503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузових автомобилей

Альбом УШ

CMETH

Часть 2

CTP. 1 ÷ 157

9472/10 Цена 6-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей

Альбом УШ

Часть 2

СМЕТЫ

Сметная стоимость

Строительно-монтажных работ

и ма здания

I автомобиль

94.47 тыс.руб.

82,I3 THC. DVO.

3I,9I pyd.

- 3I4,90 pyd.

Разработан

проектным институтом "Гипропромсельстрой"

Проект

Утвержден Госкомсельхозтехни-кой СССР Приказ № 66 от ЗІ октября 1983 г.

Рабочая документация введена в действие Типропромсельстроем Приказ № от

Гл.инженер института

Гл. инженер проекта

Нач. сметного отдела

С.А.Шестернев

С.В.Юрин

Ю.С.Кошелев

В разработке сметной документации типового проекта главного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей принимали участие

• •	ν,	
Нач. сметного отдела	K	Кошелев
Главний специалист	Beoks-	Φ еоктистова
Руководитель сектора	brung	Малькова
Руководитель бригады	JL	Альбицкая
Руководитель бригады	Kaz	Казанкова
Руководитель бригады	Of Rocey Ismy and Syper	Дружина
Ведущий инженер	Skein	Аксенова
Старший инженер	1 my ans	Жуков
Старший инженер	Rypic	Лурье
Инженер	Cuecof-	Слесаренко
Инженер	Clyrun_	Сацчикова
Инженер	xsecome ap	Хлебожарова

СОДЕРЖАНИЕ

Альбома УШ, часть 2

MM IIII	Наименование проектных материалов	№ стра- ниц	Примечание
<u> </u>		_ 3	4
	Пояснительная записка	4	
2	Административно-бытовые помещения	5-6	
2-I	Общестроительные работы	7-74	
2–2	Хозяйственно-питьевой водопровод, производственно-противопожарный	75-78	
2-3	Канализация бытовая	79-82	
2-4	Водостоки	83-85	·
2-5	Горячий водопровод	86-89	
2-6	Отопление	90-101	
2-7	Вентиляция	102-106	
2-8	Теплоснабжение калориферов	107-109	
2-9	Центральный тепловой пункт	110-130	
2 - I0	Электроосвещение	/3/- /36	
2 - II	Силовое электрооборудование	137-145	
2 - I2	Автоматизация	146-148	
2 - I3	Связь	149-152	
2 - I4	Технологическое оборудование	153-156	
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	157	

пояснительная записка

Сметы к рабочей документации типовому проекту составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I/I-I984 г., в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 14I от 18 мая 1982 г.

Стоимость оборудования исчислена по действующим прейскурантам Государственного комитета цен Совета Министров СССР, введенным в действие с I января 1982 г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единие районные единичные расценки на строительные работы для территориального района (подрайон I);
 - сборники расценок на монтаж оборудования;
 - прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- соорники средних районных сметных цен на материали, изделия и конструкции части I, II, II, У;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и сборники единых расценок на общестроительные работы для типовых проектов (для Московской области).

Накладные расходы приняты в размерах:

на общестроительные работы 16,5%

на металлоконструкции 8,6%

на внутренние санитарно-технические работи 13,3%

на санитарно-техническое оборудование - 80% от основной зарплати;

на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 28.03.1983 г. № 249.

Плановие накладние учтени в размере 8%.

К стоимости оборудования по основным ценам для I территориального района в сметах учтены:

запасные части 2%

тара и упаковка для электрооборудования - I,5% тара и упаковка для остального оборудования - I% транспортные расходы 3%

комплектация — 1% для электромонтажных работ 0,7% — для остального вида оборудования заготовительно-складские расходы I,2%

По конструктивным решениям сметы составлены из условия применения проекта в районах с наружной температурой – 30° . Кроме основных, принятых в сметах конструктивных решений, приложеные сметы для температурных вариантов проекта на $T=-20^{\circ}$, -40° .

При привязке типового проекта к конкретным местным условиям строительства в сметной документации приводятся показатели нормативной условно-чистой продукции, в связи с этим заполняются графи 9-II объектной смети, графи 7, 8, IO, II, I2 локальной смети и графи 9, IO, II, I2, I3 сводки объемов и стоимости работ.

Общая стоимость определилась в сумме 94,47 тыс.руб.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту административно-бытовых помещений

Сметная стоимость 94,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 3I4,90 руб.

I м2 общей площади здания I58, II руб.

I м3 объема здания 36,7I руб.

Составлена в ценах 1984 г.

五口 五口	. — — — — — — . И смет (сметных	Наименование работ и затрат		Смет	ная стоим	ость, тно	.pyo.				Технико- пока	экономиче затели	ЭСКИӨ
	расчетов)		Строи- тель- ных работ	Монтаж- ных работ	Обору- дования, мебели и инвен- таря	Прочих затрат	Bcero	В ТОМ Ч ОСНОВ- НОЙ Зара- ООТНОЙ ПЛАТН	исле эксплу- атации машин	Норма- тивной условно чистой продук- ции	йин	Коли- чество единиц изме- рения	Стои- мость единицы измере- ния, руб.
<u> </u>	2	_ 3	4	5	6	_7	_8	9	<u>I</u> O	<u>II</u>	<u> </u>	<u>I3</u>	_I <u>4</u>
I	2-I	Общестроительные работы	68,61		3,94	-	72,55	-	-	-	мЗ	2573,4	28-19
2	2-2	Хозяйственно-питьевой водо- провод производственно-про- тивопожарный	0,60	-	-		0,60	-		_	**	11	0-23
3	2-3	Канализация битовая	I,47	-	<u>-</u>	_	I,47	-	-	-	n	Ħ	0-57
4	2-4	Водостоки	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	11	Ħ	0-13
5	2-5	Горячий водопровод	0,58	-	-	-	0-58	-	-	-	11	**	0-23
6	2-6	Отоплен ие	1,17	-	-	-	1,17	-	-	-	tı	"	0-45
7	2-7	Вентиляция	I,I2	0,13	_		I,25	-	-	-	***	n	0-49

<u> </u>	_2	3	4	_ 5	6	7	8	9	_ <u>I</u> O	_ II	_ <u>I</u> 2		I <u>4</u>
8	2-8	Теплоснаожение калориферов	0,10		0,05	-	0,15	_	-	-	11	11	0-06
9	2-9	Центральный тепловой пункт	2,78	0,09	0,29	-	3,16	=		-	11	11	I - 23
IO	2 - I0	Электроосвещение	_	4,33	•••	-	4,33	-	-	-	11	Ħ	I-68
II	2-II	Силовое электрооборудование	-	0,43	0,29	-	0,72	_	-	-	11	**	0-28
12	2 - I2	Автоматизация		0,07	0,03	-	0,10	-	-	-	**	11	0-04
13	2-13	Связь	-	0,17	0,06	-	0,23	_	-	-	11	***	0-09
14	2-14	Технологическое оборудование	-	0,14	7,68	-	7,82	-	-	-	11	11	3-04
		Итого:	76,77	5,36	12,34	-	94,47	. -	_	-	11	11	36-7I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-І

К типовому проекту административно-бытовых помещений на общестроительные работы

Основание: Ал.П. часть 2 АРІ-ІЗ, КЖІ-ІІ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 72,55 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 24I,83 руб.

I м2 общей площади здания I2I,42 руб.

I м3 объема здания 28, I9 руб.

NeNe	№ прейску-	Наименование работ и затрат	Едини-	Коли-	CTON-		Общая стоимос	еть , руб.	
ш	рантов, УСН, расценок,		ца измер.	чество	мость единицы	Beero	Норматив-	B TOM	числе
	(ценника) и др.		nonop.		руб.		най ус- ловно-чис- тая про- дукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- <u>пия машин</u> в т.ч. зарплата
Ī_	_2	3	_ 4	_5	6	7	_ 8	9	_IO
		А. Подземная часть							
I	EI-II29 ЭСНІІ6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	I00m2	3,09	0,39	I	Ī	- .	<u>-</u>
2	EI-230 3CH29-I Tex.4. n.I.II	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	I000m3	0,05	37,18	2	- 2	 -	<u>2</u> I
3	EI-I74 9CH22-I3 Tex.q. H.I.II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	I000m3	0,05	I49, 66	7	- 7	-	7 3
4	C3I0-I	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние I км	T	60,32	0,29	17		-	_

1 1 2	; 	; 4 	: 5 :	6 ;	7 :	8 :	9	: 10
5 # E1 = 194 9 C H 25 = 1 T E X # H F I + 11	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000M3	0,05	11,63	1	ngo grani ^{gar} pan ma <u>ng pa</u> n ann	· 	कर कर कर कर कर कर कर कर सत
6¥E1+56 ⊕CH11+14 TEX¥ 4. П1.41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕВИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВЩОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000M3	0,82	150,82	124	124		5 119 ***********************************
7%E1=56 9CH11=14 YEXH,4% N,1%11	«ДОРАБОТКА СУХЛВО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000M3	0/05	176,82	8 *****	ore n inc P [®] the spin P	***	8 ************************************
8¥E1=948 9CH79=2 TEXH,4, N,3;67	⊕ТО ЖЕ,ВРУЧНУЮ	100M3	0716	144,00	22 ***	22 • • • • • • • •		22 ·
9¥E1=948 9CH79=2	ФРАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ ОБ 4ЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0701	120,00	*****	<u>S</u> . en su sis sis su sis		200 may been deed deed their time deed deed
10@E1=230 TEXH@ 4 П1@11 П3.48	«ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М	1000M3	0 ; 16	31,43	5 ****	- 	**	5 ************************************
114E1m233	АОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬАОЗЕРОМ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1009M3	0 1 1 6	18,04	3 ******		-	т — т т т т т т 1
12#E1#257 ### 30H31#1 ##################################	#ЗАСЫЛКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОШНОСТЬЮ АО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО ТОМ БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000M3	0 / 08	20,79	2	2	-	# # # # # # # # # # 1
13≨E1#968 ∂CH81#2	™ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0 2 1 9	46,00	9			9 m Mg 44 15(30) 156 144 145 156 Mg
14%E1m174 9CH22m13 TEX _e 4%N1.	труппы экскаватором емк о,5М3 Погрузка ранее разработанного грунта 2 Погрузка ранее разработанного грунта 2	100043	0 8 68	149,66	101	** 101		4 97 ************************************
15@C310=1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	T	1218700	0,29	353	~ , ~	**	100 mg (100 mg

*******		***********	*******		*******	- 54. err err ien en in els els err er	and and the tag and with the set did not the total
1 ; 2	3	; 4	1 5 1	6 :	7 : 8	8 : 9	: 10
किया में मान किया के साथ का का साथ का सा -	त्ति च च च न कहीं चित्र ति की का च च के का का का कहीं च को च अहा वहां का वह विद्यासक ति के ति कि की कि का चा क	(###########	********************	· (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ा कुका पाईल में किया के साल ⊯ के हा का र अं	in the case and the case and the case and the case	म्म अर्थ का तम् हिंदू का का रूप का क्या का तह्य का क्या का स्व
16#E1-968 ЭСН81-2	- ПОДСЫЛКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0767	46,00	31 ·		31 * ***********
17&E1-257 ЭСН31-2	жустрояство обвалования	1000M3	0705	20,79	1		1 ਲਾਜ ਵੜਾਗੁਆਦਾਰ ਲਾ
18≩E1#1184 ∋CH118#10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1;2 ГРУПП	100M3	0,49	9,69	5 ·	- 	3 2
19@E1#1225 ƏCH125#11		100M2	0959	972,00	574 *****	• • ** ;= • • • • 4	48 16
20¥E8=10 ЭСНЗ=1	-УСТРОЯСТВО ПЕСДАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	M3	10,97	9,32	102	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 3 ************************************
21∉E7+2 ∋CH1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОАНЫХ -ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	WT	27,00	2,09	56 ·	 57	14 43 ***********************************
22#E7#3 9CH 1 #3	-УКЛААКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОФНЫХ ФУНААМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 375Т	шТ	15700	2,99	45 ×	45	11 34
23∳CUM ⊓9-110	- СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ТРАПЕЦИАЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЬЕМОМ БОЛЕЁ 0,2 ДО 1№3	МЗ	20,55	53,88	1107 *	× m n ≅ magana R	का कालक कुला को का का का का
24¢CUM TEX _* 4¥∏ _* 3 ≟9 ∏6	UEHA54,7≥0,82∓53,88 ⇒CTOUMOCTH APMATYPH KAACCA BP1	т	0 9 0 5	321,00	16 ************************************	• एक क होंगे कर्म करते हैंगे क	क्षा का कुछ सम्बद्धाः स्थापना केव
25° СЦМ ТЕХ _в ч ПЗ 9 П6	⇒TO ME, KAACCA B1	Ť	0,04	321,00	13 ******	▼ ************************************	स्थ स्थ्यासम्बद्धाः स्थापः स्थ
26;cuM TEX;4 П3-9 П3	⇒TO WE, K/IACCA A3	Ť	0 ≠ 1 0	250,00	25	ा . अ. ^{क्रम} कंप बंसू रेग M	25° 100 may 10° (00° (00° (00° (00° (00° (00° (00°
27 #E7-400 9CH36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ 40 0,5T	ШT	60,00	1,27	76 ·	ώ ∞ ™ τι αμ σπ 6 Ο	13 47 ######## 17
28₹€7#401	-YCTAHOBKA BAOKOR CTEH HOABAAOB MACCOR AQ	ψT	13/00	1,65	21	804	4 . 14

T. M. 503-1-49.86 AND 60M VIII 4.2

- 10 -

/.,	7. 503-7-49.86 ANDUUM TII 4.6		(U			
1 : 2	; 3	1 4	5 1	6 I	7 1 8 1	9 : 10
∋CH36#2	ТТ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАВНИЯХ И КОМИНАВ ХЕННАВ ХЕННАВ В ТТ В ТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ				######################################	**************************************
29¥£7#402 ЭСН36#3	-установка блоков стен подвалов Массой до 1,57	шT	25,00	2,36	59 	12 41
30‡CUM ∏2#4	-CTOUMOCTE HEMEHTHOLO BACTBORY W.100	М3	0190	24140	22 ~ ***********	100 100 100 100 100 100 100 100 100
31≩CUM ∏3#19	«СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЬЕМОМ 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	M3	12,28	44,20	543 ** *** <u>养</u> 無*********************************	का जॉ इस मा आई मा का का सम
13#3 35\$C#W	**TO WE, OBEEMON BOJEE 0,5M3	М3	13780	40,90	564 - ************************************	का का का का का का का का का का का का का का स्थ
33#E6#168 -9CH15#9	₩ЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5710	62,30	216 / #### ^{###} 31	25 6
34 ¥ C1 24=7	⇔АРМАТУРА КЛАССА А1	Ť	0 / 1 3	253,00	33 # ##################################	स स सम्बद्धाः स्टब्स् स
35 g C 1 2 4 = 9	- АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Ť	0766	286,00	189 m mprocente tiet en	70 200 Jan 200 St.
36≨E6#83	«УСТАНОВКА ЗАКЛАЛНЫХ ДЕТАЛЕЯ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0105	441,00	9 + ************************************	2 = ===================================
37@E7m669 9CH47m11m 1,8	«УКЛАЯКА ОПОРНЫЖ ПОДУЩЕК	ΨŤ	50,00	0,75	38	30 8
38∉cuM ⊓2=4	*CTOMMOCTO PACTBOPA LIEMENTHOPO M100	M3	0,14	24,40	3 # • ##################################	न क स्कूमका कड़ी करी करी स
39≩сцМ П9≈96	«СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНД М200	M3	1950	62,70	94 m m jan m.jan 171 m ma m m	NO N
40#СЦМ ТЕХ _# ч П3=9 П1		Ţ	0,02	229,00	5 - 	
41≩СЦМ ҮЕХ _е ч.	⇒то жЕ, класса вР⊕1	T	0702	321,00	ம் கால் வ _க ்கால் வ	the day has been been day the

		i to did but on the gas the but	************	医多种 医皮肤 医皮肤 医皮肤		
1 1 2	1 3	: 4	5 ;	6 :	7 : 8 ;	9 : 10
П3=9 П6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项 脚 搬 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	照如明显然可可用如如此的例》	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	An en en en éen en e
42@E7=128 9CH9=1=1. 8	«УКЛААКА ПЕРЕМЫЖЕК МАССОЙ АО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ АО 40М	ШŤ	4,00	1,71	7 · ** *********************************	5 ************************************
43,03UM n2-2	#СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	МЗ:	0,01	21,90	1 ************************************	62 Mar 100 Ar 100 Ar Mar 100 Ar 100 A
44_СЦМ П885	-стоимость перемычек марки 1пр38-24-25-22у	ΨT	2,00	12,00	24	das em uso das das em das das que
45¶СЦЙ П888	+TO WE; MA™U 18938-27-25.229	ШT	2400	15,20	30 -	900 and 1000 (MM Anno 1000 Spin 1000 and 1000 (MM Anno 1000 Spin 1000 and 1000 Spin 1000
46≨E8m27 ∙∋CH4m7	«НЕВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100MZ	5714	90100	463 × ************************************	100 7
47₩E8=13 ЭСН4=1	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН∤ФУНААМЕНТОВ И МАССИВОВ, ШЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	100MZ	2714	86,50	185 ***********************************	42 ************************************
48@E6~20 9CH1~20 CUM П1~3П1~4	УСТРОЯСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	M3	o ₇ 96	32,52	34 ~ ************************************	1 1 ***********************************
	QEHA31,7+(26,6=25,8),1,02	М3	2190	33,33	97 **********************************	4 3 ************************************
Π1=3 Π1=5						
50 ∉ E 7 ≈ 546 ∋ C H 43 ≈ 1	ЧЕНАЗ1,7+(27,4-25,8),1,02 -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАЛЬЮ ДО 12M2	шT	15700	7,27	109 * ***********************************	25 48
51⊊сцм п8≠331	-стоимость цокольных панелей из легкого Бетона алиной до зм с расхолдом стали 7кг/м2 толшиной зосм	M 2	24ŷ84	17,30	430 	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9
52≩CUM ∏8÷332	TO ME, C PACKOROM CTANN C 7,1 AO 10KP/M2	M 2	66776	18,70	1248 ws ************************************	ल क किला प्रतिक्रम्
53;E8#30 9CH5#1	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, АЛЯ ЗВАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	МЗ	11,02	34,20	377 ~	24 pa ma ma ma ma ma ma ma ma

T. 17. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

-12-

1 ; 2	1 3	1 4	. 5 .	6 :	7 : 8 :	9 1 10
	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО 4М (ЦОКОЛЬ)				33	3
54#E7=128 ƏCH9=1=1.	ЖУКЛАЙКА ПЕРЕМЫЙЕК МАССОЙ 40 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ АО 40М	шT	6900	1,71	10 ~ ************************************	3 ************************************
55∳¢UM ∏2≈2)	⊕СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНГО РАСТВОРА М50	МЗ	0701	21,90	1 — জ কেকজ্ঞান ক্ষা ক	politica de la politica del politica de la politica de la politica del politica de la politica del la politica del la politica de la politica del la politica del la politica de la politica del la
56,СЦМ П865	-стоимость перемычек 1пР1+12412,6	WT	4;00	0,85	3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	बरू दर इस्तुं क्या के पूर्व की दर्क कर पू इस्त
57 / CUM 11879	⊕ТО ЖЕ, 1ПР38⊕12,12∰22У	w T	2,00	3,45	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	क्षेत्र अस्त्र क्षेत्र का स्थाप कर स्थाप
58;E10-105 9CH20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2	M2	5760	1,45	8 % ጠመጥખ/" ቀመም 5	3 2 ************************************
59 _¥ C122-264	СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС16-9ПП	M2	5 / 60	28,30	158 ~ ************************************	100 MA 100 MA 100 MB 100 MB 100 MB 100 100 100
60 (E10=140 9 CH26+1	◆КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	M2	5760	1,34	8 •• ***********************************	1 ev
61@E10#107 9CH20#3	₩УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОАКАХ И АЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2	M 2	8708	2,00	16 — ———————————————————————————————————	5 ************************************
62@C122#218	+ССТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС1Ц9-9Г, АС19-9ГЛ,АС16-9Г	M 2	8708	14,20	115 m m###################################	मात्र व्यक्त स्थल स्थल स्थल स्थल स्थल स्थल स्थल स्थल
63,0111-446-	1 - СТОИМОСТЬ ПРИВОЯОВИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	компл	4700	6,73	27 A. Major A. Prince A. Pr Prince A. Prince A.	का वह मुझे का पेट पड़ा का पड़ा का पड़ा पड़
64@6111-448-	1-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЕ	компл	1700	2,97	3	999 May 100 May
65;0111+450+	1-стоимость приворов аля аверей в санузлы	компл	4900	2,83	11 % ***********************************	त्रक त्रक कर तक दश ही कर कर त तक
66≩£8#45 ∋CH8#5	«ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО 4М	100M2	0717	474,50	79 11	9 0 1 ***********************************
67#E11#2	•УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	100M2	1772	43,30	74 ==	6 . 2

		_	
	4	7 _	
-		1	

	7. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2		- 13-			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ale are see our element and an	
2	\$ 3 ***********************************	1 4 	1 **********	5 I	6 ;	, , ,	8 :	9 	: 10
∋¢H1=2							新春期無限無報的 含		\$100 equi 200 fine 100 fine no-
68⊊E11=11 ∋CH1+1	⇒ УСТРОЯСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		13,76	29,30	403		2.2	201 400 gan 520 gan 160 gan can 600
99#E11#67 XCH11#1	-устроаство покрытия Бетонных толщиноя зомм	100M2		1,72	123,00	212	**************************************	35	Major dang hang hang dang dang dan
70-E11-68 9CH11-2 K=2	- УМЕНЬЩИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЙ НА 10ММ	100M2	•	1 72	31,60 -	54	* * **********************************		ets top two says tax pilk end ta
71	ЭЛЕМЕНТОВ АО 81 И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ АО 60М УКЛААКА ЛЕСТНИЕНЫХ МАРШЕМ-ПЛОЩААОК БОЛЕЕ УКЛААКА ЛЕСТНИЕНЫХ МАРШЕМ-ПЛОЩААОК БОЛЕЕ	WТ		1,00	6,55	7	т <i>Капр</i> лине 6	2	the say we are too see to
⁷ 2∦CUM ∏1 1 +171	-CTONMOCTP VECTHNAHOLO WASHIY C	M2		4,27	12,40	53	and the first and	491	800 200 may 1000 (477 MB) 600 NON 1007
3,E15=297 3CH59=4	*ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100M2		1,61	20,70	33	** ***********************************	3 ů	ंबर सर्वे कर क्षम बंग वर्ग कर कर
74,E15=509 9CH153=2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ АО 4M ПО КИРПИ4У И БЕТОНУ	100M2		2/15	3,13	7	** ***********************************	5	60 60 ft as 40 Th on 80
	ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ	части;			РУБ	10938		557	55
	சம்.து இந்தில்	n e mant nich			医血栓性 医皮肤皮肤 医硬件		1111	कंत्रीका का कंद्री वह कर जि.	20
	В ТОМ ЧИСЛЕ								
	СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ	·	Ϊ εν.		РУБ РУБ РУБ РУБ	8693 1435 810 10938			
	В. НАИЗЕМНАЯ ЧАСТЬ								
	РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ	我我就是你我就说:	*****	* # #					
75 #E7=546 9 CH43=1	₩УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	₩ Ŧ		15,00	7,27	109	т. 	. 25	4 ************************************
76,CUM	-стоимость цокльных панелей обремным весом	M 2		68,42	19,50	1334	eins.	Seats	Ro.

TA 503-1-49 86 ANDERM VIII 4.2

- 14-

: 2	: 3	1 4	1 5 ;	6 :	7 : 8 :	9 : 10
N11+8	1100КГ/МЗ ТОЩ ЗОСМ АЛИНОВ АО ЗМ	, इसन् तमा विक्रा इस्ता करू वात होती उन्हों कुल गाँग ह	को अपने कार बन्द हिंदे होता थाना पेट सेका बन्दा श्रीत नक्त अं	कुळक च्यो सहा स्टिया शर्मक क्या कर हम् स	***************************************	हुए है क्या कर क्या है है कि वह क्या कर कर है। जुले हुआ कर क्या कर हुए कर है कि वह क्या कर है
77∉CUM ∏11•31	-то же, длиной волее з-хм	M2	26120	19,90	521 -	en 92 (00 ayu ayi ayi 20 (00 5) 100 ayu ayi ayi 20 (00 5) 100
'8≨СЦМ Т.П:П:3.9	#СТОИМОСТЬ АОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ	T	0,02	413,00	8 mm 47 47 aan aan 107 an aga 400 400	en e
TAB3=1						
79 CUM T.N.N.3.9 TAB3-1	-AETTĀJER KIRHOOMUTEJUHOTĀTTBA: -AETTĀJER	T	0,02	178,00	4	प्रकार कर के प्रकार के प्रकार की प्
П18						
30⊈€UM ТЧПЗ↓9 ТАБЗ=1 П18	MªNATªA XIHAANAAE XIHBOH⊋O RNIJAENNNATªM∞	Ť	0 y 1 6	178,00	44 mm 44 mm 45 mm 45 mm	च।
31	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ЛО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗААНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ НОЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ψτ	129,00	6,54	844 ***********************************	338 44 ***********************************
11=5 06=08 CTP55	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЬЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 35СМ, АЛИНОЙ ЗМ	M 2	117,09	23,04	2698 ***********************************	स्था कर कर कर कर कर की कर कर की कर की कर की कर की कर
33 % CUM 11 = 28 06 = 08 CTP55	\$0,08,1,5+18,93\$0,08,1,02 Ме, в то мониль, эж от»	M 2	125,08	23,44	2932 ***********************************	00 to 100 to
34¥ÇUM 11±4 06≈08 CTP55	ЦЕНА21,9+18,93∰0,08,1902 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО ЗМ, ТОЛЩ ЗОСМ	M 2	167,00	21,67	3619 — ************************************	. At
35;CUM T4П3;9 TAБ3=1 П18	SO.1.80.0997,71+5,05AHBH MBNATBA XUHAANNAE XUHBOHOO RUMAENNNTBM#	Ţ	1713	18,00	20 - ************************************	
86¥CUM ∏2#4	#CTOUMOCTE PACTEOPA M#00	МЗ	3,17	24,40	77 ~ ********	district and the section of the sect

T. 7. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

- 15-

1 1 2	* * **********************************	. 3 >> == == == == == == == == == == == == =	1 4 		6 :	7	. 8	9	; 10
87:E7=573 3CH44=1 1,8	ПЛОШАДЬЮ ДО	ЛЕМЕНТОВ АО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	U T	22,00	4,55	100	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	23	3 (
88;E7=576 9CH44=2 1,8	площалью до	НУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬЩЕЙ МАССЕ ЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ	шт	13700	4,95	64	ம் என்றையை என்றைய 4,0	19	2°
89@E7=579 @CH44=3 1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО	НУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 15м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ НУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	WT	2,00	5,26	11	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	3	वैत्री प्रकारित प्रश्ने स्थापिक वित्र वि
90.E7-582 9CH44-4 1.8	ПЛОШАДЬЮ ДО	НУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 25M2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЛЕМЕНТОВ ДО 8T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ	TШ	2700	6,19	12	क संकृतिक्ष्म संस्थितक स्थ	4	4
91≑CUM ∏111≂72	ОБЬЕМНОЙ МА	НУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/МЗ С МАТУРЫ ДО 4КГ, АЛИНОЙ ДО ЗМ, СМ	MZ	64,19	9,53	612	400 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	ya	ارت المصادف مي باده وي وا
92¥СЦМ П11+72 СТР115	⊲ТО ЖЕ, С РА	CXOAOM APMATYPH SKF	M 2	5,66	9;84	56	the first was the first that the fir	m.	## ###################################
93 % CUM П11 #72 СТР115		EHA9,53+0,31 CXOAOM APMATYPH 6KF	M2	17;82	10,15	181	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	***	कर क्षत्र के जा के कि कि के कि
94% CUM N11=72 CTP115		EHA9,53+0,31V2 CXOAOM APMATYPH 7KF	M 2	17)55	10,46	184	es Vo gay das es ^{est} esp ags for Ar	•	\$50 600 and 250 \$50 and 500 at
95¥СЦМ П11+72 СТР115		EHA9,53+0,3143 OAOM APMATYPH 8KP	мг	24,42	10,77	263	jac Qir dha dali yak Mir que daja dha gir		25d 28de von die 18de die 18de 18de 18de 18de
96 CUM - 111-72 CTP115		EHA9,53+0,31,4 CXOAOM APMATYPH 9KF	M 2	35,19	11,08	390	in the second on the second	414	Bildy Attack among diego stally, when proc. of spine
97 ¥ CUM 		EHA9,53+0,31,5 CXOAOM APMATYPH 10KF	MZ	13,56	11,39	154	ल्ल केन कुछ ^{कुछ} केन कर कहा का कुछ	***	and any wife fire this first and a first

1 ; 2		* 4			6 :		* 8 * *	8	. 10
98 cum	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 4КГ -АЛИНОЯ БОЛЕЕ ЗМ	мг	34	,56	10,00	; a w a a a a a a a a a a a a a a a a a	محمد المحمد ا المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد	Pangarina na na na	\$40 Mile age age and age and age and age and
99;CUM N11=106 CTP115	-TO WE, C PACKOROM APMATYPH SKF	M2	12	r83	10,31	132	40° 70° (50° 100° 100° 70° 100° 200° 100° 40°		চন বুলা ৮১৯ খন কুলা বুলা ৮৯৮ বলৈ বল কুল
100 CUM 111-106 CTP115	LEHA10+0,31 -TO WE, C PACXOGOM APMATYPH 6KP	M2	11.	r50	10,62	122	# <i>₹***********</i> *************************	**	755 Mark 400 Car 700 Car 700 Car 700 Mark 400 Car 700 Car 700 Car 700
101;CUM T4N3;9 TA53+1 N18	ЦЕНА10+0,31⊊2 «МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	O .	į 44	178,00	78	কট বৰ্ম বৰ্ম ক্ষম ক্ষম কৰা কৰা ক্ষম	æx	कड़ा (म्यू कड़ा कर कर वहीं कर कर कर (मेर
102; CUM 112#4	#CTONMOCTЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М#100	M3	0	, 41	24,40	10	सम पंतरंत्रेण कर पंतरंत्रेण सकता सम	99	क्ष्म क्ष्म क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम
103#E7=691 9CH49=6 1.8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЩИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ АО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	₩T	41	,00	3,97	16	15		5 10
104#E7m694 ЭСН49m7 1,8		w T	159	,00	5,38	81	**************************************		28 53 ***********************16
105@¢UM 	≈СТОМИОТЪ ПАНЕЛЕЙ С ОДБИМ РЯДОМ КАНАЛОВ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1900КГ/МЗ ДЛИРОЙ ОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M S	79	131	12,30	976	en En for an an for on an an en	4 04	据 An An An An An An An An An
106;СЦМ ТЧПЗ;;9 ТАБЗ~1 П18	∞ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Τ .	0	32	178,00	57	क्ष क्षा क्षा क्षा क्षा का सं	**	جيم نوت جمد جيد ثقة يفق جيد جيد ڪ پيد
107 CUM 12-4	-CTOMMOCTS LEMENTHORO PACTBOPA Mm100	М3	6 7	<u>†</u> 15	24,40	4	्म् क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य क्ष्य	•	हुंका स्थाप क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र देखाः
108#E7=701 ЭСН51=1	«УСТРОИСТВО РЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ «ПРОКЛААКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100M	4	,20	42,30	178			17 m
109∉E7#706 ∋CH51#6	ВАЧКУНИЗЛЮЖЕВСЯ ДИОКОЙОВОЮ МУСТИКОВ ВЕБДИКУЧРНЯХ СТЯКОВ СТЕНОВЯХ ШУНЕЧЕВ «АСТЬЮВИХ ШУНЕЧЕВ ВЕБДИКОМОВОЙ МУСТИКОВ ПОТЕМЕНТЫ В ВЕБДИКОМОВИТЕЛЬНЫХ И	100M	4	#20	88,70	373	* ************************************		40 62
110 ¥E7=708 9CH51=8	+УСТРОЯСТВО РЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ →УСТРОЯСТВО РЕРМЕТИЗАЦИИ	100M	1	₍ 28	65,00	83			11 19

T. N. 503-1-49.86 AN BEOM VIII 4.2

-17-

1 ; 2	3	; 4 ;	5 ;	6 :	7	8 :	9 : 10
90 ga an gir sin en en en en en en en en en				***************************************	at this has not also and set al	y den per nen nya 197 app aya dai ami n	म क्षम क्षम क्षम क्षम ब्राइ टाउ वाट प्रेम वास प्रमा क्षम क्षेम वीट्रे टा॰ राज व
111@E7#712 CH51#12	ФУСТРОИСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100M	4,20	11,10	47	** ***********************************	46 mm
112;E7=714 . 9CH51=14	-устрояство 4 еканки и расшивки швов -устрояство 4 еканки и расшивки швов	100M	4720	4,85	20	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	19 ************************************
113#СЦМ П2#4	-CTOMMOCTO PACTBOPA M-100	M3	0;84	24,40	20	5% 편화하다 ~ 15 설문 44 연기 104	de mu cas de câs de ses ter
114,E7=669 9CH47=11 1,8	ФУСТАНОВКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО Ç,5T	w T	18700	0,75	14	m miranum 14	11 3
115≩CCUM П11≖239	-стоимость фризовых камней из Бетона м-200	мз	2956	71,10	182	per den gen enn die von ung der Jame den gen enn der	who who was bee this day and an
116 CUM3THN3, 9 TAB3-1 N1	-стоимость арматуры класса а1	T	0,02	229,00	5	ed do not not not not not not not not	100 can 42 (0) 437 can (1) Ca 100 can 42 (0) 437 can (1) Ca 100
117;CCUM 1403;9 1463#1 06	⇔TO ₩Ē, BP=1	Ť	0704	321,00	13	April date and said date date date date date date date dat	द्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम्बद्धाः सम
118*CUMN2+4	*CTOUMOCTE PACTBOPA M#400	M3	0.739	24,40	10	** ***********************************	per per en
119#E8#31+1 9CH5#1	«СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, АЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	74767	31,35	2341	207	161 46 ************************************
120¥E8=37=1 9CH5=4	-стены из силикатного кирпи4а внутренние, для эдания высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4м	M3	24789	31740	782	55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	51 15
121@E8#189 9CH2Z#1	«УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ МАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЯ АО 16М ТРУБЬАТЫХ АЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЧОВКИ	100M2BN	2730	42,20	97		58 m
122 F8-192 9CH22-4	≈НА 4М ВЫСОТЫ ИСКИЮНИТЬ	100M2BN -	2,30	3,70 ÷	9	na (na na n	த கை அம் வற்கை ம ந
123¥€8=59 ∋¢H7=3	- ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН	7	0,08	194,00	16	S 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 es

137 # CUM

-TO ME, 111938-15,129229

T. N. 503-1-49.86 ANDERN VIII 4.2 1 ; 2 ; : 4 ; 5 ; -соединительные изделия наружных и 124 F7#291 0,27 342,00 9CH17-7 BHYTPEHHUX CTER 125 E7-651 **"УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ** ШT 1700 4,35 ЭСН47-5-1 ПЛОШАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО . 8 8T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40M 126, CUM *CTOUMOCTE KOSHPEKOB NA BETOHA M=200. 0.30 56.40 17 РЕБРИСТЫХ АЛИНОВ АО ЗМ МАССОВ ДО 5Т D11+183 127 CUM #CTOUMOCTS APMATYPH KAACCA Amf 0 / 01 229,00 T403.9 TAB3-1 128 CUM -TO ME, KMACCA A-3 0701 250,00 TH113.9 TAB3-1 129 CUM -TO WE B-1 T 0701 321,00 THE 3.9 TA513-1 116 130 E8#15 ROUS OLOHOO EN BYACHEON KNTHUOENOLOANS 100M2 146,00 0,03 3CH4-2 РУБЕОИЛА НА ВИТУМНОЯ МАСТИКЕ 131 CUM *CTOUMOCTS PACTBOPA M#100 M3 0710 24,40 112=4 132@E7#446 -YKNAAKA NEPEMBAEK MACCOR AO 0,3T NPM 38,00 0.27 10 9CH38-10 НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО BT M BUCOTE SAAHUR AO 40M 1,8 10 133#CUM +CTONMOCTH MEPENHAEK 171#12/12.6 19700 0,85 11865 134 CUM #10 MET 1002#15#12#14 шT 3,00 2,12 **N867** 135 . CUMN868 -TO WE, 1003-19,12,14 ШT 6,00 2,23 136.CUM -TO WE, 10P8-18,12,227 UT 1,00 3,64 882

ШT

8,00

3,45

2.8

T. 11	7. 503-1-49. 86	ANBOM VIII 4.2	- 1	9-					
1		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		**************************************	6 : 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	**************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F1879	Y						Sec. Sec. With Water Sec. Also Selected		विशेष प्रथम स्थाप अर्थेण प्रमेण प्रथम प्रथम स्थाप
138 фсцм п881	ето жЕ, 1ПР28∈18,2	.5 ₄ 22y	шт	1,00	7,68	8	अवन अंग कुल सुक्त प्रकार मेंगी प्रमूप प्रकार माने स्था	g#	(6) (4) An an an (6) (5) An an an (4)
139469#94 9CH12#4 T.M. TABA,2 N.2	JARNVVVALAW KÄLHOW⇔	КОЙ ПЕРЕМЫНКИ	T	0∓01	30,07	1	त्रण चेत्र हेल कुछ केल विष्य कुछ कर कर्म	**	京 (44) 300 400 407 100 400 400 (48)
140@0121-2114	+CTONMOCTS REPEMBLE MAPKE BCT3KR2	КИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	7	0701	432,92	4	** ** क्षेत्र ** ** ** ** ** **	âre	(27) (42) (43) (43) (44) (44) (44) (44) (44) (44
	GEHA661	-8聖1;01							
		BCETO NO PASAEAN	1		РУБ	25704	# 7634	867	767 ***********************************
		в том числе:	***************************************	म् क्या <i>काश सम्</i> विकासिक विकासिक <u>प्रेस</u> विकासिक व्यवस्थित प्रश	र कर पक्ष हुक गण तेल केल कुछ नक तेल हुए व	के बंद का केंद्र होंगे होंगे का के के क	भ प्रेर कर क्षेत्र कर ^{सुन्} क्षेत्र कर कर को है।	, मण्डों के ब्रुप्ट स्ट्राइक दक्	والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع
		МОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ІАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ИАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — О,СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕ			РУБ РУБ РУБ РУБ	20427 3372 1900 25699			
		МОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ О,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТ			РУБ РУБ	5 5			
	-PA34	EN 2º MEPEKPHTHE	*****						
141@E7+461 9CH39+5 1,8	SM2 C OMPANNEM H	І ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ АО ІА АВЕ СТОРОНЫ ПРИ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ІЙ ДО 40М	TU	25,00	2,25	56	**************************************	25	3 21 ************************************
142⊊CUM ∏2≈4	«СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТЬ	IOFO PACTBOPA M100	М3	1708	24,40	26	1986 1986 - 1986 - 1986 - 1986 - 1986 1986 -	> 91	## ## ## ## ## ## ## ## ##
143∓CHM П11=158 ПРИМЕЧ,П2 6 ПРИЛ1		ГОГО БЕТОНА ПРИ	M 2	11797	8,10	97	en The last and and the spin last Sta	498	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
144∉CUM ∏11+158		31+0,2,2-0,11 5 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ	M2	26764	7;94	212	900 700 ppc date gas ⁹⁰⁰ van gag ave	San San	\$60 300 NO AN AN AN AN AN

T. N. 503-1-49.86 ANDERM VIII 4.2

- 20-

1 ; 2	; 3	1 4	; 5 ;	6	7 ; 8 ;	9 ; 10
ПРИМ.П26 ПРИЛ1			***************************************	. ear 400 and and and 400 and and and and and and	***************************************	401
145 *CHM 111-156 111-156 111-156 111-156	UEHAP,81+0,2+0,07 -10 жЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПР6=30€15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГ€/М2	M2	39796	6,82	273 ***********************************	que des des que par ser que que mon des grap par ser ser des
146 _∉ CUM N8#508	ЦЕНА∳, 29+0, 2,3+0,07 СТОИМОСТЬ АОБОРНЫХ ПЛИТ П14Д#3Б ИЗ БЕТОНА М-300, РБЬЕМОМ АО 0,2М43	МЗ	0,84	65,60	55 ~ जन्मेस्य क्षाच्यास्य ज	as ' (है) महे कर का का की कुट की प्र का
147¥CUM TH03,9 TA63,1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А≈1	T	0 ± 0 1	229,00	2 w a an a	100 mp n00 np
148 # CUM T 4M3 # 9 T A 63 = 1 N 3	⇔†О ЖЕ, КЛАССА А≈З	Ť	0,06	250,00	15	400 - 400 - 500 -
149@CUM ТЧПЗ.9 ТАБЗ-1 П6	⇔ТО ЖЕ, КЛАССА В≈1	Ť	0,02	321,00	Ó ⊷ ကြိုက်ကြုံကြုံသည် မ	बार व्यव व्यव क्या प्रश्न क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या
150@E7#464 -BCH39#6 1,8	«УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10M2 С ОПИРАНИЕМ НА АВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬЩЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 8T И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ АО 40M	щТ	39900	3729	128 m ************************************	54 49
151≩CUM ∏2#4	*CTOUMOCTE LEMENTHORO PACTROPA M100	М3	2,60	24,40	63 **********************************	क्य अपने क्ष्म का स्थापन क्ष्म क्या
152#CUM 111#18 ПРИМ#П26 ПРИЛ1	-стоимость многопусотных панелей приведенной нагрузке с учетом собственного веса 785 кгс/мг приведенной толшиной 12,4см	M 2	35752	7,94	282 - ************************************	* ************************************
1534 CUM 1114-158 ПРИМ, П26 ПРИЛ1	UEHAP,81+0,2m0,07 mto же, марки пк6m60%15 приведенной толщиной 12,6cm	M 2	53 46	9,25	495 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	ps
154;CUM П11=158 Прим,П26 Прил1	ЧЕНАР,81+0,2%2+1,04 ≈ТО ЖЕ, МАРКИ ПК6≈57%15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩЙНОЙ 12,8СМ	M2	84,60	9,10	770 -	型 で でかかながかがる

T.11.	503-1-	49.86	ANDOM	Y 111	4. 2

- 21-

1 2	; 3	1 4	5 1	6 ;	7 ; 8 ;	9 : 10
155 ф СЦМ П11+158 ПРИМ,П26 ПРИИ1	ЧЕНА?',81+0,2,2+0,89 -ТО ЖЕ, МАРКИ 1МК6-60,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 12,3СМ	M 2	35 / 64	9 ₁ 4 5	339 m	gar an mar den en ei den en e
156,СЦМ П11≈156 ПРИМ,П26 ПРИИ1	ЦЕНАЎ,81+0,2+1,04 «СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПР6=57,15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9,4СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАМРУЗКЕ 755 КГС/М2	M2	16 ; 92	7,38	125 - ************************************	500 TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO T
157,CUM 111-156 11904,126 11901	ЦЕНАФ,29+0,2+0,89 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПР6-60°15 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШЙНОЙ 9,4СМ	MZ	115783	7,38	س 5 5 8 در می سه بر ده س	gar jep Çîn man nan gan Mill gan 'ton ari Mil
158@E7+464 ƏCH39+6 1,8	ЧЕНАЬ,29+0,2+1,04 →УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2	W T	4700	3,29	13 	6 S
1594 CUM 2#4	■CTONMOCTE LEMENTHOPO PACTEOPA M100	мз	0,27	24,40	7 * ***********************************	pin que vide que jun jun par sinte ju 1970
166∓СЦМ П11=158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	CTOUMOCTЬ MHOPOMYCTOTHЫХ МАНЕЛЕЙ ПК6-00,30 ПРИВЕЛЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАРРУЗКЕ 785КГС/М2	M 2	17,82	9,05	161 m myssisserem m	40 \$50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
161∳СЦМ П11≈158 ПРИМ;П26 ПРИЛ1	ЧЕНАТ, 81+0, 2+1, 04 «ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПК6 «60 €30	M2	53;46	9705	484 ** *********************************	** #* #* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
162¥E7#285 ЭСН17#1	ЦЕНАР, 81+0, 2+1, 04 УСТАНОВКА СВЯЗЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ	Ť	0;07	362,00	25 m	6 ₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩
163 @ CUM ТЧПЭ, 9 ТАБЭ#1 П18	MENATA XUHAANNAE RNUAENNŅATEMP	ř	0 / 03	178,00		100
	всего по разделу	2		РУб	5650	91 7: ************************************

T. N. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

-22-

1 ; 2	3 	. 4	1 5	1	6 :	7		9	: 10
	в том числе:		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		31 THE R. W. LEWIS CO., LANSING, MICH.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, ,
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВЕЕТО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ	•	OȚ		РУБ РУБ РУБ РУБ	4492 741 417 5650			
	РАЗАЕЛ З. ПОКРЫТИЕ	=======		=	r .				
164 #E7#461 ЭСН39#5 1,8	-установка панелей покрытия площадью до 5M32 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8T	WТ		5,00	2,25	11	**************************************		5 **************
165≩C3U ก2≖4	#CTONMOCTЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100	图3		0.22	24,40	5	757 San Jan dan dan dan dan dan dan San San	Жи	কুল কুল কেন কুল কুল কুল কুল কুল
166; CUM 111=158 111=158 126 126 120/10000000000000000000000000000000000	#CTOUMOCTЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЯ ПК6#27.15 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785КГС/М2 ПРИВЕЛЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	M2		3,99	8,10	32	100 700 ∰00 600 100 ⁶⁰⁰ day 100 60 904	294	्रा स्था स्था क्षा स्था स्था स्था स्था स्था
167∓CUM П11+158 ПРИМЕЧП26	UEHA₹,81+0,2,2=0,11 	M Z		4744	7,94	35	come Port (agent agent according agent according agent	per	केन कम् कम कम कम कम कम हर । कम
ПРИЛОЖ1									
168; CUM П11=156 ПРИМ.П26 ПРИЛОЖ1	ЦЕНАР,81+0,2=0,07 #TO ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПР6#30∰15 ПРИВЕ́ДЕННОЙ ТОЩ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 755КГС/М2	WS		8788	6,82	61	·····································	-	का मांक का का मांचा का का
169#E7#464 ЭСН39#6 1,8	ЧЕНА6,29+0,2√3-0,07 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	WΤ		15;00	3,29	49	## 70 ° Ф. 40 чи ⁴⁰ ° 10 гад чи 4, О		21 19
170@СЦМ П2≈4	«СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА M100	M3		1,00	24,40	24	nin uku jihu caf _{dan} ma kad _i maj und		क्षण क्षण प्रकासक क्षण पूर्व प्रकासक स्थाप
171 гошм п11-158 прим.п26 прилож1	-CTOUMOCTS MHOROMYCTOTHЫХ ПАНЕЛЕЙ 1ПK6-30%30 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЬ С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА 785KГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 12,4CM	M2		17,76	7,94	141	का कि हेन का का ^{कि} का हद दर का	**	पूर्वत प्रमृतका क्षण क्षण क्षण क्षण क्षण क्षण स्वरू

***********	**************************************	-				# ************************************
1 g 2	\$ · ************************************		1 5 1 **********************************	6 I		9 ; 10
172;CUM П11+158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПК6-60-15 ПРИВЕДЕННОЙ ТНОЙ 12,3¢м	M2	17,82	9,05	161 m #Emmentename #	100 to 10
173≩CUM ∏11≈158 ПРИМ.П26 ПРИЛ1	UEHAP,81+0,2+1,04 ⇒TO WE, MAPKU NK4,5-57%15 NPUBEAEHHON TOW 12,8¢M, NPU HOPMATUBHON HAPPY3KE C YHETOM COBCTBEHHOPO BECA 668KFC/M2	M 2	33;84	8,93	302 ***********************************	par ene ene ene ene ene ene ene ene ene en
174 + CUM 111 = 158 119 ME4 , 112 6 119 M11	ЧЕНАТТ, 81+0,2,2+0,72 «ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-60,15 ПРИВЕДЕННО⊅ ТОЛШИНОЯ 12,6СМ	M 2	17/82	9,06	161' = - ***********************************	- b ####################################
175% CUM 111 = 156 110 156 110 170	LEHAP,81+0,242+0,85 -CTOUMOCTE PEBPUCTEX MAHEMEM MP6-60415 MP6-60415A MPUBEAEHHOR TOMMUHOR 11CM MPU HOPMATUBHOR HAPPY3KE 755KFC/M2	M2	44;55	7,61	339 m ************************************	की
176;E7+464 ЭСН39+6 1,8	ЧЕНА∳,29+0,2,3+0,72 +УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 С ОПИРАНЕМ НА АВЕ СТОРОНЫ	WT	2,00	3,29	7 — জনজন্ম 6	3 3 ***********************************
177≆CUM 2-4	-#CTOUMOCTS LEMENTHORO PACTBOP M100	мз	0,13	24,40	3 ** **********************************	164 May 100 Ma 100 May 100 Ma 100 May 100 Ma
178‡CUM П11≠158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	-ctoumoctb makedem mhoromyctothux mk6-60.30 mphbedehshom todwihom 12,3cm mph hopmatubhom harpyske 785 krc/m2	M2	17732	9,95	157 ~ ************************************	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
179⊋СЦМ П11=158 ПРИМ,П26 ПРИЛ1	ЦЕНАЎ,81+0,2+1,04 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4,5-60-,30 ПРИВЕЛЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРЗКЕ 668КГС/М2	M 2	17,82	8,86	158 -	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***
180 ∉E7=285 ∋CH17-1	ЧЕНАЯ, 81+0, 2+0, 85 +установка связей и соединительных элементов покрытия	T	0703	362,00	11 - 	3 a
181⊊СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБЗ-1 П18	-METANNUSAUNA SAKNAAHMX AETNEM	τ	0,01	178,00	2	हर है हैं के का का का की का का का अर
182,E7#669	⇒УСТАНОВКА СБОРНОГО Ж _№ Б ЛОТКА В ПОКРЫТИИ	w T	10,00	0,75	8 ***	6 1

1 ; 2	3	1 4 ;	5 :	6 ;	7 : 8 :	9 1 10
9¢H47-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. பாரான நாரு <i>தூறிய நோல் விற</i> ியிற்	ਨੂੰ _{ਦਿੱ} ਲ ਹੋ ਜਾਵਾ ਹੈ ਜਾਵਾ ਹਵਾਲੇ ਜਾਵਾ ਹੈ ਜਾਵਾ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Mar ener ser spe spe spe ser ene spe spe ste en en en en en en e Mar enn spe
183⊕ CUM ∏2=4	-CONMOCTE HEMEHTHOFO PACTBOPA M100	М3	0 7 28	24,40	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	का व्याप्त कर की विद्यालय की विद्यालय विद्यालय की विद्यालय की वि
1844 CUM 118-523	«СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛЗД »8 ИЗ БЕТОНА М200	М3	8010	69,86	6	1900 day that 1900 day
185¥CUM 14П3,9 1AB3+1 П1	-CTONMOCTЬ APMATYPЫ KЛАССА A-1	τ	0.01	229,00	2 m 	# \\ #\\#\\#\#\#\# #
186⊈CUM T4N3∓9 TAB3+1 N1	#СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА A+3	T	0,02	250,00	5 m	add then age gain, file than to
187¥CUM T4П3↓9 TAB3+1 П1	-TO WE, KΛACCA β+1		0 / 01	321,00	3	ਲ ਦ ਜ਼ਵਾਦ ਜ਼ਵਾਦ ਜ਼ਵਾਦ ਲ
188#E7#671 9CH48#1		ШΤ	1700	21760	22 - ************************************	5 1;
189∦CUM 2-4	-CTONMOCTS LEMENTHORO PACTBOPA M100	М3	0711	24,40	3 — ்குத்துவிற்கள் க	भा प्रशः इस का का के व्यास्थ्य का प्रशः वस
190@CUM M11=241	#СТОИМОСТЬ ОВЪЁМНОГО БЛОКА ВУАКИ ВЫХОДА НА КРЫШУ ИЗ БЕТТОНА М200	M 3	1710	53;50	59 ***********************************	
191∉CUM T4П3≨9 TAB3+1 П1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А #1	Ť	0701	229,00	2 	ମ ଶ ସହକଳା ପ୍ରକ୍ରେମ ଅ
192 CUM THN3.9 TAB3#1 N6	*СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР*1	ĭ	07.02	321,00	6 m ************************************	क्रम (क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम
	всего по Разделу	3		РУБ	2244 - 82	4.3 3 ° *********************************

7.	n. 503-1-49.86 AND 60M VIII 4.2		25-				
**************************************		<i>x</i> 4			, en en en en en en en en 	* ************************************	9
	B TOM HUCTE:						
	СТОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		••	РУБ РУБ РУБ РУБ	1782 295 167 2244		
	РАЗАЕЛ 4° КРОВЛЯ	E		ø			
193 @E12#289 ЭСН9#6	-yctpoactbo oknee4hom napou3o/sunu nokphinm e oah com u3 pybepou4a pm=350: ha butymnom ma¢tuke pnk35b	100M2	2,00	49,90	100	04 00 00 00 00 00 00 00 00 24	21
194@E12=287 ƏCH9-4	-утепление покрытий легкимветоном	M3	28704	2,48	70	2 S	36 10
195⊊CUM N9≈330	-стоимость ячеистого бетона объемнов массоя збокрума	М3	29/16	31,10	907	700 gar mily and 100 day man 1985, less end	,000 MED 1992 MED MED AND THE PER SEPT
196¥E12≈299 ∋CH101	÷УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100M2	2,29	51,60	118	~ ************************************	17
197;E12=176 9CHB=6=2	-устройство кровель рулонных из 4-х слоев рубероида РКП-350 на Битумной антисептической мастике с защитным слоем гравия на антисептической мастике	100M2	2;29	338,00	776	162	126 30
198#E12#280 9CH8#5	-свесы из оцинкованной кровельной стали	100MZ	0,13	192,00	26	*** ***	Ó ဗ လာလကတ်တွေသတ္။ က
199@E12#280 9CH8#5	«ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛНОЙ СТАЛИ	100M2	0,04	192,00	7	~ *********	2 *
200 F E 12 = 280 9 C H 8 = 5	«ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙСТАЛИ	100MZ	0,08	192,00	15	*** *** jih as *** jih se se se 4	4
201⊈E6#30 ∂CH3~1	-устрояство бетонных фундаментов на кровле объемом до 0,5м3 Из Бетона М150	М3	1,80	36,40	66	**************************************	4
202,E8#30 30H5#1	45,77+(26,6=25,8).1,02 4-иппан карара ви врасно кинапиян 4-иппан вомутом кинаривадо	МЗ	0,70	34,20	24	S 20 m as as as as as as as 20 m	2 m
203,E10+72 9CH13+1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПЛОШААЬЮ ДО	M2	1,01	3,01	3	*** *** *** *** *** *** *** *** 1	9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

7.	n. 503-1-49.86 AABEEM	VIII 4.2	- 26	-					
1 2	**************************************	कि.कि.क. (1) कि. कि.क. कि.क. कि.क. कि.क. कि.क. कि.क. कि.क.	1 4 1	5 1		2	. ee see see see see see see see see see	9 9	10
कर का एन का पह तुम्म प्रश्नुतामा का कम के का का स्व		ता का इस वह का का का का का <u>का</u> वह का का का का			***************************************		اعتشاد است. خطب منتخب است. خطب منتخب منتخب منتخب منتخب است.	1 150 min Otr 90 min min min m	ge con white case cité sité une que fibre son
204, (122-170	*CLONWOCLP OKOHHOLO PUCKY	0012=09	M2	1,01	18,40	19	ena Jang Ajan ngan man ^{man} ngan maga ben Jang	**	व्यव व्या केक त्रक प्रके व्यव व्या त्रण पर व्यव
205,E15=705 9CH201+1 +35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКО В ЖИЛЫХ Й ОБЩЕСТВЕННЫХ КА ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОН	МЕННЫХ ЗАДНИЯХ	100M2	0,01	121,00	1	ندن جوار دوار ^{الخوا} مدار (خوا دور جوار دوار _ا لجو دور	МР	
206,E10=109 acH20=5	⇔УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЯ ЛЮКА	в перекрытиях	M2	0,79	1,34	1	**************************************		क्टून स्रक्ते प्रकल तका तका तका करन करन करन
207 (0122-270	-стоимость люка выхода на дл1010а	КРОВЛЮ МАРКИ	M2	0;79	30,40	24	*** **********************************	și	সকল সকল চৰক কৰা কৰা পুৰুত এইন জাল কৰা
208 ₄ C111 _{m446}	AXON RNA HQQBNQN=		компл	1,00	6,94	7	and give the ene _{par} this that may	***	गिर गुरू का का का प्रमुख्य कर कर कर का
	В	сего по разделу	4		P y 6	2719	- 280	22() 60 ************************************
		रहें हमा है। या उस सह बंध का उस अब की की का का की की	। अंग प्रेम _{प्रे} क कर्म कर ^{(स्ति} अप क्षेत्र क्षेत्र क्ष्म क्ष्म अंग क	। का का का का कुल यह प्रकार का का का	***************************************		. B. J. B.	i qu aji ser na 49 se 6	कुला साला क्षां का का सर्वे का ठ० लेंग
	вт	ом нислеј							
	НАКЛАДНЫЕ ПЛАНОВЫЕ	ЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА РАСХОАЫ ► НАКОПЛЕНИЯ ► СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ			РУБ РУБ РУБ	2164 355 200 2719			
	PASAEA 5.		********	***					
209#E10#72 9CH13#1	+УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАР ПРОЕМОВ АО 2M2		M2	44,10	3,01	133	~ ~~~~~~~ 54	4 '	1 13
210@C122m19	-стоимость оконных влоков	OP¢n15=9A	M2	1 ; 27	19,70	25	or The second of the second to	***	朝 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 ()))))
211ÿC122≖28 ∜.ЧÿП46	≈TO WE, OPC∏15≈ 15		M2	27,90	24,00	670	हार पर हुंग का भा पेंट्र का दक्त पंत हार्य	~	क्षेत्र काण काण क्ष्मण के के के कि
212,0122-4	UEHA21,6+2,4 +TO WE, OCN15+9A		M 2	6,35	15,70	100	700 700 (ET 400 MF) (ET 400 MF) (ET 400	•	ठाउँ सक्त अपने प्रधः स्था प्रदेश कर क्षण प्रकं
213 ¢ c122-13	-TO WE, OCH15-15	V	M 2	8,58	20,00	172	999	nt-	·

РОГРАММНЫЙ КО	MINEKC ABC-3EC	(РЕДАКЦИЯ 542)							s,
T.A.	503-1-49.86	AABEOM VIII 4.2		- 27-					
1 1 2			1 4		5 1	6 :	7	8 1	9 : 10
ТЧЕХ,Ч,П. 46	,	,						79 99 40 20 97 40 50 10 40	999 maga and 980 VIII 989
214@E10#88 ƏCH15#1	₩УСТАНОВКА ПРИ	117,6+2,4 GOPOB OKOHHЫX	. W T		23 / 00	0,24	6	** ***********************************	Ó 41 111 an 112 an 112 111
215 gC111-416-	+1-стоимость око	нымх приборов	компл		23,00	2463	60	the fire one was ago feer take gats	40 40 40 10 40 40 40 40 40 40
216,E10m103 2me1H3e		ЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В АХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	MZ		44710	0,92	41	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1:5 , 10 cm to 10 cm
217 _¥ C122=362	жиров стоимость под	ОКОННЫХ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ	М		32;63	2,26	74	ल गिरीका चा ^{र्} के क्वक	रण हों। होंगे तक पत्र प्रकारक का
218⊊E15m706 ЭСН201m1 З ₁ 35	+OCTEKVEHNE CT	ЕКЛОПАКЕТАМИ ТОЛЩ 4ММ	100M2		0,29	187,00	54		9 — — —————————————————————————————————
219 _# C111-576	-CTEKNO NUCTOB	ре оконнов, 1й сорт, толшиной	MS	वर्ग	29901	1,79 **	52	THE SECOND SECON	900 914 NOO 1910 SEP NEED 885
220@0111+599		АВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ СО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2		29,01	9,87	286	500 THE SET WAS NOW THE WAY MAD THE MAT	ब्रेड प्राप्त विश्व
221 @E15=705 9CH201=1 34	в жилых и общ	РЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗА́АНИЯХ ЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	100M2		0,17	121,00	21	र गडाब-एसब्ब 2	. 2 कं सम्बद्धाः स्टब्स्
		ВСЕГО ПО РАЗАЕЛУ	5			РУБ	1998		73
		स्त्र क्षण कर राज कर ती क्षण ^{सुद्ध} क्षण कर की की ती क्षण क्षण की ती का क्षण -					· ************************************	and the section of the section of the sec	***************************************
		B TOM HNCVET							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ » ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ » ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		Ţ		РУБ РУБ РУБ РУБ	1590 260 148 1998		
		PASAEA 6. ABEPN	拉帕拉拉 计开始计	E###==	: 高智麗				

M2

222⊈E10=105 -- #YCTAHOBKA HAPYЖHЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 1,45

15 --

10

10,66

T.N. 503-1-49. 86 ANDEOM VIII 4.2

-28-

1 1 2	3	: 4 :	5 :	6 :	7 : 8 :	9 : 10
के किए क्षा क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम	किस्ता कर कर हा है कि ही कि हा कि लिसा के कि द्वा है कि है कि का स्वास कर ही ही है कि की है कि कि कि है कि इस है की कि की कि	************		医卵形 麻烦 甲腺胺硷甲酰胺	解放散动物空调整麻痹等与杂类中 的现在分	يهي انتخذ كيف ومند انتك مباعل هجي رويو يوجي هجه يعين حضد بؤيه انتج ومن مؤه
223,E10#140 9CH26#1		M 2	8,66	1,34	12 # ************************************	**************************************
224 _¥ C122m268	#СТОИМОСЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС21#12ГУП	M2	2,66	25,90	69 w	وات وي معمد معمد المعادمة
225,0122-219	₩FO ME, AF21#10[]	M 2	8,00	13,50	108 -	का काळा का का का का का हा
226,E10=144 ∋CH27=1	-установка противопожарных Аверея	M2	2,16	3,76	8	3 1 **********
227 _¥ C121 -19 69	стоимость металлоконструкция	Ť	80,0	287,00	23 m mprovinan	We make one may also one one of an 130
228,0122-264	«СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКВ МАРКИ ПА≈2	MZ	. 2/16	28,30	61 m	\$64. Age-
70 F 10 + 10 7 9 C H 20 - 3	мустановка Аверыых блоков площадью до зм2 в перегородках	MZ	87764	2,00	175 - ************************************	59 12
230,0122-218	#CTOUMOCTЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ2#8,АГ21#9, АГ21#9В	MZ	73 / 13	14,20	1038 -	989 (00 179) 573 18% (00 40) 400 400 (00 179) 573 18% (00 40) 400
23140122-219	-TO ЖЕ, МАРКИ ДР21-10, ДГ21-12	MZ	12 # 85	13,50	173 - - 	A
232@C122#224	≈ТО ЖЕ, МАРКИ Д@21~13П	MS	2763	9,79		क क सुरक्ष का सुरक्ष का स्व
233;0122-242	-ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН24-15ЛП	M 2	7,03	17,30	122 m merenenen	700 gas may be gas des des des des des des des des des de
23440111-446=	1-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ АЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	KOMUA	3700	6,73	20 ** ***********	700 - 400 May now day typ typ son Ann row Syn
235@C111=447=	1-то же, для двупольных	KOMNA	1,00	8,94	9	कर क्या तक की पूर मुंद का का का प्राप
236,0111-448-	1-стоимость приборов аля однопольных входных дверей в помещение	компл	47,00	2,97	140 w	क्षेत्र क्ष्या स्था क्ष्या

PPOPPAMMHUM KOMPINEKO ABC-BEC (PERAKUNA 5,2) ALBOOM VIII 4.2 T.N. 503-1-49.86 1 1 2 : 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 237 (С111-449-1-ТО ЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ компл 3,00 3,23 10 238.E9m122 **-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ** 0,01 50,20 OCH32+12 PEWETOK HA ABERM 239. C121-1967 -CTONMOCTH METAAAOKOHCTPYKUNA PEWETOK Ŧ 0/01 357,00 240.CUM *XPOMUPOBAHUE PEWETOK Ţ 0,01 178,00 T403.9 TA53-1 П18 **-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ** 241 E15 - 731 100M2 0,09 256,00 23 aCH201=6 CTEKAOM 4MM ВСЕГО ПО РАЗАЕЛУ PYS 2560 91 B TOM HUCHEL CTONMOCTS OBJECTPONTEASHUX PASOT -РУБ 2011 НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ -PYB 331 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYB 186 BEEFO, CTOMMOCTH OBMECTPONTEACHUX PAGOT -PYS 2528 CTOUNOCTH METAAAOMOHTAWHUX PABOT -РУБ 8.5 НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ ... PYE 2 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ 2 BGEFO, CTOUMOCTH METAAAOMOHTARHUX PAGOT -PYB 32

	PASAEN 7° MONH	***********	****			
242@E11=57 9CH8=3	TUNZ QOHUMNOT AHOTEG OTONATAN EN AXKETS-	100MZ	1;51	81,50	123	22 2
243,E11=58 9CH8=3 K=5	- УВЕЛИЧЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ ДО 45ММ	100M2	1,51	78,00	118 -	2 3 ************************************
244@E11#132#2 9CH20#1	+УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛШИНОЯ 20ММ	100M2	1,51	435,00	656	65 16

17

T. N. 503-1-49.86 AND 60M VIII 4.2

- 30-

1 : 2	3	1 4	; 5 ;	6 :	7 : 8	: 9 : 10
				,	81	5
245 \(\frac{1}{2} = 55 \)	ТИП З УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ ЗОММ	100M2	1,51	70,00	106 -	15 1
246@E13#225 9CH25#1	₩ГИАРОИЗОЛЯЩИЯ ЖИДРОИЗОЛОМ	M2	75	1,83	138 - 79	63 16
247 ¿E13 = 226 90 H25 = 2	#AOБAВЛЯЕТСЯ СЛОЯ ГИАРОИЗОЛА	M 2	75,50	0,69	52 	23 1
248.E11=132=2 9CH20=1	-устрояств покрытия из мозаичных плиток толщинов 20мм	100M2	0976	435,00	328 = 39	32 7 ************************************
249;E11=57 3CH8=3	тип 4 -стжку из левково ветону мао толипной 20мм	100MZ	2,29	81,50	187 ~ ************************************	33 3 **********************************
250	мужктэ книшиот ин кэтэкий в чения в ч	100M2	2929	109,20	250 *** *********************************	4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
251@E11#201 ЭСН28#1	ФУСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛИУМА НА МАСТИКЕ «РЕЛИН»	100M2	2729	366,00	839 - 	100 z
252 E11=60 9CH8=6 K=5	TUT S TUTON ADEBEGHO-BONOKHUCTOR MANTS MOHNMUOT MANTS MOHNMUOT	100MZ	0905	482,00	۳ ۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳	1 en m
253@E11#55 ЭСН8#1	-устрояство цементноя стяжки толщинов 40mm	100M2	0705	70,00	3 % ************************************	40 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
254@E11=56 9CH8=2 K=4	+ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ СТЯЖКИ	100M2	0,05	54,40	2 ச கத்தைச்சுத்	11
255∉E11#201 ƏCH28#1	МАСТЙКЕ (РЕЛИН} «УСТРОЙСТВО ПОКВЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕЎМА НА	. SM001	0;05	366,00	16 * ********** 2	2 * *********
256@E11#132#2 9CH20#1	ЗОМИ ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИННЫХ ПЛИТОК	100M2	0718	435%00	78 -	4 8 2
	BCETO NO PASAENY	7		РУВ	3670	370 57

1 ; 2	\$ 3	; 4 	* 5 *	6 I	7	1 8 1	9 : 1	0
						™™•••°•••™ 427	de the too he	,
	等世界不必至明明由各级产品等等		. क्यां क्षतं तथा प्रता प्रका क्षेत्र क्यां तथा क्षतं ब्या क्यां व्यव क्षत		****		the ten gra little gift who and the gay one one	- and som in
	в том числе;							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАНЫЕ РАСХОВЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		•	РУБ РУБ РУБ РУБ	2918 481 271 3670			
	PASAEN 8. MEPECOPOAKU	*****	******					
257¥E7+747 ЭСН61-1	-УСТАНОВКА ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЯ ПЕРЕГОРОАСК	M2	. 316790	1,35	428	my now then sold the give sold and ends	100 mm	i de en es es
258 (06=04 42A0∏4	∞СТОИМОСТЬ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	M2	316790	10,72	3397	#** **********************************	सन प्रत जिस्सा पर्याच्या प्रत	
259¥E9=51 ∋CH8=1	ЧЕНАЯ,75%1,1 ₩МОНТАЖ СТОЕК ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	T	0,65	19,20	12	**************************************	/4 #0 per tiel fee	6
260°C121=1781	⇒СТОЯКИ ПЕРЕГОРОАОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	Ţ	0765	250,00	163	क राष्ट्रका को गों का मा जा सं	्र सर्वे कर पात्र अब सर्वे	1 時 40 卯 門
261,E7=285 9CH17-10	-соединительные изделия перегородок	Ť	0760	362,00	217	 	55 ********	4
262≩E10#28 9CH4#1	-KAPKÁC BKVATPIMÉM LEBELOBOTOK NZ PÄÄČKOB	M 3	62.50	110,00	25	я мружения 3	3 na mar an an an) 1 명 = 제 전 1
263≩E7⇔750 ∋CH62⇔1	+ OBWNBKY KABKYCY YCPECTOMEMEHTHPWN VNCTAWN	M2	37770	3,12	118	को निक्त कुछ कक ^{किस} नेतृत कहा करा करा	999 997 - 1401 - 1402 998 - 1403 998	a Andrew star to
264@E26=18 9CH4=6	-> ТЕПЛЕНИЕ ВКЛАДЫЩЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	M3	1701	14,00	14	# # 2	12 ***) 1 1957 too too da
265@C114=139	«ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ=75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ=21-24-52-73 ПОЛУЖЕСТКИЕ ПРЕАСТАВИТЕЛЬ М=100	M3	1725	30,90	39	## ***********************************	000 mm an dan	: = 1000 was 100 100 3
266∉E10=155 ∋CH29+6	ОБЬЕМ1,0141,0341.2 УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ И НАЛИЧНИКОВ	100M	9767	4,43	43	## ###################################	40	1 1 m m m 11

14 15 16 : 7 : 8 : 9 267 C122-319 -HAWEABHNKN 60-16 М 592,00 0,48 284 268 C122-322 -HANNHHNKN 110416 M 490/00 0,20 98 269.C111-295 - MPOKAAAKA US NEHOMOAUYPETAHA 7 0 / 01 2960,00 30 270 E9-123 **"МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДУШЕВЫХ КАБИН** T 0908 45,00 9CH17+6 3 271-С121-2114 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДУШЕВЫХ КАБИН T 80,0 441,00 35 272⊋CUM *XPOMUPOBAHUE METAJJUHECKUX AETAJER T 0708 178,00 14 TAB3 N18 273.E7#750 -yCTAHOBKA ACBECTOLLEMENTHOPO MACKOPO M 2 8,65 3,12 27 9CH62-1 ANCTA 2742C122-405 +AEPEBRHHAR PEWETKA N3 BPYCKOB M2 3,41 3,34 275 E13-112 *NOKPHINE ACBECTQUEMENTHOPO ANCTA 100M2 0717 40,60 ГРУНТ-ШПАКЛЕВКОЙ ЭПОО10,ПЕРВЫЙ СЛОЙ 9CH14-11 276@E13m113 **ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮШИЙ СЛОЙ** 100M2 0/17 27,60 9CH14-12 277 E13-148 ** OKRHTUE NO PRYHTY SMAAHO SM140 3A 2 PA3A 100M2 0917 76,60 13 3CH48-1 278 E8#45 -перегородки из керамического кирпича, 100M2 5010 472,00 9CH5-9 НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО АМ В ПРИМЫКАНИИ RNHAAE ВСЕГО ПО РАЗАЕЛУ PYB 6262 118 11 129

7.	TA 503-1-49.86 ANDBOM VIII42		- 33-					
1 1 2	**************************************	1 6	**************************************			**************************************	# # # # # # # # 9 # # # # # # # #	10 10
	B TOM HUCKES							
	стоимость общестроительных р	ABOT -		РУБ	4779	>		
	HAKAAAHHE PACXOAH -			РУБ				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕМ → ВЕСТО,СТОИМОТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ	SHUX PARO	т	РУ <u>Б</u> РУБ				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			,				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	ABOT -		РУБ РУБ				
	UVAHOBRE HAKOUVEHNA -			Pys				
	BEEFO, CTONMOCTE METANAOMONTA	KHUX PABO	í =	РУБ				
	РАЗАЕЛ 94 ЛЕСТНИЦЫ Форматический применятий	******	*****					
	AECTHULA 1							
279 FE7-511	-УКЛААКА ЛЕСТНИЕНЫХ МАРШЕИ-ПЛОЩААОК БОЛЕЕ	 T	4,0	0 6,5	5 26	,		10 17
3CH41-6	17 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ							unis mar han der mil ern etn von
1,8	ЭЛЕМЕНТОВ 40 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 40 40М					27		5
\$80 € C∏W	*CTOUMOCTE LEMENTHORO PACTBORA M=100	M3	Q # C	7 24,4	o a	} •«	•	₩.
M2-4						40 40 Me and 80 Me and 40		
						100-		ps.
281 FF7-500	-УКЛААКА ЛЕСТНИННЫХ ПЛОЩАДОК MACCOM ДО 1T	шT	170	0 2,5	5 3	ş .m		1 1
əcH41-1	ПРИ НАИБОЛЬЩЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					***		## ## ## ## ## ## ## ## ##
1,8	до 81 и высоте здания до 40м					2		***
585 CTW	#CTOUMOCTS LEMENTHORO PACTROPA M#100	M3	0,0	1 24,4	0 1	-	***	•
U5+4						***		மூர் வருக்கும் வருக்க
						-		₹ 55
583 CMW	-стоимость лестнинных маршей-площанок	析2	3272	12,4	0 400	-	-	*
N11-171	√ЛМП60-114-115 С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ АОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТЛЕЛКИ					#### ### #############################		
•	LABBÁNMEN MÖHTÖÜÜN LEUDHON ÖLMEVEN					-		•
284 CUM	-стоимость лестничных площалок лпп16414413	M 2	2 7 3	9,9	4 23	š 	en en	29
∏11#169	С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАЕЛКИ					_ 		
	WOLLOW ALTHOUGH OLD CHENKIN					•m		1,5-
582 CITM	RENANTER XICHARNARE RNURENNNATEM-	T	0 7 0	178:0	0 7	7	**	to.
TEX4 TAB3-1						****		45 745 on the 40 to 40 44
п18						**		
	NATAO-CANA OFFI AND CANA DEPARTMENT	4.5.11		179		_		
286⊋E7=737 ∋CH58+3	УСТРОЯСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖАЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНЫМ ПОРУЧНЕМ	100M	0,1	3 823,0	0 110	0 -	•	ggin and one with Not then have been the
C6 , A0П1	Use inda a individual describers indicated					₩		*
•	VETAHADRA METAGAMURAKAN ARDEMGURA			. w eo -		.		غ
287 _¥ E9=46 ∋CH7=1	+УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СТРЕМЯНКИ	T	0,0	58,0	υ	2 -	1472	1
> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						1		129
200.0424 4024	C _CTOUMOCTE METAGONFORCENSUUMS	+	المالية	, a	۸	_		_
<08.0721-1975	S - CTOUMOCT Б МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	0 7 (358,0	0 1		161	656

T.N. 503-1-49.86 ANDEDM VIII 4.2

- 34-

1 1 2	3	1 4 	5 1	6 :	7	· 8 :	9	: 10
						অধি সৈট ক্লিছ ১০০ পূৰ্বী অন্ত মুক্ত গাল সংগ		क्षा कर का का क्षा कर का सर
289 ₆ E8#38 3CH5#5	ЛЕСТНИЧНОЯ СТЕНКИ АЛЯ ОПИРАНИЯ ФКЛААКА КИРПИЧНОЯ СТЕНКИ АЛЯ ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЧЫ	МЗ	0781	37,90	31	** ***********************************		3 w
290@E7=509 3CH41=5	⇒УКЛАДКА ЛЕСТНИЯНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т со сваркой	шT	6,00	4792	30	 		8 1
291¦CЦM П2≖4	«СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М«100	МЗ	0736	24,40	9	क्षा इस्य हेंग्डर स्थल क्षान स्थल स्थल स्थल स्थल	, .	997 989 van 1810 têp 1830 van 990 1810
292.СЦМ П11=168	ТШР## 15-14 МД КЭШЧАМ ХИНРИНТЭЭЛ ОТООМИОТО- ИМИЖОКЕЗЧТ В ИМКНЭПКТЭ ИМИННОТЭЕ О ИМИЖОКЕЗЧТ В ИМИННОТОЕ В ИЗМЕТО ВОНОТЕЛЬНО ОТОЕ.	MZ	17706	12,30	210	ente per fina sina una ^{der} spar man una me	ops.	ap ay we go an ev be
93gCUM П11=171		M2	8;53	12,40	106	AP (AP 100 AP 100 00 100 100 100 100 100 100 100 100	-	\$9 \$40 year \$10 the \$15 see \$10 \$10
294@E7=503	"УКЛАДКА ЛЕСТНИ4НЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зааний до 40м	ШT	5,00	3,81	19	कं कक्किककस्मक्रक 19		7 1
295≩¢ЦМ П2≖4	«СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА M=100	мз	0704	24,40	1	का को कि का आणि का का का का		400 mg/ 400 kg/ 800 mg/ 807 807
96≩CUM ∏11 = 169		MZ	21,75	12,30	268	40 44 50 00 00 50 00 50 50 50		ari कास्त्रकाकाकाक्ष्म स्थ
297∦CUM тчпз,9 табз⇔1 п18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ АЕТАЛЕЙ	T	0,02	178,00	4	en जो हुए का कर ^{कर} का कुं _द हा। सर	***	## ## 44 ** ** ** ** #₹
298;E7+737 9CH58+3 C6,AON1	-устрояство металлического огражаения пестнич с поливинилхлорианым поручнем	100M	0,19	823,00	157	व्यन जार केल इंक्स कर की प्रकासक कुछ प्रवा स्था	**	神 100 (24 **** 49 **** **** 487
	BCETO NO PASAENY	9		РУБ	1783	м минитерива 79		29 5 ************************************

B TOM HUCKES

CTONMOCTH OBSECTPONTERSHUX PAGOT -HAKNAAHHE PACXOAH -

PYB 1407 РУБ

230

<i>T. 1</i>	7.503-1-49.86 ANDBUM VIII 4. C	_ეე-	·			<u>.</u>		
1 2	- प्राप्त कर कर के का किस्ता कर के साम का	2 4 2	5 :	6 .	7		9 ;	10
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ → ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ	ЛЬНЫХ РАБОТ —		РУБ РУБ	131 1768			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ И НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТИ	·		РУБ РУБ РУБ	13 1 1 15			
	ABATO RAHWYAWH NO USAEVA		: 2 # # # #					
299,E15=20% 3CH51=1	#ШТУКĀТУРКА ЩОĶĢЛЯ>	100M2	0,08	85,30	6	~ ~~~~~~~ 3	3	35) 165 Sair 197 des 186 (pr. 1807 Ser 193
300¥E15=201 30H51=1	⇔ТО ЖЕ, СТЕН ГЛАВНОГО ВХОДА, СХОДА В ПОДВА́Л	100MZ	0741	85,30	35	ա արատատատ 17	15	1 ************************************
301 ∉£15 = 210 ∋CH523	«ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	1 O O M	0797	34,60	34		17	
	всего по разделу	10		РУБ	95	** ***********************************	35	3 ************************************
	в том числе:	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P 400 震 \$P 600 \$P \$P \$P \$P \$P	i wate jaar aan 1997 (An 1500 (A)) aa	ा कर हेंगा आहा कर के के क्षेत्र कर कर कर	ego ann ann ann ann ann ann an	1 20 00 to 40 10 10 10 10
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ В НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГОИТЕЛЬНЫХ В			РУБ РУБ РУБ РУБ	75 13 7 95			
	PASAEA 117 OTAEAOHHHE PAE		****					
302@E15=294 3CH59=1	 ОТАЕЛКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ	100M2	17,41	8,17	142	** ***********************************	92	3 ************************************
303 ¥ E15 # 297 3 C H 59 # 4	∞т о ж <u>ё, потодков</u>	100M2	7,84	20,70	162	**************************************	145	- भू स्थापक स्थापक स्थापक स्थापक स्थापक स्थापक
304¥E15#277 ЭСН52#3	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100Mz	0716	215,00	35		18	44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
305*E15=660 3CH168=1	-В ОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	14,35	76,30	1095	,	331	13

T. N. 503-1-49.86 A A B B O M VIII 4.2

-36-

1 ; 2	;	1 4	5 ;	6 :	7	: 8 :	9 ; 10
		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	a mar aus मान वर्षी कर गण प्रमु आहे यक पाद पनि तके।	wine and and and and and seem who have well as			- wal not and five total over wint and so tall our new
306 E15 = 502	ЖИЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЯ	100M2	5,91	12,90	76	est.	40 -
əc4152 ≖2	АО 4М УЛУ4ШЕҢНЗЯ					40	ndig men sing gain gain gain gain gain gain gain g
	·						
307 _# E15#508 9CH153#2	- ВЫСОТОЙ АО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ВЫСОТОЙ АО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100MZ	3,77	5,84	5.5	gali Jan Jan san and Mill and and also	18 **
091112012	De de l'annuelle de la little de la little de l'annuelle d					18	•
308,213#147	«ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКВ ЭМАЛЬЮ	100M2	2,84	23,00	65	-	4
∋CH17-11	**************************************					and here and man (east day that	THE CO. IN SEC. LET
						4	₩
309 # E 15 # 8 2	+ ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ	2M001	2,30	422,00	971	gos	218
9CH14-1						***	40 mm 10 40 40 40 40 40 40
						555	
310@C111-104	- TOUTEN KEPAMMECKNE FARSYPORAHHUE AAR	M2 •	230,10	2,91 =	670		m 10
	ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ: ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА (ВЫЧЕСТЬ)					one are no less fift our and not	des wer ann obs july was and
11:111=767 C6.AON1	-стоимость стеклянной плитки	M 2	230/10	4,40	1012	w 20 m m 70 m m m	107 mar gar 100 mar gar 100 mar 100 ma
A. Brantii						The state of the s	**
12@E13m123	-ОГРУНТОКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ,	100M2	0745	15,40	7	_	1
9CH15-8	MECTHULY CTREMSHOK PRYHTOM AK-070	1.2.4		,	·	in the set on the set of	, make and the difference and
						1	糖
13@E13@157	ТО ЖЕ, ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ XB+110	100M2	0,45	12,80	6	- ma	pan 950
9CH18-10						***	HAND MAKES MAKEN THAT AND THE COMP.
						**	ear ear
	ВСЕГО ПО РАЗАЕЛУ	11		РУБ	3679		867 2
	MARIA IIA CUSMEIL	• •		, , ,	24,,	******	
						889	
	त्रांचा के भारता के क्षा के दिया है। यह के दिया के दिय विकास के दिया		र तरा रेगा का बाँ को निर्देशक हिन्दु यह राज र ाउड़ी	,		-	
	B TOM HICUE!						
	CTOMMOCTH OBMECTPONTERNHUX P	ABOT -		РУБ	2923		
	sake and a north of the sale o			PY5	484		
	HAKAAAHHE PACXOAH						
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	LULIV BASAT .		Py6	272		
		ьных работ •	•	PYB PYB	3679		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			_			
	MAAHOBNE HAKOMAEHUA - BEERO, CTOMMOCTH OBWECTPONTEA PABAEA 12: PABHNE PABOTN FEETETETETETETETETETETETETETETETETETETE	*********	::::::::	РУБ			
	MAAHOBЫE HAKOMAEHUR - BEERO, CTOMMOCTЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ PASAEN 12; PASHЫE PAБОТЫ PEREEREEREEREEREEREEREEREEREEREEREEREERE			_			- 19
14@E11=2 3CH1=2	MAAHOBNE HAKOMAEHUA - BEERO, CTOMMOCTH OBWECTPONTEA PABAEA 12: PABHNE PABOTN FEETETETETETETETETETETETETETETETETETETE	100M2	::::::::	РУБ			- "
514@E11=2 ЭСН1=2 515@E11=11	MAAHOBNE HAKOMAEHUA - BEERO, CTOMMOCTH OBWECTPONTEA PABAEA 12: PABHNE PABOTN FEETETETETETETETETETETETETETETETETETETE	*********	::::::::	РУБ		د الدائد عد س _{يد} مد هد بد مد	- H THE THE THE THE THE

7. 7. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

- 37-

1 ; 2	3	: 4		5 ;	6 :	7	: 8 :	9 : 10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	معزشتها يشمع طاشه		and the season and the state part to the season and the	病 感 符 悔 ^而 玩 芍 安 如 布 莎 殿 P		di The total man one and see and see and see and	পি আয়ুক আমিল আনিল বৰুৱে আনে প্ৰিপ অসম কৰে একে অবং কৰে প্ৰপূৰ্ণ বৃদ্ধা চুক্ত প্ৰথ বুধা
316 # E8 = 38 9 C H 5 = 5	КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ КРАСЙОГО КИРПИЧА	M3		2,55	37,90	97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
317 ⊊E7 ≖507	⇒УКЛААКА ЛЕСТНИДНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т	w T		2,00	3,59	7	11	2 4
ЭСН41-4 1.8	БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЙ ДО 49М				**		00 pr 00 m m m 00 00	মতে ততে সেৱা মধ্য মধ্য _ম তে এটা প্
318¥CUM 11⇔171	«СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМ12-14 С ПОЛУПЛОШАДКОЙ СО СТУПЕНЯМИ БЕТОННЫМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	M2		8753	12,40	106	क्क केंद्र स्ट्रेड केंद्र केंद्र केंद्र केंद्र केंद्र केंद्र	त्तर यह कुछ सम्पर्कत कर स्टब्स कर कुस
319¥E7=503 ∋CH41=2 1,8	≈УКЛААКА ЛЕСТНИ4НЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ВОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шT		1900	3 , 81	4	क्षा पक्ष के 100 का का क्ष्म का 4	40 mm cm
320≩CUM ∏2=4	-CTOUMOCTS PACTBOPA HEMENTHOPO M100	M3		0,02	24,40	1	का का कुल का का कि का क्रांकित का	क स्थाप स्थाप क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा
321∉сцм П11≈168	«СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛП28≈47 С БЕТОЙНЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕВУЮЩИМ ОТДЕЛКИ	MZ		4735	12,30	54	का १५० कुट कर को ^{कुट} सुद्ध अर्थ केर केर	का स्व कान्य का स्वाह्म का का का
322@E8=62=4 9CH8=1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ИЗ КАМНЕЙ СИЛИКАТНЫХ КЛАВОЧНЫХ ДЛЯ ЗАВНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		7410	42,60	302		13
323⊋€10=28 ЭСН4=1	₩УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДКИ ТАМБУРА ПОА ОСТЕКЛЕНИЕ	МЗ		0724	110,00	26		3 ************************************
324 \$615=741 9CH202=1= 41	*ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100M2		0703	224,00	8		ी क कल्लाक स्टब्स् क
325 ∳ ¢111 = 575	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ЗММ	M2	*	3442	1,21 -	4	100 ger que ma 195 ma que par 100 ger que ma 195 ma que par	का का का जो का का का का का जो का का का
326@C111-576	*СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1 Я СОРТ, ТОЛЩИНОЯ 4 ММ	M2		3/42	1,79	6	774 (तर क्या कि ²⁷⁵ का क्या पत	म क सम्बद्धाः स
327 _% E9=122 9CH17=5	=МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОДА	T		0:14	50,20	7	**************************************	3 m
328¥01=09 CTP129 CP641	-стоимость обрамления козырька входа из стали оцинкованной гофрированной толшиной о,8мм	Ţ	•	0,03	381,00	11	ine him has been been to see	সুক কুলু সুক্তা আৰু কুলি আন কুলি । কুলু সুক্তা আৰু কি

T.N. 503-1-49.86 ALBOM VIII 4.2

- 38-

1 1 2	* 3	1 4	1 5 1	5 I	7 ; 8 ;	9 : 10
329 g C121 = 2 † 05	⇔СТОИМОСТЬ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ	T	0/11	442,00	49 m wayaan 15 maa aa aa	का हर इस के का वा वाह का इस का
330≩E13≈145 ∋CH17≈9 K=2	«ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ»—125 ДЕРЕВЯННОГО «ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ХВ»—125 ДЕРЕВЯННОГО	100M2	0,06	35,00	2 18 F H 10 T T T T H 10 H 11	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
331@E13#123 9CH15#8	+ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ГРУНТОВКОЙ АК+О7О	100NZ	0 ; 03	15140	1 + ************************************	\$7. \$3. 43. 45. \$5. \$6. \$6. \$6. \$6. \$7.
332;E13+160 9CH18=13 K=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЯ ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМИВИНЯ КОЗЫРЬКА ЭМАЛЬЮ ХВ-125 ЗА 2 РАЗА	100M2	0 / 03	35,40	1 m m = 0 = 0 m = 0 m, m	ويد وي شو ويد وي شو يود وي وي
333 E8#61 90H7=5	⇒установка решетки аля вытирания ног	T	0,01	335,00	3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	وها مور شده علي المورد الم مورد
334 ≩E8≈45 ∋ÇH8≈5	ВЕНТКАМЕРА «Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа 40 чм	100M2	o ¥11	472,00	53 ↔ ************************************	7 1
335≩E26≈35 ∋ÇH8≈8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОЛОК	М3	1719	35,50	42 - ************************************	15 1 ***********************************
336@C114#116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЩИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ РОСТ 10140-71 M-200	МЗ	1,17	43,60	51 w myser="##" #	m (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
337 #F7#750 9CH62#1	-ОБШИВКА АСБЕСТОЧЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	0 9 0 9	312,00	27 # ###################################	## 40 M 40
338ÿ£15÷298 ЭН60≁1	WITYKÄTYPKA NO METAΛΛΝΉΕCKON CETKE	100M2	0,11	315,00	35 ** **********************************	7 ** ***********
339∦E8=10 ∋CH3=1	HPHRMOK MOAPOTOBKH	M3	0 32	9,32	3 ***********************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
340 #E11#11 90H1#11	«БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПРИЯМОК	M3	0,32	29,30	9 - ************************************	1 w
341;E8#38 9CH5#5	-кладка кирпинных стенок приямка	МЗ	0162	37,90	23	2 × ***********************************

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС#ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

T.N. 503-1-49.86 ALBOM VIII 4.2

- 39-

1 1 2	भिक्ष कर करती चार्तिक हो है के करके दे ने करी ने कर्म कर है है कर है है है के किस कर कर है कि है कि कर कर है है है क दें	1 4		5 :		7	* 8	9	1 10
1 4 <i>L</i>	# 	10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m			O PROPERTOR		. 8 .	. Attached	1 10
342 ₇ E8#27 9CH4#7	«ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКА ГОРЯНИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,03	90,00	5	ants film and are and this third and		কাল কালি কালে কালে বিষ্টু তক্ত শিক্ষা বাক্ষ বাক্ষা
343ਊE11=2 ∋CH1=2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕВНЕМ →УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕВНЕМ	100M2		0,05	43,30	5	in the second of	to-	600 197 pp. 100 de 100 au 201 100 107
344,E11=3 9;H1=3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100MM	M3		0 25 0	10,40	5	700 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		स्त्र स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था
345 #E11=11 9CH1=11	ВЕТОННОЕ КРЫЛЬЩО ИЗ ВЕТОНА М100	МЗ		0755	29,30	16	100 Jan 100 may 100 may 100 Jan 100 Jan 100 may 100 may 100 Jan 1		40 may may may may man man
346%E6#83 ЭСН9#7	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЕЦ УГОЛКАМИ	T		0;04	441.00	18	** ***********************************		5 400 400 400 500 500 500 400 400 800
347@E27#42 9CH11#1	ОТМОСТКА «УСТРОИСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100M2		0 , 23	194,50	45	3 100 per ode see see see see see 100		3
348;E27#50#1 K#5	- ИСКЮМИТЬ НА 5СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100M2	÷	0 / 23	54,50 =	12	जर अवस्ति क्यांच्यांच्या स्थापना स्थ	***	আন কাম তেল মিল পুলি কা সাম প্ৰক মাজ
349¥E27#169 9CH42#1	#УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 2,5СМ	100M2		0%23	156,00	3,6	an jar an (an an an an an an jar an (an an an an an an		2 == ***********************************
350@827#172 36842#2	-исключить на о¦ scм изменения слоя	100M2	44	0 2 2 3	25,30 #	6	94. 94 (8) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	•	च्या काम क्षण की तेल में का पूरी तूल तेल
351#560/1/ET CTPQUT TEXHUKU 1971 HOMEP6	ШҚАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ ФСТОИМОСТЬ ГАРДЕРОБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШКАФОВ МАРКИ АД⇔25∳4	СЕКЦИЯ		4,00	30,58	122	900 60 (50 00 00 00 00 00 00 60 (60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	-	**************************************
352+66/1/ET CTPONT TEXHNKN 11971 HOMEP6	-TO ME, MAPKU AA≈25%5	CEKTNY		3700	30,58	92	ee All der was wer der jags was we we	ener .	99 99 am an an In-ye-4e-4a 99
353 ₽ БЮ <i>ЛЛ</i> ЕТ СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971	-то жЕ, МАРКИ ДД≈33%3	СЕКЦИЯ		54,00	30,58	1651	भ्रम संप्रकृति इस प्रमाणिक व्यक्त वर्ग सर्व	Majo	स्त्रत इस्त्र लाग स्त्रण इस्त्र उत्तर प्रश्न प्रमृ इस्त्र

	503-1-49.86	ANDEOM VIII 4.2	- 40-	•					
1 1 2			1 4 1	5 :	6 :	7		9	10
HOMEP6								4	
354%5W/JET	≈ТО ЖЕ, МАРКИ	0.0 m = 3.5% 3	CEKUNA	16,00	30,58	489		_	_
CTPONT TEXHUKU 1971 HOMEP6		name of the second of the seco	A E. WARE A	,0,00	30738	409	रूप केंग्न स्थाप क्षा की हुक कुछ का सुरु		च्या १२ च्याप स्थान त्रम्या स्थित श्रुष्टा स्थाप स्थाप स्थाप स्थल
355 ≨БЮЛЛЕТ	-TO WE, MAPKU	AA+33% 2	CEKUNA	8,00	30,58	245	**	-	# **
СТРОИТ ТЕХНИКИ 1971 НОМЕР6	,,		••••				per jeger dag vies 1977 gan ausz der Ann	•	त हुन्त वर्ण हुन्न वर्ण कर छ। संस्
356@50//ET	-CTONMOCTS MET	ГАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА МАРКИ	БЛОК	117.00	101,76	1119		•	***
CTPONT	M3+33						100 JON 500 FFF 200 Map 476	a	9 mg row 103 420 440 era er
TEXHUKU 1971 Homep6							466		49
		BCETO NO PASAENY	12		РУБ	5244	View .	75	1 9
							94	94	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					~ *** *** *** *** *** *** *** ***	ina minter an an in an in			
		B TOM HUCAE:						ਨ ਦੁਸ਼ੇ ਬਸ਼ਨ ਜਸਦ ਬਦੁਤ ਦਸਤ ਦੁਸ਼ਤ ਸਾ; ਜਦ ਜਸ	र आक्रम क्या हमा हमा अस्त अस्त अस्त
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *		en der mei der der besteht er met mei de	РУБ рув	3718			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ ** ТАРА И УПАКОВКА **			РУБ РУБ РУБ	3718 37 113			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	х оды —		РУБ	37			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ Н ТАРА И УПАКОВКА Н ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ Н ЗАМОТОВ∰ЁСКЛАДСКИЕ РАС КОМПЛЕКТАЦИЯ Н			РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАМОТОВ∰#СКЛАДСКИЕ РАС			РУБ РУБ РУБ	37 113 47			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ # ЗАМОТОВ##СКЛАДСКИЕ РАСЗ КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р	•		РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАГОТОВЖЕСКЛАДСКИЕ РАС: КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕНАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ #	•		PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	37 113 47 27 3942 974 159			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАГОТОВЩЕСКЛАДСКИЕ РАС: КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РИНАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ #			РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАГОТОВЖЕСКЛАДСКИЕ РАС: КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕНАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ #			PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223			
		CTOUMOCTS OBOPYAOBAHUR # TAPA U YMAKOBKA # TPAHCMOPTHBE PÄCXOABI # 3AFOTOB##CKAAACKUE PAC: KOMMINEKTALUR # BCEFO, CTOUMOCTS OBOPYAOBAHUR CTOUMOCTS OBMECTPOUTEABHBX P; HAKAAAHBE PACXOAB # MAHOBBE HAKOMAEHUR # BCEFO, CTOUMOCTS OBMECTPOUTEAB CTOUMOCTS METAANOMOHTA#HBX P;	ABOT BHMX PABOT		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАГОТОВ##СКЛАДСКИЕ РАСЗ КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ #	ABOT BHMX PABOT		PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАМОТОВЖЕСКЛАДСКИЕ РАСЗ КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ #	ABOT == BHMX PABOT == ABOT ==		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223			
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАГОТОВ СКЛАДСКИЕ РАС: КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА)	ABOT = AB		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223 67 6		2842	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАМОТОВЖЕСКЛАДСКИЕ РАСЗ КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ #	ABOT = AB		PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6 PY6	37 113 47 27 3942 974 159 1223 67 6		2862	1134
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАГОТОВ СКЛАДСКИЕ РАС: КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА)	ABOT = AB		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223 67 6		2862	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОАЫ # ЗАГОТОВ СКЛАДСКИЕ РАС: КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА)	ABOT = AB		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223 67 6		2862	1134
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ Н ТАРА И УПАКОВКА Н ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ Н ЗАГОТОВЕСКЛАДСКИЕ РАС: КОМПЛЕКТАЦИЯ Н ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ Н ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Н ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ Н ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Н ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАННОВ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА	ABOT = AB		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223 67 6 6 79 61608		2862	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ # ТАРА И УПАКОВКА # ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ # ЗАГОТОВФЕСКЛАДСКИЕ РАСТ КОМПЛЕКТАЦИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОТО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ # ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАН ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАН ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАН ВСЕГО ПО НАДЗЕМНО	ABOT = AB		РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ РУБ	37 113 47 27 3942 974 159 90 1223 67 6	ச ச் கை கா எ . அ வ 3996 ச ச ந் க ச ச ச ஏ எ எ	2862	

*********	. Die een der	4 V D D O W VIII 4. 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41 ⁻		to the saig of the said with task task that the			************	***
1 :	2 :	;	4	:	5	6	; 7		9 :	10
							TEC			
		SAPOTOB∰ ■ CKNAACKNE PACXOAL				РУБ				
		KOMNIEKTALINA =				РУБ				
		- кинаводучово втромиото, отвре				РУБ	394	2		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-			РУБ	4554	2		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 😁				PY6	750	9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ	423	4		
		BCELO'CLONWOCLP OPMECTBONLEVPHP)	PABOT	960		РУБ	5728	5		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ	32	7		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ				РУБ				
		MAHOBHE HAKOMAEHNA -				РУБ		•		
		ваего, стоимость металломонтажны	PABOT	*		PYB				
		BCEFO NO CMETE:				РУБ	7254	6 -	3419	1688
		The state of the s						alle gant shill her poly and sell and	• • • •	
								5107		544
		发热的双性或性的多种性的		44 Hr 40 M 70 M			****	-	*****	
		В ТОМ МИСЛЕХ								
		стоимость оборудования				РУБ	371	8		
		ТАРА И УПАКОВКА -				РУВ	3	7		
		TPAHCHOPTHUE PACKOAU .				РУБ	11:	3		
		ЗАГОТОВРЕСКЛАДСКИЕ РАСХОДЬ	-			РУБ	4	7		
		KOMMINEKTALINA -				РУБ	2	7		
		BEFFOR CTOUMOCTS OBOPYAGBANA				РУБ	394	2		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	' ma			РУв	5423	5		
		Cronpolin Comecifications About								
						PY6	894	4		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ = ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУ Б РУБ				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ РУБ РУБ	504	4		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ)	PĀĢOJ	•		РУБ РУБ	504 6822	4 3		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ) СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	PĀĢOJ			РУБ РУБ РУБ	504 6822 32	4 3 7		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ)	PĀĢOJ			РУБ РУБ	504 6822 32 2	4 3 7 7		

-42-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту административно-бытовых помещений на общестроительные работы для $T - 20^{\circ}$

Основание: Ал.П. часть 2, АРІ-13, КЖІ-ІІ Составлена в ценах 1984 г.

MM M npencky-		Наименование работ и затрат	Едини-	Коли-	Стоимость		Общая стои	Общая стоимость, руб.		
ПП	рантов, УСН,	mannonoponino possi in scripci	ца	чество	единицы,	Bcero	Норм.	B TOM Y	исле:	
	расценок, (ценника) и др.		измер.		pyo.		условно- чистая продук-	основная зарплата	эксплуата- ция машин	
	и ду∙						имя прямые затраты		в т.ч. зарплата	
<u> </u>	_2	_3	_4	5	_6	7	8	_9	IO	
		А. Подземная часть								
Ī	EI-1129 ЭСН116-2	Планировка площадей, вержа и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	Sm 001	3,09	0,35	I	<u>-</u>		<u> </u>	
2	EI-230 3CH29-I Tex.4. II.II	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000 M3	0,05	37,18	2	enteriorization 2			
3	EI-I74 3CH22-I3 Tex. 4. n.I.II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	I000 m3	0,05	149,66	7	7	-	7 3	
4	C3I0-I	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние I км	T	60,32	0,29	17		_		

T. N. 503-1-49.86 ANDERM VIII 4.2

- 43-

1 : 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 4	1 5 1	6 :	* 8 * * 8	9 : 10
**************************************	, 	****	*			2. By Ann was the sast on and the sast the sast and the sast on the sast th
5,E1=194 9CH25=1 TEX,4 D1,11	ФРАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000M3	0705	11,63	1	
6 #E1=56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ4НОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВЩОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000M3	0,82	150,82	124 ************************************	5 119 49
7 * E1 = 56 9 CH11 = 14 TEXH * H * N * 1 * 11	#ДОРАБОТКА СУХЛЕО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000M3	0,05	176,82	g ye. Van dêr daar dan 1971 yen dan R	3 ************************************
8,E1=948 9CH79=2 YEXH,4, F1,3,67	-ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	100M3	0716	144,00	22	.22 M
9⊊E1+948 ∋CH79+2	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУ4НУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕ4ЕНИЯ АО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ АО 2М ГРУНТ 2 ГРУ∏ПЫ	100M3	0,01	120,00	2 m ************************************	**************************************
10 _¥ E1-230 TEXH, 4 N1,11 N3,48	ФПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬАОЗЕРОМ НА 10М	1000M3	0716	31,43	5 - *********** 5	- 5
11@E1+233 9CH31+13 TEX,4 D1,11 D3,48	АТНҮЧТ КИНЭШЭМЭЧЭЛ ӨТЭОМИОТЭ КЭТЭКЛВАЙОЬ⇔ МОГ ЭИШИУКРЭЛЭОП АН МОЧЭБОРЧИЧЭ	1000M3	0716	18,04	3 ***********************************	3
12@F1-257 9CH31-1 TEX@4@N1.	-3ACBUKA TPAHWER N KOTNOBAHOB MOWHOCTED AO 59 KBT C NEPENEWEHNEM PPYHTA AO 10M BYNBAO3EPAMN PPYHT 2 PPYNNB	1000M3	0 5 0 8	20,79	2 2 2	- 2 ************************************
13 gE1#968 9CH81#2	«ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,19	46,00	9 **********************************	90 800 100 000 000 000 000 000 000 100
14% E1+174 - 9CH22-13 TEX,4% N1.	«ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ӘКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,5МЗ	1000M3	0,68	149,66	101	4 97
15;C310-1	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1KM	T	1218,00	0,29	353 *	60\$ \$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

1 ; 2	от по	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, and the same of	: 140 to 150 to	10
**************************************	。 - 中國國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國際國		in the city can den for his sim and he his life his			ない APT 他の voo 発で cool gay ない をや なっ	400 mm for ten 400 gas till 400 till 200 .	
16;E1=968 9CH81=2	₩ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,67	46,00	31	™ ™ ™ 31	31	ales and one that had
17 _# E1=257 ЭСН31=2	⇒устрожство обвалования	1000M3	0,05	20,79	1	ا چ سعود سه ۱۹۹۱ سخود شپر ۱۳۰۱ ۲	sso ger cou	1 w
18⊋£1#1184 ∋cH118#10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМВОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100M3	0,49	9,69	5	** ***********************************	3 ******	2 ************************************
19‡E1=1225 ЭСН125=11	- ТОЛО ОТИВО В СМ В В ОВ ТОЛО ПОЛОТНА В ОВ ТОЛОВНОТО ПОЛОТНА В ОВ ТОЛОВНИМИ ПЛИТАМИ В ОВ ТОЛОВНИТЕ В ОВ ТОЛОВНОТЕ В ОВ ТОЛОВ	100M2	0,59	972,00	574	**************************************	48	16
20 # E8 = 10 9 C H 3 - 1	⇒УСТРОЙСТВО ПЕС⊈АНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	M3	10,97	9,32	102	**************************************	4. 	3 1
21@E7#2 9CH1#2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	WŤ	27,00	2,09	56	ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж	1 4 **	43 15
22 _# E7=3 9CH1=3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВДНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	WT	15,00	2,99	45	т ттте те т 45	11	34
23 ¢CUM ∏9+110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ТРАПЕЦИААЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 002 АО 183	M3	20755	53,88	1107	the time the row again has	वर संसे कुछ प्र	gay Dav Jahn (1945) Agan, divic stor San
24% CUM : TEX «ዛ‰ П » 3 +9 በ6	UEHASA,7+0,82=53,88 ■CTOUMOCTE APMATYPH KAACCA BP1	т	0,05	321,00	16	** ***********************************	m	147 10: 20: 30: 40: 40: 50: (57
25 # CUM TEX # 4 N3 = 9 N6	⊕ТО ЖЕ, КЛАССА В1	T	0;04	321,00	13	tos விசைவும் கூடி⊞் அமுல்லி ஸ்ரை	par 190 mar 19	95a- 17. gain 1400 suun jäin jän 1970
26 G CUM TEX.4 N3=9 N3	₩E, KAACCA &3	Т	0,10	250,00	25	स्था संस्कृतिक स्थापित स्थापन संस्कृतिक स्थापन	but 379 car F	glac an later unany wave nume cele fela
27@E7#400 9CH36#1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ АО 0,5T	WT .	60,00	1,27	76		13	47 17
28 (67-401	-установка блоков стен подвалов массоя до	ЩŤ	13,00	1,65	21	400	4	14

THE SET OF ME AND	· ************************************		******		**************	a diversion to the contract	
1 : 2	3	4	; 5 ;	6 ;	7 : 8	1 9	: 10
			***********	***********	医食品 医复复甲霉素 医圆头 医皮肤 医皮肤	, — en 62 m an an an	and the rest of the first firs
əcH36-2	1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАВНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНЕБЫТОВЫХ ЗАВНИЯХ ПРОМЫЩИЕННЫЯ ПКРИЧПРАВИМОМОМОТОВ				der per deg var	18	2
29-27-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО	WT	25,00	2,36	59		12 41
∋CH36+3	1,57	. ·		~,~~	## ## w	n may can	PR 400 PR (I)- MR 500 PR
						53	15
30° сцМ П2=4	-CTOUMOCTE LEMENTHOPO PACTBORA N#100	M3	0,90	24,40	22 **	Σπορεχεία	واف ما دون

31,CUM N3-19	-стоимость стеновых блоков Обьемом о,3М3 из бетона маро	М3	12,28	44,20	543 · · ·	क ैं इस अक्ट सर्थ	e Et Marie en fer ny
					•		•
32;cuM П3+3	™TO ME, OBSEMOM BOARE 0,5M3	M3	13,80	40,90	564	en P spe der	* 577 207 Nam dan bas dan dan dan dan
					-		*
33,Eo-168 9CH15-9	⇔УСТРОЙСТВО ПОЯ©ОВ В ОПАЛУВКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5,10	42,30	216 -		25 6
ardiama	WELLSOOF INH HIS BEILDEN HEAV				,	31	2
						•	
34:0124-7	₩АРМАТУРА КЛАССА A1	T	0,13	253,00	33 ~		
					##		
							
35,0124-9	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	Ť	0,66	286,00	189 -		
					**		₩
77 ()	MANAGABUS ASSAULT SETTIATE ACADE AN AREA	_					
36,66-83	"УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,02	441,00	9 -	·	2 *
						2	99
37r3 - 440	. WM 48 AMA ODODHUN MORNIEM	in T	E A = C A	s. me	38 ~		30 8
37;E7-669 9CH47-11-	-укладка опорных подушек	ΨT	50,00	0,75		'nee aga ram	30 8
1,8						38	2
30 01114	-CTOUMOCTS PACTBOPA LEMENTHORO M100	112	A 4.	24.40	-	_	
38 * CUM 112-4	#CIONMOCIB PACISOPA DEMERINONO MITO	М3	0:14	24,40		·	
					m		**
70 41244	«СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУЩЕК ИЗ БЕТОНА М200	ii m	4 50	43 %	٥,		
39 # CUM 119 # 96	-Clownoold onopask howamer as selong seco	М3	1,50	62,70	94 **	' may see	der enten son des sen enten.
					ndy.		
40 g CUM	-стоимось арматуры класса А-1	Ť	50.02	229,00	5 -		
TEX.H	ALCOMORD DESIGNATION NUMBER	,	VIVE	20100		, 10 20	***********
∏3-9 ∏1							SPA1
41 FCUM	-TO KE, KAACCA BP-1	Ť	0,02	321,00	5 	_	g ss
TEX.4.	with wat punion diam.	•	0100	2 - 11 VV	SLD 000 jihi gir 1000 esa D	' 29 W	्रीया प्रकार कार में प्रेय कर द्वार कार स्था

1 ; 2 ; 3 n3+9 116 **ТУКЛААКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0.71 ПРИ** 42.E7-128 iii T 4,00 1,71 5 PCH9-1-1. HANDONDER MACCE MONTAWHUX PREMENTOR AO ST N BUCOTE 3AANNA 40 40M 43 & C3UM -CTOUMOCTH GEMENTHOFO PACTBOPA M50 М3 0/01 21,90 M2=2 44 CUM -CTOUMOCTS REPEMBLIEK MAPKE 10738-24-25-229 2,00 12,00 24 m885 45 CUM -TO WE, MAPKU 17738-27.25.229 WY 2,00 15,20 30 **П888** 46 E8 = 27 .BOKOBAR OBMASO4HAR PUAPOUSOARUR CTEH, 100M2 5,14 90,00 100 463 3CH4-7 ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ поверхности бутовой кладки, кирпичу и 07 БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 47.F8#13 RUBRIOENOGANT RAHDIATHOENGO-100M2 2,14 86,50 185 СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С 3CH4-1 жидким стеклом 45 48.E6#20 **жустроиство** фундаментов Бетонных из Бетона 0,96 32,52 31 1 3CH1-20 M150 CUM 111-3111-4 UEHA31,7+(26,6-25,8).1,02 **-устроиство монолитных БЕТОННЫХ УЧАСТВОК** 2,90 33,33 3 49 F6-20 M3 SHI-SOCHW CLEH N3 PELOHY W-500 M1 = 3 111-5 UEHA31,7+(27,4-25,8),1,02 50.E7#546 **-установка цокольных панелей наружных стен** 15,00 7,27 109 48 9CH43-1 THE OR OUTBALLOUIT 73 17 51 CUM -- CTOUMOCTЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОРО 24,84 17,30 430 M2 БЕТОНА АЛИНОВ АО ЗМ С РАСХОЛАОМ СТАЛИ ∏8#331 7KT/M2 TO/MUHON 30CM 52 CUM -TO ME, C PACKOAGH CTAMU C 7,1 AO TOKE/MZ M2 66,76 18,70 1248 118-332 7 53 / E8 #30 **«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ** 18 M 3 8,21 34,20 281 9CH5-1 простые, для здания высотоя до 9 этажей,

TA 503-1-49 86 ANDERN VIII 4.2

-117-

: 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 1 : 2 : MPN BUCOTE STAWA AO AM (LLOKOMB) 25 2 54 F7-128 WYKAAAKA MEPEMWAEK MACCOA AO 0.71 MPM 6,00 1.71 10 7 OCHO-1-1. NAMBOABWEM MACCE MONTAWHUX BAEMENTOR AD 8 ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М 1.0 2 55 CUM -CTOMMOCTE UFMENTHEO PACTBOPA M50 М3 0.01 21,90 T2+2) 56 . CUM +CTONMOCTH DEPENHER 10P1-12€12.6 LI T 4.00 0.85 N865 57 CUM +TO WE, 1∏P38+12,12,22y ШŤ 2,00 3,45 П879 58 E10 m105 **-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ** M 2 5,60 1,45 2 9CH20+1 БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА AO 3M2 59%C122-264 -- CTOMMOCTE ABEPHEX BACKOB MAPKW AC16-900 MZ 5,60 28,30 158 60 F10=140 **«КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В** M 2 5760 1.34 3CH26-1 НАРУЖНЫХ СТЕНАЖ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА A0 3M2 61#E10#107 **-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И** 8,08 2,00 9CH20-3 ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЙАДЬ POEMA AO 3M2 62@C122-218 -CCTONMOCTH ABERHUX BACKOB MAPKU AC1119-97. 8,08 14,20 115 AC19=9FA, AC16=9F 63 С111-446-1-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРНЕЙ ВХОДНЫХ В KOMDA 4,00 6,73 27 ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ 64 C111-448-1-TO WE, B MOMEMENUE компл 1700 2.97 3 65 с 1 1 1 - 450 - 1 - СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ АЛЯ АВЕРЕЙ В САНУЗЛЫ KOMPA 4.00 2,83 11 66.E8=45 -перегороаки из керамического кирпича, 100M2 0,17 474,50 79 10 НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛШИНОЯ В 1/2 КИРПИАА, 9CH8-5 TIPH BUCOTE STAKA AO 4M 11 67,E11-2 **-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ** 100M2 1,72 43,30 74 2

			40					**********	· 100 · 100 · 100 · 100 · 100 · 100 · 100 · 100
1 1 2	* 	: 4	*	5 ;	6 :	7	. 8 :	9 ;	10
∋c#1 + 2							######################################		
68,E11-11 9CH1-1	≈УСТРОИСТВО ПОДЕТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		13,76	29,30	403	**************************************	5.5	स्के कर सम सक संके कर कर कर क
69@E11=67 XCH11=1	-устрояство покрытия Бетонных толщиноя зомм	100MZ		1,72	123,00	212	400 per	35	3
70;E11+68 90H11+2 K=2	⇒у меньшить толщину покрытия на 10мм	100M2	**	1/72	31,60 =	54	ं क क जा के का क ^{का} आ क क 3	2	des cer une en diffe che sun sur dif
71,E7-511 9CH41-6 1,8	«УКЛАДКА ЛЕСТНИЦНЫХ МАРШЕЙ«ПЛОШДДОК БОЛЕЕ 11 ПРИ НАИБОЛЬЩЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 87 И ВЫСОТЕ ЗАДНИЙ ДО 40М	ШŤ		1,00	6,55	7	\$2. 000 and 400 gas den 1000 ter-	2	4 19 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
72.cum П11-171	-стоимость лестничного марша с Полуплощаякой	МЗ		4,27	12,40	53	न्तर पूर्व हुक कर कर ^{करा} कर हुक क्व का	90 0	971 Bar oup 1800 Spa 1830 Ton 904 See 1877
73,E15=297 9CH59=4	«ОТАЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ «ОТАЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100M2		1,61	20,70	33	**************************************	30	és, Ésta més des és est est és est
74;E15*509 9CH153*2	⊕ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ АО АМ ПО КИРПИ4У И БЕТОНУ	100M2		2,15	3,13	7	- ************************************	5	نوب مين مين يين يين وي چې د مين مين يين يين وي چې
	донмаєдоп Оп одзавмнов	ЧАСТИ			РУБ	10817	- - 1103	551	552 ***********************************
	मूच कारा का में कू हैं. का कुछ के से से से से		****	T T4.27 T4 27 T8 T8 T8 T8 T8 T8	·····································			ستند من شعب من ندر عبد	
	B TOM HUCZE:								
	CTONMOCTS OBMECTPONTERSHUX PA HAKNAAHSE PACXOAS # MAHOBSE HAKONZEHNA # BÇEPO, CTONMOCTS OBMECTPONTERS		ſ -		РУБ РУБ РУБ РУБ	8597 1419 801 10817			
	Б. НААЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	•							
	PASAEN 1 KPOBNA	*******	I z z z z :						
75∉E12≈289 ∋CH9≈6	#УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕ4НОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ#350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ РПКЗ5ОБ	100M2		2,00	49,90	100	**************************************	21	3 ************************************
76,E12#287	+YTENNEHNE NOKPHTNA NELKNWPETOHOW	M3		20,03	2,48	50	As	26	11

the last date and with the last talk her was talk and in	**************************************		an an an an						1 w2 Per 83 for 52 for 140
1 ; 2	;	; 4	Ř	5 ;	6 :	7	: 8 :	9 8	10
*******	***************************************	*******	## ## ** **	*****		********	************	~ 44	. Ann of was in his his man du
∋CH9-4							500 No. 400 Str. No. 500 May 140		***
							37		. 3
	5								
77.CUM	понивадо внотая опотривня дтоомното-	М3		20,83	31,10	648	i ja n	***	**
N9#330	MACÇOM 350KF/M3						مدارات من احتادات مومد		dag tim tan eas dag arm sau ch
							agr		**
78.E12#299	- УСТРОЯСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100M2		2,29	51,60	118	-	17	2
9CH101	ТОЛШИНОЙ 15ММ	, , , , ,			• . • . •	,,0	tot der une um die nes aus ber	, ,	
					* *		19		1
79.E12=176	-устроиство кровель рудонных из 4-X слоев	100M2		2/29	338,00	776	-	126	36
3CH8-6-2	PYBEROMAA PKM-350 HA BUTYMHON						****		
	АНТИСЕПТИЧЕСКОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ НА АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ МАСТИКЕ						162		11
	LENDEN HE DELINECTION SECOND UNCHINCE								
80.E12-280	-СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100M2		0,13	192,00	26	***	6	*
ЭCH8-5		,		. , .			Jan 500 800 600 800 800 800		\$4 E0 100 00 60 E0 E0 E0
							6		*
81 £12-280	«ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛНОЙ СТАЛИ	100M2		0,04	192,00	7	***	2	69
∋cH8-5							Sear Special Arrival Marie Anni		
							2		₩
82.£12=280	«ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙСТАЛИ	100M2		0,08	192,00	15	•	4	•
∂CH8-5	and the second s	1000		* * * * *	1.44.42		**		***
							4		*
83 % E 6 m 3 0	НУСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА КРОВЛЕ	М3		1780	36,40	66	ion.	4	3
∋cH3-1	OBBEMOM AO 0,5M3 M3 BETOHA M150						7		u An ear ann ann ann ann ann ann ann
							•		f
	HEHA35,7+(26,6-25,8),1,02								
84 # E8 # 3 Q	- KUPMUHAA КЛАДКА ИЗ КРАСНОГО КИРМИНА	M3		0,70	34,20	24	No.	2	-100
∂CH5-1	ОБРАЙЛЕНИЯ ЛОТККОВ НА КРОВЛЕ						作用资本符 相听		
•							5		100
SEURAA DO	NADAGICUME AKANDER MAARA MAADAANA AA			4 0 4	7 44	_			
85@E10#72 9CH13#1	-3АПОЛНЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПЛОЩАДЬЮ АО	M2		1,01	3,01	. 3	-	1	**
2011241	CUAREHHAMM PNOKAMM						1		
	And the state of t						•		
86 c122-170	#CTONMOCTS OKOHHOPO BAOKA OC12#09	MZ		1/01	18,40	19	8M	-	**
							30 m 40 m 40 m 40 m		
							••		109
87 -46-765	CATEKARUME AEBEBBBBBBB APABBB EAGE FTAB	CMAAN		0.04	474 00			_	_
87,E15=705 3CH201=1	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗААНИЯХ	100M2		0,01	121,00	1	(5)	•	
#35	ОАИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ								
	de la filla Caraca de la material de la caraca de la caraca de la material de la caraca de la ca								
88 E10-109	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	MS		0779	1,34	1	**	1	<i>9</i> ≥
9CH20=5						· e	the day also were Also has shall see		35 th da no gi no in in
							1		**
89 (122-270	- СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ МАРКИ	МЭ		ል። ፖር	30 . AA	24	_		
W7 % LIEGMETV	ANTOPHIOA	M 2		0779	30,40	c 4	the ten and the ten and the ten	-	**************************************
	Landa ven								

-50-

7.	N. 503-1-49.86	ANDEUM VIII 4.2		00-					
1 ; 2	2 The case was some way when the case was some first and some way was also some first and some some some some some some some some	हैं अपने हम्म करने स्वयं स्वयं क्षण करने हम्म केरा स्थाप करने सम्बन्ध स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं सम	. 4	* 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		7	. 8 :		10
the sea that the sea the sea the sea the sea	ensuch the season and and season and	क्षक कर के ^{कर} कर बैठ कर कि कर किर के कर को का को का को कि के कर कर की कि कर कर की की क		hi der en has sei au ea de bi au en en est est en in		Heror de _{de} se en en en '	(p)	n. 1950 him des îns 100 cet più gas e	
							839		**
90,0111-446	-UBABOPH AVA VICKA		KOMUN	1,00	6,94	7	er.	pa.	₩.
		•					gar ikke kapa enge ^{gara} ipa yan (Mr pao	•	400 Mars Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann An
		ВСЕГО ПО РАЗАЕЛУ	1		РУБ	2368	_	210	
		makeria ita carameria	ŧ		F 7 Q	2300		2.0	*****
		李子 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 李 	· ***		·		265 	* # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		B TOM HNCVE							
	CTONM	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	60T -	·	РУБ	1885			
	HA	КЛАДНЫЕ РАСХОАЫ	•		PY6	309			
		АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	174			
	BÇEFO	, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ	HHX PABOL .	•	РУВ	2368			
	PA34E.	/ 2, OKHA	********						
71@E10=72	-установка оконных і	SMOKOB B KAMEHHUX	M 2	44,10	3,01	133	80	41	1
∋CH13=1		ми спаренными плошадь			,		**************************************	₩	। र्थक सक्ता हेद्द एक स्था
2240122-4	-TO WE, OCH15-9A		M 2	6,35	15,70	100	***	**	**
							40° (40° (30° (40° (30° (40° (30° (40° (30° (40° (30° (40° (30° (40° (30° (40° (40° (40° (40° (40° (40° (40° (4	æ	**************************************
340122-4	жстоимость оконных і	БЛОКОВ МАРКИ ОСП15*9А	M2	7760	15,70	119	Sit.	geno.	
				.,		, , ,		-	
							•		-
94 g C 1 2 2 + 1 3	-TO WE, OCN15-18		M 2	36750	20,00	730	**	ió n	·
тчех,ч,п.							海海 雅 m g A m m w	+	
46							**		•
	UEHA17,6								
5 E10=88 9 CH15=1	"УСТАНОВКА ПРИВОРОВ	оконнях	ΨT	23,00	0,24	6	-	6	***
304364							6	•	
96@C111+416+	1-стоимость оконных г	1PV5OPOB	компл	23,00	2 7 6 3	60	••		-
·							#########		
7 _* E10=103	"УСТАНОВКА ДЕРЕВЯНН	ых почоконнях чосок в	M 2	44,10	0,92	41	**	15	
9CH19-2		BUCOTE PPOEMA, M, AO 2	1160	33110	4,76	7,	44 jap spa no 97 op gas 46	• •	
		•					16		-
8.C122-362	«СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫ	ых досок толы 40мм	M	32,63	2,26	74	**	47	
	MNOOZ ROHNANA		• •		e m 44		hander and during and see	· 15	
							90 0		**

	"*""""""""""""""						_ # * * * * * *	No. 607 140 CM	GD 700 AND 100 AND 100 AND 100	
1 1 2	3	1 4	0 8 80, 40 Me 10 M	5 :	6 :	?	: 8 	700 PKK 441 Br	9	10
99#E15#706 9CH201#1 3,35	 ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТОЛЩ 4ММ	100MZ		0,29	187,00	54	## ## ## **	ò 	9	des een des bes des een teer des des
100;0111-576	- CTEKЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ,1№ СОРТ,ТОЛШИНОЙ 4 ММ	МS	**	29/01	1,79 -	52	ane jape nagé ane jipa pan	** **		(19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)
101@6111=599	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M 2		29/01	9,87	286	200 See of the gar.	pel ga	•	egys was now also data from days date. Under
	BEEFO NO PASAENY	2			P Y 6	1951	in the face of the sea.	*** 85	71	14
			M. 44 40 40 A	ann han afar min bhu ngh ainn afar ann ann ann an	. तक तन्त्र तक इत्तर तक इतक इतक इतक इति सक	तात वर्ण सक् वेची तरिंग क्षेत्र (स्त इतर ,	******	COL EMP AIR DEC	ATO NOT THE MAY NOT THE OWN	कंपडिंड करन महिला रहता हुए। इंग्लंड
	B TOM HUCHE:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕ		r =		РУБ РУБ РУБ РУБ	1551 255 145 1951				
	всего по надземной	HACTUI			РУБ	4319		≱ 84 458	281	69
	***				· ma the gas 500 400 500 500 500 500 500 500 500 500			350	*********	21
	B TOM HUCAE:									
	СТОИМОСТЬ ОВШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		f sis		РУБ РУБ РУБ РУБ	3436 564 319 4319				
	BCETO NO CMETE:				РУБ	15136	*		832	621
							ਜ _਼ ਲ ਜ ਦ ਜ਼ 1	# = 5 3		225
	का कुला का का जुला का जुला का जुला का जुला का जुला का जिल्हा		. ***	******	***********		***************************************	-	-	- 200 400 (00 400 (00) 000 000 000
	B TOM HUCKE!									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		·		РУБ РУБ РУБ РУБ	12033 1983 1120 15136				

ANDBOM VIII 4.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту административно-бытовых помещений на общестроительные работы для $T-40^{\circ}$

Основание: Ал.П, часть 2, АРІ-13, КЖІ-ІІ Составлена в ценах 1984 г.

<u> </u>	№ прейску-	Наименование работ и затрат	Едини-	Коли-	Стоимость		Общая стои	шость, руб.	
пп	рантов, УСН, расценок.		цн измер.	чество	единицы, руб.	Bcero	Норм.	B TOM	числе
	(ценника) и др.		nomop.		5 ,0 •		условно- чистая продук- ция прямые затраты	основная зарилата	эксплуата- <u>пия машин</u> в т.ч. зарплата
<u>I</u> _	2	_3	_4	5	6	7	8	9	IO
		А. Подземная часть							
I	EI-II29 EI-II29	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	I00m2	3,09	0,35	Ι	I	-	<u>I</u> -
2	EI-230 9CH29-I Tex.4. n.1,II	Срезка растительного слоя бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м	І000м3	0,05	37,18	2		-	<u>2</u> I
3	EI-174 9CH 22-13 Tex.M. n.1,11	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобилисамосвалы грунт I группы	1000м3	0,05	149,66	7	7	-	7 3
4	C3I0-I	Транспортировка растительного грунта автосамосвалами на расстояние I км	T	60,32	0,29	17		-	
5	EI-194 9CH25-1 Tex.4.	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	EM000I	0,05	II,63	I	com SAMBASCA-car Sala	no-	war- analised-some and

	T. N. 503-1-49. 86 A A B B UM VIII 4.2	- 53) -		•	
1 1 5		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9
m1,11						
6 % E1 #56	"РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИАНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВЩОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000M3	0	150,82	124	5 119
7:E1=56	«ДОРАБОТКА СУХЛРО ГРУНТА 2 ГРУППЫ МЕХАЙИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ОТВАЛ	1000M3	0,05	176;82	8 w ************************************	5 ************************************
8;E1=948 3CH79=2 TEXH,4; N,3,67	≖ТО ЖЕ,ВРУЧНУЮ	100M3	0916	144,00	2 2 ***********************************	22 m
9#E1#948 ЭСН79#2	жень в функура в трунта в трунура в тродечений коничительной воле в м конивонтор по воле в трунт в трунт в притура в трунт в притура в трунт в притура в трунт в притура в прит	100M3	0,01	120700	2	2 w
10.61-230 TEXH, 4 N1.11 N3.48	*ПЕРЕМЕШЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАВОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬАОЗЕРОМ НА 10М	1000M3	0,16	31,43	5 **********************************	- 5 ************************************
11% E1 m233 9 CH31 m13 TEX # 4 F1 m1 m1 113 # 48	АТНУЯТ ВИВМУДЭЛЭОМИЙТЭ КЭТЭКЛВАЗОД- МОГ ВИВМУДЭЛЭОП АН МОЙЭЕОДАЛХД	1000M3	0 ; 1 6	18,94	3 **********************************	" 3 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "
12	БУЛЬНОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА АО 10М -3ACHUKA ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ АО	1000M3	0 7 0 8	20,79	2 + 	** 2 **********************************
13@E1#968 @CH81#2	«ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,19	46,00	9 w ************************************	######################################
14@E1=174 @CH22=13 TEX,4@N1; 11	«ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК О,5МЗ	1000M3	0768	149,66	101 - 	4 97 ************************************
15;0310-1	⇒ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАСС]ОЯНИЕ 1КМ	Ţ	1218/00	0,29	3.53 ~ ====================================	49 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
16;E1=968 9CH81=2	-подсыпка грунта под полы	100M3	0167	46,00	31	31 -

1 1 2	**************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 5 I **********************************	**************************************		* 8 * * *******************************	9	
	,					31		(an
17ÿE1=257 ∋CH31=2	-устрояство обвалования	1000M3	0 , 0 5	20,79	1	*** *** ** ** ** ** ** ** 1	igen	20. No tok one do del 10° ou de J
18::E1-1184 3CH118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ЕГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100M3	0,49	9,69	5	~ ~~~~~~~~ 5	3	; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
19;E1=1225 ƏCH125=11	АНТОЛОП ОПОНЯЛМЕЕ ВОЭОНТО ОВТОВОЧТОКУ- ИМАТИЛЛ ИМЫННОТВА ИМЫНЧОВО ХЫМВКИПОВЧУК ИМАТИЛЛ ИМЫННОТВЬ В ОВ ТИПП ВОНИШЛОТ	100M2	0,59	972,00	574	64	4 8	3 1 6 ***********************************
20 ₹ E8+10 ∋ CH3-1		M3	10797	9 ; 3 2	102	<u>.</u> 2008-20-4-444 7	4	the energies was that no see as
21;E7#2 9CH1#2	«УКЛААКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТО4НЫХ ФУНААМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	WT	27,00	2,09	56	**************************************	1 4	43 ************************************
22%E7#3 9CH1#3	+УКЛАНКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТО4НЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	w T	15700	2,99	45	т Репппеция 45	1 1	34 ************************************
23 ¥ CHW 19-110	#СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ТРАПЕЦИААЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЬЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	M3	20,55	53,88	1107	न्त्र संस्कृतस्य का तेरे स्थालका तेन संस्	en	এই। বুটা কৰি বাং স্টাই এটা তাং বিদ্যুত্ত জ্বন
24⊈CUM TEX∦4⊌∏↓3 ==9 n6	UEHASA, 7-0, 82=53, 88 -CTOMMOCTE ARMATYPH KNACCA BP1	т	0705	321,00	16	700 APT (\$00 - 100 on 177 can das bec 100	-	100 100 to 30 to 30 to 30 to
254 СЦМ ТЕХ "Ч ПЗ#9 П6	-то же, класса в1	T	03.04	321,00	13	कें राष्ट्रीय का किस्ता का जिल्ला का	•	1990 1740 app 579 799 Tag Case 442 445 1991
26∉ÇЦМ ТЕХ⊊Ч П3=9 П3	TO ME, KAACCA A3	Т	0710	250,00	25	~ ************************************	rpa.	का पर्नेक काला काला काला अ का
27@E7+400 9CH36-1	 установка блоков стен подвалов массом до 0,5 т 	w T	60,00	1,27	76	**************************************	13	4 7 ************************************
28 ₄ E7=401 9CH36=2	ФД КООЗДИ ВОЛЬВЕДО НЭТО ВОЙОЛЬ МАССОВ ОО ТРИМИ В ТРИМИ И ХЕИНАДЕ ХЫВНОЯБИТОЯБИТОЯТЬ В КОИНАДЕ ТО ТЕМПЕНИЕ В Т	ŢŲŢ	13,00	1,65	21	т жётть ты ты ты ты т 18		; 1 c

1 : 2	3	1 . 4	; 5 ;	6 :	7 : 8	: 9 : 10
294E7=402 3CH36=3	жустановка блоков Стен подвалов Массом до 1,57	<u> </u>	25,00	2 / 3 6	; =	
30¥¢UM ∏2#4	-CTOUMOCTS HEMENTHORO PACTBOPA M-190	М3 .	0 / 9 0	24,40	22	53 ~ 3 .e.u +
31% CUM ∏3#19	-стоимость стеновых блоков объемом о,3м3 из бетона м100	M3	12,28	44720	543 w ww.ierep.se.e. w	700 Ann An Ann An Ann An An An An An An An
32⊊¢цМ П3#3	⇒то жЕ, объемом волее о,5м3	мз	13,80.	40,90	564 m ************************************	77 AT 1800 AT AT AT AT AT AT AT 1801 1801
33,66m168 ЭСН15m9	ФУСТРОЯСТВО ПОЯВОВ В ОПАЛУВКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5 , 10	42,30	216. - ********	25 31
34*(124-7	-арматура класса а1	τ	0713	253,00	33 · ***********************************	मा १५० स्थाप स्था
35*(124-9	≈АРМАТУРА КЛАССА АЗ	τ.	0766	286,00	189	ক ৬ জুড়া কন্দেশনা
36 €6 ≈83	УСТАНОВКА ЗАКЛАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4KF	T	0,02	441,00	9 w winaump	2 **
37@E7=669 9CH47=11= 1,8	->кч ачк у оповнях почамек	₩*	50,00	0,75	38 ** ********	30
38⊈CUM ∏2≈4	-CTOUMOCTE PACTBOPA HEMEHTHORO M100	МЗ	0,14	24,40	3 *********	ण . व स्थान स्थानसङ्
39⊈СЦМ П9≂96	CTOMMOCTЬ ОПОРНЫХ ПОЛУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	M3	1750	62,70	94 *********	ன் . என்ற நர எ
40% CUM TEX,4 ∏3≈9 ∏1	#CTOUMOCЬ 'АРМАТУРЫ КЛАССА А#1	Т	0,02	229,00	5 m 	स्य क सम्बद्ध स्थापना
41 ¥CUM TEX,4% N3#9 N6	∍TO WE, KAACCA BP+1	٢	0,02	321,00		क क्र • क ्ष क्ष क्ष क्ष
42,E7-128	УКЛААКА ПЕРЕМЫАЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ	шт	4700	1,71	7 -	2

T. N. 503-1-49.86 ANDERM VIII 4.2

-56-

1 ; 2	; 3	: 4	; 5 ;	6 :	7	. 8 :	9	: 10
∋cH9=1≈1, 8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		en and no no no no and and and and
43 ∉c3UM n2 #2	«СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА M50	М3	0,01	21,90	1	** 전략문제 ^및 제 ^및 제 학 **	•	557 Made spin who take 550 gay 350
44 ॄсцМ п885	-CTOUMOCTE REPEMBLYEK MAPKU 171938-24-25-229	WT	2,00	12,00	24	100 Jan 100 Ja	94	900 Ang ago no yan dal asa dan dan Nis
45 ₹ СЦМ ⊓888	+TO WE, MAPKN 18738+27,25€229	шT	2,00	15,20	30	की। हुक हुए सक जब ^{सुत्} प्रकासक केश सक	g+	500 600 auc 100 456 500 auc 500 350 605
46%E8=27 ЭСН4≖7	«ВОКОВАЯ ОБМАЗОДНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ПОВЕРАНЕНОЙ ПОВЕРАНЕНОЙ ПОВЕРАНЕНОЙ ПОВЕРАНИТЬ И СТОПИСТИ В ОТОВОМ ДИДИНИ В ОТОВОТОВЕРАНИЕ В ОТОВЕРАНИЕ В ОТОВЕРАНИЕ В ОТОВЕРАНИЕ В ОТОВЕРАНИЕ В ОТОВЕРАНИЕ В ОТОВЕРАНИЕ В ОТОВЕРА	100MZ	5914	90,00	463	107	100	7 *********** 2
47\$E8=13 9CH4=1	RNURNOENOGNA RAHDNATHOENOGNOGN СТЕН,ФИНДАМЕНТОВ И МООВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С МОДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	2,14	86,50	, 185	**	42	3 ************************************
48≩E6=20 ∋CH1=20 CUM ⊓1=3∏1=4	ФУСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНЫХ ИЗ ВЕТОНА .М150	M3	0;96	32,52	3 1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1	1997 1997 - 1998 - 1998 - 1998 1998 - 1998 - 1998 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 1998 -
49⊊E6=20 Эн1=20сЦМ	HEHA31,7+(26,6=25,8),1,02 YCTPOACTBO MOHOANTHЫX BETOHHЫX YHACTBOK CTEH US BETOHA M=200	МЗ	2 ½ 9 0	33,33	97	**************************************	. 4	3 ************************************
Π1 3 Π1 5								
50¥E7#546 ∋CH43#1	ЦЕНАВ1,7+(27,4+25,8),1,02 - НУСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ АО 12М2	WΤ	15 ∤00	7,27	109	**************************************	2.5	48
51 CUM 118=331	ФСТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА АЛИНОЙ ДО ЗМ С РАСХОЛАОМ СТАЛИ 7КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ ЗОСМ	M2	24,84	17,30	430	क्रिक स्टब्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स स्टब्स	=	(17) (17) 中央(12) 中央(12) 中央(12) (13)
52⊮¢цм п8=332	TO WE, C PACKOROM CTANH C 7.1 AO 10KP/M2	MZ	66;76	18,70	1248	man Tash igan agan ama ^{Pare} agan aga _{n s} am sans	**	### 1995 App Mar July 300 con 1155 ###
53,E8=30 90H5=1	+СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, АЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО 4М (ЦОКОЛЬ)	М3	11,90	34,20	407	**************************************	26	10
54,E7=128 9CH9=1=1,	⇒УКЛААКА ПЕРЕМЫ4€К МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	WT	6700	1,71	10	ame jake may are ₆₀₀ that 604 coat eas	3	7 110 mm nm nm nm nm nm

T.N. 503-1-49.86 ANDERM VIII 4.2

- 57-

1 ; 2	3	‡ 4	1 5 :	6 :	7 ; 8 ;	9 1 10
8	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	। केवा वहाँ केवा कार कार कार <u>कार कार</u> कार कार		क्रम सर्वे भूति गर्वे गांक्य क्रम सर्वे स	10	5
55⊈СЦМ П2 ∞2)	-CTOUMOCTS URMENTHEO PACTBOPA M50	N3	0/01	21,90	1 	477 1700 1807 and 400 1800 1800 1800 1800 1800 1808
56¥CUM ∏865	- CTONMOCTЬ ПЕРЕЯЫЧЕК 1∏Р1-12-412.6	шТ	4700	0,85	3 == 	क्षा स्कारक स्वास्त्र स्वा स्वास्त्र
57 % CUM [1879	-10 ж€, 1∏P38+12,12422y	WT	2,00	3,45	7	TH THE THE THE THE THE THE THE THE THE T
58,E10#105 ЭСН20#1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	M 2	5 ; 60	1,45	8 	3 2 ************************************
59@C122m264	-стоимость Аверных блоков марки Ас16-9ПП	M 2	5,60	28,30	158 -	000 - 000 900 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 900 - 000
60≩E10≈140 ∋CH26≈1	«КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В Наружных стенах каменных площадь проема до∵зм2	SW	5,460	1,34	8 ** **********************************	1 +
61@E10#107 ЭСН20#3	⇔УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОСМА ДО 3М2	M 2	8,08	2,00	16 ***********************************	5 1
42ਊC122#218	-ССТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС1Ц9-9Г, АС19-9ГЛ,АС16-9Г	M 2	8708	14,20	115 ~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	às 40 m² quí sá da da da da 44
63 ¢ C 1 1 1 = 446 =	-1-стоимость приборов для аверней входных в Заание оанопольных	компл	4700	6,73	27 **********************************	1971 - 1972 1972 - 1982 - 1983 - 1984 - 1984 1987 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984 - 1984
6490111-448-	-1-TO ME, B NOMEMEHNE	KOMNA	1,00	2,97	3 n ************************************	तः व्य क्ष्म् कः क्ष्म् क्ष्म् व्यक्ति क्ष
65 C111-450-	-1-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ АЛЯ АВЕРЕЙ В САНУЗЛЫ	компл	4700	2,83	11 — 	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
66≩£8#45 ЭСН8#5	«ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕЇ ТОЛШИНОЯ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО 4М	100M2	0717	474,50	79 - ************************************	10 1
67¥E11≈2 ∋CH1≈2	->LVOŽHEHNE LBAHLY MERHEW	SMOOP	1,72	43,30	74 - ************************************	6 2 ************************************
68 € E 1 1 = 1 1	-устроаство подстильющих слоев ветонных	М3	13,76	29,30	403 	2.2

/.	11. 305-1-49. 80 ANDUUN TIII 4.2) % ~			
_ 1	######################################	1 4	**************************************		· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9CH1=1					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	22 *
69∦E11∞67 XCH11∺1	+УСТРОАСТВО МОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ ЗОММ	100M2	1;72	123,00	212 -	35 3 38 1
70%E11≈68 ЭСН11≈2 K=2	«УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	100M2	∞ 1,72	31,60 #	54 ** **********	2 1 3 ***
71,E7=511 9CH41=6 1,8	УКЛААҚА ЛЕСТНИ≙НЫХ МАРШЕЙПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 11 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 87 И ВЫСОТЕ ЗААНИЙ ДО 40М	ψŤ	1,00	6,55	7	2 4
72⊊CUM П11=171	-стоимость лестничного марша с Полуплощадкой	MZ	4,27	12,40	53 - **********	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
734E15=297 3CH59=4	-ОТАЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100M2	1,61	20,70	33 #######	30 - 30
74;E15=509 ƏCH153=2	минамамой идтина мурачую каноутранси» Вистал и къмпаму оп мъ од могория	100M2	2,15	3,13	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 #
	всего по подземной	HACTUE		РУБ	10976 -	559 555 14 205
	ण्डल, जिल्लाम के के ^{सा} च के		************			
	B TOM HUCKE			•		
	АО ХИНДЛЕТИОСТЪОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛАНЫЕ РАСХОАБ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВЕТО, СТОИМОТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬ	·	•	РУ6 РУ6 РУВ РУВ	8723 1440 813 10976	
	Б. НААЗЕМНАЯ ЧАСТЬ					
	PASAEA 14 CTEHN		****			
75 E7-546 90H43-1	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	шт	15,00	7,27	109 m **********	25 48 73 17
76≩CUM ∏11≈9	-стоимость цокльных панелея объемным весом 1100Кг/мз тош 35СМ алиной до 3М	MZ	68742	20,80	1423 	का <i>व्य</i> कंडा क्षेत्रका का का का का का का क
77.cum	#ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ВОЛЕЕ 3#XM	M2	26,20	21,30	558 -	তাক বাদ

1 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**********	4 :		6 :	,	. 8 :	9	. 10
क्षु क्या गिर्दे का प्रेक _{मान} का गाँ पेंग् गंड तह का का प्रेक का			克尔克米 电		有种种种种的现在中间中			******	nes and and cut the cut can they were the cut
Π11 = 32									1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982
78∉CUM T,D,C,3.9	-СТОИМОСТЬ АОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Ť		0;02	413,00	8	MA MA (ME AND ON THE SEP AND ME	•	The wate age and the site was age and
TA53-1									=
79¥CUM T,O+O.3.9	жМЕТАЛЛИЗДЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛДАНЫХ АЕТТЯЛЕЙ	T		0,02	178700	4	***	स्त	कुछ को का को की क्या कर को का
TAB3-1 n18							••		₩
80°СЦМ ТЧПЗ.9 ТАБЗ-1 П18	∞ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ О€НОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Ť		0,16	178,00	2.8	क्षण कि क्षण ^{क्षण} कार क्षण, क्षण प्रस	m	عدد نويو مدي يوم و و و د و د و د و د و د و د و د و د و
81;E7=564 ЭСН43=8 1,8	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 87 И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	WT		129;00	6,54	844	**************************************	33	38 441 ***********************************
82@СЦМ СТР121 06=08 СТР55	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЛ ОБЬЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 40СМ, АЛИНОЯ ЗМ	M2		284/13	24,20	6876	का इस हुए कुछ अन ^{कुछ} कोई एक केर स्थ	qu	क्षा क्षा का का सी का प्रश्ने प्रम्
83;CUM CTP121 06=08 CTP55	ЦЕНА22,59±19,74,0,08,1,02 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М	M 2		129700	24,70	3186	कर अस्त्रों के क्षेत्र कर्म कर्म स्व		95 40 80 70 80 80 80 80 87 93
84@CUM 11=4 06=08 CTP55	ЧЕНА23,09±19,74°,0°,08,1°,02 «ТО ЖЕ, АЛИНОЙ ДО ЗМ°, ТОЛЩ ЗОСМ	МZ		167,00	21,67	3619	es e	98	संस् संस्था प्रकार पत्रम क्षेत्र क्ष्म क्षम क्षम स्थ
85%CUM T403.9 TA63+1 018	Чена80,2+17,99∓0,08,1,02 Филопара кинаалия кинвоноо вирабилитем палаталей	τ		1,30	18,00	23	en Ter December on _{the} and which and	-	يون من سه من بين يون من من هن
86 _У СЦМ П2-4	-CTOUMOCTE PACTBOPA M-00	М3		3717	24,40	77	1868 1809 - 1889 - 1889 - 1889 - 1889 - 1889 1880	***	का व्यक्तिक का कुछ का कि का क्ष
87:E7=573 	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6M2 ПРИ НДИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 60M	₩ T		22,00	4,55	100	т течнетеч 58	;	28 30 ************************************

1 : 2	• 3	; 4	: 5	6 1	7	8 1	9 ; 10
***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************	· 我们就会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		क्षक विकास कर विकास कर विकास कर प्राप्त पर विकास	and the loss was put the case of the the day also the the the case that the
88,E7#576 9CH44#2 1,8	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ПЛОЩАДЬЮ АО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ АО 40М	WT	13,00	4,95	64	чо мерен же же Реуссия же же 4,0	19 21
894 E7m579 ƏCH44m3 1,8	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАЛЬЮ АО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 8T И ВЫСОТЕ ЗААНИЙ ДО 40M	ΨT	2,00	5,26	11	** ***********************************	3 ************************************
90;E7~582 ЭСН44~4 1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШŢ	2,00	6,19	12	# #∰####### 8	4 4 ***********************************
91 g CUM П11 m 72	#CTONMOCTЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ОВЬЕМНОЙ МАССОЯ БОЛЕЕ 1900КГ/МЗ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 4КГ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 16СМ	M2	64,19	9,53	612	क क हैन के क की हुन भूत का का	ges Mis eme gan das ven ĝas das mes
92;CUM П11+72 CTP115	₩TO ЖĒ, C PACXOAOM APMATYPЫ SKF	M 2	5766	9,84	56	स्थ सर्केण का सर्के पंत्र क्रम क फ	70 MA NO
93°CUM П11≈72 CTP115	₩EHAÐ,53+0,31 #TO ЖЕ, C PACXOROM APMATYPЫ 6KF	M2	17,82	10,15	181	400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400	44 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
94*CUM N11*72 CTP115	HEHA9,53+0,31%2 -TO WE, C PAGXOGOM APMATYPH 7KF	. M 2	17,55	10,46	184	कर सर्वे के कुछ कर की पूर्व क्या तथ	क स स्थानकार्याम् स
95∉CUM П11≈72 CTP115	ЦЕНА9,53+0,31 [‡] 3 +то же́, с рходо́й арматуры 8кг	ΜZ	24942	10,77	263	999 1900 <u>1900</u> 1900 1900 1900 1900 1900 1900	কৰ কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা ক
96+CUM П11-72 CTP115	HEHA9,53+0,31%4 TO WE, C PACXOAOM APMATYPH 9KP	MS	35,19	11,08	390	*************************************	কৰ এব কুল একু মত মতা আৰু মত মতা এক সং
97¥C4M П11⇒72 СТР115	ЦЕНА9,53±0,31°5 ≈то же, с расходом арматуры 10кг	МЗ	13756	11,39	154	कर ज्या हैता वक्त कर कर बाद कर कर	की उस्त कर कर कुछ के का कर का अब
98; CUM N11=106	ЧЕНАЯ,53ФО,31.6 ФТО ЖЕ, С РАСХОНОМ АРМАТУРЫ 4КГ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ ЗМ	M 2	34,56	10,00	346	ব্যক্ত বয়ন পুঁজন বুলন আন্ধ্ৰ নিশি বৃদ্ধন আধুত নিশ্	pro pro mo ano halp and note hate

	1.11.303-1-79.80 ANDOUN VIII 4.L	- p	1-				
,			**************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	**************************************) O man and and and and and and and and and a	
99 CUM 111-106 CTP115	«ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ БКГ	M S	12;83	10,31	132 ×	999 No COM 995	কুল কুল বড় আন এই আন মুক্ত অন কর কুল
100 рСЦМ П11-106 СТР115	ЦЕНА¶О+О,З1 +ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ БКГ	M 2	1.1 7 5 0	10,62	122 - ***********************************	মুক মুক্ত সূত্ৰ পৰা	কট কট আৰু মূল মূল্য কুচ মূল ফুট উচ্চ
101%CUM T4M3,9 TA63#1 M18	ЧЕНА10+0,31.2 МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	τ	0 ; 4 4	178,00	78 -	क्त इन्हें कुछ कुछ	48 40 mi ab 10 de 10 me 40 ta.
102⊊сцМ П2#4	-CTONMOCTE HEMEHTHORO PACTROPA M-100	м3	0,41	24,40	10 **	गण सः ह्यूक चर्चन	पद्मी काल स्पेत स्थल पद्मा पद्मा पद्मा पद्मा पदम
103&E7=691 9CH49=6 1,8	"УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5T ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8 Т И ВЫСОТЕ ЗАВНИЙ ДО 40М	WT	4,00	3,97	16 ₩ ₩₩####	• ≈ ≈ 15	5 10
104@E7=694 ЭСН49=7 1,8	«УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЩИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕЙНАЙ ДО 40М	ΨT	15,00	5,38	81 ···	8 1	28 53 ************************************
105≨CUM ∏11#124	«СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ С ОДБИМ РЯДОМ КАНАЙОВ ОБОЕМНОЙ ВЕСОМ 1900КГДЯ ВИНИМЕ ОД ВОНИЙЕ МОРОЎЗЬЯ ОТОВЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M 2	79/31	12,30	976 ************************************	Profess Person	وست رحم مدي شي يؤم رحم ديا وغه
106∳CUM T4N3.9 TAB3 - 1 N18	*METANNUSALUR OCHOBHUX SAKNAAHUX AETANER	T .	0;32	178,00	57 ***********************************	**************************************	500 mg 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
107∳СЦМ П2-4	#CTOUMOCTH LEMENTHORO PACTROPA M#100	М3	07,15	24,40	4	朝 柳 柳	সাই কৃষ্ণ বুলি মূহে বুলি মুখ্য মাত বাল সংগ্ৰহ কৃষ্ণ বুলি মূহে বুলি মুখ্য মাত বাল
108=E7=701 	N ХИНАЛАТНОЕИЧОЛ ИИЈАЕИТЕМЧЕО ГВОТОКОЧТОЧ- ВЕРТИКАЛЬНЫХ СЕМОНЕТО ВОЗИТО БЕРТИКАЛЬНОТО ПРОКЛАНЕМ НА КОВОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	100M	4,20	42,30	178 ~ ******	17	4.7 er en no en na na na na en en
109%E7=706 ƏCH51=6	- УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M	4,20	88,70	373 m	102	40 62
110≩E7=708 ∋CH51=8	#УСТРОИСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОМ МАСТИКОЙ	100M	1,28	65,00	83 w	30	11 19
111% E7=712 CH51=12	-УСТРОЯСТВО СОЛНЦЕЗАШИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ	100M	4,20	11,10	4.7 *** *** *** *** ***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46

T.N. 503-1-49.86	VPEOW	VIII 4.	2
------------------	--------------	---------	---

- 62-

1 : 2	, //, <i>July : </i>	. 4 :	**************************************		7 : 8 :	9 : 10
**************************************	\$ 	* 77	***************************************	23 - ** * *** *** *** *** *** *** *** ***	7	र्टिं के हिंदी अर्थ के प्रकारक के को को को को को को को को को
112#E7#714 9CH51#4	УСТРОЙСТВО 4 ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100M	4,20	4,85	20 - 20	19 1 ***********************************
113 TCUM N2-4	*CTOMMOCTE PACTEOPA M*100	M3	0,84	24,40	20 - 	TF
114.E7-669 ЭСН47-11 1,8	⇒УСТАНОВКА ФРИЗОВЫ ^X КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	Ш Т	18,00	0,75	14 - 14	11 3
115¥ССЦМ П11+239	«СТОИМОСТЬ ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ИЗ БЕТОНА М«200	м3	2,78	71,10	198 ~ **********	m
116 CUM3T4N3V 9 TAB3-1	+СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	т .	0,02	229,00	5 ஆ இத்தையைத்தை ம	ත හ ආ සං ම ම සං සං භ ආ
1174 CCUM T403.9 TA63-1 06	•†О ЖЕ, ВР•1	Т	0704	321,00	13 as 10 10 10 10 10 10 10 40 40 10	त्रण व्यवस्था स्थापना विकास स्थापना स्थापन
118.CUMNZ=4	#CTOUMOCTE PACTBOPA M#00	МЗ	0,39	24,40	10 *	का भ सामान्य का ग्रांक का ग्रांक का
119@E8-31-1 ƏÇH5-1	«СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, АЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	95,90	31,35	3006 ***********************************	206 59 ************************************
120@E8=37+1 9CH5-4	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИ4А ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	мз	31:95	31,40	1003 ~ 85	65 20
121@E8#189 9CH22-1			2,30	42,20	97 	58 *
122#E8#192 ЭСН22#4	₩НА 4M ВЫСОТЫ И⊊КЛЮЧИТЬ	100M2BN +	2;30	3,70 #	9 	9 == ==================================
123#E8+59 ЭСН7+3	нато киналпачания стен	7	0,08	194,00	16 ஆ ஆது ஆது ஆது ஆது 2	
124#E7+291 ЭСН17-7	#СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН	۲	0127	342,00	92	6 # ************************************

T.n. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

- 63-

1 : 2		1 4 1	5 1	6 :	7 : 8 :	9 1 10
125 pE7=651 9CH47=5=1 8	- УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОШАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	WT	1.00	4,35	4	1
126;CUM N11-183	-стоимость козырьков из ветона м-200, ребристых алиноя до 3м массоя до 5т	M3 ,	0,30	56,40	17 w 	999 বাং জুল কর বাং চল বার্থ হল হ'ং বাং
127,CUM T4N3,9 TAB3-1	CTOUMOCTЬ АРМАТУРЫ КЛАССА A-1	Ţ	0,01	229.00	2 ************************************	ক্ষা আৰু কৰা চুল আৰু বল বলি ব আৰু কৰে কৰা চুল আৰু বল বলি ব আৰু
128, CUM 1403,9 TAB3-1	#TO WE, KMACCA A#3	T	0,01	250,00	 	व्यव अन्य क्ष्म क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम क्ष
129@СЦМ ТЫПЗ.9 ТАБ13-1 П6	-70 % Ε β-1	T	0,01	321,00	3 n mmmmmmmm m	900 000 100 100 100 100 100 100 100 100
130⊊£8=15 ∋ÇH4=2	*ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ ОДНОГО СЛОЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100MZ	0,03	146,00	4 79 	्रम् कर कर के की कर कर प्र क्षेत्र कर कर के की कर कर प्र
131 CUM 12=4	-CTOUMOCTE PACTROPA M=100	M3	0 ; 10	24,40	2 ल स्कृतिक करण सम्बद्ध क स्कृ	क्षतं । स्था मात्र कक रोग मेत्र कट कट स् इत
132#E7=446 9CH38=10 1,8	УКЛААКА ПЕРЕМЫ≨ЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДНИЙ ДО 40М	WT	43700	0,27	12 - 12	3 ************************************
133⊈CUM ∏865	-CTOMMOCTE REPEMBLEK 181-12.12.6	Ť	20,00	0,85	17 • ***********************************	70. क्षेत्रकारणकास्त्रकालक
136°#СЦМ П867	#70 WE, 1NP2#15#12:14	шт	3/00	2,12	6 ws way for the day the part of the Sec	লৰ ৪৮ আই মান বটা আৰু ৬০০ টিচ ব ইয়া
135; сцмП868	#TO ₩E, 1ΠΡ3#19;12%14	#1	9:00	2,23	20	च्चेद (स्प इस्टुच्च का तथा स्थाप का तथा हुए 750
136¥СЦМ 882	+TO ЖΕ, 1ΠΡ8+18,12%22Y	W T	5,00	3,64	7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	हा हुए के कर कर की का पर प स्था
137¥CUM N879	≠₹0 Ж€, 1∏P38#15,12;22y	WT	8,00	3,45	28	हमा विक हम्मे का प्रकार स्थाप स्थाप प्रकार सम्ब
138 _¥ CUM	-TO WE, 1NP28-18,25-22y	ШT	1.00	7,68	8	क्रम च्या

T.N. 50	3-1-49.86	ALBOM VIII 4.2	- 64	 -					
1 1 2		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	**************************************			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200 CEC ART COT AND FOR COT SET COT SE 2	9 - Mar and mar and mar and mar - Mar and mar	* 10 ***********************************
п881							NOTE (AND ADDRESS FOR SOME SOME		944 Aur 104 Bal Tim too 106 Apr 109
139,E9=94 9CH12=1 T,4, TABA,2 N,2	жАТНОМ∞ МЕТАЛ	ИНЕСКОЙ ПЕБЕМРНКИ	r	0,01	30,07	1	न्त्र नाहित्यक्षा क्षेत्र क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष्म		203 200 Ani 110 110 110 120 120 120 201
140,0121-2114	СТОИМОСТЬ ПЕ Марки встзкп	БЕЙРАКИ ИЗ ЧИСТОВОЙ СТАЧИ БЕЙРАКИ ИЗ ЧИСТОВОЙ СТАЧИ	Ť	0,01	432,92	4	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	**	999 1990 wax see 1995 wax see 1991
	пE	HA441-8\1,01							
		BEEFO NO PASAENY	1		РУБ	32597	**************************************	926	787 ***********************************
		特別與學術學與關鍵學學			***********	***********	医溶液 医胃炎 医牙髓 医皮肤	र अक्ष्यंत्र रण सम्बद्धाः	No come peper com rico como appo atrip appr
		B TOM HUCZE:	•						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ » ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ « ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ			РУБ РУБ РУБ РУБ	25903 4277 2412 32592			
		CTOUMOCTS METAAAOMOHTAWHUX P			РУБ РУБ	5 5			
		PASAEA 2° KPOBUR Elemente en	*********	****					
141;E12=289 ЭСН9-6	TOKENTHE B O	КЛЕЕ4НОЙ МАРОИЗОЛЯЦИИ АИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИЛА РМ#350; МАСТИКЕ РМКЗБОБ	100M2	2700	49,90	100	м жөн н П н ц ч 24	21	3
142;E12=287 3CH9=4	- УТЕПЛЕНИЕ ПО	КРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	МЗ	36,05	2,48	89	~ 66	46	20 ************************************
143¥CUM N9+330	-CTOUMOCTS 94 MACCOG 350KP	ЕИСТОГО БЕТОНА ОБЬЕМНОЙ Имз	M3	37,49	31,10	1166	date filter who was too, date dake con each	•	\$50 \$80 = \$40 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20
144;E12=299 9CH101	-устройство в Толшиной 15м	ЫРАВНИВАЮШИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК М	100M2	2,29	51,60	118	- 19	17	2
145∉£12#176 ∋CH8+6#2	РУБЕРОИЛА РК АНТИСЕПТИЧЕС	РОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ИЗ 4-Х СЛОЕВ 7-350 на битумной Кой мастике с защитным слоем Гисептической мастике	100M2	2	338,00	776	**************************************	126	36 ************************************
146 F12#280	-свесы из опN	нкованной кровельной стали	100M2	0,13	192,00	26	idos	6	ge-

	; 	1 4 1	5 t	6 : ~~~~~~~~~~~	7 : 8 : 	9 1 10
3CH8-5		*			**************************************	95 mg mil 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
47 % E 12 = 280 9 C H 8 = 5	-NAPARETH N3 QUINKOBANHON KPOBENHON CTANN	\$M001	0,04	192,00	7 - 2	2 m ************************************
48 .E12=280 3CH8=5	⊕ ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙСТАЛИ	100M2	0,08	192,00	15 × ***********************************	∫कु व्यक्त स्थापक स्थापित कर्मा स्था
49 ₄ E6=30 9CH3=1	-устроиство ветонных фундаментов на кровле объемом до 0,5M3 из Бетона М150	M3	1780	36,40	66 - 7	ger say mer pay fills was di
50@E8m30 9CH5m1	1,02 арипчин опонован ем авраки канричину алвочи ан воинов киналмачао	M3	0770	34,20	24	2 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m
51,E10=72 ЭСН13=1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПЛОЩАДЬЮ ДО СПАРЕННЫМИ БЛОКАМИ	5 M	1701	3,01	3 ** **********************************	1
52;C122=170	-CTONMOCTE OKOHHOLO EVOKY OC15-08	M2	1:01	18,40	19 m 	97 97 97 97 98 8 198 90 90 90 90 90 80 20
53 #E15*705	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ТАКАНАЙ В МОТАНТЕНИЙ	100M2	0,01	121.00	1 - 	কা কা পদ্ধে কোকো কা কা ৩৮ ৮ কা
54¥E10+109 ƏCH20+5	-yCTAHOBKA BAOKO BANA ANKA B MEPEKPHINAX	MZ	0779	1,34	1 ***********************************	**************************************
55@6122#270	+СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЫХОДА НА КРОВЛЮ МАРКИ ДЛ10-+10A	M2	0 ; 79	30,40	24 ~ ************************************	सर अस्त्रे स्टब्स्टिंग सर्
56 gC111=446	ENPUBURANA NORA	компл	1 7 0 0	6,94	100 mm m	च्छा
	BÇEÇO NO PASAENY	2		РУБ	3069 - 294	230

СТСИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ --ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -- PYS 2442 PYS 401 PYS 226

в жилых и общественных каменных зааниях

ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ

34 34

T. D. 503-1-49.86 -66-AAbbom VIII 4.2 1:2: 14:5:6:7:8:9:10 BGEFO, CTONMOCTH OBMECTPONTERSHUX PABOT -PYB 3069 РАЗДЕЛ З. ОКНА 157.E10.72 -YCTAHOBKA OKOHHUX BAOKOB B KAMEHHUX 44,10 133 M2 3,01 13 СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ 9CH13-1 TPOEMOB AO 2M2 54 -CTOMMOCTE ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРСП15-9A 158.C122-19 M 2 7,62 19,70 150 159-0122-28 -TO WE, OPCH15-15 MZ 34,34 24,00 824 T.4. 1146 UEHA21,6+2,4 160 = 0122-13 -TO ME, 00015-15 M2 2,14 20,00 тчех,ч,п. 46 UEHA17,6+2.4 161@E10@88 **"УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ** III T 23,00 0,24 əc#15-1 162 C111-416-1-CTOUMOCTE OKOHHEX TPUBOPOB компл 23,00 2,63 163 E10-103 **«УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ МОДОКОННЫХ ДОСОК В** 44,10 0,92 3CH19=2 KAMEHHUX CTEHAX MPN BUCOTE MPOEMA, M. AO Z 16 164-с122-362 -стоимость Подоконной доски толш 40мм. 32,63 2,26 шириной 250мм 165 E15-706 *OCTEKNEHUE CTEKNOMAKETAMU TONE 4MM 100M2 0,29 187,00 9CH201=1 3,35 166 C111-576 -CTEKAO ANCTOBOE OKOHHOE, 12 COPT, TOAMUHOR M2 29,01 1,79 ** 52 4 MM 167.C111-599 -CTEKNONAKETH ABYXCHONHHE M3 M 2 29,01 9,87 885 НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОМ 4 ММ 168 E15 = 705 ***ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ** 100M2 0,25 30 121,00

3

178 C122-219 -TO WE, MAPKU AF21-10, AF21-12

ALBOM VIII 4.2 T.N. 503-1-49 86 - 67-14 1 5 1 6 : 7 : 8 : 9 : 10 2076 ВСЕГО ПО РАЗАЕЛУ DYR 14 88 B TOM HUCKE: PYB CTOUMOCTS OBJECTPONTERSHUX PABOT -1649 НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -PYS 272 PYE 155 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -BCEFO, CTOUMOCTS OBMECTPONTEASHUX PABOT . PYB 2076 РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ 169 E10-105 ***УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ** M 2 10 / 66 1,45 15 ~ 3CH20-1 БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАДЬ ПРОЕМА 40 3M2 10 170 #E10#140 **«КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В** M 2 8,66 1,34 12 9CH26+1 НАРУЖНЫХ СТЕНАЖ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА AO 3M2 171-C122-268 -- CTOMMOCH ABEPHHX BAOKOB MAPKW AC21-42FYF ₩2 2,66 25,90 172 C122-219 -TO WE, AF21-10图 8700 SM 13,50 108 173@E10#144 #YCTAHOBKA MPOTMBOMOWAPHUX ABEPER M 2 2,16 3,76 3CH27-1 174 C121-1969 -CTOWMOCTH METAAAOKOHCTPYKUUA Ť 23 0,08 287,00 175%C122-264 -CTONMOCTH ABEPHEX BAOKE MAPKE DANZ M2 2,16 28,30 176 E10-107 **жустановка Аверных Блоков площадью до 3M2** 87,64 2.00 175 12 90H20+3 B REPETOPOAKAX 71 177-C122-218 -CTOMMOCTE ABEPHEX ENOKOB MAPKM MZ 73,13 14,20 1038 AF2-8, AF21-9, AF21-98

MZ

12785

13,50

173

7.11.	503-1-49.86	AABBOM VIII 4.2	_	68-			
1 1 S	医角膜层层线 (1977) (**************************************	**************************************	. 5		**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17940122-224	-то жЕ, МАРКИ Д	⊋ 21−1 3∏	мг	2,63	9,79	26 × **************	~
180,0122+242	≈то же, наружны Ан24≈15ЛП	« АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ	MZ	10,55	17,30	183 -	100 700 000 100 100 100 100 100 173
181;:::111-446-	1-стоимость прив(входных дверей	XUHANONOHAO RNA BOGG B Sahhae	компл	3,00	6,73	20 ***	807 gar 400 gar 100 gar 500 can 400 gar 100 gar 500
182,0111-447-	1-то же, для двуг	олрнях	компи	1700	8,94	9	बार 100 वृद्धा हुआ पीर हुम हुम हुम हुम हुम हुम टीवा
183@C111-448#	1-стоимость прив входных аверей	В ПОМЕЩЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИЕ	компл	47/00	2,97	140	70. 70. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1
184 # 6111-449-	1-то же, авуполы	1 b: X	компл	4;00	3,23	13 	14) bu 10) no 70 for 10) no 10) no 10)
185¥E9+122 ƏCH32-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛ РЕШЕТОК НА АВЕЛ	ЛИЧЕСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ Э	ř	0,01	50,20	1 	ون من حمد مدن شو شدن شدن ون
186¥C121=1967	-стоимость мета	ИОКОНСТРУКЦИ М РЕШЕ <u>т</u> ок	Ţ	0,01	357,00	43 era per sper may out 1977 eva per seu- nes	100 to 10
187¥CUM THN3.9 TAB3+1 N18	=XPOMMPOBAHNE PI	EWETOK	Ţ	0,01	178,00	2 ** ************	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
188¥£15#731 ∋CH201#6	⊕ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕ СТЕКЛОМ 4НМ	РНЫХ <u>по</u> лотен оконный	100M2	0410	256,00	25 m TRANTERM 5	5 w ************************************
		всего по Разделу	4		РУБ	2642 - ************************************	75 17 ************************************
		в том числе;	***************************************	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	明·萨·萨·萨·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·	नार क्ष्मी क्षमा यद्या पान क्षमा क्षमा क्षमा प्रकार प्रकार क्षमा क्षमा क्षमा क्षमा क्षमा क्षमा क्षमा
		ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА НАКЛААНЫЕ РАСХОАЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — СЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ	150T -		РУБ РУБ РУБ	2077 341 192 2610	

7.77.	303-1-49.86 ANDDUM YIII 4.2	09						
1 ; 2	######################################	**************************************			?	. 8 .	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	10
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТА			РУБ РУБ РУБ РУБ	28 2 2 32			
	PASAEN 50 OTAENOHHUE PAG							
189 _# E15#294 ƏCH59#1	⇒ОТДЕЛКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОД ОКРАСКУ	100M2	17,50	8,17	143	**************************************	93	<u> </u>
190#E15#297 9CH59#4	-то ж е, потолко в	100MZ	7,84	20,70	162	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	145	4
191¥E15*277 ЭСН52#3	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100M2	0,16	215,00	35	- 	1 õ	1 ************************************
192;E15#660 ЭСН168#1	-водоэмульсионная Окраска Стен	100M2	14,43	76,30	1101	**************************************	333	13
193#E15#502 BCH152#2	-клеевая окраска внутри помещений высотой ао 4м улу4шенная	100M2	5,91	12,90	76	™ ™ (# ™ ™ ™ ™ ™ 40	40	**************************************
194#E15#508 ƏCH153#2	₩N3BECTKOBAR OKPACKA BHYTPN ПОМЕЩЕНИЯ BЫCOTOP 40 4M ПО ШТУКАТУРКЕ	100MZ	3 7 7 7	5,84	2.8		18	وها موسعت شديد الادم يوي بوأن ويون
195¥E13=147 ЭсН17=11	⇔ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКВ ЭМАЛЬЮ	100M2	2784	00,85	65		4	igns and ign are has the
196#E15#82 9CH14#1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ	100M2	2730	422,00	971	** ***********************************	218	4 m
197 gC111-104	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОВЛИНОВКИ: ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА (ВЫЧЕСТЬ)	M2 *	230710	2,91 =	670	त्रम त्रम हेला का च्या ^{प्रमा} सराम्य प्रमा	**	हेर - हेर्स अब मेंग की हिंद का ^{मान} हों हेर्स
198≑111=767 C6,AON1	-стоимость стеклянном шлитки	MZ	230,10	4,40	1012	,300 ,000 (gen same see ⁴⁰⁰ (sp. spec (see 'Same	-	1600 肝原 2001 肝肝 2005 化中学 气化 1501
199≩E13≈123 ∂CH15#8	-ОГРУНТОКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ, ЛЕСТНИЦ, СТРЕМЯНОК ГРУНТОМ АК-070	100M2	0 # 4 5	15,40	. 7	at fin we say by ac see say	9	865 aan aan dib aan tu, da. 669
200@E13+157 @CH18=10	+TO ₩E, ΠΟΚΡЫΤИΕ ЭΜΑΛЬЮ XB+110	100M2	0;45	12,80	6	कर सह <i>्र</i> क अक्ष कर ^{कर} नम बंद कर	654	Бр 100 бай мара (да сег фо Ай 602

T.N. J	503-1-49.86 AND FOM VIII 4.2	-	- 70-				
1 1 5		* 4 ***********			7		2 1 0 2 1 0
	BCELO UO BV3VEUN	5		РУБ	3689	**	870 22
	कुल का ता का ती का ती का ता का ती तहीं है.	***	******	****		892	6
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			<i>9</i> .			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ			РУБ - РУБ - РУБ - РУБ	2930 486 273 3689		
	PASAEA 6, PASHNE PABOTN	*****	***				
201@E11#2 90H1#2	BXOA B BAAHNE +ynno <u>t</u> hehne ppyhta webhem	100M2	0,03	43,30	1	to the sea of the call	00 mm 40 mm 40 mm 40 mm 400 mm 400 mm 400 mm 400 mm 400 mm 400 mm
202∉E11+11 ∋CH1+11	-устроиство ветонного основания под лестницу входа из бетона М100	M3	0 <u>#</u> 3 3	29,30	10	*** **********************************	1 m
203*E8+38 90#5+5	+КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИНА	МЗ	2,55	37,90	97		4 O 9 ***********************************
204 FF7 = 507 9 CH41 = 4 1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИДНЫХ МАРШЕР МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 87 И ВЫСОТЕ ЗААНИЙ ДО 49М	шт	2700	3,59	7	,ee ***********************************	2 4
205@CUM 11#171	-стоимость лестничных маршей лм12-14 с Полуплошадкой со ступенями бетонными, не требующими дополнительной отаелки	M 2	8 / 53	12,40	106	*** **********************************	en e स्टब्स्य का विश्व का वर स
206@E7#503 ЭСН41#2 1,8	-УКЛААКА ЛЕСТНИАНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 11 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 81 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	WT	2700	3,81	8		3 ************************************
207@CUM ∏2+4	-CTOUMOCTS PACTBOPA LEMENTHOPO M100	M3	0,04	24,40	1	ens Sens Sens Sens Ann des des des Sens	\$00 mass dank dia dank inin ses \$00 mass dank dia dank inin ses \$00
208.CUM N11=168	-стоимость лестничных площалок лП28+17 с Бетонным полом не требующим отделки	MZ	4,35	12,30	5 4	The first have now that the state of the sta	कर इस का असे पर कर हुए कर हर हर क
209⊊CUM ∏11≈158	-CTOUMOCTE MANT MAPKY 10K45-30.15	M2	4 j 4 4	8,13	36	क्षा रुद्र हुं ^क की _{ुंकर} ^{कर} कर तुस्त संग	000 tap 1888 nam no no no no no no no 1890 1890

T.N. 503-1-49.86

AABEOM VIII 4.2

- 71-

1 ; 2	3	; 4		5 1	5 :	7	1 8 1	9 ; 10
210 FE8-62-4 9CH8-1	-стены наружные простые из камней силикатных кладочных для задний высотой до 9 этажей,при высоте этажа до 4м	М3		7,10	42,60	302	19	13 6
211 # E10 # 28 9 CH4#1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДКИ ТАМБУРА ПОА ОСТЕКЛЕНИЕ	M3		0 , 5 1	110,00	5 6	т * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 *
212@E15m741 9CH202m1m 41	#ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100M2		0,07	224700	15	470 180 and 180 and 180 and 180 1	1
213 4 C111 + 575	≈ ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ЗММ	WS	**	3942	1,21 -	4	## ###################################	40° (70) ,00° (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40)
214 £ C111 = 576	«СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1 Й СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2		3,42	1,79	6	jaci <mark>jaca dala sami _{dala} dan salis s</mark> an jac	اها (عند الله الله الله الله الله الله الله الل
215 ¿E9#122 90H17-5	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБРАМЛЕНИЯ .КОЗЫРЬКА ВХОДА	T		0,14	50,20	7	። መጽሞጠ ^ም ምመም 3	3 ee 100 op 100 op 100 op 100 op 100
216 ¥ 01 = 09 CTP129 CPC41	СТОИМОСТЬ ОБРАНЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ВХОЛА ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ О,8ММ	T		0703	381,00	11	क्षण क्षण स्थाप क्षण स्थाप स्थाप स्थाप	pe
217;0121-2105	HEHA363+(294-276) -CTOUMOCTE KAPKACA OBPAMAEHUR	T		0711	442,00	49	क इंग का उस की केंद्र इस्ते जब स्थान	des som het den det de
218 g E 13 m 145 9 C H 17 m 9 K m 2	*NOKPHTME ƏMANDO XB-125 AEPEBRHHÖPÖ KAPKACA NEPEROAOK 3A 2 PA3A	100M2		0,06	35,00	2	and the second s	का अप का
219@E13=123 ƏCH15=8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ГРУНТОВКОЙ АК-070	100M2		0,03	15,40	1	ست بند کاف نیش کنی آشت کاف سن چوا	خون مون المام المام معمد المام الم
220¥E13=160 9CH18=13. K=2	≈ОКРАСКА ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА ОБРАМЛЕНИЯ КОЗЫРЬКА ЭМАЛЬЮ УВ+125 ЗА 2 РАЗА	100M2		0703	35,40	1	का स्कृतिक का कि का का पेंग सम	\$44 XX 170 may 200 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$
221 @E8#61 9CH7#5	ЖУСТАНОВКА РЕШЕТКИ АЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T		0,01	335,00	3	die per ∰in der von ^{der} Har des bes der	সৰ আয়োধন আন কোন কৰা কৰা কৰা কি ব কাম
222 _# E8#45 9CH8#5	ВЕНТКАМЕРА -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛШИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО 4М	5M001		0,11	472,00	5 3	Se jan où en sa un en sa en	7
223*E26+35	жизоляция холодных поверхносте й	МЗ		1,19	35,50	42	No.	15

1 ; 2	3	1 4	****	9 :	7	* 8 :	9	: 10
∋¢H8-8	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЭЁРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОАОК	, and App sign pass (24) (27) APP sign sign series	,		***************************************	######################################	a en en en en	्रक्त कर का क्ष्म क्ष्म कर कर कर क्ष्म क्ष्म कर कर क्ष्म
224#C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М-200	M3	1,17	43,60	5	¶	***	است مدم دون دون دون دون دون وهم
225;E7#750 9CH62#1	ФОБЩИВКА АСРЕСТОПЕМЕНТНЫМИ VNCTAMN	100M2	0,09	312,00	5	7	499	電影 Pap. 100m Aph 電影 Ecu Com Aph Pap.
226⊈E15∈298 9H60 +1	TANKATANKY UO PELVVVATECKOM CELKE	100M2	0,11	315,00	3	7 ************************************		7 -
227,E8-10 acH3-1	HPNAMOK -ACTEÓRCIBO UECHVHOR UOVLOGORN	МЗ	0732	9,32		3	***	\$70 337 year \$40 550 487 450 687 481 584
228 [‡] E11#11 3CH1#11	*БЕТОЙНАЯ ™ [™] ДГОТОВКА ПОД ПРИЯМОК	М3	0432	29,30		9 - ************************************		**************************************
229;E8#38 9CH5#5	⊕КЛАДЌА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПРИЯМКА	M3	0762	37,90	8	3 in ####################################		ea haim de de de de de S su
230;E8=27 9CH4-7	-CEMASKA CTEH TRNAMKA POPAHUM BUTYMOM 3A 2 Pasa	100MZ	0,03	90,00			朝	海 300 00 00 00 00 00 00 00
2317611#2 9CH1#2	⇒λ⊔VОÍНЕНИЕ ЬЬХИТУ МЕРНЕМ КЪРИРПО	100M2	0,05	43,30		2 	***	900 And sope and sope and sope Sope
232#E11#3 9CH1#3	«ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЯ 100MM	М3	0 ; 50	10,40		5 m ************************************		100 mp em per qu' sus sus sur 100 mp em per qu' sus sus sur 100
233 #E11=11 9CH1=11	-РЕТОЙНОЕ КЫРГРИО №3 РЕТОНУ W400	М3	0 🖟 5 5	29+30	1	ნ ლ ოლილართა თ 1		And the state and and state and
234¥E6#83 ЭСН9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЕЦ УГОЛКАМИ	Т	0;04	441.00	1	8 ்சு சுந்தைகள் 5		5 e perenting.com m
235,E27+42 9CH11-1	ОТМОЕТКА УСТРОИСТВО ЩЕВЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛИЙНОЙ 10СМ	100M2	0 ; 23	194,50	٤,	5 m m***********************************	pas	3 ************************************

T.N. 503-1-49.86	A A B B D M VIII 4.2
------------------	----------------------

- 73-

1 ; 2	:	3	; 4	1	5 ;	6 :	7	: 8 :	9	: 10
	•	· कहा के करों के कुन स _{म्म} करों से से से हो करों के से के ^स क <u>म्म के रें</u> के से स	*******	, *** *** ***	*********			_{रमा} पैस्ने किश सन् _{र सर्थ} मेरे क्या इस्त कहा करने कर ह		के प्रकार हिन्स समय अपने स्थान प्रकार प्रकार रूपने विश्व ७०० द्वारण प्रकार
	-искючить на 9	СМ ТОЛШИНЫ СЛОЯ	100M2	•	0/23	54,50 =	12	, see	123	pape .
K = 5								200 200 day day and 400 day 400 day		egai age man ann ann dàn
		NEARON DURANTO								-
237¥E27#169 9CH42#1		MOCTKN N3 MEAKO3EPHACTORO NA TOAWAHOA 2,5CM	100M2		0/23	156,00	36	*** **********************************		\$20 May 100 MA
		•						5		to
238¥E27=172	«ИСКЛЮЧИТЬ НА	о∑есм изменения слоя	100M2		0723	25,30 =	6	jana.	angi	<i>1</i> 79
3CH42-2		•				,		for the file for the file and		the way the end one the life
								App 1		es.
		фы для хранения одежаы			4 22	70.00	455			
239 PENAMET CTPONT	MAPKN AA#25%	РДЕРОБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШКАФОВ	CEKHNA		4,00	30,58	122	**************************************	**	has the feat sha gids two task the end
TEXHUKU	•							. 200		see.
1971 Homepa										
240 _¥ 5ЮЛЛЕТ CTPONT	-TO WE, MAPKU	AA-2545	CEKHNA		3,00	30,58	92	**** *** *** *** ***	Val	10) 400 pps 400 &00 gps 507 fbg
TEXHUKU								***		ies
11971 Homep6										
HUMEPS										
241 #BMAAET	-TO WE, MAPKU	AA+33%3	CEKHNA		54,00	30,58	1651	100 mm	46	6 0
CTPONT Texhuku					4			The state of the s		Main and Ann Ann aid and after After
1971										
HOMEP6										
242 . BWANET	+TO WE, MAPKU	AA-33%3	CEKHNA		16,00	30,58	489	***	FF	*
CTPONT Texhuku								94 (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4)		ide den ean syn dal etty sen ead
1971										
HOMEP6										
243 FB011ET	TO ME, MAPKU	AA-33 ₄ 2	CEKHNA		8,00	30,58	245	48F		ROS.
CTPONT Texhuku								THAT AND MAKE ONCE AND THAT CHECK THAT		क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम
1971										
HOMEP6										
244 PENAMET		ГАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА МАРКИ	610K		11700	101,76	1119	***	49	
CTPONT	M3=33							(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		يندن خواب محمد سوات الحمد الحمد موابد الحمد سالات
1971										
HOMEP6										
										_
		всего по разделу	6			РУБ	5117	No her like tot _{die} tim 400 des par		81 20
								101		5

/, //, <i>JUJ''</i>	-49.86 AABBOM VIII 4.2 -74-	有形似的 医甲基甲腺 在中央的 电子	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************	
2 ;	3 ; 4 ; 5	1 6 :	7 8	9 :	10
	в том числе:			10.00	
	CTOMMOCTS OBOPYAOBAHUR = BCEFO, CTOMMOCTS OBOPYAOBAHUR =	РУБ РУБ	3718 3718		
	CTOUMOCTH OBMECTPONTERHUX PABOT -	РУБ	1051		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	172		
	MAHOBHE HAKOMAEHNA -	РУБ	97		
	REELO'CLONWOCLP OPMECT DONLE VEHIN BAROL -	РУБ	1320		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	67		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ	РУВ	6		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	6		
	всего,стоимость металломонтажных работ -	РУБ	79		
	всего по надземном части;	РУБ	49190 -	2256	92
			3180	ing (e	27
	中部外可以产品中的中央中央的政策和政治政策的企业的企业的企业				* 100 min coll 400 dat
	B TOM HUCHE!				
	стоимость оборудования ⇒	РУБ	3718		
	всего, стоимость оборудования	PYS	3718		
	стоимость общестроительных работ -	РУБ	36052		
	HAKAAHHE PACXOAH -	РУБ	5949		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PY6	3355		
	BCEPO, CTONMOCTH OBMECTPONTERHHIX PABOT -	РУб	45356		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100		
	HAKAAHHE PACKOAH =	РУБ	8		
	MAHOBUE HAKOMAEHUR -	РУБ	8		
	BEEFO, CTONMOCTH METANAOMOHTAWHUX PABOT -	РУб	116		
	BCETO NO CMETE:	РУБ	60166 -	2815	147
			т ан[™]ф, емі́ш АА <i>т</i> А	हरू स	
	<i>ग़ॕॸॶॸॹ^{ॱऄ}ॶऄऀॱ</i> ऄ॓ज़ॹ <i>ॸॸऄॶॸॸॸॹॴॸ</i> ॕऄ॔॔ॹॸॿॿॖॶॸॿॸॹ	***************************************	4294 ***********************************	n jestik ke per eet per een aan de	48
	в том числе:				
	CTONMOCTH OBOPYAOBAHNS	Руб	3718		
	BCETO, CTOMMOCTE OBOPYAOBAHMA -	PΫ́B	3718		
	CTOUMOCTS OBMECTPOUTENSHUX PASOT -	РУБ	44775		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -	РУБ	7389		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ #	РУВ	4168		
	BEEFO, CTONMOCTH OBMECTPONTEACHER PAGOT -	РУБ	56332		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	100		
	HAKAAHHE PACXOAH .	РУБ	8		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	8		

локальная смета № 2-2

К типовому проекту административно-бытовых помещений на водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный

Основ Соста	ание: Ал.І влена в цө	, BK-I-I5 нах 1984 года				Норматив чистая п Показате Стоимост I автомо Т м2 общ	стоимость ная условно продукция ли по смете биль ей площади ема здания		0,60 THC. PyG 2,01 PyG. 1,00 PyG. 0,23 PyG.
MM III	№ прейску ран та в,УС	Н, Наименование работ и затрат	Единица измере-	Количество	единицы,		ая стоимост	ь, руб.	
	расценок, (ценника) и др.	•	пия		руб.	Bcere	Норм. условно-	B TOM G	исле
	и др.						чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
Ī	2	3	_4	5	6	7	8	9	
I	EI6-33 9CH6-I T.y. n.3.II59 -486 I59-484	Раздел I. Сантехнические работы Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 70 мм на высоте до 5 м	М	15, 00	2,52	38	- 6	6	* sa managanan sa
2	EI6-33 3CH6-I T.4. N.3.I.	Цена I,92+(I,I2-0,54).0,998 Тоже; диаметром 50 мм	М	10,00	I,94	19	- 4	4	-
3	E16-33 9CH6-1 T.Y. I.3.1159- 483 159-484	Тоже, диаметром 40 мм	М	15,00	I , 75	26	6	6	-

7.7.	7. 503-1-49.86	AAbbom VIII 4.2	-76-				
1 1 2 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	स्य सम्बद्धाः विक्रा स्थापः विक्रा स्थापः है सम्बद्धाः स्थापः स्थापः स्थापः सम्बद्धाः स्थापः		**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************	######################################	9 : 10 新期中央の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の
6 E16m33 9CH6m1	АНЗН МОЧТЭМАЙВ 13ЖОТФ	11,92-60,54-0,346),0,998 32MM	м	17,00	1,65	28 ~ ************************************	7
T.4 ₁ D.3 ₁ 1159# 482 159#484							
5,E16=33 9CH6=1 159=481 159=484	моч <u>і</u> змайну зжот»	9,92m(0,54m0,248),0,998 25MM	М	40,00	1,56	62 শ সংক্ৰাসকল 15	15 ক কপদান্দ্ৰন
	¥E HA	1,98-(0,54-0,183),0,998					
6 _€ Е16#33 ЭСНо́#1	MORÎ BMANA, BKOT=	MMOS	М	33,00	1,55	51 # ######## 13	13 er
T 4 4 9 1159 m 484 159 m 504						14	
7,E16m33 9CH6m1	WAST SWENT SWOLM.	1,92-(Q,54-Q,151),0,998 15MM	M	85,00	1,52	129 ***********************************	3 4 m na na na na na na na
T; 4; N;3;1159+ 484 159+503							
8,0130=89	-CIONWOCTP BEHT	1,9%-(0,54-0,118).0,998 иля запорного 4 40мм	₩₹.	1,00	3:12	3 " ************************************	ता क प्रकारकार्यकार्यकार का∵
9,0130-88	-TOME! ANAME! POM	3 2 MM	шт	4,00	2,22	9 क का कि तम कर की कि तुस्त का का	सा च्या इंगल व्यास्त्र हुए साम्बर्गाहर च्या
10,0130-87	-TOME ANAME POM	25MM	ЩT	6 # 0 0	1,82	14 w 	कः हो मा मा में इस्से भ के स
11 + 0130-86	- TOME ' ŸN WWE I BOW	SOWM	ŢΨ	3,00	1,48	4	तः वर्षः सरकारः क्षाः क्षाः का वर्षः सर
12,0130-85	MONT SWANE PROT	15™M	шт	20,00	1,25	25 #* *********	क्षा प्रकार का उसे क्षा का स्था इस कि

	T.A.	503-1-49.86	AABBOM VIII 4.2	-	-77~						
9 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		等 (1)	######################################	स्तित्व का का का का का का का का इ		*****************			**************************************	9 	. 10
13,E16 9¢H	#185 16~2	₩YCTANOBKA KPA	нёв поливочных аиаметром	WT	2	.00	2,07	4	## FE 한 발 40 전 전 45 45 45 44	N ep	য়াৰ কোনৰ মাজ য়া সাক জাত য়াৰ কোন
14 ₄ C13	0-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗІ	ФРНЫЕ ANAMETPOM 15MM KB-15	компл	3 ,	,00	0,82	2	 研究野心學可能知 ^新	99	अव का भा भा भा भा भा भा भा भा का
15,E16 9CH		-FUAPABANHECKE	ИСМЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Вим	100M	2,	,00	3,94	8	** ***********************************	7	क्ष स्थापन क्षेत्र क्षेत्र क के के
16,E16 3CH	\$5 #550	*TOME ANAMET PO	1 40 100MM	100M	0	15	4;22	1	~ ∵	1	सेट सह पर की का ही पत कर गर सक
17,E16 ЭСН	=144 112=13	жустановка зад	ужек зочебр апаметром зомм	ψТ	\$.	,00	15,20	30	₩ ₩₩₩₩₩₩₩ 1	1	ता यापा माम्य विकास मास्त्रा व्य
18,E16 9¢H	=145 12=2=3	-TOME! ANAME I PO!	1 80 MM	ШΤ	1.	00	21,70	2.2	, and the same and the test of	1	हरा इस्ट एम पन श्रेष्ठ पेष्ट्र तक नेथ पूर्व पर
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			PYB	577	**************************************	95	क सर्वे के कि अरुस्त स्थापक स्था इंट
			B TOM HUCTE;	(\$P\$ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		. w		**************************************	ਦਾਲ ਦਾ ਜਾ ਜਾ ਹਾ ਸ ਾ ਲਾ ਹਾ ਤਾ	स झाना फ सामा था	्या गामस्यास्य स्थापः च्याच्याच्याच्याः
			АЯ ЖИЗЭРИНКЭТНАЯ СТОМИОТ НАКЛАЙНЫЕ РАСУОН ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — СТОМИТЕТНАЯ СТООМИОТЯ,				РУБ РУБ РУБ	472 62 43 577			
		; * :	езави 2. строительные		*****						
19 €Е15 ЭСН	#614 164#8	MACUNHAN OKPAC AO SOMM 3A 2 I	КА ТРУБОПРОВОДОВ АИАМЕТРОМ ДЗД	100M2	0 ,	ãО	60,50	18		12	प्रका पूर्व काम पान स्थान प्रकार केर प्रकार
20 E15	#613 164#7	-тож <u>е, А</u> иаме <u>і</u> Ро	BUNEE SOMM	100M2	0 (06	43,50	2	## ###################################	1	क्कर पूर्व कर का कि ही लगका की - स्त
			BCEFO NO PASAENY	2			Pys.	25	**************************************	13	

T. N. 503-1-49.86	ANDEOM VIII 4. 2		-78-								,			
	তি আক্ৰান্ত বিত্তি সৈতে স্থান স উ তিনা আৰু সাহতি স্থান	2 ************************************	**************************************	****** 5 ******	**************************************					8 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	त्य केंद्र स्थानक स्थान इ इ		97: 00 00 00 97: 00 00 00	10 10 10
	B TOM HUCHE;							•						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТЬ					РУБ РУБ РУБ	:		2 0 3 2 2 5					
	BEEFO NO CME	efEș				РУБ			602	***	108	10	8	**
	в том нисле:	***************************************			" - m ar =	greater in trees		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- y- ₁₈ 2	. g. ę				(+ 1g +
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТЯ		100			P			2 0 3 2 2 5					
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИМЕСКИ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ → ПЛАНОВЫЕ МАКОПЛЕНИЯ ВЕСТО,СТОИМОСТЬ САНТЕХН	•				РУБ РУБ РУБ РУБ			472 62 43 577					

T.D. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

локальная смета № 2-3

К типовому проекту административно-бытовых помещений на канализацию бытовую

Осно: Сост	вание: Ал. авлена в ц	I, ВК I-15 енах 1984 года				Hopmatus unctas n nokasate Croumocu I abromo			1,47 тыс.руб. - 4,90 руб. 2,46 руб. 0,57 руб.
严	 й прейск		Единица	Количество	Стоимость		бщая стоимос		
пп	рантов, У расценок (ценника		ния ния		единицы, руб.	Bcero	Норм. условно-	В том	числе
	и др.)					условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
Ī	2	3	_4	5	6	7	8	9	
		Раздел I. Сантехнические работы							
I	EI6-34 3CH6-2	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб в земле вне здания диаметром 100 мм	М	5,00	3,10	16	- 2	2.	
2	EI6-34 3CH6-2	То же, в земле внутри здания	М	15,00	3,10	47	- 6	6	
3	EI6-34 3CH6-2	Тоже, по полу и по стенам здания	М	60,00	3,10	186	23	22	<u>I</u>
4	E16-33 3CH6-1	То же, диаметром 50 мм	М	55,00	I,92	I06	<u>-</u> 2I	21	general Street Marrier Salating
5	EI6-28 3CH4-2	Прокладка чугунных канализационных труб диаметром 100 мм в земле вне здания	М	5,00	3,01	15	in the state of th	2	and part from managem part
6	E16-28 3CH4-2	То же, в земле внутри здания	М	8,00	3,01	24	3	3	gent gent state indusper

***************************************	·//,//////////////////////////////////	·福尔维多凯可用汽车场的多名的设计设计设计。	***************************************	******	微感感息 温温	. 10 6. 00 10 40 40 40		***		àn, âid eus ans ann am am àn	******
1 1 2	:	3		1 4	; 5	;	6 ;	7	8 ;	9	1 10
्रह्मा कर ग्रेग का सूर्व का का इस यह का का इस यह का	की इस वर वर कर कहा कि तर की इस इस वर	र में किस्स के ही सफा में के से से किस के में में में में का का सि - !	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	क्षत्र होता करने क्षत्र होता होता क्षत्र क्षत्र क्षत	李 (4) (4) (4) (5) (6)	· 49 pp pp up vir in pp	我来帮你们帮助你会安怀课	कुक कर हुन कि सामामा का	**************************************	क्ष्य के सम्बद्ध देश कर	· 25
7,E16+31 ∋CH5+2		ТРУБЕПРОВОДОВ ИЗ НУГ ОННЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ		М		15,00	4,59	69	77 The state of the state of th		20 ************************************
8,E17#28 ЭСН1#5		УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОАВО УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОАВО	дкоя	компл.		16,00	1,81	29	23 ************************************	. 2	2 1 ************************************
9 ₄ C130 = 1660	*CTONMOCT5	<u>⊼ийв</u> ∜чрни ков		компл.		16,00	17,20	275	97 \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$	900	题 概率积聚限制等 题
10,E17m57 9CH4m1	-yctahobka	YHUTASOB TH-KB		компл∌		7,00	23,20	162	er Transporter (1954) 1971	1	O 1
11,E17=8 9CH1=2	#YCTAHOBKA ФАЯНÇОВЫХ, ÇMEÇNTÊNÊM	фарфрровых и полуфа	РФОРОВЫХ СО	компл.		1,00	35,00	3 5	(10) 新斯斯斯州哲中國斯 2		22 14 m m m m ib m m m 5
12,E17#89 ЭСН6#4	"УСТАНОВКА С ОТБЕМНОТ	РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМА СПИНКОЙ РСТО-1,РСТО	-S VN bobyhnny	KOMIT/I;		2,00	9,18	18	स्क संस्थालक का संस्थालक वि		ी का कास्त्रकाश्चाल कालान स्ट
13 _e C130-1493	-CTONMOCTS	Чифо∦а Авухоборотно г	0	U T		7,00	1,07	7	年 新聞新聞和如如何問期 物	•	789 कामकी कास्तुल्य कास्त्रक का
14,E17=30 9CH1=7	₩ 6008350	PAPAD XHBQQHRAD GO XHBQQ MBDATNJANO GO XHBQ OQAX	РАЗМЕРОМ В РОВЫХ И	компл,		1,00	34,50	35	2 cut the not cut cut cut two		2 m
15 E17m37 9CHj=10	- Y C TAHOBKA. TH-100	<u>Твапёв «Асхннях эма</u> ч	ИРОВАННЫХ	компи		3,00	14,60	44	ж жэтж ч * т ж * З		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16 g €17#36 ЭСН1#9	TIJ=50 TIJ=50	<u>ГРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛ</u>	иРованных	компл.		4,00	6:31	25	क तासाक करणाकुष 1		ம் கூலங்கும் க்கைவ் வி.கைவில் மேக்கைவி
17,E16#146 9CH12#2#3		ЗАДВИЖЕК ЗОЧОБР ДИАМ -	ETPOM 100MM	4 T		1,00	25,30	25	ا در فار من بر مدود سا الله مه		100 100 100 100 100 40 40 40 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
18,E16=189 ЭСН17=2	₩YCTAHO\$KĀ	ROBOROK CUNBHMX' TN WW	ETPOM SOMM	ЩТ		1,00	0,51	1	神 海肝神中中で形理の	RE	का कुछ कुण की कि कि की की की का
19,0113-813	-CTONMOCTP	СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ВОР	онки .	*	**	1	419,00	₹त	सर जी हम इस कर ^{इस} सर इस का	•	900 एक वर्गमा मन्त्र व्यक्त प्रमुख्य प्रस्ता

	7.17.503-1-	49.86 AAb BOM VIII 4. 2		-81-						
1 1 2		######################################	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	5 :	**************************************	,	**************************************	'	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•	BCETO NO PASAENY	1			РУБ	1369	**************************************	105	क्ष्य भारत कर्म क्ष्य क्ष्य क्ष्म का स्थ
		स हु की सी क् ^{रू स} सी में का हु क्षा का सि की सा	金额医多类的现在			医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	****	***************************************	"而我中华田华严范"	क्सा कर का दंग का की हैं। - सार कर का दंग का की
		B TOM HUCKE:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ + ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ # ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИ		-		РУВ. РУБ. РУБ ** РУБ	1119 149 101 1369			
		РАЗАЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РА		*****	: # = #					
20 ₉ E1 #936 8\$H2€	joñnanù s≈ Imāahy∌	РТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ Я ДО 2M & КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ЕНТЫ, ТРЖБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ОЙ ДО 2M ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3		0,20	101,00	20	**************************************	20	स्तुक्त क्षा क्षा क्षा का का अक
21 , E1 = 96(9CH80	O *PA3PABE *Z ŢŶAHŴÊ	БІКУ БЬЗ КВЕЦЧЕННЯ В БРАННУЮ В	100M3		0,20	74,50	15	 	15	भग स्थापक स्थापक स्थापक स्थापक स्थापक स्थापक स्थापक
28,E1 m968		у ТЬЧНМЕВ ВЬАННЯЮ СЬАНІОМЅСЬАЦЦЯ	100M3		0,40	46,00	18	** ***********************************	18	300 健康 407 PD 405 PB 10 PD
23 ₊ E1 = 999 •88H3€	,	НИЕ СТЕНЕК ТРАНШЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ	100 ^M 3		0,20	23,00	5	ன் ்கள்கையையை 3	3	84 An en mi 48 de en en e
\$4 6 0 1 \$ \$ = 4	•оз -стоимој	ть житов	M2		4,80	5,14	25	\$P\$	**	सर्वे कर कर की कि को एक है कि
		BCETO NO PASAENY	2			РУБ	103	» ************************************	56	ina See and see and see and see See
		按据學學無學與阿爾里斯提供	经现代的单位规 则	***		5 新研究中有部件中有的	**********	**************************************		نظيم مديدة الشيدة المارة
		B TOM HUCKE:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАПИАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ → ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ → ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ		r =		РУБ РЎБ РЎБ РЎБ	83 13 7 103			
		BCETO NO CMETE:		_		РУБ	1472	ro-	161	;

B TOM HUCHE:

T.N. 503-1-49.86	ANDEDM VIII 4.2			-82-				 			 		
1 ; 2 ;		****	4	, 122 Me and And And 4 4 4 Me and A	\$ 5	र में के स्टुक्त स	6 	 7 7	# # *** *** *** ***	8	 9 '	ლი თრები და და ქ ლი 10 თ. თ. თ	10
	#@UMA.com	DACOT					5 V r		. ···				
t	ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PABUT	117				РУБ РУБ		3 1 3				
r.	ΠΛΑΗΘΒЫΕ HAKONΠΕΗΝЯ ₩ BEFO.CTONMOCTO OBMECTPONTS	: AL BLIV	DAKAT				P 7 6 P 7 6	10	7				
9	Fet Alcinumonts aparticististis	Min the ive	FREUT	•			770	1,	/ 3				
¢	TOUMOCTE CANTEXHUHECKUX PA	60T =					PYB	111					
	ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —						PYS	1 4					
8	SELO' CIONWOCTP CHLEXHNAE	КИХ Р	ABOT -	•			РУБ Р <u>У</u> Б	1 Q 1 3 6					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4

К типовому проекту административно-бытовых помещений на водостски

Основание: Ал.І, ВК І-І5 Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость
Нормативная условночистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль
I м2 общей площади здания
I м3 объема здания
I м3 объема здания

О ,34 тыс.руб.

1,13 руб.
0,57 руб.
0,13 руб.

nn nn	т прейску рантов, УС расценок,	Н, Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Boero	Общая стоимо Норм.	сть, руб. В том ч	исле
	(ценника) и др.		пил		PJ 00		условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарп <i>я</i> в та	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
ĪŢ	_2	3	_4	5	6	7	8	9	
	4.	Раздел I. Сантехнические работы							
I	EI6-34 9CH6-2 130-1559 130-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб в земле вне здания	М	5,00	4: 24	21	2	2	-
2	ET6-34 3CH6-2 130-1559 130-1562	Цена 3,I(+3,34-2,2).0,998 То же, в земле внутри здания	М	20,00	4,24	85	7	7	an article part
3	EI6-34 9CH6-2 T.Y.	Цена 3,1+(3,34-2,2).0,998 Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм (на высоте от 5 до 8 м)	М	18,00	4,30	77	8	8	Assertandelis -
4	EI6-34 3CH6-2	Цена 3,I+(3,34-2,2).0,998 Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм (на высоте от 8 до ТО м)	M	6,00	4,34	2,6	3	3	<u>-</u>

; 2	**************************************		1 5 1		7	. 8 ;		10
T , N ,	·怀朗还有有理图·特殊的图·特别的有理的特别的原则是有关的原则是有关的原则是有关的。 ·	***************************************	***************************************	து கூறை அர்கு ^{இது} (சு. இறை இறை கூற குறி இறை ஒ	· 中世界市中部的:	क हिंदे हिंदे की कर सेर का बड़ा की नेर है	, (2)	(名) (2) (2) (2) (2)
n (3 1								
5,E10=188 9CH17=1	HEHAB, 1+(3,34-2,2) 10,998 - YCTAHOBKA BOPOHOK BOAOCTOWHUX, AUAMETROM 100MM	ЩΤ	2,00	2,28	5	187 祖母帝帝帝帝帝母帝 4	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6 ₆ <u>C</u> 113 = 813	⇔СТОЙЙОЁТР ХЯБАЙНОЙ ВОВОНКИ ВЬЗР	Ť	0,06	419,00	25	त्रक प्रेस क्षेत्र क्षेत्र क्ष्म का तक क्षम का तक	क ∙ संस	क्ष्य । इस्त स्थानक स्थानक स्थान इस्त
	BEEFO TO PASAENY	1		РУБ	585	*** **********************************	23	் கூற வே இற்கும் வூர்
	लस किल क [®] क्री सक्की सक्की है	T	电影中毒节节节节发光节节变数:	· 新斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯		* (14 (g) 95 m in		اشتاهم فالأسطيمة ا
	B TOM HUCTE;			•				
	CTOMMOCTS OBMECTPONTENDHUX B HAKAAAHDE PAROKOMEN RNHBANDONAH BUBOHANT FATNOGTSJ#40 4TSOMNOTS,QTBBB		s .	РУБ РУБ РУБ РУБ	25 4. 2 31			
	CTONMOCTЬ CAHTEXHNYECKNX PAE HAKAAAHNE PACXAAN TAAHOBNE HAKOALEHNA BEETO, CTOMMOCTЬ CAHTEXHNYECK			РУБ РУБ РУБ РУБ	214 28 19 261			
	PASAEN 2. CTPONTENDHUE P		* * * * * *					
7,E1=936 ĐĽH78=2	PASPADUTKA PRYHTA BRY4HYW B TPAHWERX WANTAU SW & KPENJEHNEM NOA OF TRESULT OF THE STATE OF THE	100Mž	9,19	101,00	10	— महासम्बद्धाः 10	10	सक ्यान सेक सेंद्रियक स्थेन स
8,E1=999 ЭСН86=2	ЖИТАЙИ ■КЬЕЦЧЕЙИЁ ЁДЁНЁК ДЬУЙМЁМ ЙНВЕНДУЬЙРИМИ	100M3	0,10	\$3,00	2	**************************************	2	20 . m to 10 er en i es
9,0122-403	*CTONMOCTP #NTOB	M2	\$ 4 0	5,14	12	600 Mar de de de de de Mar de de de de de Mar de de de de Mar de de de Mar de de de Mar de de de Mar de de Mar de de Mar de de Mar de de Mar de Ma Mar de Mar de Ma	88 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
10, E1 #960 90H80#2	РАЗРАБИТКА ГРУВТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ БЕЗ КВЕПЛЕНИЯ	100M3	0,15	74,50	11	707 ***********************************	11	厨 - ⊶ 松 ∜
	ÉCELO UO PASTENÀ	2		b ž B	44	. 2 	2.3	அவ . கும் அன் அவ் வ ஆவ

T.N. 503-1-49.86	AALBOM VIII 4.2		-85-					
######################################	可可由发布数型电影中央电影电影图中型处象电影图像。 	**************************************	**************************************	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	**************************************	7	######################################	**************************************
						•		
	B TOM HUCAE							
	стоимость общестроител	THHE PABOT -			РУБ	3 5		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				PYS	6		
	LIVAHOBRE HAKOLIVEHNA				PYB	3		
	BEERO, CTONMOCTE OFMECT	POUTENHUX PABOT			PYE	44		
	BCETO NO CA	METE;			РУБ	336	•	46
						•	***************************************	经存货帐户
	郭舒勃带胸带脚 端	· 新花香香香香香香香香香香香香香香香	· 57 gg == 44 fg ==	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****	47	***
	B TOM HUCUE;							
	CTONMOCTS OFFICE TEONIES	THE PAGOT -			РУБ	60		
	HAKAAAHHE PACKOAH .				РУБ	10		
	MAHOBHE HAKOMAEHUS	} #			PYS	5		
	BEELO, CLONMOCTP OPMECT	PONTENHHIX PABOT	-		РУБ	75		
	CTOUMOCTS CANTEXHUVECK	CUX PABOT -			РУБ	214		
	HAKAAAHHE PACXOAH -	•			РУБ	28		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"			РЎБ	19		
	BEEFO, CTOUMOCTH CAHTEX	CHUYECKUX PAGOT -	•		PÝΒ.	261		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

К типовому проекту административно-бытовых помещений на горячий водопровод

Осно Сост	вание: Ал. авлена в ц	I, BK I-15 өнах 1984 года			0,58 тыс.руб.					
					. Ст Т	стая прод казатели оимость н автомобил м2 общей м3 объема	a:	I,93 руб. ия 0,97 руб. 0,23 руб.		
— МЖ ПП	№ прейск ронжер	у- СН, Наименование работ и затрат	Единица	Количество	Стоимость	06	цая стоимост	гь, руб.	The above store there.	
1111	рантов, л расценок (ценника и др.		измере- ния		өдиницы, руб∙	Всего	Норм, условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе основаная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата	
Ī I	_2	_ 3	4	5	6	- 	8	9	IO	
		Раздел I. Сантехнические работы								
I	EI6-48 3CH7-5 T.Y. N.3.I	Прокладка трубопроводов стальных водогазопроводных, диаметром 70 мм на высоте до 5 м	М	5,00	3,01	15	-	2	<u>-</u>	
2	EI6-46 9CH7-4 T.Y. N.3.I	Тоже, диаметром 50 мм	М	23,00	2,22	51	-	7	-	
3	EI6-45 9CH7-3 T.Y. n.3.I.	Тоже, диаметром 40 мм	М	8,00	1,80	I4	2	2	ent an order	
4	EI 6-44 9CH7-3 T.Y.	Тоже, диаметрем 32 мм	М	17,00	I , 59	27	-	4		

T.N.	503-	1-49.86	ANDBOM VIII	4.2

-87-

******	<i>//. JUJ-/-44,80</i>	. 0 (क्या के के के का		
1 1 2	3	; 4 ;	5 ;	6 ; 7	: 8 : 9	; 10
n,3 ₁ 1	िरासा १८२ मा प्राप्त स्थाप स्थाप प्राप्त करा स्थाप स्थाप स्थाप स्थाप स्थाप स्थाप सम्बद्ध स्थाप स्थाप स्थाप स्			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5,E16#43 90H7#3	-TOKE, ANAME POM ZSMM	М	25,00	1,37	3 A w m m m m m	6
T. W.s. N. 3 . 1					6	Tay
6,E16=42 9ĈH?=3	-TOME, ANAMEIPOM 20MM	М	15,00	1:36	به مدهد شده مدهد ۱۳۵۶ مه مدهد مدهد ۱۳۵۶ مه مدهد مدهد مدهد مدهد مدهد مدهد مدهد	40 may
T, H, 1 H, 3, 1					•	
7,E16m41 ЭСН?m3	MME 1 MART MANUEL SAN TO ME 1	М	70,00	1,21	85 m #************************************	17 1
T:4; n,3;1					ŢŪ	-
8 ₈ ¢130-2033	PROPERTY OF THE RESTRICT OF THE PROPERTY OF TH	WΤ	1,00	3,34	3 m	स्त्र इक्टाव्य के वेट हुए उस का का
9,0130-2032	948451 ONOHOORS RANTHAU 4TOOMNOTO- MMSE MOGTAMANA	ΨТ	3,00	2,44	7 क स सक्ताच्याच्याच्या	ाठ महाज्ञाच्या प्रदेश स्थापन स्थापन स्था
10,0130-121	RNA MS P21 BHBOTOWN BHBOXOGN NNNTHBOB MOQTBMANA, ANM 6,1 MBNHBNGAB, AQAN N HAOB MM 25	ШT _я	3,00	1,60	5 ल प स्कार्यक्रमास्त्रास्त्रम्	स्त स्तित्तरक्त्रस्थानम्
11,6130-121	рвьст одонасце вентиля венорого 1248 В мобратами по мобратами по мобратами по мобратами по мобрати по мобрат	WT,	1,00	1,60	2 m w - 35 85 85 85 75 75 85 86 48	ला क्षेत्रक सम्बद्ध के ब्रह्म स्थ
12,0130-121	*CTOUNGET BEHTHAR SAMOPHOPO 1548M AMANETPOM TEMM	шТ.	14,00	1,60	######################################	50) हिंदु संक्र पण कर कुछ पण पण संत - प्रत
13,E16=118 9;H12=2	≈УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР ДИАМЕТРОМ ВОММ	щΤ	1,00	24,80	25 ** **********************************	
14,816*117 3CH12*1	-YCTAHORKA SAABUWEK 30466P ANAMETPOM SOMM	шт	5,00	17:40	87 - พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ	5 জ অসেশালারভেকদা ভ
15,0130-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУНИЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	компл	1,00	0 : 82	ी क प इस की की में की की की सर	ा कृष्णेका स्थापका स
16,E17#50 ЭСНЗ#3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ΨŤ	12,00	4,59	55 - ლ ფლუფლი — თავათ - 6	ं क स्वास्त्रक्षात्रक्षात्रक्षा

ALPEON VIII 4.2 *FUAPABANYEUKOE ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 1,58 3,94 17,E16-219 100M ANAMETPOM 40 59MM 9CH2S -TOWE, ANAMETROM AO 100MM 18.E16#220 100M 0,05 4,22 9CH22 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ PYB 563 B TOM HUCHE: CTONMOCTS CANTEXHUNECKUX PABOT . PYB 460 PYB 62 НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ --PYE 41 MAHOBHE HAKOMAEHUR ... BEEFO, CTONMOCTE CANTEXHUYECKUX PABOT -PYB 563 PASAER 2. CTRONTERBHUE PAGOTU MACARHAR OKPACKA TPYBONPOBOAOB ANAMETPOM 100M2 0,25 60,50 19.E15 *614 15 MEHEE SOMM 3A & PASA ∂CH164=8 20,E15m613 -TO KE, ANAMETPOM DOJEE SOMM 100M2 0,02 43,50 9CH164=7 PYS ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 19 B TOM HUCHE: PYS CTOUMOCTS OBWECTPONTERSHUX PAGOT -16 НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ -PYB 2 PYS ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ... BEEFO, CTONMOCTE OF WECTPONTEREND HOX PAGOT . PYS 19 BCEPO NO CMETE: PYB 582 72 B TOM HUCHE: PYB CTOMMOCTO OBMECTPONTENDANX PABOT -16

НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ **

PYB.

2

	T. N. 503-1-49.86	ANDBOM VIII 4.2.		 											
1 :	2			4		5	6		7	1	8	an an an an i	9	;	10
**	The second secon	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИ	1 G		THE STATE OF THE S		 ₽)	· E.	r er v ar ar m	4	₽ 40 − 0 0 0	and 11 al			
		BEEFO, CTONMOCTE OFHE		IX PAS	0 F ==		P)	-		19					
		CYONMOCTH CANTEXHUME	KNX PABOT	m			P	В		460					
		HAKAAAHHE PACXOAH					P)	Б		62					
		LUVAHOBRE HVKOLVEHN	19 =				P)	6		49					
		REFEC. CTOUMOCTH CAHTE	XHURECKUX	PAROT	***		D)	5.		563					

AABBOM VIII 4.2

локальная смета № 2-6

К типовому проекту административно-бытовых помещений на отопление

Основание: Ал.I, ОВ 30-35 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость Нормативная условно- чистая продукция	I,I7	тыс.руб.
Показатели по смете Стоимость на:	3 00	n5
г автомооиль I м2 общей площади здания I м3 объема здания	3,90 1,96 0,45	pyo. pyo. pyo.

[] 	городическа № прейска рантов, У	וור	Единица			08	бщая стоимост	тоимость, руб.		
1111	расценок.	паименование расот и затрат	ния Рич		өдиницы, руб.	Всего	Норм.	В том ч	исле	
	и др.						условно- чистая продукция	основная зарплата	эксплуата- ция машин	
			· •				прямые затраты		в т.ч. зарплата	
Ī	_2	_ 3	4	5	6	7	8	9	IO	
		Раздел I. Сантехнические работы								
I	E16-35 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром I5 мм	М	I,00	0,86	I	general game para	-		
2	EI6-36 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	М	132,00	0,9I	I50	- 29	28	<u>I</u>	
3	E16-37 9CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для стопления, диаметром 25 мм	М	63,00	1,03	65	<u>-</u> <u>1</u> 4	13	I	
4	EI6-38 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	М	45,00	I,14	51	9	9	ands dates your states to your States dates	
5	EI6-39 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	М	6,00	I , 29	B	Ī	I		
6	EI6-40 9CH7-2	Прокладка трубппроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	М	61,00	1,61	98		16	2	

-91-AABBOM VIII 4.2 T.N.503-1-49.86

1 1 2	# E TO NO	3 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	: 4 :	5 ;	6 :	7	. 8 .	9	; 10
	киналпото	. ANAMETPOM SOMM			- 2 m - m -		18		1
7,E16=144 ∋CH12=1=3		ЗАДВИЖЕК ЗО466P ДИАМЕТРОМ SOMM	ΨT	5,00	15,20	30	jic		को का का को को बक का को बु
8,23m07 M1-0225	#CTOUMOCTS ANAMETPOM	SEHTENS MYGTOBOFO 1548MS,	шт	26,00	1,43	<u>3</u> 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Str.	800 من شار است مان شار است
9,23 - 07 	-стоимость Диаметром	HEHA1,3.1,098 HEHTEAR MYETOBOPO 1548NZ, LOMM	шт	9,00	1,65	15	क ज़ब्द क्रमा के के क्षम क्षा क	•	新加州 电影
10,23m07 n1m0227	-CTOMMOETE ANAMETPOM	ЧЕНА1,5,1,098 РЕНЕТ ОТОВОТФУМ RNNTHEM ММСЭ	шт	11,00	1,98	22	16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -	en-	केट केट का बड़े पिट का की है। का
11,23=07 n1=0228	*CTOUMOCTS ANAMETPOM	₩ЕНА¶,8,1,098 ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ММММЩЕ	ψТ	9,00	2,42	\$ 2	在 實際學學學學	Sip	THE STATE OF THE S
12 ₁ E18#116 9CH5#2		INUV KH#50#U'KH#50#K C KOMAXOW KOHBRKIODOB OLOUNIENPHPY REHVE'S'1'008	экм	83,00	5,12	42 5	## ###################################	1	8 3 ************************************
13,E18m125 90H5m4		PEFRETPOB OTOMNTERBHЫХ ИЗ	М	3,00	0,83	2	#* ***********************************	99 -	क्श सर्वास्त्र प्रस्तिक क्ष्यं क्ष्यं
14,E18+126 90H5-4		РЕГИЕТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ РОВОДНЫЙ ТРУБ, АИАМЕТРОМ НИТКИ	М	6,00	1,06	6	ள்கர் நடத்கள்ளே மூல் சென்	কা	900 897 707 WO 1987 AP 404 VAI . WA
15,E20=697 36H18#2	-CTANE GOOD	OČOBVÁ MNЬNHOR SOWM'LOMNHOB 2WW	100KF	0,24	36,10	9	कं के से के के के के प्रश्न के वि		ी क कामसासाकृकका
16,E16#218 9CH22	CUCTEM OT	ECKOE NCHHTAHNE TPYBOHDOAOB OHAENA, BOAOHPOBOAA N FOPAGETO EMNA, AMAMETPOM AO SOMM	100M	3,17	3,94	12	2. h . m 44 co se w 45 ch ab.	4	2. 斯特·斯特·斯特·
		BCEFO NO PASAENY	4		РУБ	1133	######################################	9	9 ? ————————————————————————————————————

B TOM HUCHE:

AABOOM VIII 4. 2 T. N. 503-1-49.86 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 MYCK N PETYANDOBKA -PYS НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ --DYR 124 PYB 85 MUNICIPALITY HAROLIVEHNE # BEEFO, CTONMOCTE CANTEXHUNECKUX PABOT -PYB 1133 PASAEN 2. CTPONTERBHUE PABOTU **НОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ** 17.E13.131 100M2 0,79 17,66 K#2 ПФ-170 С 15 ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ Ð C H 1 6 ≈ 4 18, С111-357 - СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОВ ПУАРЫ Kr 1,90 1,10 HAMMAHNE (9,0,16=12,6KF **РЕС ВЛЮМИНИЕВОВ ПУАРЫ 12,6,0,15=1,9КР** 19.E13m121 -ОГРУИТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И 100M2 0,03 7.71 9¢#15#6 KAWADIA NOCHEAYBUNA PAS PRYHTOBKOM: PO-021 20 . E13 *133 *HAHEGEHUE HA OMPYHTOBAHHUE MOBEPXHOCTU 100M2 0,03 6,94 90H16=6 KPACKA BT=177 21,E26#16 NMATAM BOAGBORGORGET RUPKIOEN-M3 0,11 20,40 9 CH4 = 3 MUHUPANOBATHUME 22,0114-97 *CTONMOCTE MATOR MUNNPAROBATHUX MPOUNBHUX MЗ 0,11 24,23 BES UBKAAAUK HEHA19, 6, 1, 03.1, 2 -CTONMOCTH OFKARAOK M3 23,0114-501 0,11 4,62 «ПОКРЫТИЕ ТРУБОМРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ 0,03 24,E26#80 100M2 108,00 9CH15-1 CTEKNOMNACTURA PYNOHHOFO 25, C114-190 -CTOUMUCTH STEKROMMACTUKA PYMOHHOMO M 2 3,00 0,94 HEHA1,01,0,931 ВСЕГО ПО РАЗМЕЛУ РУБ

HEOL SAME	JUSIN KOMINEKE WECKSEE	A PEWWKHNY DIE A		•											
	T.N. 503-1-49.86	AABBOM VIII 4.2		-93-				實際 电阻 机电离 电电池 电电池							
1 1	2 2 8		4 		5 	TO THE SERVE	6	र माणा व्या } सम्बद्धाः स	स्ता कर राज्य व वृष्टि सामा करी मा करी	#####################################	ਗ ਚਾਦਾ ਜਾ 8 ਜ਼ਾਲ ਆ ਜਾਜ਼	m = = = =	3 3 2	********	10
	· · ·														
		B TOM HUCKES													
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	T				РУБ	.	3	0					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					PYE			3					
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ	I DAKAT	-			PŸ6 PY8		7	7					
		ofti alalonudata apprintation	N LUBO				7.55	,	~						
		BCETO NO CMETE:					PYE	>	116	7	104		1	50	7
										10	新 	A6 40			****
		***************	· ************************************	r Afrancer e	*****	P###		1 40 CO SO SO SO		· 02 to 10	1: *******	9	* *** #** **** ***	de initia in 400 a	2
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					. •		er er v	10	*			, ign r	- " "
		B ÂDW ANCVE!													
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВО	T				РУЕ	S	3	0					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУВ		•	3					
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					PYE		_	1					
	•	BEELO' CLONWOCLP OPMECLEONLEUPHP	X PAPOI	491			PYE		3	4					
		CTONMOCTE CAHTEXHUHECKUX PABOT	49				PYE	•	92	3					
		NÝCK N PEFYNNPOBKA -					PYE			1					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					PYE		12						
		MAHOBHE HAKOMANA -	DACOW -	_			PYE	-		5					
		BEELD' CLONWOOLP CVHLEXHNAECKNX	PADUI *	•			Pys)	113	3					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту административно-бытовых помещений на отспление для T - 20°

Основание: Ал.I, ОВЗО-35 Составлена в ценах 1984 года

MW	№ прейску рантов,	Наименование работ и затрат	Единица измере-	Количество	Стоимость единицы,		Общая стоимость, руб.				
пп	УСН, расце	Hanmendbanne paodi n Saipai	изм е ре— Ния		py6.	Bcero	Норм.	в том числ	3		
	нок (ценника) и др.					117	условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата		
I _	_2	3	4	5	6	7	8	9			
		Раздел I. Сантехнические работы									
I	EI6-35 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	M	1,00	0,86	I	-	-	-		
2	EI6-36 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	М	145,00	0,91	132	- 31	30	<u> </u>		
3	EI6-37 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	М	63,00	1,03	65	14		<u>I</u>		
4	EI6-38 9CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	М	41,00	I,I4	47	- 9	9	 		
5	EI6-39 9CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	M	61,00	I , 29	7 9	 14	13	I surface, contain page.		
6	23-07	Стоимость вентиля муфтового 1548П2	ur	26,00	I,43	37	-		. ~		

15,E16 #219

SAHJE

- 95-T.N. 503-1-49.86 ANGOM VIII 4.2 ; 6 ; 5 N1-0225 ANAMETPOM 15MM 48HA1,3,1,098 7.23 #07 -CTOMMOCTE BENTHAN MYSTOBOFO 154872, WT 9,00 1,65 15 N1=0226 ANAMETPOM COMM 安安中央政策市市市 WEHA1,5,1,098 -CTOUNDETS BEHTENS MYSTOBOPO 154872, 8,23-07 17,00 1,98 M1-0227 ANAMETPOM <5MM WEHA1,8,1,098 9,23007 *CTONMOCTS BEHTEAR MYSTOBOPO 1548MZ, ЩT 3,00 2,42 M1=0228 ANAMETPOM ERMMH HEHAE, 2,1,098 -CTOMMOCTE BENTENS MYGTOBOFO 154872, 10,23-07 WT 2,00 3,40 M1-0229 ANAMETPON 40MM HENAS 11.1,098 **-УСТАНОВКА КОЙВЕКТОРОВ ОТОМИТЕЛЬНЫХ** 11,E18#116 ЭКМ 78,75 17 5,12 403 HACTENHUN THEN KHEZOWN, KHEZOWK C KOMYXOM 3CH5-2 20 1 12,E18#125 -YCTAMOBKA PEPUSTPOB OTONITENHHIX N3 3,00 0,83 BOAOFASONPOBOABUX TPYB, ANAMETPOM HUTKU 9CH5-4 MMOS 13,E18=126 -YCTAHOBKA PEPUETROB OTOMNTENDHUX N3 1:06 6,00 9CH5-4 BOAD ASOTPUBOAHNX TRYB, ANAMETPOM HUTKN 25MM 14,820#697 -CIAMB HOUGHOR MUNNHOR SOMM, TOWNHOR SMM 100KF 0,24 36,10 9CH18-2

100M

B TOM HUCHE:

«ГИАРАВЛИАЕЯКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

BOADCHABREHUR, BUAMETPOM AD SOMM

CUCTEM OTOLINEHUR, BOADMPOBOAA U POPRAETO

CTONMOCTH CANTEXHUNECKNX PABOT -MÝCK N PEPYNNPOBKA -НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ -

BEERO NO PASAENY

PY6 856 PYB PYB 115

1050

12

101

3,94

PYS

3,17

	_		
	റ	~	
-	ч	n	_

· 我, 我 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	2.503-1-49.86	多面面的自由的医生命会			***	,	***************************************		. कसारायाच्या चार्चा स्थाप	an de de	கை ஊர்ள்ளான் சால ஹாஜோஷம்
	्रे रिकेट के किस के किस किसी की की की की की की की		T 萨安伊斯特尔 (1) 57	\$ <u>\$</u> ************************************	 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		\$ 6 Rumana wa marena	7 ***********	. 8 1	9 	; 10
			НАКОПЛЕНИЯ »	КИХ РАБОТ	one of		Py6 Py6	78 1050			
		PASAEA 2,	CTPONTERBHUE		****						
10,E13=131 K=2			JOWNHUEBON UXAPPI By 5 Paga vakom	\$ 400 F		0.74	17,66	13	ال شخطة ويت معروب معروب ويت شخ		1 UT
9 C H 1 6 = 6									<u>:</u>		
17,0111-357	≈стоймаст ₽ ₩ию	WÄHNEBOW UN	A P bi	KF		1,80	1 - 10	2	மை க்க்ஆ் குக்∗ை அடைவே என். வெ வை	4 20.	805 نصيصة مصرفع والأن مط التاء
	74,	МЕНАНИЕ 0/16#11/84K АЛЮМИНИЕВО	1 пуары 11,84.0,	15=1,8KF							
18,E13+121 90H15-6	#OFPYHTUBKA MO	BEPAHOCTER	BA MEPBHA'N Pyhtobkoa; P4-02	100M2		0,03	7,71	1	物 你們就如學學與相 物	855	京 (中央) (中央) (中
19 ₁ E13m133 9CH16m6	WHAHECEHNE HA		не поверхности	100M&		0,03	6,94	1	原 で で	res	has due due de deb eq Ses
20,E26=16 3CH4=3	жизоляция ТЕУБ Минираловатны	опроводов м Ми	NMAŢA	МЗ		0,06	20,40	1	. स्व का का का का गा गा अर का है		^{ମୁଁ} ସମ କଟନ କମ୍ମନ୍ତି ଶ
21,0114-97	#CTONMOSTE MAT	OŚ WHINE WO	В<u>Ф</u>ІНРІХ ПЬО МИВНРІХ	МЗ		0,06	24,23	1	ता का ता का का का का का का	62 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22,C114-501	-clonmocte ofk	A39,9,1,03,	, 2	МЗ		0,06	4,62	1	医	ti e	in m m m m m m an
23,E26m80 ƏCH15m1	GLEKÜĞÜNACÎNÊ MUOKBHINE TEYB		сорийшчии из	100M2		0,03	108,00	3	** **********************************		1 ***
24,0114-190	#CIONWOLTP ETE	КЧОПЛАСТИКА	БЛЧОННОБО	M2		2,50	0;94	2	所 医原卵甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	***	新 新 和 如 新 新
	计器材	A4,01,0,931									
			SCELÖ UO SVSTENÄ	\$			БХР	28	。 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		3 #

TA	503-1-4	49 86	ANDBOM	VIII 4.2.	
1. 76.		J. 00	1111111111111	V 111 7. L	

~	9	7	_
---	---	---	---

7.	T. n. 503-1-49.86	ANDEOM VIII 4.2	_	-97-											
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 展示を行うに を なっておりたがらない。 3 ・	, அவள் ஸ். ஸ். ஸ். ஸ். ஸ். ஸ். ஸ். ஒ அவளை ஸ். வூ. ஸ். ஸ். ஸ். ஸ். வ. ஜ்.	*********	5 	***************************************	6 • **********	सामामा है। सुंककणाः	सिन्यसम् १ इक्लाम्स			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************		10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО) T -				ру	E.		25					
		HAKAAAHHE PACXOAH	,				ÞΫ			2					
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					Þÿ	6		1					
		BEELD' CLONWOCTP OPHECLEONLEVPHH	X PAPOT	90			ρŷ	8		28					
		BÉELO UO CHELET					ΡŽ	5		1078	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$P \$P \$P		98	ուսան Թեռ գավ դան գակ լ
												104			•
		私生不安全有多种的	· ************************************	*****	***	甲甲磺胺甲		ल ल क स्टंड	中部門無可	1. 中华四安市	***	非断数品 。	जिस्स क क	. டைய் வக்க	க் வை இத்தை கூறி
		B TOM NUCLES													
		CTOUMOCTS OBMECTPONTEMBHUX PASO	/T -				РУ	5		25					
		HAKAAAHHE PACKOAH .					ΡÝ	Ь		2					
		ΠΛΑΗΘΒЫΕ HÁKOΠΛΕΝΝЯ →					ÞΫ			1					
		BEELO' CLONWOCLP OPMECTBONIE VPHP	X PABOT	***			Þу	5		28					
		CTOUMOCTS CANTEXHUNECKUX PABOT	10				РУ	6:		856					
		MÝCK N PEPÝNNÝOBKÁ +					Py			1					
		HAKAAAHHE PACXOAH -					₽ÿ			115					
		MANUBHE HAKOMAEHUR - BEEFO, CTOUMOCTH CAHTEXHUNECKUX					рў Рў			78 1050					

T.D. 503-1-49. 86 ANDEOM VIII 4.2

-98-ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту административно-бытовых помещений на отопление для $T-40^{\circ}$

Основание: Мл.І, ОВ 30-35 Составлена в ценах 1984 года

MM UU	» прейск рантов,	•	Единица измере-	Количество	Стоимость единицы.		бщая стоимос	ть, руб.	ne men une elem cen été par une
1111	УСН,	Наименование работ и затрат	ния		руб.	Boera	Но рм.	В ТОМ ЧИО	
	расценок, (ценника и др.						условно- чистая прямые прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- <u>ция машин</u> в т.ч. зарплата
Ī	2	3	_ 4	5	6	7	8	9	IOm
		Раздел I. Сантехнические работы							
I	EI6-35 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	М	I,00	0,86	I	and official and and and	-	ent .
2	EI6-36 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	М	94,00	0,9I	86	<u>-</u> 2I	20	I am annual
3	EI6-37 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	М	63,00	I,03	65	<u>-</u> 14	13	<u> </u>
4	EI6-38 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	M	66,00	Ι,Ι4	7 5	<u>-</u> 15	14	Together floor
5	E16-39 9CH7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	М	23,00	I,29	30	5	5	rene Floret dans germann
6	EI6-40 3CH7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	М	5,00	I,6I	8	ende All'h dell'hanne anni dell'	I	end.

1 ; 2	3	1 4	5 ;	6 ;	7 : 8 :	9 ; 10
اهتاها ومن ستالته وسموا بطبيعة عصوب شبطها	MMOZ MOTSMANE, RUHBONOTO	: (m)	· 我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	***************************************	# [#] # # # # # # # # # # # # # # # # #	ஆ்ய ஆன் குறு ப்பியில் கட்டியில் வறங்கள் இடியில் இடையி இடைகும் பியில் கட்டியில் வறங்கள் இடியில் இடையி
7 ₁ E16=67 ЭСН8=2	KUHANATO EN BOROBORINGAYAT AMANYORING N RNHANIOTO RNA BYGT KUHARANANA NOGTAMANA RNHAKYAH, RNHARANA ROBOWUNGT, MM8, E NYHATA ROBUWUNGT, MM8, E NYHATA ROBUWUNGT, MM8, E	М	56,00	2,21	124 *** *********************************	26 3 ************************************
8,E16m144 ЭСН12m1m3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46BP ANAMETPOM SOMM	WТ	8,00	15,20	30 w ************************************	ੀ ਜ਼ਾਕਾ ਦ ਕਾ ਜ਼ਾਜ਼ ਜ਼ਾਜ਼ ਜ਼ਾ
9,23=07 П1=0225	-CTOUMOCTE BEHTHAR MYETOBOFO 154802,	ψт	26,00	1 , 43	3.7 m m ;; se m to m ;; se m	संद स्थान का क्षा को का का का संग स्था
10,23=07 	#EHA1,3,1,098 #CTOUMOGTE BEHTENS MYDTOBOTO 1548H2, ANAMETPOM COMM	ЩŤ	5,00	1,65	ын ой ой от од от 60 ст В на	क्ट सामा के किस्सान के की साम
11,23=07 	-CTOMMOUTH BEHTHAR MYSTOBORO 154802, ANAMETPOM ESMM	W T	6,00	1,98	12 m ####################################	ल
12,23-07 	#EHA1,8,1,098 #CTOMMOGTD BEHTEMM MYGTOBOTO 154882, ANAMETPOM SZMMM	WT	16,00	2,42	39 ##################################	400 ms
13,23=97 n1=0229	HEHAR, 2:1,098 HETOUMOCTE BEHTUNA MYGTOBOPO 154802, ANAMETPOM GOMM	WT	2,00	3,40	7	が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
14,E18*116 9CH5-2	HEHAM, 1, 1, 298 WYCTAHOBKA KOHBEKTOPOB OTOMUTEЛЬНЫХ HACTEHHЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	∌ĸM	96,75	5,12.	495 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	21 3 जनकम्बद्धानम्
15 _E E 18 m 125 9 C H 5 m 4	SOWW SOW SELECTED OLOUNTEVERNY N3	М	3,00	0 # 83	2	*************************************
16,E18#126 ЭСН5#4	MYCTAHOBKA PEPNETPOB OTONNTENDHЫХ ИЗ MODOLAGONPOBODENX ТРУБ, ANAMETPOM HNTKN	M	6,00	1,06	400 Am 200 Am 200 Am 100 400 Am 200 Am 200 Am 100 400	en
17,E20m697 9CH18m2	#CÎVV ПОЙОСОВУЖ МКЬИНОМ SOWW'LOMNHOW 2WW	100 <u>K</u> ŗ	0,24	36,10	9 ** **********************************	ीं का इस मा मा मा मा मा मा इस
18,E16m219 3CH22	«ГИАРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯБЕГО ВОДОСНАБЖЕЙИЯ, ВИАМЕТРОМ ДО БОММ	100M	2,61	3,94	10 स सम्बद्धियाम् सम्बद्धियाम् १०	¶ () 50 कालक महस्यासक स्टब्स सर

POPPAMMHUM KOMPIJEKO ABC#3EC (PEAAKUNS 5,2) -100-T.N. 503-1-49.86 A ABBOM VIII 4.2. ; 6; 5; 6; 7; 8 19,0130-1062 -CTOMMOUTE KREMMEHMA TRYSOMPOSOAOB Kr 1,40 0,29 20,E16=220 -гидравлическое испытание трубопроводов 100M 0,56 4,22 9CH22 CUCTEM OTOMACHUA, BOADAPOBOAA U FORAGETO BOADCHABREHUH, BUAMETROM AD 100MM BEEFO NO PASAENY PYE 1284 114 123 B TOM MUCHET CTONMOCTS CANTEXHUHECKUX PABOT .. PYB 1047 MYCK N PETYANPOBKA -PYB PŸB HAKAAAHHE PACXOAH -139 MAAHOBHE HAKOMAEHUR -PYB 97 BEEFO, CTOUMDCTH CANTEXHUNECKUX PAGOT -PYS 1284 PASAEA 2. CTPONTEABHHE PASOTH 21,E13+131 **«ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ** 100M2 0,91 17,66 K # 2 THE TYO C IS MERLEHTAMN AMMUNHUEBON TYAPH 9CH16=4 22,C111-357 -CTOUMOCTH ANOMEHUEBOR TYAPH 2,20 Kr 1,10 MANABHAHNE 90,5,0,16#14,48KF BEC ANOMUNICEBON MYAPH 14,48.0,15=2,2KF 23,E13-121 -OPPYHTOBKA MOBEPÝHOCTER SA MEPBHR N 0,04 7.71 SMOOL 9CH15=6 КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: РФ-021 24,E13=133 -HAHEGEHNE HA OFFYHTOBAHHHE MOBERXHOCTN 100M2 0,04 6,94 9CH16=6 KPACKU ST#177

M3

М3

0,15

0,15

20,40

24,23

-CTONMOCTO MATOR MNHUPANOBATHЫХ ПРОШИВНЫХ

NMATAM GOAOGOGOTT RUPRIOEN#

MUHUPANOBALHUMM

BES OBKARAUK

25 . E26 #16

9CH4-3

26,0114#97

T.N. 503-1-49.86 AABBOMYIII 4.2

1 1 5	3	\$ 6 \$	5	6 ;	7	; 8 ;	9 1 10
and the second second second second second second	***************************************	இத்தை கூடிய் வரகை குடியுள்ளார். கூடி		·新班·斯里·美国·斯朗·蒙		ano इसके इसके केंद्रों कर इसके इसके इसके इसके इसके इसके इसके इसके	क्यां परंग दिन मंत्रे क्षेत्र क्षेत्र क्ष्या क्षया क्षया क्षया होता हैता हैता दिन
27,0114-501	-CLONWOCLP ARKVITCK	M3	0,15	4,62	1	***	6 99
						***************************************	க்க வெளிய் விளவை வ
							•
28,E26=80 3CH15=1	*ПОКРЫТИЕ ТНУБОМРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ И СТЕКИОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	3 100MZ	0,04	108,00	4	941 	5
2011	# 7 # Dikitor a Table - 6 k to a data a					2	960 ent adv no. iii. 198 year ne.
29_0114m190	-CTONMOCTE CTERNONNACTURA PYNOHHOPO	M 2	3,50	0,94	3	_	
# 1 4 4 1 7 7 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a de la company	ri £	2110	0194	,	阿萨斯辛罗斯辛辛	ள் கூறை சுவில் சு ம
						49	₩
	₩ E HA¶,01%0,931						
	BOETO NO PA	SAENY 2		PYB.	43	æ	5 w
	, .					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	指非特殊原命
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	医骨骨骨 电电容 医电路 电电池	李明明 华里里河南西部州	***************************************	5 	***************************************
	в том числе:						
	CTONMOCTS OBMECTPONTEN	BHBIX PABOT -		РУБ	35		
	HAKAAAHHE PACXOAH -			PYB	7		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			P¥6.	1		
	BEELD' CLONWOCLP OPMECT	PONTEMBHUX PABOI -		PYB	43		
	BÉELO DO CMI	ETE:		PYB	1327	900	119
						128	de des est lab est en ent
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医扁牙骨蛋白蛋白蛋白蛋白蛋白	*******		en coi ele agiste se de de d	a 40 会 40 a 40 a 40 a 40 a 40 a 40 a 40	· 李宗· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	B JOM HICUE:						
	CTONMOCTS OF WECTPONTERS	HHIX PAGOT -		РУБ	35		
	HAKAAAHHE PACKOAH -	·		PÝ6	7		
	UVAHOBAE HAKOUVEHNA			PÝB	1		
	BEELG' CLONWOOLP OPMECTI	KONTEUPHNY KWPOT #		PXP:	43		
	CTONMOCTP CAHTEXHUHECK			РУБ	1047		
	NÝCK N PEFYNNPÔBI	KA •		РУБ	1		
	HAKAAAHHE PACXOAH -			PXB	139		
	UVAHOBPE HVKOUVEHNA			PYB BVs	4294		
	BEEFO, CTOUMOCTH CAHTEX	HUJERBUY ENDAT		PYB	1284		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

К типовому проекту административно-бытовых помещений на вентиляцию

Основание: Ал.I, ОВ 30-35 Составлена в ценах 1984 года Сметная стоимость I,25 тнс.руб. Нормативная условно-чистая продукция — тнс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1 автомобиль — 4,17 руб. I м2 общей площади здания 2,09 руб. I м3 объема здания 0,49 руб.

Ne Ne	№ прейску- рантов,УСН,	Наименование работ и затрат	Едини-	Коли-	Стоимость		Общая стоимост	ь, руб.	
пп	расценок,		ца из- мерения	чество	единицы, руб.	Bcero	Норм.	B TOM	исле
	(ценника) и др.		-		1"		условно- чистая продукция	основная зарплата-	эксплуата- ция машин
some some							прямые затраты		в т.ч. зарплата
<u>I</u> _	_2	3	4	_5	6	7	_ 8	9	_IO
		Раздел I. Сантехнические работы							
		Приточная камера IIII (индивидуальная)							
I	E20-707 9CH20-3	Установка агрегата вентиляторного В-Ц4-70-5С электродвигателем ЧА90 А4	шт	I,00	139,00	I39	- 6	6	
2	15-01 1101-409	Электродвигатель ЧАГОО 4, исключить Цена: 63.1.I	Ш Т	-I,00	69,30	-69	<u></u>		
3	15-01 NOI-736	Электродвигатель 4A90 A4 Цена: 56.I.I	ШТ	I,00	61,60	62	-	-	
4	E20-65 9CH2-3	Диййузор Д630.610.575, длиной 900 мм, толщина стали 1,5 мм	м2	2,80	7,51	21	2	2	-
5	E20-760 ЭСН25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	ШТ	I,00	6,09	6	- 3	3	<u></u>

T.N. 503-1-49.86 AABERM VIII 4.2

- 103-

-	· 17.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	od 200 obje 400 obj. 400 ocu 400 ocu 100 obje 400		***		100 mg 170 mg 190 mg
1 ; 2	3	; 4	:	5 ;	6 :	7	: 8 :	9	: 10
***************************************	. The second sec	. 	(T) per (S) SS (S) (T)	o has sea on the less you say sind of	भ्ये कर क्षेत्र कर कर कर कर कर कर कर कर कर	r den tale des des des des des	500 The disk day see \$100 per 15th Add 100 1	he has tax and	अक्रा राज्य महिन प्रति अक्षा अक्षा मान विशे पात का का
	ATAUMARY WAARNAFRAR WAY?			4 0 0	***	ant -			
6,C130-710	-стоимость калорифЕров кск3-6	w T		1,00	50,20	5 0		401	STATE
							-		89
7@E20#697	≈УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100KF		0,08	36,10	3		_	
9CH18=2	ANCIANOGRA HOACIABOR HOA KANDANGEAN	TOURI		0,00	30,10	3	Section and the Section and th	(AED	सके भीत तथा कर दुखे एक होंच अंद तथ
							and .		481
8,E20#468	-установка заслонок воздушных	1 tij T		1,00	104,00	104			- 5
9CH9₩7	УНИФИПИЬОВЧНЫХ ИЦИ КЧЧЦЧНОВ ВОЗЧАШНЫХ	1 03 *		1700	10-9/00	104	And have also that have been take and		
	кву с электроподогревателями тэн-1006 с						5		***
	MEXAHU3MOM UCHONHUTENHHM MƏ0-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000A								
	PASPERUM KNAHAMA OUUA100UA								
9, E20-432	"УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОАНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ	1 W T		1,00	9,07	9	•		1 **
∋CH8-17	MNDNHOD KVUUH! WW 500						कर होता प्रका कर्या करता हुत हुत हुत हुत है। क		\$25 may 440 may 450 qui 450 may 450
							1		***
10#E20+654	#YCTAHOBKA ABEPEM PEPMETN4ECKNX	WT		1,00	13,30	13	**		2 -
∂CH15-1	НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500								ह्मा तक स्थापन व्यवस्था व्यवस्था
							5		€ ¤
11,E20=656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ	ШΤ		1,00	16,20	16	**		2
∋CH15+1	PASMEPOM, MM 1250X500						and the state was take that their		all the same that the same only we
							S		₩
	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОИСТВО 5018		1 W T)						
12,E20+4009(7+1	Н-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150	1 W T		3,00	1,42	4	643 		3 **
7 - 1	X 490						3		the ten and ten incident to an
13曜E20m401 分CH7m1	«УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150	1 D T		3,00	1,48	4			3
56111 - 1	х 580						3		609
14.E10=28 3CH4=1	— УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНЫХ — — В В В В В В В В В В В В В В В В В	MЗ		0,03	110,00	3	**	(10	*
इ.स.च ल १	nvrgo						-		SPP .
4	LOTABLO DUE ALGUE A CULTURA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA			5 4 5					
15 E20=697 9CH18=2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	Κľ		2,10	0,36	1	ert tor inn on the con me ken	9007	169 100 Am Top 100 BH 100 SV 100
September							100		99
445 545	AND LOVE HAD COUNTY WE ARE TO REPORT THE TAIL								
16 y E 15 m 5 4 8 a C H 15 8 m 5	-ОКРАСКА МАСЛЯНРА КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	MZ		1,50	0,44	1	100 Mar no cue (60 mar 100)	•	**************************************
50,1750							ж		ety
47 47 474	ANDARYA HETAANIBERNIN GARBERTON ON OTHER	44.0			2				
17,E13*121 ƏCH15+6	-OKPACKA METANNUHECKUX ƏNEMEHTOB CPYHTOM	M2		0,50	0,08	1	**************************************	NO.	ear poor one but sept upo dest over
24114	, - · · · ·						66		₩
	CKDACKA HACAGIGA KANAN AND BARRAN TOWN								
18,E15=614 9CH164=8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	MS		0,96	0.61	1	440 100 700 100 100 100 100 100	999	744 229 445 507 00 507 205 570 500
white and	to the second to						war and the second seco		## C

T. N. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

- 104-

/. /	7. 303-7-79, 80 ANDOUN VIII 4. L		- 104	~					
1		**************************************	2011 After decision 2	20 mm time did me den time time time time time time time time	か (App (, m on 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 Sec. 100 to the case of the task to the		10
19ÿE20#705 ∋CH20#1	B25,B27 -yCTAHOBKA AFPERATA BEHTMARTOPHOFO B-U4-70-3,15 C BAEKTPOABMFATEAEM 4AA63B4	шТ		2,00	66,50	133	т п. т.	5	60 명부 GP 대학 대학 대학 대학 대학 대학 대학
20;15*01 592.mto	₩97EKŢPOABNFATEĄЬ HAA63AH	w T	#	2,00	26,40 *	53	era P tipo gan ^{ter} l tou map tipo sum	49A*	640 AND 1201 CO 1201 C
21,15+01 H01+393	HEHAZA-1,1 BAEKTPOABNEATEAD HAAGBB4	W T		2,00	27,50	55 ∞}	ېښو مون کې د مون کې د مون کې د	190	ing one can get only take state to the state of the state
22;F20=721 9CH20=1	LEHAPS, 1, 1 B26 YCTAHOBKA APPERATOB BEHTNARTOPHUX PAANAALHUX N3 YFAEPOANCTOR CTAAN MACCOM, T, AO 0, OS	ШT		1,00	8,22	8	en - en en en en en en	2	\$04 400 007 007 007 007 007 609 000 007 007 007
23,0130=159	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЯКИЕ ИЗ ПЛСТИДСС НОМ,З С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА6ЗА4	ҚОМПЛ⊹		1,00	103,00	103	\$50 Bir Bir Sip 1850 Bir 1807 Bir Bir Sip 1850 Bir	m	with 2000 and and pilot pare down and plat.
24,E20=707 ƏCH20=3	B28 CTAHOBKA APPEPATA BEHTUARTOPHOFO BU4-70-5C PAEKTPOABURATEAEM 4A90 A4	ψТ		1700	139,00	139	an See and their part only	6	का: चेल १०३ ग्रेस की प्रत् हो। का हक
25 (15 = 01 101 = 409	жЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4A100 4	шт	**	1,00	69,30 -	69 ***	iga aso ^{gad} gan gay are sec	(en	কুৰ মন্ত্ৰ সভাত মধ্যৰ বিশ্বন বিশ্বন প্ৰথম কৰক বিশ্বন কুইনু
26,15#01 N,01#736	ЦЕНА63-1-1 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А90 А4	ΨŤ		1,00	61,60	62	900 Mar (Mar) (Mar) (Mar) 1900 Mar (Mar) (Mar) (Mar) 1900	м	함 때 와 약 해 아 와 망 명
27;E20-407 ЭСН7-1	ЦЕНА56%1,1 ₩УСТАНОВКА РЕЩЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮШИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 Х 200	1 µ T		95,00	1,48	141	# ## ## ## ## \$ \$	80	5 ************************************
28,E20=408 9CH7=1	-УСТАНОВКА РЕЩЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮШИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ1 200 Х 200	1шТ		6,00	1,63	10	क्षत संकल्प हुन सन स्कर १९७१ ड्रे	5	544 Sino agos drin 844 Spr sum \$24 sign 1994
29 a E 20 m 3	«ПРОКЛААКА ВОЗАУХОВОАОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,АО 900	M2		2718	5 : 35	12	Sometime on the second	2	ggs was eas and for the sets for the the
30 g E 20 = 10 9 C H 1 = 1	«ПРОКЛААКА ВОЗАУХОВОАОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	M2		0,30	5,59	2	etys Stor alex Polit Stor and AND, Fret	gus	this come than that agas after aphy place agas

PROPRAMMENTAL KOMPLEKO ABC-3EC (PERAKUR 5.2) T. n. 503-1-49.86 AABERM VIII 4.2 - 105-1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 31 F20=11 **«ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ** M2 2,24 5,30 12 TOMMUNOR O, 7MM, MEPUMETPOM, MM OT 1100 AO 3CH1-2 1600 5 32.E20=14 **-**ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ M2 1,50 5,53 9CH1-4 толшиной о,7мм, РЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 1 33-E20-696 - YCTAHOBKA KPOHUTEWHOB MOA BEHTUARUWOHHOE 0.83 35,90 100 KF 3.0 3CH18-1 ОБОРУДОВАНИЕ 34.E20-498 **жустановка зонтов над шахтами и выхлопными** 2,00 8,10 9CH11-2 ТРУВАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ #AX76, MM; 1600 5 35.E20=499 **-установка зонтов над шахтами и выхлопными** 1,00 8,41 3CH11-3 ТРУБАМИ ИЗ ЛИСФОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ WAXTH, MM, 2000 36.118#481#19 #EPUCOEANHEHUE K CETU 5.00 1,38 ШT SAEKTPOABUPATEMEN, BECOM AO 0,1T 5 37 E20 - 1002 - CTOWMOCTH BUBPONSONSTOPOB A0-38 ШΤ 15,00 0.91 14 3CH47=1 AOFIK EPEP#84 38.E20=1004 -- CTOMMOCTH 8MBPOM30A9TOPOB A0=40 10,00 1,54 9CH47#3 AOD1K EPEP-84 BCETO NO PASAENY PYB 1248 145 5 150 B TOM HUCKE! CTONMOCTS MONTAWHUX PAROT -PYB 111 PYB НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ 🗯 6 плановые накопления .. PYB 9 BCEPO, CTONMOCTS MONTAWHEX PASOT -PY5 126 CYONNOCTS OBMECTPONTERSHOX PABOT -PYE Ó НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ -P75 1

BGEFO, CTONMOCTE OBMECTPONTERSHUX PABOT -

CTONMOCTS CANTEXHUNECKUX PAGOT -

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ --

7

4

905

123

PYB

PYB

PYB

PYS

T. 1	N. 503-1-49.86	ANDROM VIII 4.2		- 106-						
1 1 2			‡ 4	1 5		6		C .	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ	83			
	E	CETO, CTOUMOCTH CANTEXHUMECKN	X PA50T =			PYE	1115			
		ASAEA 2. CTPONTEABHUE PA		=======						
39.E13.153 K=2	₩OKPAÇKA BOЗДУХ PAЗA	оводов эмалью пф-115 за 2	100M2		0,10	20,60	2	स्था केल्प कार राज्य ^{स्था} करने प्राप्त करन	•	काट व्यक्त प्रकारण नेवर व्यक्त प्रकार
∋CH18=6						4		€		go-
40 # E 13 = 121 9 C H 15 = 6		ЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И ЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ТФ₩О21	100M2		0710	7,71	1	विद्या इत्योग विकास अपने _{विद्य} ा नीता स्थित स्थाप नेतृत	Rej	तंतर सम्बाक्त क्ष्य क्ष्य होता होता । वस्त
								\$96		報か
		всего по Разделу	2			РУБ	3	pro:	tu	रूप
							,	en des des ses _{tals} and and and		१९७० भारत व्यक्त स्थाप अंक स्थाप आहे स्थ
		क सं ^{कृ} ता क ^क सा ^क क क्व मा क क क स्व	***		in do so sea sei seo é				enter per per cert ten do	र प्रदेश महिला पुरुष क्षेत्री हाल्ट सुद्धा कार्य हाता ।
		в том числе;								
		ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАІ СЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬІ		**		Р у Б Р у Б	3 3			
		BCEFO NO CMETE:				РУБ	1251	•	145	
								150		this was were not this tips also in
		в том числе:		= 						
	c	ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ РУБ	111			
	B	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ * СЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО	07 -			РУБ РУБ	9 126			
		ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВ				РУБ	9			
		HAKAAAHHE PACXOAH -				РУБ	1			
		CELO' CLONWOCLP OPMECT BONTEVP!		#H		РУб	10			
	.c	ТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	Τ			РУБ РУБ	905 4			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ -				РУБ	123			
	_	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	83			
	В	CEPO, CTOUMOCTH CAHTEXHUMECKU)	A PABUT -			Ρ¥Β	1115			

локальная смета № 2-8

К типовому проекту административно-бытовых помещений на теплоснабжение калориферов

Основание: Ал.I, 0В 30-35 Составлена в ценах I984 г.					Сметная стоимость Нормативная условно- чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I автомобиль I м2 общей площади здания I м3 объема здания			0,15 Thc.py6. 0,51 py6. 0,26 py6. 0,06 py6.	
萨斯	№ прейск. УСН, расце		Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
	нок, (ценника)	The state of the s				Bcero	Норм. условно-	в том числе	
	и др.						условно- чистая продукция прямые	основная зарплата	эксплуата ция машин
	ه حدد دهه مورد نرور						затраты		в т.ч. зарплата
Ī.	_2	- 3	4	5	6	_ 7	8	9	IO
		Раздел І. Сантехнические работы			•				
I	EI6-38 9CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных несцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	М	50,00	I,I4	57	I2	II	I come confirmations layer
2	EI6-35 3CH7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	М	2,00	0,86	2	eme stor Primate Lass and	-	
3	23-07 NI-0225	Стоимость вентиля муфтового 1548N2, диаметром 15 мм	WT	2,00	I,43	3	Made Anniquesta priori duras Maris.	-	and, disconnect plan part
4	23-07 NI-0227	Цена I,3.I,098 Стоимость вентиля муфтового I548П2 диаметром 25 мм	WT	3,00	I , 98	6	cos Unitario Antificialis parti	_	
5	23-07 NI-0228	Цена I,8.I,098 Стоимость вентиля муфтового 1548П2 диаметром 32мм	ШТ	1,00	2,42	2	ent Militario Mi	_	

7.	n. 503-1-49.86	AABBOM VIII 4.2	- 1	108-			
	· " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	*************************************	, man in man a sa	**************************************	**************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	 Амай	[*] , 2, 1, 0 9 8					
6,412~800~		ЙЛЯ ПРОХОАНОГО ФЛАНЦЕВОГО С И ПРИВОДОМ	ΨŤ	1,00	2,12	2 কতাভাকতভাত্ত 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #
7,23m07 Nimg393	SEMM ACTONMOCTP REHL	MOGISMANA, SPSEBART RIN	WT	1,00	49,68	50 m ************************************	中 明中中华明中的 数
8,E20m697 9ÇH18m2	#CTANP HONOLOBA	BE 11.08 B WAL BOHNTON SOWM LOVENDO 20W	100 KĽ	0,08	··36,10	বুদ ক ভাইন জন কাম ভূপা ক	न ज सम्बद्धाः का जा जा का का जा
9,E20m696 9CH18m1	« λῶονῆκ ἐδ΄ἐ		100 Kr	0,11	35,90	4 m 	्षी अल स्था प्रेस्तु व्यक्त अस्त्र अस्त्र व्यक्त व्यक्त व्यक्त स्था
10,E16=219 9CH22	CNCȚĒM OȚONAH	NCHUTAHNE TPYBORPOBOAOB MA, BOAORPOBOAA N FOPREEFO MANETPOM AO SOMM	100M	0,52	3,94	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	्र सङ्ख्यासम्बद्धाः स्थापन सर्वे
		BEEFO NO PARMENY	1		PXP.	168 m ************************************	16 100 mm m
		ल की दि भी का मिला की मा की या ना का नी स्था	等形型电影等等等的	» ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	क्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्रिक्तिक विक्	***************************************	* \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P
		B TOM HICKET					
		- RNHABOAYQOB ОТООМИОТ Винавоаучово Отоомиото, Оправ	•		PY6 PY6	5 0 5 0	
		ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — Йакладныё расходы — Сего, стоимость монтажных раб	oT -		РУБ. РУБ. РУБ.	2 1 3	
		ТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО Макладные расходы — Плановые накопления — Gero, стоимость сантехнически			P¥6 P¥6 P¥6	79 10 6 95	
	P	AGAEN 2, CTPONTERBHUE PA	71 m	: # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		- '	
11,E13=131 K=2		8 2 PARA JAKOM 114-170615	100MZ	0,25	17,66	4 m. काईक क्रांक क्रांक क्षुक्र	धंके शब्द कर्ण सीच की कर संदर कर अंद
9CH16#4						MPC	pe '
12,0111-357	*CIONMOCIP WWW	ŘĤŇEBOŇ UNTÉPI	Kr	0,60	1.10	् । चित्र स सक्तिद्यालयम्ब	ৰ জন কৰি মুহ পত কৰু গ্ৰ

7.	7. 503-1-49.86 AALBOM VIII 4.2	-	109 -									
	ு இந்த இரு		1 5 2	***************************************	**************************************	PP	**************************************	THE PERSON	######## 8 ########	**************************************		10
	45.0.16-44КР Чес флюминиевой пуары 4.0.	15=0,6KF										
	BGETO NO PASA	JEVA 5			PYE	•		Ó	医	gene en	,	handa de de de de de de
	क स लि रा ≿ क ब क क छा।	· 中中电影带音响领导中岛领导电台等级中枢。		**************************************	الله عدد ال	1 #P == #F == 1	医医多孢虫虫	مخطبات شاري	्त्र इस्टिक्स क्षा	医骨髓性毒性		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	B £ÖW ANCVE:								•			
	CTONMOCTS OBJECTPONTERS	HIX PABOT -			. Рув			5				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ BSEPO, CTOMMOSTE ОБЩЕСТРО	ОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	35		PÝ B PÝ B			6				
	BCETO NO CME	f E a			PYE	•	1	54	No.		16	
									1	7	,	ans. Ansatz Sai Marian Aus.
	热钾搅塑卵带排卵煅	क्षेत्र सक्ते हेंस. बंद सन क्ष्य हैंड स्थित क्ष्य स्था हुत की की क्ष्य स	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		************************************	ten and the tell i	मक्त्रक की अक्ष सक्	相当中的	乳脂妆匙奶酱	中部物學內包	क्ष्मी कामा संस्थान	***********
	в Том Мисле;								,			
	стоимость оборудования				РУБ			50				
	BÉÉLO' CLONMOCTP OPONACI	- RNHAE			PÝB			50				
	CTONWOCTP MONTAKHHX PAR) T ==			PYS			2				
	HAKAAAHSE PACXOAS -	I No. 100 A St. 60 MC			PYS			1				
	BÉELO'CTONWOCTP WOHLWHE	IX PABUT =			PYS			3				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ	INX PABOT -			PYB			5				
	HAKAAAHUE PACXOAH -				PYE			1				
	BEELD' CLONWOCLP OPMECTED	INTERPHEN PAPOT	₩		PAR			6				
	CTONMOCTP CANTEXHURECKN	PABOT -			РУБ			79				
	HAKMAAHHE PACKOAH -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			PŸB			10				
	MANOBHE HAKOMARHUR				PYB			6				
	BEEFO, CTONMOCTH CANTEXH				PYE			95				

локальная смета № 2-9

К типовому проекту административно-бытовых помещений на центральный тепловой пункт

Осно: Со ста	вание: Ал.Т. авлена в цен	, 03-6 Hax 1984 r.			Hopmatui quotas i Nokasare Ctoumooi I abtomo I m2 goi	биль	вно- ете ди здания	3,16 Tuc.py - 10,53 py6. 0,60 py6. 0,07 py6.	d.
MM ⊓⊓	№ прейску- рантов, УС		Единица измерения		о Стоимость единицы,	0	бщая стоимос	ть, руб.	سے بیتے ہیں جب عبد بند صد ۔
	расценок; (ценника) и др.	,	измерения	i	руб.	Bcero	Н _{орм.} , условно- чистая продукция прямые затраты	В том ч основная зарплата	исле эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> </u>
		Раздел I. Сантехнические работы							
I	E18-181 3CH10-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	WT	2,00	52,30	105	<u>-</u> 16	15	<u> </u>
2	E16-136 9CH12-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	ur	2,00	2,98	6	- 3	3	unu Mindentuningum Mad
3	НОМЕНКЛА- ТУРНЫЙ КАТАЛОГ НА 1984Г	Стоимость задвижки ЗОС4ІНЖІ, диаметром 100 мм	шт	2,00	54,90	110	-	-	ene sale Silvado d'Agen para
4	EI6-II9 3CHI2-2	Цена 5.1,098 Установка задвижек 3046EP диаметром 100мм	шт	4,00	29,00	II6	- 8	7	<u>T</u>
5	EI6-II8 3CHI2-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	W T	I,00	24,80	25	2	2	end Seen Strikk Andreauske, souder

医医毒素 医原生 化盐油 医多种性	1. 写现好学生在现实是我就是做出来的解释和自由的概念是实现的思想的思想的思想来是要做出。	经专用货币价值	**************	***	医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	海霉素毒疹胃毒毒毒毒的肾溃疡毒毒
1 ; 2	3	; 4	; 5 ;	6 \$	7 : 8 :	9 ; 10
医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	*在故乡本理就身后都然在后后在后面和我们是我们身后在这种事实实现都是我们都在我们身会不同的。	57. 花香香辛香葡萄辛香	·图图中中电影中中罗思巴甲甲形形。	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	就越出資素如應或此數如免益無
6,816-117	-yctahoska saabhkek 30465P Avametrom somm	ШT	2,00	17,40	35 -	2 *
9CH12-1	is a talk the control of the first of the control o	w 1	# * * *	,,,,,,	Size this day was an upo 200 pain	து கூற சுற்கு சூர் சூர். ****
· · · · · · ·					2	NP NP
7,E16=135	-установка вентилея, задвижек, клапанов	ΨŤ	2,00	1.60	3 **	2
9CH12-1	OBPATHOX, KPAHOR MPOXOAHUX, ANAMETPOM				图像资料^物密集 等	医安全性性
	A050MM				2	150
8,23=07	отовациал комтнай фтурмото-	ψŤ	2,00	3,07	6 **	tu gr
n1=0236	1549112, ANAMET POM 32MM	का '	-,	4141	***	*****
•					ner	198
	HEHAR, 8, 1, 098					
9,23 = 07	₩CTONMOCTE BEHTRAR MYΦΤΟΒΟΓΟ	ШT	9,00	1,43	13 -	eta sar
n.1-0225	1548 TRAMETRAM 15MM				感觉梦中感觉腹 眩。	新學可需要如果你 ——
						95
	HEHA4,43,1,08					
10,23-07	-стоимость рентиля муфтового	ШT	2,00	1,65	3 ₩	rapo papo
П,1≈0226	1548MZ, ANAMETOM ZOMM		•		ல்கள் கண்ண _{இன} அனக் ஃச் அம	隐语音简单音
					. **	97
	lieuss e a ann					
11,23-07	ЧЕНА1;5;1,098 «Стоимость вентиля муфтового 1548лг	ωT	11,00	4 50	\$ <i>\$</i> **	
71-0227	ANAMETPOM 45MM	m.	11,00	1,98		70 100 th (m th m m m m
7777	man and the state of the state				an	. Re
	46HA1,8,1,098					
12,23=07	-CTOUMOCTE BENTHIA MYSTOBOFO	WТ	3,00	2,42	7 ~	th ea
M1=0228	1548IIZ, ANAMETPOM 32MM				宗教音音等音音	10 钟野野野町柳柳
					res.	- 100
	4EHAZ,2,1,098					
13,23-07	-стоимость вентиля мужтового	WТ	3,00	3,40	10 -	nn sei
71-0229	154812, ANAMETPEM 40MM	***	- * .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	整字字架 無非教養
					· 📻	ﻪ
44 548 488	UEHAS, 1, 1, 098		4 00			
14 E18 m190 9 CH11 m4	-yctahokka Prasébuka T34,08,4MAMETPOM Matpzéka zjej7mm	WТ	1,00	106,00	106 -	6 1
3641124	TO THE STATE OF TAXABLE				7	92
					·	
15 , E 16 = 201	«УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТР«100	X3EV.	1,00	95,30	95 ~	7 1
ЭCH19+3				~	病院专业作者服 师	100 MD WP 470 MP 479 FFF 107
					8	##
46 47-04	_PTOUMOTTS HARDHEDE DTD-40A	252 🕶	4 00	E 4 **-	E #	
16,17=04 	-CTOMMOCTE BOMOMERA BIP-100	ШT	1,00	51,30	51 -	SEP THE SEP THE SEP THE SEP THE SEP
lin = kin					वस त्या का का ^{का} राज्य का राज्य	وای بخمید ایک ایک نصید به بین
	HEMASP, 5,1,08				•	
17 E18 #202	-yCTAHOBKA HACOLA CTPYNHOFO C ABTOMATIKON	ΨT	1,00	190,00	190 -	12 1
9CH15-1	MAHOMETPHHECKOPO JUMA, HOMEP1, C				क्रम क्ष्म कर ^{क्रम} सर क्षम का	海水去海海鸡味
	TEPMOCUCTEMON BT##2217				13	*

18,017.04 -стоимость јермесистемы 1,00 59,40 Π5=0653 46HA95,1,08 19,23-07 "CTOUMOUTE HACOGA CTPYRHOPO HOMEP 1 WT 1,00 19,44 19 M1-1443 HEHA18,1,08 ADDXDAG ACTORNOLIS DE LA CENTRA DEL CENTRA DE LA CENTRA DEL CENTRA DE LA CENTRA DEL CENTRA DE LA CENTRA DEL CENTRA DE LA C WT 1,00 2125 YPPA, ANAME POM 25MM 21,17-04 -CTOUMOCTS PERYMATOPA PACKOAA WΤ 1,00 75,60 76 M5=0064 YPPA ANAME TROMESMM 48HA70,1,08 42 E18#211 -YCTAHOBKA PYHHOPO HACOCA P-08-30 WT 1,00 4 . 60 5 Э¢#13#3 3 23,23 - 01 - 01 -CTOMMOUTH RYNHOPO HACOCA P-08-30 W7 1,00 17,82 18 **M18** HEHA16,5,1,08 24,E16#134 **"УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ** ШT 1,00 1/68 2 3CH12=1 OBPATHUX, KPAHOR POXOGHUX, ANAMETROM AO 25MM ***6ТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО МУФТОВОГО** 25,23-07 WT 1,00 1,21 N1 ₩0729 MATYHHOPO TEBABK, ANAMETPOM25MM HEHA1,1,1,098 26,E16m179 -YCTAHOBKA KAAMBHA PEAYKUNOHHOFO ШT 1,00 25,80 26 A 30 - 1 9¢H15-2 18425P, ANAMETPOM 32MM 27,E16#164 "YCTAHOBKA KAAMAHA MPEAOXPAHNTEADHOFO UT. 1,00 11,50 92 17435P, ANAMETPRMADMM 9CH13#1 28 E18 207 **БУСТАНОВКА УЗЛА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА** ЩŢ 1,00 17,10 17 9CH13-1 4541 CHR ANAMETROM 15MM 29,E18=228 *YCTAHOBKA TEPMOMETPA TEXHUNECKOPO KOMITA 4,00 2141 10. 9CH15-4 116-2-100-60 30,E18#227 -YCTAHUBKA MAHOMETPA MTH-160 KOMMA 7,00 4043 31

T.N. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

T.A.	503-1-49.86 AABBOMVIII 4.2	_	1110 -			
1 ; 2 — 2	10 日本本学の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本日本 		; 5 ; ; 5 ; ; 5 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	**************************************	**************************************	• 10 • 10 • 10 • 10
∋ C H 1 5 - 3					हा के का का का का का का 1	जन नगण आहे पर कड़ा गा इस
31,E16#69 30H8#3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТОВ ВОДОЙНАВЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИМЕТРОМ 108МГ, ТОЛЩИНОВ СТЕНКИ 4ММ	М	60,00	3,12	187 36	32 4 ************************************
32,816*35 1-7H7-1	-прокладка Трубопроводов из стальных Водоразоприводных неоцинкованных труб для -прокладка Трубопроводов из стальных труб для	М	5,00	0,86	46 m 127 fir 421 to 450 or 450 m 17	ी क सम्बद्धाः क्रमण स
33,E16m36 9CH7=1	WORDER KINDER STANDAR TENERAL AND STANDAR TO THE STANDAR OF THE STANDAR MOST THE THE TENERAL TO THE THE THE TENERAL THE TENERA	М	30,00	0,91	27	6 m ************************************
34,E16m37 3CH7m1	ХИНДИАТЭ ВИ ВОВОВОВОВОЙ В ХИНАЙ ВОВОЙШИВ ВОВОЙ ХИНИВВОЙНИЙ НЕ ВИВОЙ ВОВОЙ В В В В В В В В В В В В В В В	M	70,00	1,03	72	15 13 15 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
35,616m38 ЭСН7m1	жиналата ви водоводоводи дадарующей водорого водорого комендаруницова хинероводого водорого	М	50,00	1.14	57 ল ক্লেক স্পন্ধ স 1 2	வ வளங்கள் . 44
36,E16m39 ЭСН/m1	«ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОТАОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ММОД МОЧТЭМАЛЬ, КИНЭЙПОТО	М	35,00	1,29	45 ~~~~~~~~~~ ?	7 * ***********************************
37,E16#40 9CM7#2	ХИНАЛАТЭ ВИ ВОДОВОЯПВАКЯТ ДУДДОВОЯПБ ВОДОТ ХИННАВОЙНИЦОВИ ХИНДОВОЯПОБАТОДОВО ММО€ МОЯТЭМАИЙ, КИНЭЦПОТО	М	30,00	1,61	. ************************************	8
38, E16#46 9CH7#4	TPYB. AWAME POM BY, 3MM	М	20,00	2,21	64 4 mm TO TO TO TO THE	€ स सम्बद्धाः स्थापना स्थापन स्थापना स्थापना स्थापन
39, E16#48 9ÇH7#5	#TOME! YNWE TAOME POWE FRUM	М	20,00	2,99	60 m ************************************	हैं सम्मास्य के करणा सर
#0,E16≈59 ЭСНё́≈4	-ПРОКЛАНКА ГРУБППРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫЙ ГРУБ АЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОЧНАБЖЕЙИЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133МЙ, ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	30,00	0,93	28 # ########## 25	22 3 ***********************************
41,E20#696 9¢H18#1	->LOVÁK 20 12	100 Kr	0,23	35,90	රි ක කණකගෙන ඇසු ආ 1	1 ጠጠማወጃኮመም የደ
42 gU11 = 246 = 2	: «УСТАНОВКА МИФМЕНОМЕТРА«РАСХОДОМЕРА МЕМБРАННОГО	WŦ	1,00	4 _f Q 4	# ************************************	3 ** **********************************
43:17=04 N2=0527	⇔CÎONŴŃŖĹ WĂΦWWĤOWELLW LACYOTOWELW	WT	1,00	291,60	292 m	न्द १०० त्रासाम्यक्षास्त्रकारः

; 2		र सम्बद्धाः प्राच्या व्यक्ति स्वस्ति स्वास्त्र क्षा सम्बद्धाः व्यक्ति स्वस्ति स्वास्त्र क्षा पुरुष्	; 4	1	5 ;	6 ;	7	; 8 ;	9 : 10
त्री । भीति स्वयं प्रकारण प्रतास्थित स्वयं स	्र ।तासम्बद्धाः चित्रप्रतिकारात्म्याः । ।तासम्बद्धाः चित्रप्रतिकारात्म्याः ।	भी तिक्षां सामान्य के स्वतिकार स	* " ***********************************	in do the en en i		्र १७ का स्थापित प्रतिकार का स्थापित	ன் கூறு வை வக்க	र ँ. १६ म्हा के क्षेत्र के महिन्द्र के महिन्द्र के महिन्द्र की क्षेत्र के महिन्द्र की कि	हों। उन्हें केन करने करने करने पूर्व करने करने करने करने करने स्थापन
								**	₹₽
	ш	#A&70.1,08							
44, 810 #55		РУБОК ИМПУЛЬСНЫХ, АИАМЕТРОМ	M		8,00	2,18	17	æ	3 *
9 CH # 1	15MM					• •		the the same day and this man into	the coson the di
								3	979
45, C113-379	-CTOMMOUTE II	уб стальных ресшовных	М	**	8,00	1,33 -	11	949	\$90 109
	ANAMETPOM S	13,5MM				·	,	图图图专用用格	(A) at ab ab ab
								çan	49
46 FIPHHT		PYBOK MMMYABCHNX, AMAM, 15MM MO	М		8,00	0,53	4	97E	Ke %
01-13	POCT 8734-7				•	,		海髓性性白斑细胞糖	संद्रेसक अरु की क
CÍBÁ2								ø	69
		HAR, 51; 1,034							
47,E16+219		ОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M		2,60	3,94	10		10 *
9CH55		OTBERGOT N ADDEOGNOROE, RHEEL NAME OF MOSTEMANE, RI						40	. And
								١.٦	
48 E16 #220		ОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M		0,60	4,22	. 3	447	2 =
9 CH S S		OTBERGOT V ARGBOGNOROB, RUHBI MMOOF OR MOGTBMANE, RI						**************************************	in the street on the street of the street on
								5-1	
49,E16m221		DE NCHHTAHNE TPYBONPOBOADB	100M		0,33	5,47	2	404	1 9
32H35		OTBERGOT NÉ ALGBORDGAOBIRNHÉIR MMOOS OA MOGTEMANÉ, R						A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	es es un ou de di
								;	
		BCEFO NO PASAENY	1			РУБ	2477	₹to	203
		\$ \$ \$ \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$	•					55 FF FF FF FF FF FF FF FF	الله مدين يفع وال
		************	**********	***			**************************************	219	is con the the circ are in its an ear ear as the dis-
		B TOM HUCAE:		<i>"</i>	49				
		o jem anenej							
		CTONMOCTS OBOPYAUBAHUR -				РУБ	292		
		BEELO' CLONWOCLP OPOBATOR HNA	*			РУВ	292		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ #				РХР	8 2		
		HAKAAHHE PACXOAH -				ŘΫ6	4		
		 ■ RNHЯNПОХАН ЭВВОНАЛП ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНЖАТНОМ 	507 m			PYB PYB	6 59		
						• • •	•		
		CTONMOCTS CANTEXHUNECKUX PAB	01 -			P.7.5	1708		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА — НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ —				PYS PYB	1 228		
		MAHOBHE HAKOMAEHHA .				PYS	156		
		BEEFO, CTONMOCTH CANTEXHAVECK	NX PABOT	RD .		PŶŠ	2093		
		PRIMEN 24 CTPONTEMPHHE P	ASOTH						
		在西班上安全在日本中中全国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中		*****	***				
50, £13-131	MORDAURA TOUS	5 8A 2 PASA MAKOM M4-170 C	100M2		1,01	17,66	18	¥2B	2 **
			1 4 4 11 5		1 5 74 1	1 1 F W W	, ,		***

3049

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 t		7 	: 8 : 	9 ; 10
	*			K		2	জ
9 C H 1 6 - 4							
51 s C 1 1 1 = 3 5 7	-cionmocip Wummanebow Uarah	Kr	2,43	1,10	3	## 	तक व्यवस्था के विश्वस्था के विश्वस्य के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्य के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्य के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्य के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्य के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्यस्था के विश्वस्था के विश्वस्य के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्वस्था के विश्यस्य
	I I D M M D M A H M B						
	joj'8'i@=10'Skl Nbnwrhue						
E 10	рес Миминиевои Плабы 10°5'0'12	#2,43KF		· ·			-
9CH15=6	KWARIN DOCKETAMMNU DAS LEAHLORKON: LA-OSI	100MZ	1,01	· 7.71	8	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	* ************************************
						z	
53,E13-133	«нанесение на обружтованные поверхности	100#2	1,01	6,94	7	10	1
∋CH16=6	KPACKU 6T#177	r - y				新安徽中华市联节	استراك معرضا بثانا
						1	en .
54,E26=16	NMATAM BOADBOADB TENENDEN-	M3	6,20	20,40	126	m)	5 2
∋CH4-3	МИНЕРАЛОВА ТНЫМЫ					53	189 中市京駅中央
55 0446 07	STOUMDET MARRE MARREASSARILY MARREAS	40	4 3 5	n.i. n.w	4.5.4	,	
55,0114-97	PES OFKURACK WARENAUDBUTHMY UNOMARHMY	M3	6150	24,23	150	and do have an an an an an an	
	94 + 12 - 23 m M (*)					≈	**
	WEHA19,6;1,03,1,2						
56,6114-50	-CLONWOCLP REKUBBOK	МЗ	6,20	4,62	29	##	***
						B7	W 20 ME
57,E26#80	«ПОКРЫТИЕ ТРУБОМРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ	100M2	1,01	108,90	109	e n	43 •
9CH15-1	CTEKNOMACTUKA PYNOHHOPO	177.7		1,2,4,4,4	,,,,	法的非常或者的	क्षेट सक्ष तक क्षेट खेंगे कर स्व
						43	•
58,C114-190	-CTONMOCTP CTERNOLIVACINKY BANDHHOLO	M S	101,00	0,94	95	- 610	₩ #
						***************************************	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
	UTUAL 01 A 074						
	48HA9,0140,931						
	BCEPO NO PASAENY	2		PYS	687	suite.	100
						101	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
	安世罗明由李母母有常世 中中曹积烈	· 原作中央等等等等的的。	*****	n :	. ************************************	- # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	· 经工作的 医多种 医多种 医多种 医多种
	B TOM HUCAE:						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	50T -		PYB	545		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —			PYB	90		
	MAHQBЫE MAKNINEHUR → BEEPO, CTOMMOTTE OBWECTPONTENE	HHX PABOT -		РУБ РУБ	52 687		
							30.00
	BOEPO NO CMETE:			РУБ.	3164	ga.	303 1

T. N. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

BEEFO, CTOUMOCTH CANTEXHUNECKUX PABOT +

3 B TOM HUCHE: * RNHABOAYAOBAHUS PYB 292 BEEFO, CTONMOCTE OFOPYAGRAHUR -292 PYS CTOUMOCTS MONTANHUX PABOT . PYB \$2 HAKAAAHBE PACKOABI -PYB MAAHOBHE HAKOMAEHUR -PYB 6 BEEFO, CTONMOCTH MONTARHUX PAGOT -PYB 92 CTONMOCTS OBSECTPONTENDAMY PAGOT -PYE 545 HAKAAAHHE PACKOAH -PYB 90 MUNHOBME MAKOMVEHNN # PYS 52 BEEFO, CTONMOCTE UBWECTPONTERBHMX PABOT -PYB 687 CTONMOCTH CANTEXHUNECKUX PABOT -PYB 1708 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -PYB НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ -PYS 228 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYS 156

PYB

2093

локальная смета м

К типовому проекту административно-бытовых помещений на центральный тепловой пункт для $T-20^{\circ}$

Основание: AI, ОВ-36 Составлена в ценах 1984 г.

Ne -	№ прейску		Единица	Количество		(Общая стоимо	сть, руб.	and comment of the second of t
пп	рантов, УСН, рас-	Наименование работ и затрат	измере- ния		единицы, руб.	Bcero	Норм.	в том числ	6
	ценок* (ценника) и др.						условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I and also also	2	3	4	5	6	7	2000 AMA AMA AMA AMA AMA AMA AMA AMA AMA	9	IO
		Раздел I. С антехнические работы							
I	3CHI0-2 E18-18I	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	ШT	2,00	52,30	105	Ī6	15	I
2	EI6-I36 3CHI2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	ШT	2,00	2,98	6	and action outcomes across	3	Nets data (Millionia) plane data
3	Номенкла- турный каталог на 1984г.	Стоимость задвижки ЗОС41НЖІ, диаметром 100 мм	WT	2,00	54,90	IIO	general description and the second se	-	en antiferente
4	EI6-II9 3CHI2-2	Цена 5.1,098 Установка задвижек 3046БР диаметром 100 мм	ur	4,00	29,00	II6	8	7	<u>I</u>
5	E16-118 3CH12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	I,00	24,80	25	2	2	and Application against street

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 军事事业报告的事业员会会	· 我们是我们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们	******************	p.押格尔特斯特尔伊尔伊斯特尔 	**************	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(0) 400 MB (0)	po
1 1 2		3 ************************************			6 :	,	8 1	9	10
				by set	y to 1 to				
ф ₉ E16m117 ЭСН12m1	-yctamoska	AABUKEK 30465P ANAMETRO	M SOMM UT	2,00	17,40	35	Z ************************************		100 mm m
7,E16#135 9CH12#1	OBPATHUKA K	РЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК, КЛАПАН РАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРО	10в шт м	2,00	1,60	3	斯·特特尔伊斯奥斯·		第一种创新的种种创
8,23-07 n1-0236	HETOMMOCTS ANALYSING NAME OF THE PERSON NAME OF THE	ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Мизе мичте	ΨT	2,00	3,07	6	1000 1000	**	朝 朝 W 印 舒 型 罕 智 电 起
9,23m07 n,1m0225		ЕНАЁ,8,1,098 Витиля муфтового Витиля муфтового	щТ	9,00	1,43	13 .	200 高	Ħ	து இதன்கள் இருக்காக கூ
10,23-07 H,1-0226	ертоимость В атромиость в В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ЕНА1,43%1,08 ЕНТ <i>ра</i> я муфтового Втом гомм	ψΤ	2,00	1,65	3	(10) (10) 李 宗 松 宗 李 宗 邦	कर	द्वते शुरू कर क्वा कुछ त्युन राज क्वा त्या
11,23=07 n1=0227	-ctonwoctp é Anaméthom é	ЕНА1,5,1,098 ЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 5ММ	ψΤ	11,00	1,98	22	1989 李 李 李 宗 宗 宗 宗 · · · · · · · · · · · · ·	qp	78 कारू का कु कु को का क् का
12,23=07 N1=0228	+¢TONMOCTЬ 4 1548∏2,ANAM	ЕНА1,8,1,098 ЕНТИЛЯ МУФТОВОГО ЕТРОМ З2ММ	WŦ	3,00	2,42	7	900 इस्त्रांग इस्त्राच्या इस्त्रांग े तिक	99	तरा तरामा चर्चक कराव्य तराप्र- करा
13,23-07 n1-0229		EHAB, 2:1,098 EHTMAR MYCTOBOFO ETPEM GOMM	ŲΤ	3,00	3,40	10	#A #P### #P# #P# #P# #B#	op;	स कुलवाराक्ष्मक्राक् क
14,E18m19Q. ЭСН11m4	HATPAPKA ST	EHA8,1,1,098 PA3EBUKA 734,08,ANAMETP 9,7MM	OM WT	1,00	100,00	106	500 無新國中部所錄於 7 ⁹ .		6 1 ************************************
15;E16#201 ƏCH19#3	*ACLUHORKY #	OAOMEPA BIP-100	УЗЕЛ	1,00	95,30	95	т Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст.		? सरमा पर्काश्वास सर्वे
16,17m04 N3m018	*CLONWOCLP #	OAOMEPA BTF=100	ψT	1,00	51.30	5 1	(주) 경기 유기업 보는 등에 경기 대표 기준 (축)	100	रू काल माध्येल कुला के कु
17,E18=202 9CH12=1	MAHOMETPHHE	EHAÁZ, 5.1,08 ACORA CTPYRHOPO C ABTOM CROPO TUNA, HOMEP1, C OR RT==2217	АТИКОР ЩТ	1.00	190,00	190	ም ምመምሥማቱቋማ 13		12 1

86 ANDOM VIII 4.2

. ° ° . 	. बास्तकककक्षणाणसम	· ************************************	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	医家庭等性病病性毒毒病毒	9. 80 多等资金需要 100 多 100 多	************	யூல் கூரை வாங்க்கு கூறார். இரண்டுக்கான வாங்கு கூறார்	e de mar en mer o	医多种氏性毒素
1 1 2	į	3	: 4		6 :	7 :	8	9	1 10
医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	·罗明州州市路市中市中华	*************************************	· 图中型化物和胶带物物剂原。		李字子 经金融 医多种性	金融金融品品品的。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	is kink and also also at	
18,017m04 	-cionWocip	ТЕРМОСИСТЕМЫ	WТ	1,00	59,40	59	क 7 हैं के क ^क क क क क	sap.	(1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
19,23m07 N1m1443	+CIONWOCTP	SEHAES 11,08 BACOGA CTPYRHOFO HOMEP 1	шт	1 . 00	19,44	19	स्था क्रो पीटकाच्या पण्डेला स्थापिक सर्वे	***	का सामाण्याल्यास्य स्थापना
\$0 [#] #15 #80 5 #1		HEHA18,1,08 HEPYGRTOPA PACXOAA EIPOM 85MM	ШΤ	1,00	2,25	2 ,	5 ************************************		2
21,17=04 05=0064	-CTOUMQCTB YPPA:ANAM	MELNUALIDA PUCKOTO ELBOWSSWW	ШT	1,00	75,60	76	# # # # # # # # # # #	40	新四年前頭甲申頭
22,E18=211 9CH13=3	"УСТАНО ФКА	MANHOLÓ HUĞOCU 6-08-30 Henuşo'1'08	шТ	1,00	4,60	5	# * # # # # # # 3		3 e m in in se se se se se se
23,23-01-01 N18	-стоимость	EANHELÖ HYCOCY 6±08±30	шт	1,00	17,82	18	200 (Star on injure 100 est Ma	en:	क्ष स्ट्रान के क्षांक्ष के के स्ट
24,E16=134 ƏCHİ2=1		НЕНА 16,5% 1,08 ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ КНАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ АО	шт	1,00	1,68	2	ጭ ንድመውጥውጠማ 1		1 兩 物學學發展物學所 啊
25,23≖07 N1≖0729		ĬĠŖ1∰ĸ,ANAMETPOMZ5MM	ЩΥ	1,00	1,21	1	स्क्रे इ. हेना संस्कृतक उत्तर संस्कृतक अक	7 77	繁 眼粉碎即腭照常为 野
26,E16=179 5-415=2		HENA1,1,1,098 Kanaha Peaykundhhoro Ametpem 32mm	WT	1,00	25,80	26	ण रहाक करेंग्ड काण 1		³
27,E16=164 3CH]3=1		КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО АМЕТРИМАРМ	ШT	1,00	11,50	12	. Án der ent ga, list der en en		⁴ জ ড়েকাকজে জুল ফ জ কা জ
\$8,E18#20P 1#13#1		Y37A KOMAEHCATOOTBOAHNKA NAMETROM 15MM	ЩŤ	1,00	17,10	17	**************************************		es en en en en en en en en En en
29,E18#228 3CH15#4	40-5-160-	JEPMSMETPA TEXHUHECKOPO	КОМПЛ	4,00	2 ; 4 1	10	559 17 19 19 19 19 19 19 19		1 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明
30,E18#227	#YCTAHOBKA	MAHOMETPA MTH=160	компл	7,00	4,43	31	69		9 99

MPOPPAMMANIA KOMMARKO ABCHBEC (PEAKUUR 5,2)

T. 1. 503-1-49.86 AABOM VIII 4.2

-120-

14 15 16 17 3CH15-3 1 «ПРОКЛАЧКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ 31.E16=69 60,00 3,12 187 32 4 BAEKTPUCBAPHUX TPYS AAR OTOMAEHUR W Э¢ H8 #3 BOADCHABMEHUR, BAPYWHUM ANAMETPOM 36 1 108ММ, ТОЛИЙНОЙ СТЕНКИ 4ММ 32 . E16 #35 «ПРОКЛААКА ГРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ 5,00 0,86 ВОДОГАЗОПРИВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 3 C H / - 1 MAST MOST MANA, ANAMETPOM 15MM 33.E16+36 «ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ 30,00 0,91 ВОДОГАЗОПРИВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ achie1 MMOS MOSTAMANA, RUHANTOTO 34,E16=37 **«ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ** M 70,00 1,03 72 15 9CH7-1 ВОДОГАЗОПРУВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ MMES MOSTAMANA, RNHANDTO 10 «ПРОКЛАМКА ТРУБИПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ 35.E16m38 М 50,00 1,14 57 11 1 €CH7-1 ВОДОГАЗОПРИВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ # # # # # # # # # # # MMSE MOSTAMANA, RNHANDTO 12 36 . £16#39 *ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ М 50,00 1,29 11 ROAD AVOT KINHARGAHNLIGH KINADBUTTOFA TOAD 9CH7-1 MMON MORTSMANK, RNHSINDOTO 12 37.E16=40 -проклаяка Трубопроводов из стальных 15,00 1.61 24 3-1HJE ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ MMOE MOSTEMANH, RUNETHOTO 38; E16#46 **«ПРОКЛААКА ТРУБЯПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ** Μ 20,00 2,21 30H7-4 водогазопроводных оцинкованных TPYB, ANAMETROM 57.3MM 39, £16#48 .TOKE ANAMETPOMP6 3MM М 2,99 7 20:00 60 1 ach7-5 «ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ 40 E16m59 30,00 0,93 28 22 3 9CH8-4 BECUVERIA TRYE AND OTOMAEHUR W 明初中罗斯西斯市 MORTEMANA MINKYRAM, RUPERCANDON 25 133ММ, ТОЛЩИНОВ СТЕНКИ АММ 41.E20m696 -yronuk 50.9 100 KF 0,23 35,90 3CH18+1 42.U11#246#2 #YCTAHOBKA HV@MAHOMETPA#PACXOAOMEPA UT 1,00 4,04 3 MEMBRAHHOFO 43,17-04 "CTOUMOUT ANDMAHOMETPA PACKOAOMEPA WT 292 1,00 291,60 n2=0527

T. N. 503-1-49.86 AABBOM VIII 4.2

- میر است های شده دیگ شده شده شده بیش بشت هم	带中于有力性的性性性的现在分词使用于现代性的性性性性的变形的变形的变形的变形的变形的变形的变形的变形的	医医多色性医皮肤性皮肤炎性皮肤性皮肤炎炎炎		an ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	· 莱考特异自含剂 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	· 新自己的自己的 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种
	************************************	1 4 1 wannamanamanamanamana	**************************************	6 :	7 : 8	
	•					
					900	ਰ
	4EHAE70.1.08					
94,E16=55 3CH8=1	- MYCTAHORKA TRYBOK NMMYNECHBIX, ANAMETP	OM M	8,00	2,18	17	3 **
2648	i Sudai			•	û. <u>û. 68. en x. 44.</u> #6	3
			_			Ti and the second of the secon
45,C113-379	-CTOUMOCTE TOUS CTANENT SECHOBING	M, •	8,00	1,33 "	11 **	m •
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				50 ET 50 W W W W W	.m
4 BD_UT	-CIDUMOLTE INVENE UNION ALBUM CALL SE	V 11 77 72 V	9 00			
01m13	-CTOUMOCTE TRYBOK UMMYAECHUX, ANAM, 15	мм по м	8,00	0,53	4 or 85 97 00 = 32 77 se	
CTP75					M*	897
	HEHA9, 51, 1, 034					
7 . E16 = 219	- FNAPABNIA ECKOE NCHITAHNE TPYBONPOBO	AOB 100M	2,60	3,94	10	10 **
∋CH22	ROOT N ALOBORNOS REHENTIOTO METONS				******	an 如何不能情况如
	MMOE DA MOGTAMANA, RNEAMANDADE				1	0
8,E16-220	-THAPABUNGECKOE NCHHTAHNE TPYBONPOBO		0,60	4,22	3 **	2 •
9 C H S S	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВИДМЕТРОМ ДО 100ММ	4 E F O			in in we to the di	ent contracting the contractin
	SOMO AND DECINA CONTRACTOR WA LACKED					2 **
9,616#221	- THAPABINGES KOE HONHTAHNE TPYBONPOBO		0,33	5,47	5 -	1
9CH25	СИСТЕМ ОТОПЛЕНЬЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ: ВОДОЕНАБЯЕНИЯ, ВИДМЕТРОМ ДО 200ММ	4 E C O			能能強強如助	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ACHARDED TEUNY SENVER LEGIE MA EACHED					
	BÇEFO NO PA	3AE/1Y 1		DVE	2472	203
	DEEL O 110 FA	AWELL 1		БÀР		
					54	9
	आ क्रांस्ता का थे का थे का	இதை என்ற வெள்ள தென்ன இன்ற இது என்ற இ	त्राच्या का कारा भारत है है है ।	न क्षा का का माजा का का आप का का	रू कुत एवं च्या का उस का का का का का का वा का	सक्त प्रकार के नीते में भारत का बच्च तथा त्रेत सक्त का स्थापन की स्थापन का त्र
	B TOM HNCVE					
	стоимость оборудования	•		РУБ	292	
	врейо, стоимость Оворуд	- RNHARO		РУБ	292	
	CTONMOCTS MONTAWHUX PA	501 m		РУБ	82	
	HAKAAAHHE PACKOAH -			PŸĒ	4	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			Pys.	6	
	BEELD' CLONWOCTP WOHLY	HUX PABUT -		РУБ.	92	
	CĂONWOCĂP CAHLEXHNHECK			РУБ	1703	
	ПУСК И РЕГУЛИРОВ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	and the second s		РУБ	1 228	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			PYB PYB	228 156	
	BEEFD, CTOUMDETS CANTEX			PYB	2088	
	nseala 2 atonitica	BHUE PABOTU				
	PASABA Z, CŢPONTEA				•	
io, E13 = 131		* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0,75	17,66	13 **	1 ~

	.503-1-49 86	AVPEOW AIII 4.5		-122-				•		
1 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································	1 4	\$ \$ 100 and 100 and 100 like	2 . San tan an an an an	1	7	. 8 1	9 9	1 4 <u>0</u>
سينقيد من مستعمل هاي هو هو مواسط سندي مد		で R. C. E で H. S. 智 春 中 E T. A. A. P. E T. N. E T. N. E T. T. R. Y. M. W. P. P. Y.	and the second second second	10 m - 1 300 m - 40 m - 10	- 4 10 4 11 17 18 18	<u>, </u>		1		ж ж
∂CH16=4								!		**
51,0111-357	#CTONMOCTP MAN	МИНИЕВОЙ ПЛУБРЯ	ĸŗ		1,80	1:10	5	00	102	明 化 神 歌 遊 田 田
\$2,E15m121 9CH15=6	Ç5, ĕEĈ ₩OГРУНТОВКА ПО	ХЮ́ТИР БЕЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-О21	,8KP		0,75	· 7171	6	** ***********************************		2 2 30 50 50 50 50 50 10
53 g E 13 m 133 9 C H 16 m 6	WHAHEVEHUE HA	ОРРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ 7	100M2		0.75	6,94	5	: من شعب من بيم من ميش مناف منا	•	名 100 mm 400 円 中 年
54,E26#16 9CH4#3	AYYT RNIKNOEN- HHÎABOÑAŸBHNM	МИ ОПРОВОДОВ МАТАМИ	МЗ		6,20	20,40	126	e Beber 53	5 2	ini on ha jak ah ah S
55, C116-97	PES OFKNAAOK	ов миневаловатнях пьояпенях	МЗ		6150	24,23	150	部 於 所 母 所 作 興 物	599	\$6. 44. es sa sa ±5. ±± ±± 14.
\$6.C116=50	⇔cionwocip öpr Æff	А]9,6,1,03,1,2 Ладок	МЗ		6,20	4,62	29	(18) 新新朝如新都斯即 (18)	499	學 學 新 功 學 對 如 舜 報
57, E26*80 9CH15*1	CIEKNONVECINK	ОБЬОВОЧОВ СКОБЧАЩИМИ ИЗ	100MZ		1,01	108,00	109	**************************************	43	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
58,0114-190	#CTONMOCTP CTE	КФОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	M2		101,00	0,94	95	700 17	45	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)
	汗老 样	A] (0140,931								
		BÉELÓ LIO SYSHEVA	2			P¥6	674	™ ਜਿਵਾਲਾ⊸ਨਾਨਲ 100	9.9	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
		в том числе:	医乳球毒甲甲甲状	'संघि⊜्य⇔स्ताता'		· 我中班得了明节分别可想吗?	四甲医型型物物甲壳+	空訊 钳 銹 水 昂 稅 春 釋 符 8	िल्ला चित्र किल्ल	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬ) [ma		РУБ РУБ РУБ РУБ	535 89 50 674			
		BCEFO NO CMETE:				PYS	3146	का सिर्मिस का सिक्स मुं	302	**************************************

TO 503-1-4986 AALGOM VIII 4.2.

	T. N. 303-Y-49.86	ANDOUM VIII 4.2			160	_										
1 1	**************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 5	*****	6		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	20 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	40 To 60 MI 101 4 45 To 100 MI 101 40	**************************************	en en en en en d en en en en en	10
							3W						319	30. 00 . 00 00	,	2
		卵预防押帐费 呼呼	****	****		- 雅	ल का का का का	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			15 in m m H	स्थापन स्थापन	A * A * A * A * A * A * A * A * A * A *	(A) 44 44 45 45		
		B TOM HUCHE:														
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИ	9 •					РУ	•		292					
		BEECO, CTOUMOCTE OBOPY.	RNHABOA					PŸ	ò		292					
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ Р	ABOT -					PY	•		8 2					
		HAKAAAHHE PACKOBH	•					PYE			4					
		MANOBHE HAKOMAEHM	à =					PÝE	•		6					
		BEEFO, CTONMOCTS MONTA	KHHX PABOT	w				PÝE			92					
		CTONMOCTS OBMECTPONTE	TEHELX PABOT	***				PYE	,		535					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ						PÝE	,		89					
		ПЛАНОВЫЕ МАКОПЛЕНИЯ	A ••					ÞΫĘ			50					
		BEELO' CLONWOCLP OPMEC.	ГРОИТЕЛЬНЫХ	PABO				РУ	,		674					
		CTOUMOCTS CANTEXHUNEC	CHX PABOT					РУЕ	•	1	703					
		MYCK N PERYAMPOL	SKA -					PYE			1					
		HAKAAAHHE PACXOAH	•					PYE			228					
		MAAHOBBE HAKOMAEHUS	→					PYE			156					
		BEEFO, CTONMOCTE CAHTE	CHUHECKUX P	ABUT 4				ÞΫE			088					

-124-

AABBOM VIII 4.2

локальная смета м

К типовому проекту административно-бытовых помещений на центральный тепловой пункт для $T-40^{\circ}$

Основание: Ал.I, ОВ-36 Составлена в ценах 1984 года

1614	 № прейску		Единица	Количество	Ствимость		Общая стоимо	сть, руб.	
пп	рантов, УС расценок,	Н Наименование работ и затрат	измерения		единицы, руб.	Всего	Норм.	в том числе	
	(ценника) и др.					*	условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
Ī _ :	2	3	4	5	6	7	8 	00 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 9 100 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200	IO
		Раздел I. Сантехнические работы							
I	E18-181 3CH±0-2	Установка распределительного коллектора из стальных труб, диаметром 219 мм	шт	2,00	52,30	105	I 6	15	Touch entitions soon
2	EI6-138 9CHI2-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	I2	8	7	T material resource of them
3	HOMEHKJA- TYPHHI KATAJOP HA 1984P	Стоимость задвижки 30С4IНЖІ, диаметром 150 мм	шт	2,00	98,82	198		-	<u>-</u>
4	EI6-I20 9CHI2-3	Цена 90.1,098 Установка задвижек 3046EP диаметром 125 мм	uT	2,00	37,10	74	- 8	7	<u>I</u>
5	E16-118 9CH12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	1,00	24,80	25	2	.2	gant, hann reginiquery gards.

-125-T.N. 503-1-49.86 ANDBOIM VIII 4.2

6 E 16 m 117 9 C H 12 m 1	-установка задвижек зо466Р диаметром эфмм	4 T	2,00	17,40	35 m ************************************	2 m ************************************
7, E16#135 ƏCH12#1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДОБОЙМ	ΨŢ	\$,00	1,60	3 m ************************************	द्वे व्य सामाना का क्रांत्र का का का स्व
8 ₉ 23m07 N1 m 0237	-CTONMOSTE BEHTER PARHLEBOFO	ШT	2,00	4,39	9 មេលាមសេចាយុយ្យ ស .	ନ ବ ନସମସ୍ତେଶ ଅନ୍ତର୍ଶ । ମ
9,23*07 n ₁ 1*0225	HEMAS.1,098 CTOMMOCTE BEHTMAN MYCTOBOFO 154812,44AMETPOM 15MM	ШT	9,00	1,43	13 m	ल क सम्बद्धाः स्टब्स् स
10,23+07- 0,1+0226	80,1,28,4AHAHA O NOBOTOWN RINTHAY OTEOMOTO MMOS MOTEMANA,SIBERT	шт	2,00	1,65	3 or ************************************	सर ता ∵इचलका द्वित्रण से स
11,23=07 	WEHA 1, 5, 1, 098 #CTOUMOETH BEHTEAR MYRTOBOFO 154872 ANAMETPOM 45MM	шт	11,00	1,98	22 - ***********************************	का क फ़िक्कणका सुक्कल कु
12,23=97 	#EHA¶ 8,1,098 #CTOUMOUTD PEHTMAN MY#TOBOFO MMSE MERTBMANA,SNEPER	шT	3,00	2,42	ଅ	ण हा किल्प्ताक्षणकाण स
13.23#07 ^^N1=0229	HEHAR, 2,1,098 -CTOUMOLTH BEHTWAM MYGTOBOFO 1948/(2,444)ETPRM 40MM	шТ	3,90	3,40	10 年 阿斯萨中阿丽姆斯 中	ጭ 频 磁性甲酸摄析照频 ∵ ■
14,E18#190 9CH11#4	HEHAB, 1, 1, 1, 098 - YCTAHOBKA PRISENKA T34, 08, ANAMETPOM NATPYKA 219,78M	ШT	1,00	106,00	106 m	ର <u>1</u> କ୍ଟମନ୍ତ୍ରମ
15,E16=201 9CH19=3	-ACLUHORKY ACYOMENY BIL-100	ASEU	1,00	95+30	95 m nneeman 8	7 ਜਿਸਕਾਰਗਰਜ਼ ਜ
16,17m04 M3m018	#CionWocip AO♥O製Eby Bil-100	шт	1,00	51,30	5 1 m En 10 ES en 50 TO ES 90 00	्राप्त प्रमुप्त के का क्षेत्र के का क्षेत्र सर
17,E18#202 ЭСН12#1	HEHAGY, 5%1,08 - YCTAHOBKA HACOĞA CTPYAHOPO C ABTOMATUKON MAHOMETPÜYECKOFO TUNA, HOMEP1, C TEPMÜÇÜCTEMON RT2217	ψΤ	1,09	190,00	190 	12 9 ************************************

T. N. 503-1-49.86 AND 50M VIII 4.2 1 4 1 5 1 6 : 7 1 8 1 9 1 ; 2 ; 18,017.04 -CTONMOCTH JEPMOCNCTEMЫ WΤ 1,00 59,40 59 F15-0653 HEHA55,1,08 19.23-07 *CTOUMOUTS HACOGA CTRYNHOLD HOMES 1 WT 1,00 19,44 F11-1443 HEHA48,1,08 20 U12-805-1 -YCTAHOBKA PETYARTOPA PACKOAA ШT 1,00 2,25 YPPATANAMETPOM 25MM 21,17=04 *CTOMMOUTH PERYANTOPA PACKOGA WT 1,00 75,60 TI5#0064 YPPA, ANAME ! POMESMM HEHATO, 1,08 MYCTAHOBKA PYNHOPO HACOCA P-08-30 WT 1,00 22, £18 = 211 4,60 ∂¢#13#3 -CTOUNDLTD PYHHOFO HACOCA P-08-30 23,23-01-01 1,00 17,82 ัก18 WEHA 46, 5, 1, 08 24,E16#134 MYCTAHUBKA BEHTEMER, SAABUKEK, KMAMAHOB 1,00 1,68 3CH12-1 OBPATHUX, KPAHOB MPOXOAHUX, ANAMETPOM AO 25MM 25,23-07 -стоимость Клапана обратного муфТового WT 1,00 1,21 N1-0729 MATYHHUPO 16618K, ANAMETPOM25MM HEHA1,1,1,098 26,E16=179 "YCTAHUBKA KAAMAHA PEAYKUMOHHOFO шT 1,00 45,80 26 9CH15=2 MMSE MARLAMENT STAN **"УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО** 27, E16m164 WT 1,00 11,50 12 9CH13-1 17436P, ANAMETPOM40MM 28, £18 = 207 **-установка узла конденсатоотводчика** ШT 1,00 17,10 17 4541 CHX, ANAMETROM 15MM 9CH13=1 -yCTAHUBKA JEPMEMETPA TEXHUHECKOFO KOMMA 29,E18#228 4,00 2,41 10 3CH15+4 116-2-100-60 KOMDA 7,00 31 30, E18#227 -yCTAHOBKA MAHOMETPA MTM-160 4,43

T.N. 503-1-49.86 ANDEOM VIII 4.2

	503-1-49.86 A A b b o M VIII 4. Z		16.		***************************************	
1 1 2	இ அது அவரு ^{நாள} ் நாகு குகு குகு குகு குது குது குது குது க	* 4 ***********************************	. 5	6 } ************************************	7 ; 8 ; *********************************	9 ; 10
açH15#3					कितासकर्णक्ताम	## 95 m @ EH m ER ##
31,E16=69 ЭСНФ=3	трокладка трубопроводов из стальных электросварных труб аля отопления и водобнавжения, наружным диметром товме, толшиной стенки 4мм	М	20,00	3,12	62 ~ ************************************	1)
32,816#71 ЭСН <u>а</u> #4	-прокладка Трувопроводов из стальных и кинфирого пропрения и подтамаль минжудай, кий жером иметром иметро континстрати.	М	20,00	5 • 0 8	102 - 17	15 2
33 E15m59 3CH8m4	НА КАЖАЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ АОБАЙЛТЬ ЙЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКАМ С НОЙ6 ПО НОЙ15 И СЕМОН ПО НОМ61	100M2	0,50	8,50	4, we see for any see 4.	44 to
34, E16#35 9CH7#1	-прокладка трувопроводов из стальных кон водогаторов кон кан вархинцова к дет кин вархинцова к дет к по водогаторов к дет к по водогаторов к дет к по водогаторов к по водогато	М	5,00	0,86	4 ፡ ፡፡ የምጥ-ምክመም 1	के का उक्त की
35,E16=36 9CH7=1	жиналатэ ви воровочовический канальчина ворожительно ворожительно ворожительно ворожительный выстичестили ворожительный ворожит	М	30,00	9,91	27 ****-**** 6	6 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
36,E16=37 9CH7=1	ыпрокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, живаймай водогать вым	М	70,00	1,03	72 m ************************************	15 1 ***********************************
37,816#38 90H7=1	≈прокланка трубепроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, щимаму трубень в трубе	M	50,00	1,14	57 **********************************	11 1 20 40 40 50 50 40 80 60 60
38,E16#39 9CH7#1	трокланка трувшпровонов из стальных дук для водогатой работ неопинковущий ть трувши домом пробрам на стальных домо	М	35,00	1,29	45 m ######### 7	' ? ጥ ም ም ም ஐ ጥ ም ሙ
39,616-40 30H7-2	-прокладка трубопрововов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для ммос мостумамий, кинактото	М	30,00	1,61	48 m mm==================================	8. 80. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 0
40 g E 16 m 46 9 C H 7 m 4	«ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБЛАЙАМЕТРОМ 57,3ММ	М	20,00	2:21	44 m m m m m m m m m 6	्रे अंग का का का की की का देश देश का
61,E16=48 9CH7=5	-TOKE, ANAMETROMP6, 3MM	M	20,00	2,99	60 m m	7 ####################################
#2,E20™696 ЭСН]8™1	walounk 20'2	100 Kr	0,23	35,90	8 ო ოლოლიდერ 1	1 e Emerica de marco es
43,411=246=2	₩УСТАНОВКА ДИФМАНОМЕТРА₩РАСХОДОМЕРА МЕМБЁАНМОГО	ΨT	1,00	4,04	4 m m	

T.)	1. 503-1-49.86 AALBOM VIII 4.2		-128	-					
1 1 2	。 10. 12. 12. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	1 4	4	2 3		7	1 8 1		1 10
	**************************************	ਅੰਨ ਕਈ ਸੋੜੇ ਇੱਕ ਸੋਬਾਜ਼ਬਾਜ਼ਿਕ ਵਿਲ	an An Bir car car a	Barter on State on the Walter	***************************************	and the second states	28 28 100 die 24 100 de 24 100 di	, ena debrate año, est an	ديون بيد بيد يون ويو يون التان من ويون التان من ويون التان التان ويون التان التان التان التان التان التان الت
							3		W.
44,17=04 	«СТОИМОСТ АЙФМАЙОМЕТРА РАСХОДОМЕРА	ΨŤ		1,00	291,60	292	த்தில் கூடிய விரும் ம	en:	计专业表面步骤器
							₩		₩
45 g E 1 6 m 5 5	-yctahobka ipybok ummynbchhx, anametpom	м		8,00	2,18	17	THP		3 *
∋¢#8#1	15MM						3		脚脚面上脚板
46 g C 1 1 3 m 3 7 9	#СТОИМОСТЬ ТЬХР СТУЧРНЯХ РЕСМОВИЯХ	М	•	8,00	1,33 =	11	590	*	₽p.
	ANAMETPOM 57,3,5MM						க்க ம்பில் கூடியை தூடியில் கூடி		து. அய்வைக்கு வைவெ
47, MP=HT	-CTONMOCTE TRAPER NHUNDECHEX, ANAM, 12MM DO	М		8,00	0,53	4	***	₩.	#r
01=13 61P75	FOCT 8/34-/5						医		35. 30. 40. 80. 85. 55. 100 (23. 128)
	HEHAR, \$1, 1, 034								
48, <u>E</u> 16m219 ЭСН22	BOROBORDA LA	100M		5,60	3,94	10	\$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$	1	() 新聞中野野田中根
	водоўнаьжения, амаметром до зомм						10		997
49 ₁ E16=220 3CH42		100M		0.20	4,22	1	**		1
•	водоўнавжения, ў маметром до 100мм						1		100
50,E16.m221 3CH22	ВОВОВОЯПОВСЕТ ЭМНАТИПОМ РЕКУБЕЙОТО МЕНЦИПИ СИСТЕМ ОТОЙНЕНИЯ, ВОВОРОВОВО И ГОРЯВЕГО	100M		0,73	5,47	4	nn nn nn nn nn nn nn nn nn nn nn nn nn n		
•	водоўнабжения, видметром АФ 200мМ						3		şer
	ВСЕГО ПО РАЗАЕЛУ	1			РУБ	2485	94 1	18	14 13
							197		1 1
	आ ऋ ती ती कर कि हम कर कि कर के कर के कर के कर के	**************************************	10. 40 40 40 P	9.现在哪里明中中的"***********************************	医中医学学节激素的活 用用	********	· 阿萨克尔斯 · 阿朗克格尔斯	. 1862 mile ser en en en	金属市的企业的企业的
	в том числе;								
	EÇEÇO, Ç Ç QU MOÇT DO O O DO DA	yr			БХР БХР	292 292			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ≈				Руб	82			
	НАКЛАДНЫ В РАСХОАЫ — Плановые накопления —				РУБ Руб	4 6			
	BEEFO, CTONMOCTE MOHTAWHUX PAG	OT -			PŶĠ	92			
	CTOMMOCTH OF WECTPONTE NO HOX PAR	50T -			РУБ РЎВ	4			
	HAKNAAHHE PACXOAH = BEETO, CTOUMOCTH OBMECTPOUTENH	HHX PABO	Ī •		PYB	5			
	CTONMOCTP CHATEXHUMECKNX PAGO.	7 **			PYB	1712			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ → ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →				PYB PYB	229 155			
	THE PERSON OF TH				7.5 M.	, , ,			

T. 17.	503-1-49.86 AND DOM VIII 4.2		-129 -			
1 1 2	the state of the s	1 6 	* 5 *		7 ; 8 ;	9 7 10
	BEEFO, CTONMOCTE CAHTEXHAVECKN	X PABOT -		РУБ	2096	
	PAGATA S. CTPONTENHHUE PA		我我们都被做			
51 ₀ E13m131 K#Ž	НОКРАСКА ТРРУБ ВА ≥ РАЗА ЛАКОМ ПФН170 С 15ПРРОЦЕНТАМИ ДЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРРЫ	100M2	1,10	17,66	19 ×	दें क समामा
9CH16=4					2	•
\$8,0111-357	«СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	Kŗ	2,64	- 1,10	3	का क
	IJPUMEHAHUE 11048,16#17,6KP PEC ANDMUHUEBOD NYAPPU 17,6.0,15					_
93,E13m121 90H15m6	КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-051	100M2	1,10	7,71	2 ************************************	2 ※中旬無難如如: **
94,E13m133 ∋CH16m6	MANECEHUE HA OPPYHTOBAHHЫE ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ=177	10045	1,10	6,94	8 - ************************************	1
55 E26 # 16 9 CH 4 # 3	иматам водоброводов матами иментавопатеним	M3	7,00	20,40	143 -	59 *******
56,0114-97	РЕЗ <u>ОРКИЙЧО</u> К СТОИМОСТР МАТОВ МИНЕЬЧИОВЧЕНЯХ ЦЬОЯМВНЯХ	МЗ	7,00	24123	170	কুল - পুচা কৰু কুল আৰু চুফ্ ইয়
57 g C 1 1 6 - 50	HEHA19:6:1:03:1:2	M 3	7,00	4,62	32	777 सं स्थापन के प्राप्त के स्थापन br>स्थापन स्थापन
58,E26*80 ЭСН¶5*1	СТЕКЙОЙЧЯСТИКА БАЧОНЙОГО «ШОКЪЙТИЕ ТБАВОЙБОВОЧОВ СКОБЫЛАШАМИ ИЗ	100%	1,40	108,00	130 52	52 B BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB
59,0114-190	-CTONMOCTE STERMOMACTURA PYNOHHOPO	M 2	120,00	0,94	113 ···	क्रम क्रम क्षा-क्रम क्रम क्रम क्रम क्रम
	Чена ј. 01 ₉ 0. 931					
	всего по разделу	2		БХР	787	1 1 6

BOLLBUMHPH KOWUVERG VAC-3FC	<pre>< PEAAKUNA 5,2 ></pre>									
T.N. 503-1-49.86	ANDEOM VIII 4.2		130-							
1	######################################	म् क्रांति ज्या का का का 4 सिक्ता का की की क्षा का की	; 5	****	,	**************************************	* 8		- 100 ar ar se ar 2 - 40 ar ar ar ar	10
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБО	7		•	PYB	62	6			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	•			PYB					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ .				РУБ					
	BRELO' CLONWOCLP OPMECLEONLEVPHO	X PASOL	907		РУБ	78	7			
	BCEFO NO CMETE:				PYS	327	2 =	30	0	1
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		155 in 48	伊斯罗奇
	\$\forall \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		***	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医香脂溢布香取毒甘香盐	314	"का ही का का का का का	Enghan saa	***
	в том нисле;									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ »				РУБ	2 9	2			
	веего, стоимость оборудования -				РУБ	2 9	2			
	стоимость монтажных равот =				РУБ	8	2			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РЎБ		4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУб		6			
	BEEFO, CTOUMOCTH MONTAWHUX PABOT	•			ЬХР	9	2			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	т -			PYE	, ,				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				PYB					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ		•			
	BEELO' CLONWOCLP OPMECT BONLE VPHP)	K NWPOI			РУБ	79	5			
	CTONMOCTE CANTEXHUMECKUX PABOT	PP			PY5					
	HAKAAAHHE PACXOAH -				PYE					
	MARKANIE BEKANACHIAN				nve	A E	-			

MANOSHE HAKOMAEHUR BEEFO, CTOMMOCTH CANTEXHUYECKUX PADOT -

155

2096

PYB

PYB

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10 К типовому проекту административно-бытовых помещений на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание:	Ал.ІУ,	30, CO	листы	4-6,	IO,II
Составлена	в цена	х 1984 г	ода		

Сметная стоимость 4,33 тыс.руб. в т.ч. а) сборудования б) монтажных работ нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I автомобиль I м2 общей площади здания I м3 объема здания I ,68 руб.

施施	№ прейску		Единица	Количество			бщая стоимос	я стоимость, руб.			
пп	рантов, УС расценок (ценника)	Н Наименование работ и Затрат	измере- ния		единицы, руб.	Bcero	Норм. условно-	в том ч	исле		
	и др.						чистая продукция прямые	основная зарплата	эксплуата- ция машин		
Ī		3	4	5	6	7	3aTpaTH 	9	вт.ч. зарплата		
		Раздел I. Монтажные работы									
I	Ц8-599-І	Светильники для люминисцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2	100шт	I , I5	127,00	I46	102	62	40 I3		
2	Ц8-599-2	Светильники для люминисцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 4	100шт	0,10	173,00	17	<u>-</u> I2	9	3 I		
3	Ц8-603-І	Плафон с количеством ламп до 2	IOOmr	0,40	103,00	4I	I4	I4			
4	ЦСКЦЭ-84 ПІ-172	Шиток промышленный типа ОШВ-6АУХЛ4	ur	4,00	4I,30	I65	6	6			
5	Ц8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	IOOmr	0,01	179,00	2	energia de la compansa de la compans	I	me The seconds , and		

T. N. S	503-1-49.86	AABBOM VIII 4.2	-13	2 –					
	*************************************	ਜ਼ਜ਼ਫ਼ਜ਼ਜ਼ਸ਼ਜ਼ਜ਼ਜ਼ਫ਼ 3 ਜ਼ਜ਼ਫ਼ਸ਼	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································	* ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		· ************************************		
ф _ф Ц8т591 т1	∝Β ρΚ νώત∜ <u>t</u> ἔνρ	<i>ал</i> я <u>Q</u> ткрытой проводки	100W I	0,15	23,80	4	# ####################################	2	(19) 化
7 ₃ 48=591=3	UONAĻĒŠWĒINH ™BPKVĀĀŸĪĒVÞ	БЕЙМЕТИЧЕСКИЯ И Верметическия и	100шт	9,05	49,80	\$	· 在京都中旬前成市 2	2	99 ***********************************
8,48=591=2	#BMKVMAATEVP	НИЯ СКРЫТОЙ ПРОВОЧКИ	100世刊	0,20	19,60	4	## ###################################	2	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (50)
9,48-591-10	CK PRÍOR BRIKUMATÉVP	двухклавишный для проводки	100WŢ	0,25	37,30	9	ण स्तिस्टिकण्णस्य	7	इंद्रक स्थापक प्राप्त स्थापक इंद्रक इंद्रक इंद्रक इंद्रक
10,48-591-10	HERKUMARTEUP	ТРЕХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ	100WJ	0,10	37,30	4	क किकिक किक संज्ञान स	3	स्त्रक क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष अस्त
11 gU8=591=7	UboBĎYKN *bo3Eľky mířu	СЕЛЬНАЯ ТИПА АЛЯ СКРЫТОМ	100#1	0,20	20,80	4	т _Е птынбаци З	3	(1871) (1887) (1887) (1887) (1887) (1887) (1888)
12,48m400m1	ACLVHORKON O	НЕНИЕ ФО 10ММХ Твётвительных коророк Плёнием накладными скобами с	100M	0,55	60,80	33	ф 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	13	्री इक्रांस्य सम्बद्धाः इक्रांस्य सम्बद्धाः
13,48041701		АСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ВНУТРЕННИЯ АИАМЕТР АО 25ММ	100M	0,15	34,80	5	**************************************	2	de sec de de de ce de de
16 ₆ 48=409=3	МЕТАЛЛЙЧЁСКИ ОДНОЖИЛЬНЫЙ	ПРОВОДАОВ В ТРУБЫ И В ВУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ РНОВ СЕЧЕНИЕ ДО116ММ2	100M	0; 15	9,29	1	S ************************************	1	<u>क्षत्र</u> त्रम्भ चल्लाका व्यवस्थानम् कृत्या
15:48=409=13	#3A KAWANA IIO AO:15MM2	СИЁЧХЮМИЙ ПЬОВОЧ, СЕЛЕНИЕ	100M	0,35	2,53	1	*** *** के के के के के के के ***	1	(15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)

100M

15,20

B TOM HUCHE:

BCEFO NO PASAENY

16,484402-2 -провод ппв аппв при скрытой проводке

12,70

РУБ

115

243

171

358

910 -

56

115

T.N.S	503-1-49.86	AABBOM VIII 4.2		-133-	2 m m +					
1 2 magaomaanaan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 5 +==+++===============================		**************************************		. 8		1 10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВЕЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РА	50 7		Py Py Py	5	212 67 910			
		PASAEN 2. MATEPHANH, HE Y								
17,1507-1154	*CBELNVPHNK i	ПОЧЁЕСНОВ≐ПВИП≖1≖5×40≖05 7 ×и4±	ψ T	20,0	0 36,	03	721	क क क क क क क क क	sir Sar	কৰ কৰু মান কট টুটা আৰু কৰ ফুট
18 15 = 07 ДОП1 ПЗ=114	-CBETUADHUK	гип≜ //пооз.40/н∞оз	ЩŤ	30,0	9,	09	273	का सिक्किस्थाल पिटाक्ट स्थ	क	संक्र क्षेत्र सम्बद्धाः सहित्य स्थाने स्थान स्थान इस्त
19,6153-152	-светильник	уп <u>е</u> //поо2=2,20/п≈01	WT	30,0	0 18,	10	543	柳 朝寶野與 ^新 野豐	172 Mit	商 数 44 年 前 前 由 会 第
20,0153-152		POJÁŠUA C ŠVČCENPATEVEM MEVPHPM N3	ЩŤ	25,00	0 18,	10	452	朝 新梦游《芥竹成》 和	वक सर	सके प्रकास की स्ट्रिक का स्था
₹1 ₀ C153-153		С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА 1#03УХЛА	ШТ	10,0	92,	40	324	हरू इस्ट क्षित्र क्षा कर की सुद्ध प्र	1579 1673	24) Span and 45) all and span and Span
?? <u>.</u> 092/24	*CBETNUPHNK 1	В/I+1+1,20	ШŤ	10,00	o śó,	56	206	मरु सर्वेद्धाः अरुपि मेर्गस्य स्था	99X E43	करंड करंड करंड कर की कुछ अपन्य प्रकार केव
AA-BALLDES AA-BALLDES AA-BALLDES	≈₹O ЖĔ, TŅ∏Ą	НПВ18.100/H-0274	ĘŦ	20,00	0 6,	28	126	HD 研修研究 原原 One 刊7 所7 内容 内間 *	rre Na	有可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可
24,1507-1044	-CBETNUPHNK*	MU85-100-001\2=	ЩΥ	\$0.00	7,	74	155	स्प तिकिक्तिक स्थितिक स्थ	410 57	कर सक्त कर पर्यक्रम स्थापन स्था इस
25 ₆ 6153-268	MUM PK\$30	249 = 60	10W <u>T</u>	3 , 5 (1,	62	6	新新簡素表現物	193	新 計 名

10WT

10 W T

1001

0,80

7,50

16,50

1,80

5,38

7,20

26, C153-279 - MAMME BK239-248-100

- AMTH - AMTH - OEAN, O

28, C153-231 - NAMIN (1640, NA48, NAU40, NT640, NX640

1 4 2	3	3 4 3	\$ t	6 \$	7 : 8 :	9	: 10
का सुद्ध को की नेक जरू और की कर कर था और अस	"" """ """ """ """ """ "" "" "" "" "" ""	*****	9 \$P \$P \$P \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$. अक्र तक म्हण में हो सह सक स्व क्षेत्र स्व -	医复数 医多种 化 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 	أسطه مصيف الأمث	के बच्चा के बच्चा करने करने साथ कि स्थाप क्षाप्त को
29,6153+250	+СТАРІЕРЫ АЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПІЙІЛАЛ	100%	7,50	1,64	**************************************	gn	朝
	·				an		97
30,0153-251	XIGHTHEUDEHNMAN RUA HYELPATEM \$55-108AUNINMAN	10w]	16,50	1,42	23 ***	. 89	\$50 mm mm can (\$5) mm san s
	mark - — mark is				, 40		#
31,1504-6160	-BUKUMATEUD KUBBUMHNU 0-1-7644-17-61550	WT	5,00	0,43	2	: 🖈	toe:
				0	销费新用作交换部 PP		所如如果里的的¶ 据
32,1504-6160	-TO ME, 0-1-186/220	WT	15,00	0,43	6	m	197
					簡朝際如照明 即		का था तम तुल गढ़ कर हम क इट
33,1504-6160	-BUKUMAUTEUD KUBBUMHNU C-1+05-6/550	W T	20,00	0,43	9 ~	en.	844
					新祭務 *** **** ***************************		数 数 数 数 数 数 数 数
34,1504-6161	** TO X 5, C ** Z ** O 5 ** \$ / 2 Z O	шт	25,00	0,70	. 18 ↔	भा	₩
- * .			•		: (投) (現) (第1 was (新) (刊) (與) (32		क्ष्य स्थापन स्थापन
CA12-4021 2F	TO WE. 6-9-04-2/220	w T	16 66	0.07	10 **	_	
	*TO WE, 6*9*01*\$/220	WT	10,00	0,97	साक्ष्माक का ना व्यक्त का	***	केलं सन्त तक की की टंट की क
					RD.		4ar
36,15m04m01 N54	BO3ETKW TUW BENEFIES-C#05-6/550	ΨT	20,00	0,23	क सम्बद्धाः सम्बद्धाः	79	that how won thin this new days of
					990		€P
37,0156-240	ЯТПЯ МОЧОТАМЧОФОНАЧТ МИЩИАЖИНО ТОЛИ ТИПА ЯТПЯТЕТ	ΨT	1,00	13,70	14 ***	(22)	हें। क्या तक वर्ग क्षा पृथ्व क्षा स्वय
					in the state of th		100
38,2405-1348	-KOPOPKU=7974MY&TY36-1689-78=	WТ	\$,00	0,54	1 ***	•	SET
					माध्रमा क्रमा कर स्थापन स्थापन सम		等等等的等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等
39,0151-1075	-жКАВЕЛИ СИЛУВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ AO 660B	1000M	0,04	166,00	7	ଜ	78 3
	TPEXWOODHUE C ADMINEBUMN WOLDEN C TOUNGHOUS C ADMINER N OBOLUNG CAMENO C TOUNG WILL NO CERETURE C SEELS C TOUNG WILL C C SEELS C TOUNG C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				क्रा के क् र का का का का		ह्या ₍ हमा प्रकास क्षेत्र का प्रकास (हमा
40,6151-1091	«КАБЕЛИ СИЛЦВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ AO 660B	1000M	50,0	191,00	4	m	聊
-	TPEXMUDHUE C BUNHUMBHUE WHANN C TOUNBUHUNX CONDUCTOR WANDER W COOLUNG WAPKE ABBL'C HUCHOM WAN U CEHEMUM MERISES, 5				सम्बद्धाः स्थापना स्यापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापन स्थापन स्थापन स्थापना स्थाप		सूत्र स्था
41,0152-169	-ПРОВИДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВУНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000M	0,05	63,20	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	तीर	舞 智

T.N.503-1-49.86

ANDEOM VIII 4.2

-135-

. .

1 ; 2 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***************************************	*******************	* 4 *	5 1	6 1	7 <u> </u>	9	1 10
		9 HOSE OA BUHBWRAUAH 67 Nagam, ronnwei Oftsman						₩
<u>4</u> ₹ _₹ C152=196	установой гост 6323-1 алюминиевы разавлитель открытом п	OBBE AOR BOEKTPUNECKUX COBBE AOR SOBER COBBE COB	1009 M	1,00	49,20	49 m 57 AT SP 100 M PP 120 M 101	**	the same than the didd was seen
43 ₄ C152-197	YCTAHOBOK I TOCT 6323+ ANOMNHNEBHI PASAENNTEN ÖTKPHTÖR TI	GOBBE AAR BAEKTPUHECKUX TOBBE AAR BAEKTPUHECKUX TO BOOK OR TOB CONTROL OF THE TOBBE CONTROL OF T	1000M	0,08	66,40	5 ម ពេកម្មកម្មមា ស	TF	की इस सम्बद्धाः ह्या १० का दर
<u>4</u> 4 ₈ C152m198	YCTAHOBOK (POCT 6323+1 ANOMNHNEBUT PA3AENNTENE OTKPBTÖR TI	CONSTRUCT AND BURNING ROLD BOOK ON THE BOO	1000M	0,11	81,50	9 ଲ ଗନ୍ଧାନଙ୍କରଙ୍ ୁ ଲ	90	য়া বুলু ক্ষা বাং বুলু ক্ষা বুল বুলু
45,0152-199	УСТАЙОЙОК Й ГОСТ 6323-1 АЛЮМИНИЕЙЫЙ РАЗАЕЛИТЕЛЬ ОТКРЙТОВ ПЕ	KNASHNYTAAKE RAA BUBOL RAA BUBOL ROHUBUROH OO BUBOL OO BUHAKRIDAH AH E' SAASONI'A NAANAK NAARAO MUH ROHUBO MAH ROHOO MUH MONSUF SARRANA NAARAO BUBOL OO BUBO	1000M	o t ĝ ô	71,00	21 w	PF P	कर का का का कुछ कुछ कर द्वार सर
∯6,C152-200	установок (гост 6323-1 Алюминиевым разавлитель открытом пр	OKABAKN, MARKU AUDIG CHICAOM	1009M	0,03	95,70	3 ় জ অসলান্দ্ৰান্দ স	•	म स स्य क ्षा क्षा क
47,05m03 [18m0]087	-ТРУБА ВИНИ І	ZS300-XBN RABOF3ANI	М	15.00	0,19	3 = 200,000,000,000 00	s p	च्छा पूर्वा पर्शनाम् चना प्रेही सम्बन्धाः प्रका
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		PYB.	3422	u	in .

TN 503-1-49.86	AABROM VIII 4.2
1 11 202 1 13.00	ANUUUM V 7. W

-136-	-
-------	---

ANDBUM VIII 4. C		100											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************	**************************************	**************************************	**************************************	2 mm		14 the 44 cm 44 1 1 14 the 44 cm 44	9 8 9) مدار مدارده الله د التاريخ مدارده الله د	,		**************************************
CTOUMOCTS MONTANHUX PABO	**				PYE	5	3	170					
* RNHANTIONAH AMBOHANII					Þŷε	5	;	252					
BEECO, CTOMMOCTS MOHTAWHM	PAGOT -				Pyg	•	3	422					
BCEFO NO CMETI	E :				PYE	,	4	332	**		243	3	115
• •									***	P 766 199		No and and	海南沙海海
									3	58			38
क्रा-कृत्र स्थानक स	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		***************************************	****	一种物理型型	44 40 44 43	ren en en en en en	P 55 55 m 7	*	in the car de a	illa kii ku en esi en i	is durant de	医高金属的
B TOM HUCZE:													
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ	T fex				PYE	5	3 8	301					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ « ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫ) ВСЕГО ПО СМЕТЕ ***********************************	З ; 4 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ВЕГО ПО СМЕТЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	3 ; 4 ; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ВСЕГО ПО СМЕТЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	3 ; 4 ; 5 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ВЕГО ПО СМЕТЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	3 1 4 1 5 1 CTONMOCTE MONTAWHUX PABOT - FINANCEUR HAKOMAEHNA - BEERO, CTONMOCTE MONTAWHUX PABOT - BEERO NO CMETE: CTONMOCTE MONTAWHUX PABOT - HAKAAAHUE PACXOAU -	3 1 4 ; 5 ; 6 CȚONMOCTE MONTAWHUX PABOT - PYE ÎNANGBUE HAKONINEHUA - PYE BEETO, CTONMOCTE MONTAWHUX PABOT - PYE B TOM HUCAE: CȚONMOCTE MONTAWHUX PABOT - PYE HAKAAAHUE PACXOAU - PYE	3 1 4 1 5 1 6 1 CȚONMOCTE MONTAWHUX PABOT - PYB INANOBUE HAKONAEHUX PABOT - PYB BEETO, CTONMOCTE MONTAWHUX PABOT - PYB B TOM HUCAE: CȚONMOCTE MONTAWHUX PABOT - PYB HAKAĀAHUE PACXOAU - PYB	3 3 4 1 5 1 6 1 7 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3 ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3 В ТОМ НИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ 3	3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ З170 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ 252 ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3422 ВЕГО ПО СМЕТЕ: РУВ 4332 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3801 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ 212	3 1 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3170 ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3422 ВОЕГО ПО СМЕТЕ: РУВ 4332 — 332 — 3332 — 3333	3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3170 ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУВ 3422 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3801 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ 212	3 1 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3170 ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3422 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3801 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ 3801 РУБ 322	3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3422 ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3422 В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 3801 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ 3801

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-11

К типовому проекту административно-бытовых помещений на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основ	вание: Ал. пълена в це	П, Эм, СО листы 16-18, 23,24 нах 1984 года		E a C H n n C C	метная стоин точе оборудован оборудован общеная родукция оказатели потоимость назательном общей племобиль ма объема	ния работ условно-ч смете	0 0 истая -	,72 THC. Py6. ,29 THC. Py6. ,43 THC. Py6. ,40 Py6. ,21 Py6.	
口口	№ прейску рантов,УС расценск,	- Н, Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	0бя В сего	цая стоимос [.] Норм.	ть, руб. В том чи	
	(ценника) и др.		пил		9 ,0 •	50010	условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
Ī	2	3	4	5		7	8	9	IO
		Раздел I. Монтажные работы							
I	Ц8-525-І	Аппараты напряжением до 1000В Автомат одно-двух-трехполюсный до 1000В устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25А типа AE2036-100-00УЗ	WT	1,00	2,02	2	enter construent de la	I	-
2	Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 типа ПКУ 15-21, 23154У2	WT	I,00	2,43	2	Ī	I	and additions.
3	Ц8-53І-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40A	WT	2,00	3,40	7	3	3	OFE APPROXIMATION OFF UNIX
4	цкалькул.	I Ящик управления IIЯ	шT	I,00	I9,84	20	IO	10	Marie Marie Carlo Marie Carlo Marie Marie

1 1 2	ĸŦĸ₽ĸĦĸĦĬŢŦŸĸĦŦĬĸĦĸĸĦĸĸĦĸĸĦĸĸ₩ĸĸĦ₽ĬĸĸŒŸŦĿŨĸŒĸŒĸĦĸĸĦŧġġ -}	. 4 .			To an	10
\$ 1884 co. 1800 das rein sein sein sein sein sein sein sein s	n 电电子电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电阻性电	"我我也不是我的人,我们	甲基甲酰甲甲苯甲甲甲甲胺	******	字子野游客员要准督需要的要求的要的是非常的感觉后来	· \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P
5 . UCKU3=86	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛЫТЕЛЬНЫЯ ШР11-73504	шт	1,00	30,80	31 **	12 1
2 = 5 4 8					**************************************	and when the hand on the
					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
6 u8=522=5	ППАРАТ ШІКПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИЙ НА СТЕНЕ ЙИЙ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25A С	компа.	2,00	2,32	\$ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	
	колияеством ценей до 4				2	990
	КАБЕДЬНЫЕ И ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ					
7.48-146-1	-кабель до зъквино с креплением накладными	100M	0,41	48.00	20 -	7 6
	CKOBAMU, MACCA AM AOIBKE			~	13	2
9 110-159-5	≈ЗАДЕЛКА КАФЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ	шт	2,00	3,55	7	2 **
8 4 48 = 153 = 5	OR SHERES LIOP'BY WANHEMENING HERE BONDEN	Wif	£100	3123	作	Att the season to the season t
	1 6 M M G				5	聘
9,48=156=2	-ЗАДЕЙКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАНДАЖИРУЮЩИХ МУФТ	ΨT	2,00	1,25	3 **	1
	ИЛИ ВОВОНИЕЗ С РЕЗИНОВОЯ ИЛИ ВОВОНДЛОТЕЙ ПО ПО ПО МЕТЕ В ПО				######################################	***************************************
	2.5 KONNYECTBO WON AO 14				!	
10,48=406=1	#ТРУБА СТАЛЬНАЯ Є КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	100M	0,08	54,00	4 ***	2 2
17. 8 1777 (17.7)	CKOBAMN ANAMETE AD 25MM				物种种中帮助模型	经专业股份的股份 。
					4	1
11,48-406-3	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕМЛЕНИЕМ НАКЛААНЫМИ	100M	0,02	70,70	1	1 ==
	CKOBAMN ANAMETE AD SOMM				1	the sea and the sea of the
17 118-417-1	#ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100M	0,37	34,80	13 **	5 4
12,48=417=1	MMES OF GLAWWIN BALLORIA WENTHAR WENTHAR	1000	0)2(24100	新藤藤女子母母	
					9	1
13,48-417-2	■ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100M	0,09	49,80	4 **	2 2
	КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО ЗЕММ				带新野神界南海神-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					•	·
14,48-417-3	ТРУБА ВИНИ!!ЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО БОММ	100M	0,07	59,50	4	1 ************************************
	Day 1. Trans. Lan. Sept. Tr. Section 1. Sept. 1.				Ş	89
15,118-418-4	«ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ. ПОД ЗАЛИВКУ	100M	0,15	7,24	4	1 =
4 5 % "	BETOHOM BHYTPEHHUR ANAMETP AO 25MM		* -		等等等等等等	经缺分的指形式的
					1	₩
16,118=418=6	TOTAL	100M	0,16	11,00	2 **	1 *
	БЕГОНОМ ВНУТРЕЖНИЯ АИАМЕТР ДО 50ММ				ता या का करता गर कहा था। वी	AND AND AND SHE SHE AND SHE AND
17 112=402=4	«РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 78MM ПО	100M	0,04	32,00	· • • • • •	r as
17,48=408=1	CIAVEHOM KÖHCLENKINAM	1000	0104	25,00	医性性 医神经性 医神经 医皮肤	
					(CC)	(10
18,48=408=3.	«ВВОАН ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	шТ	2,00	0,83	2 **	1 **

/.//	703-7-73. 80 ANDUM YM 4.4	13	J -					
; 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**************************************		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		9 9 9	
	METAUNUPYKABA 80 27MM					चन इंग्लंबन कर तर को हुई। प्रकृ		新年年月春秋日 新年年
19,48-398-1	-короф мета/лический для прокладки проводов и кабелея	100M	0,10	92,30	9	83 84 Star All All All All All All All All All Al	1) ************************************
20,48=147=4	EKOHCIPYKUNU METAMMAECKNE Kabembhhe, Ctorka macca ao 1,6kr	100#1	0,15	27,80	4	*************************************	â	े इंट के पर पर ति हिंदे का पन प्रा कर
21,48=147=7	-KOHCTANKINN WELVUNAECKNE KUPENPHPE UOVKU	100M	0,15	1,34	1	तक कुल कुल कुल कुल कुल कर कर	119	सार कंटा केक और मीत मीडे कट कंटा की कंटा
22,48=472=7	ОП ОТИЧЯТО ВИДИКЛЕВСЬЕ ЯИНАВОРПИ ВОВОЗОЛОП ВИ МЭИНАВОНЭО МОНОТОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	100M	0,30	64,20	19	40 40 40 40 40 40 40 44	4)
23 ₄ 48=409=1	ТАВ В ВОВОВВЕТИТЕ В В ВОВОВВЕТИТЕТА В ВОВОВ В ТРУБЫ И ПРОВОД ОВ ПРОВОВ В ТРУБЫ И ПРОВОВ В ТРУБЫ И В ОВ В В В В В В В В В В В В В В В В	100M	1,32	4 ₇ 88	6	€ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3	3 9 ************************************
24,U8=409=11	#34 KAMANA HOCVĒTAMMNA UBOBOT CEHEHNE	100M	8,34	1,21	10	## ###################################	10	නා ආ ලාං හා ලා අමු හා සා සා නා
	всего по размелу	1		РУБ	259	m m m m m m m m 99	73	26 **********
	सा के की में सा में सा मा भा का मा भा का मा	***************************************		*************************************	***************		நேன் கங்கை க்கை கூ	. इस्त क्ष्में क्ष्में क्ष्में क्ष्में क्ष्में क्ष्में क्ष्में
	B TOM HUCAE:							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАГ	50 7 		РУБ РУБ РУБ РУБ	178 65 16 259			
	PASAEN 2, OBOPYAGBAHNE	======================================	* * * * * * *					
ŠŠ KANĖKYN1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 119	ψΤ	1,00	172+50	113	सक नेता पूर्ण पंदर प्रकारित सक्ता हुआ। सेर्क स्थान	n-	وات دائم موت برائ شود شد ماند وافت
26,0KH3m84 2m548	-ШКАФ <u>Баспречелитечрной пБ11-13204-5583</u>	WΥ	1,00	114,80	115	मन संग्रहे कि क्या के मूर्गम्स सम् सम्ब	क्र	شت شبيف ريي افاة وأيا شه رشه رغه وفه
27 : 15 = 04 01 = 058 01 = 072	#BPKUMHULEUP BELOMBINHECKNE #BPKUMHULEUP BELOMBINHECKNE	ΨТ	1,00	10,10	10	الله والله الله الله الله الله الله الله	50	162 Ab was a <u>ta mili adi</u> Ata dan ina Ba

TN 503-1-49.86 ANDEOM VIII 4.2

1.11. 3	503-1-49.86 ANDEOM VIII 4.2		-140 -				
4	可可用 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	·	4 2 2 E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	######################################	, 8 	10
* 14. 14. 24. 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) Mar 1971 198 198 198 198 198 198 198	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	有音等母亲非常情苦寒毒	**********************	பு கும் கிறையை வருக்	华 逝 勸 如 Æ 任 始 继 4 4 4
01=088							
28,15=04 18=120 18=126	#ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,231->4У2	W T	1,00	78,10	48 no est no	RSD	संख्या संख्या का का प्रस्था प्रस्था प्रश्ना प्रथम
15-07 5-046							
29 ₈ 15=04A12 04=548	-UACKWIFUP INV-155005	W T	2,00	11,60	23 **	190	क्षेत्र का स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान
	всего по разделу	2		РУБ.	295 -	589	90 20 W W W W W W W
					Sto.		•
	कर ही गाँउ से क्षेत्र के कर की कर की क	. 黄色溶黄黄色黄色	·新···································	新班奇罗罗罗恩美布尔克	R. \$1. \$1. \$P. \$P. \$P. \$7. \$2. \$2. \$2. \$2. \$3. \$1. \$2. \$3. \$3. \$4. \$7. \$1. \$2. \$2. \$3. \$3. \$4. \$3. \$4. \$3. \$4. \$3. \$4. \$3. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4	b das die initia das not mit	- 新山山 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
	в том числе:						
	стоимость обрружования •			РУБ	279		
	TAPA N YMAKOBKA TPAHCMOPTHUE PACXOAU			РУБ	4		
	SAPOTOB - CKAAACKUE PACX	0.4 N -		РУБ РУБ	8 2.		
	KOMMINEKTALINA -	Giron		ΡÝδ	S		
	BEEFO, CTOMMOCTS OBOPYAGBAHNS	4		РУБ	295		
	РЕЗДЕЛ З, МАТЕРИАЛЫ,НЕУНТЕ РЕБРЕТЕННЕЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ						
30,C154-164	MNMORVWASTE 3 BENGESTER MINOR MANAGES	ШT	2,00	0,24	1 -	6 =	67
# 2 % "	KOHTÂKŢOM ŢNMA PŴ-U-ŽO-0-01-10/220	"			新 衛 朝 新 新 安 瀬 等		क्ष्यं क्ष्यं
31,0154-163	OSS/OF-FO-OS-D-MB ANNT RABONATINATE MANNE-	ψТ	2,00	0,24	1	100	189
					ताः शिक्तं का स्थापन का ताः सर		新年 神神 編成 使劳 特 學 四年 花成 名 新年
32 15-09	*KABEMB CUNUBON ABBE *0,66*3,16*1,10	1000M	0 - 0 4	601,28	24 -	輙	(*
TAB3-038					स्तर्के ज्ञास्तरीय के स्वरंग सर्वे		ارتيا روس ميت روس ويان وياك ملك مثان م
33,15=09 TAB/14=005	*KABENB CMNUBOR BBF-0,66*4,2,5	1000M	0,01	358,63	4 相 病疾病心沉烦难知	RP	称 第 阿 耶 舒 寶 咖 前 \$
K=1,3					•		***
34,0151-2283	NAVANN MURSHINE C VOUNNHUERPUN KOUVEN NOUN C LOUNRHUEN NOUN WOUN NOUN NOUN NOUN NOUN NOUN NOU	1000M	0,01	367,00	की सर इस इस इस इस इस इस इस इस इस	699	सींग मेर मींग हुआ मूंग राज्य (कर १ सींग
35,0152-166	XNADAFNALYE KVY ARBONNO VYABOAU** WANTELOEN WOHTHANDEN OF STATOR OF ANHAMBARAUNH WH STAFF LOOL OF ANHAMBARAUNH WH STAFF LOOL OF ANHAMBARAUNH WH STAFF LOOL	1000M	0,96	22,00	2 4 mm m	Figns	\$20 an the the total on the i

T. N. 503-1-49.86 AAbbom VIII 4.2

1 1 2	3	4 4 3	**************************************			9	in the control of the
	ANOMUHUEBOO ЖИЛОО, МАРКИ ANB, ĈEĤEHUEM, MMZ; Z, 5						
36,C152-178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ АЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖЙЛОЙ, МЁРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2↓1	1000M	0,01	23,60	19 mm	igo	क्र किसा स के क्षेत्र के क्श् स
37,2405-1506	ммуфты қонц ұвыЕ⊞ККР«5 УЗТУЗ6«2043«77 ≡	KOMFA	2,00	6,77	9 () an go gan gan ano fir no aga non non	69	610. (tak lim anya 640. 28% anya 1880. 85) 480
38,2409-1861	#СТОЙКИЖК1150УЗ¶УЗ6#1496#75,ИЗМ НР2#79#	1000ШТ	50.0	235,84	5 == ***********************************	930	1900 1930 (AND 1980 (AND 1987 AND 1987 AND 1930
39,2405-1695	-MONKMEK1166731% 36-1496-75, N3M, HBS-79=	1000шт	0,02	87,90	е м на теления S м	res.	ولايا والمعارضة والمعارضة والمعارضة والمعارضة والمعارضة المعارضة المعارضة المعارضة والمعارضة والمعارضة والمعارضة الم
40;2405-1012	-BBOAN FUEKKIO82731736-1684-78=	ψΥ	2,00	1,85	्र स्टाल्स्स्य क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट स्टाल्स्स्य क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक क्रिक क्रिक्ट क्रिक	क्ष	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
41,2405-1345	-KOPOPKY=¥9¥4×3†×36-1689-78=	uT	4,00	0,64	3 ** **********************************	537	জ্ঞে এফ্ কৰ কৰা কৰা সিচ আৰু গুৰু বঁটা জ্ঞান
42,2405-1348	#KOPOPKN#X974MX37X36#1689#78#	WT	3,00	0,54	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	993	新 新 数 数 微 44 80 00 00
<u>#3,</u> 2405-1262	#KOPODA#Y10/9TY 6 = 2158 = 78 =	ΨТ	5,00	7,94	40 mm	70	破松益松益也數 與
## _‡ 2405=1270	-KOPOBA=Y1057TY\$6=2158-78=	ŢΨ	1,00	0,64	ी कर करका का भवा का एक सरकार करका का भवा का सरकार	(अर	्रम सामरणंडण्युष्टिकाळाडू सा
45,24=16=49 1=051	-WELVINDBAKUB bB-ff-x-55	М	4,00	0,25	¶	दस	क्रम सम्बंधिक सम्बंधिक सम्बंधिक सम्बंधिक सम्बंधिक सम्बंधिक
<u>46,6113</u> ≈14	B WWALL WAS TO THE STANDARD BOUND BOUNDED OF THE CONTRACT OF TANDARD CANAMETS C NAME TO THE	М	32,00	0,31	10 m 	999	का काम का का ज़ा का का स क
47.c113=130	TOPMOMOMORAL STENDS OF THE STE	М	8,00	0,32	3 m na per no ana no no no no	***	हरू तक् इन मा का पड़िश्त का हत इस

T.D. 503-1-49.86 AAbbom VIII 4.2

3 S	1	; 4	; 5 ;	6 ;	7	8 ;	9	: 10
து நிரைய்கள் கொண்டிய இர வ		络电路格斯斯基伊勒曼	可 医水杨素 医水杨素 医水杨素 医水杨素 医水杨素	· 多国家等等者是有多种的	क्ष भीत हुए का क्षेत्र क्षेत्र क	. *************************************		சுவன் நென்ன வங்கும்
48,C113-135	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОЩОВНЫЕ	М	2,00	0,52	1		_	==
- i C 1 i i 1	ANAMETPOM UT 20MM AO 377MM CO CHATOR	11	~/~4	0,72	•			eta bel espe and espe and
	PACKOR US GTANN MAPOK BCTZKM#BCT6KM N				•	***		65 0
	БСТЗЙС-БСТАПС, ЙАРУЖНЫЯ ANAMETP В ММЖДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММЖТ ДНЖАВ: Т-2,5							
49,C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕАНЕГО ТИПА	1 0 M	1,50	1,51	2	No.	109	99
	HAPYMHUM ANAMETROM25			-		***************************************		安如安安馆中
				,		46		976
50,6159-546	«ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ CPEAHERO ТИПА	1 0 M	1,60	3,68	6	RD	prop	159
	HAPYKHUM ANAMETPOMAO					குக்கிய கூடிய் கொளிக்குக		Sin mar also also also also
	•					rine .		949
1,05-03	-TPAPPI RNHNIJVVC&ORPIE	М	37,00	0,19	7	•	97	
8-0087	TY6-19-051-249-79, MBX-B-P 3M25Y							****
						•		50
52,05=03	TO ME, FIBX-Ump BH3ZY	М	9,00	0,28	3	Mp.	429	
8-0088						44. At the set 44. 44 44 44		英语品质数令
						***		ছে
3,05=03	-TO xt, iBx-∋n=5gH	М	7,00	0 , 46	3	78	err .	Ro
8-0090						新知识 \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P		新州市安建 安
						XXXIII		30
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		PY6	169	e er	192	999
	•			•		医骨髓神经肠神经		电音电影影响
	等你你你你	त्यते हें किस्सारी के किस्सार	***************	************	ास हम सिंग्य मन स्थास स	" 亲 容 亲 解 真 亲 有 容 素 素 素	iin dail deir gain das und	an and and and and and and and and and a
	в том числе:							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ №			P75	159			
	MAHOBHE HAKOMPHUN			PYB	10			
	BEEFO, CTOUMOCTS MOHTAWHUX PA	50 7 -		PY5	169			
•	BCEPO NO CMETE:			BAP.	723	का		73
						######################################		भी भ० सम लंग मंडि नेक ह
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****	海雪等毒毒毒毒毒毒毒毒毒毒毒	***************	i mai mai mai mai mai mai mai mai mai ma		tt den an an an an	******
	B TOM HUCAE							
	••			PYK	270			
	В ТОМ ЧИСЛЕ; стоимость оборудования ⇒ тара и упаковка ⇒			РУБ РУБ	279 4			
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ » Тара и упаковка » Транспортные расходы »			РУБ РУБ	4 8			
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ » ТАРА Й УПАКОВКА » ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ » ЗАГОТОВ» «СКЛАДСКИЕ РАС	ХОДЫ —		РУБ РУБ РУБ	4 8 2			
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ » ТАРА Й УПАКОВКА » ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ » ЗАРОТОВ» «СКЛАДСКИЕ РАС! КОМПЛЕКТАЦИЯ »			РУБ РУБ РУБ РУБ	4 8 2 2			
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ » ТАРА Й УПАКОВКА » ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ » ЗАГОТОВ» «СКЛАДСКИЕ РАС			РУБ РУБ РУБ	4 8 2	·		
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ » ТАРА Й УПАКОВКА » ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ » ЗАРОТОВ» «СКЛАДСКИЕ РАС! КОМПЛЕКТАЦИЯ »			РУБ РУБ РУБ РУБ	4 8 2 2	,		

MPOPPAMMHUM KOMMAEKO ABC#3EC (PEZAKUNA 5,2)

7.7.503-1-49.86 AABOM VIII 4.2 -1431 1 2 1 3 : 4 ; 5 : 6 : 7 ; 8 ; 9 ; 10

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ 26
В ЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — РУБ 428

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № І к СМЕТЕ № 2-І́І

стоимости оборудования и монтажа ящика управления IIЯ Составлена в ценах 1984 г., на основании АУ листы ЭМ-О2-ООСБ

16 No.	Наименование		Единица	Коли-		· ō	м е т	- -	C T O V					n jagan ayan anu wan sun
пп	прейскуранта ценника, ММ	оборудования и монтажных	измере- ния	BC T-	Единица	в руб.	مؤهنس موجر الكؤة مخبر مروس المعند ب	وي المتحدثين مستواهي بالهير بدين ور		Обща	я стоимс	сть в ру	/б .	and the second s
	позиции	работ			Обару-	Завод-	монтаж	ных раб	óot	Обору- дова-	Завод-		ных рабо	The second secon
					дова- ние			в том	числе	- HNO	MOHTEK (USCO-	Bcero		
						(изго- товле- ние)		основ- ная зар- плата	эксплуа тация машин в т.ч. зарпла- та	-	товле- ние)		основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация <u>машин</u> В Т.Ч. зарпла- та
I	2	3	4		6	7	8	9	<u> </u>	<u> </u>	I2	<u> 13</u>	<u>I</u> 4	15
I	15-17 1-102 8-572-1	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863	ШT	I	-	16,30	4,3 9	I,36	0,68 0,25	-	16,30	4,39	I,36	<u>0,68</u> 0,25
2	I5-04д-I2 04-547	Пускатель магнитный ПМЛ-121002	шт	I	II,30	4,20	1,15	0,55	-	11,30	4,20	I , I5	0,55	
3	I5-04дI2 04-543 I5-I7 I-386 8-574-44	То же, ПМЛ-III002	шт	4	5,00	4,20	I,I5	0,55	-	20	16,80	4,60	2,20	-
4	15-04π12 13-241 15-17 1-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	ШT	4	2,70	2,50	1,19	0,73	-	10,80	10,00	4,76	2,92	-
5	I5-04дI2 I3-326 I5-I7 I-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-1001	шт	I	3,00	2,50	I,19	0,73	**	3,00	2,50	I.I9	0,73	~

	T.N. 503	3-1-49.86 Альбом VIII ч.2			-145-									
I	2		4	5	6	7	_ 8	_9	_ IO	II _	_ I2	I3]	<u> </u>	
6	15-04 01-006 15-17 1-351 8-574-18	Выключатель Аб3-М	田 丁	Ι	I,45	1,05	0,23	0,11	-	I,45	1,05	0,23	0,11	~
7	15-04 06-409 15-17 1-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП5311-C23У3	шт	2 4	2,20	I,25 -	0,43	0,18	 	4,40 -	2 , 50	I,72	- 0,72	-
8	15-04 18-011 15-17 1-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-ОІІУЗ	шт	4	0,80	I,25	0,45	0,29	-	3,20	5,00	I,80	I , I6	-
		Итого	руб.	-	-	••	_	•••		54,15	58,35	I9,84	9,75	<u>0,68</u> 0,25
		Итого по калькуляции	руб.		_	_	-	-	-	IIS	, 50			

-146-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

К типовому проекту административно-бытовых помещений на приобретение и монтаж автоматизации

Och Coc	ование: Ал.І тавлена в це	У, АП,СОІ листы 3-6 нах 1984 года	. 	-,	Сметная ст в т.ч. а) оборудо б) монтажн Нормативна чистая про, Показатели Стоимость I автомоби I м2 общей I м3 объема	вания ых работ я условно- дукция по смете на: пь площади а здания	0 0 - - : 0 здания	.10 тыс.руб. ,03 тыс.руб. ,07 тыс.руб. тыс.руб. ,35 руб. ,17 руб.	
пп	рантов, УС расценок	Н, Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Bcero	Норм.	в том числе	
	(ценника) и др.		,,,,,		F9 00		условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
Ī	2	3	_4		6	7	8	9	10
		Раздел I. Монтажные работы							
I	ЦІІ-І-І	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	4,00	0,2I	I	Ī	I	padi anganasi atau atau atau
2	ЩІІ-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	WT	I,00	0,36	I	and militoryage park	-	gant gant participants to d
3	Ц12-698-І	0 Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38 мм на условное давление до 6,4 МПА диаметр корпуса расширителя 108 мм	шт	5,00	6,30	32	<u>-</u> 2I	16	<u>5</u> I
4	Ц8-408-І	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100m	0,02	32,00	Ţ	Print American sum appa American	-	ena para malamata dana para
5	Ц8-409-І	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей	100m	0,07	4,88	I			-

T. N. 50	03-1-49.86	AABBOM VIII 4.2	_	-147-							
	お お お お お お お	~ T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	**************************************		ன் தென் கூறை இவர் த த		i e in e grand al i	9 mm pp 15 mp uz pp 8 8 2 mm uz pz pz pp uz pp	as was are about about		and the control of th
	ONAETKE, C)	MAPHRE CEHEHNE BOIZ, 5MMS				g w				25 111 21 115 115	
6 ₅ 48=409=11	-	ТРУБЫ УНТЕНЫ РАЗДЕЛОМ ЭМ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ	100M		0,17	1,21		1 m	18 中帝朝	w	्ट करूप के किया तह की क्षा
		BCEFO NO PASAENY	1		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	РУ6	5	9 PM	22		17 5 ************************************
		B TOM HACVE!	तथा भागमून राज्य स्थान स्थान स्थान		<u> </u>	द्धा बनायाच्या भंदनायाच्या व्यवस्थान्य अपन्य			. பெண்க மேற்	I with the tex tex tex tex	**************************************
		« ТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ « НАКЛАЙНЫЕ РАСОВЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ « РАВОВОВОВНЫХ РА	50T =			P Y 6 P Y 6 P Y 6 P Y 6	31 1 (5)	i.			
		РАЗАЕЛ 2, ОБОРУАОВАНИЕ		*******	40 60.						
7,17-06-48 N1=286 N1=752	#TEPMOMETP	ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ С ОПРАВОЙ	μт		2,00	2,35	!	,	° पुत्र कुक्त करन	ФP	क्रम क्रममा का प्राप्त का स्व स्व
8,17=06=48 П1=364 П1=753	«TQ ЖÈ, Уζ∙	1-248-441	WT	-	1,00	3,25	3	444 444 444 444 444	। स्थापन	æ	का इंट्रेच्च का की की का का इंट्रे
9,17=06=48 П1=362 П1=753	*TO WE, YZ-	子m名4線m201	WT		1,00	2,95	3	第	ा तेक _{संस्थ} केल	no.	(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)
10,17m06m48 M1m456	-LEDMÖWELS	PHIO®OM 18 = SW	шт		1,00	0,26	₩	************************************	1 47 50 50	rn	65. 10. 10. 40. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1
19,1704-1004		NAECKOE SVEKIBNAECKOE INVS≖4	щT		1,00	\$0,60	\$.	## \$P ## ## ## ### ## ## ##	गर्मेल १८८ व्यक्	199	
		всего по разделу	2			ЬΫ₽	3.3	क्रम सर्वे स्वर्गसम्बद्धाः	ர சு ற இது சூற	क्स	कुल का का कुल का का का कुल
		曹密 撰 禁 苦 李 問 撰 者 母 衛 接 母 母 母	**************************************	·伊斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯		黑形网络阿尔尔德安布赛曼			। सिरुक्षी बकासक हैंदे	} सुरुष कर का इस्	彩····································
		B TOM HUCKE:									
		СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ = Ф ИАОХХЭЙ ВЕТО, СТОИМОТЭ, ОТЭВВ В В В СТОИМОТЬ ОБОРУАВЬЯ				РУБ РУБ РУБ	3 ; 3 ;	1			

T.N.50	3-1-49.86	ANBOOM VIII	4.2		-148-						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· P P P E E E E E E E E E E E E E E E E		* ************************************		क साह्य साहता । •	5	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1941 (中 1947 年 1947 日 1947	9 9	10
			МАТЕРИАЛЫ, Н УЧ			· 事件事					
12,0152-166	YCTAHOBOR G FOCT 6323m?	9 HA HAMPAWEHI	NAHOR NZOARTHER	1000M		0,02	22,00	1	22 24 (g) 28 on 25 to 48 (c) 54	नर	(5) (5) (5) (5)
13,24=16=49 11=051 K=1,089	ba-H-x55	VNAŠCKAM HELĖ!	РМЕТЙАНР ІЙ	M		2,00	0 + 23	1	在	992	(2) (2) 中央中央 (3)
14, HOM 1 FMA K=1,098	#OTEOPHHE AG	тровства		WТ		5,00	2,53	13	का को कुछ का कि या का प्र प्रश	m2	萨 萨斯弗泰曼斯萨特 泰
	·		BCEFO NO PASAENY	3			ЬўБ	16	ன. ந்தின் கூறவிலி மு	947	का इस की का मूझ का तक तक इस इस
		В	OM HUC/IE:		in an ⁸⁸ an an u	· \$ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	P. 完全的 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性) पंतर स्थापन होते सुद्धा स्थापन स्थापन स्थापन	医甲甲甲甲甲甲甲甲	1. \$1. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2	50 野野野鹽鹽鹽鹽
		СТОИМОСТЬ МО ПЛАНОВЫЕ	- ТОВАЧ ХИНЖАТНО - RNHЭNПОХАН ЗАЧ ХИНЖАТНОМ ФТЭО	5 0₹ ≈			РУБ РУБ РУБ	15 1 16			
		Ę	CEPO NO CMETE:				P¥B	104	55 ***********************************	1	.7 5
		в 1	OM ANCVE!	P. 新· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	學 雅 册 學 學 罚	· 古 等 参 m 专 专 等 等 m _等 g	5 5 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************	, இர்வியை பெற்றி	. 26 40 40 40 40 40 50 4 <u>0</u> 50 10 10
		TPAHCE	ФРУДОВАНИЯ # ПОРТИНЕ РАСХОДЫ # ОСТЬ ОВОРУДОВАНИЯ	क			РУВ РЎВ РЎВ.	32 1 33			
		НАКЛАДНЫ! ПЛАНОВЫЕ	TOGAS XICHWATHS TOGAS XICHWATHS TOGAS XICHWATHS TOGAS XICHWATHOM ATS	50°T ₩			РУБ РУБ РУБ РУБ	5 2 1 4 5 7 1			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

К типовому проекту административно-бытовых помещений на приобретение и монтаж связи

	вание: Ал. СС,СО листы 8,9 влена в ценах 1984 года		no phatube quetas no flocasates Ctoumocti I abtomoc I M2 oone I m 3 oon	ования ных работ ная условно- родукция и по смете и на: иль й площади эд	дания	0,23 THC. 0,06 THC. 0,17 THC 0,78 py6. 0,39 py6. 0,09 py6.	py6. py6.	مع ند شاعد سد مع ند شاعد سد
ПП ПП	№ прейску- рантов, УСН расценок (ценника) и др.	Единица измере- ния	OGLOSPNICON	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоим Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. Зарплата
Ī	2 3	_4	5	6	7	8	9	IO
	телефонизацию							
	Раздел I. Монтажные работы							
I	ЦІО-I27-5 Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или ATC	шт	6,00	0,37	2	2	2	and American description Labor
2	Ц10-972-10 Коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,0I	8	-	3	-
3	ЦІО-54-7 Кабель по стене бетонной, масса ІМ, кг до І	ПООМ	0,58	31,60	18	<u> 14</u>	II	<u>3</u> I
4	Ц8-417-I Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100m	0,07	34,80	2	2	I	I
5	Ц10-960-I Кабель, масса IM, кг, до I	КМ	0,01	137,00	I	- I	I	

7.11.303-1-49.80 MADDOM VIII 4.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
**************************************	* *	\$ 2 £	6 ************************************	A E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	9 ; 10
<i>ௗ௺ௗ௷௷௷௷௺௺௺௺௺௺௸௸௵௺௸௺௺௺௺௺௸௺௸௺௺௺௸௸௸௸௸௸௸௸௸௸௸</i>	超 化溶 医白色 医皮肤 化 电线	一种,有一种,有一种,有一种,有一种。	***************************************	· \$\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$	"君母母百姓的祖母祖母母母母母弟妻子
€«U10-54-12 -ПРОВОА ОДНОМАРНЫЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	100M	1,00	11,20	11 -	11 *
ПРОВЙЛОННЫМИ СЕРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ				4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	en de en en én en en en
P.U10-967-2 -MYOTA HA KABENE, EMKOCTO: 30X2	WT	1,00	8,45	& ~	4,
				변변 변수 전 전 영 역 설	इद्धाः शरीर प्रीकाण्या स्थेत विहे कथा स्थेत व
8 U10-966-1 -MYATA HA KABENE, EMKOCTE10X2	ШT	2,00	4,50	9	5
			· ·	######################################	तक सर भी भन्न पुत्र सम्बद्ध सम
BCETO NO PASAENY	1		РУБ	98 -	38 7
				45	1
BAN ULOAS.				ப்பிய பாக மாக மில் கிக்கிக்கை கிகியில் கொண்டி	குப் கார் இன் கைவில் பிடியில் கூடியில் கிக்கில் இன் இடைபில்
B TOM HUCAE:					
CTONMOCTH MONTAWHUX PAROT #			РУБ	59	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -			PYS	3 2	
MAHOBHE HAKOII/TEHNA #			PYB	7	
BRETO, CTOUMOCTE MONTAWHUX PAR	50T m		РУВ.	98	
PARALL S. OBOPYAGBANE	*****				
9.POSH.WEHA -ANTIAPAT TENERONHUM TA1162	ψТ	6,00	9,80	59 -	100 500
				****	20. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40.
BCEFO NO PASAENY	2		РУБ.	64	ম্য ২৯৮
				新·學·朝·泰·罗·敦·贺 唐	微型电影
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"有我要要你说我的	医生生 医安全氏管 医红斑病	5 电存货剂用的复数电影用电池电	思想指挥化过程电影器图形 电电影电影电影	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
в том числе;					
жаран по			PYB.	5 9	
TAPA W YMAKOBKA *			PYB:	1	
TPAHCHOPTHUE PACKOAU -			ΡXΡ	2	
SAPOTOB TECKNARCKUE PACX	ХОДЫ ₩		PYB	1	
R RNÚATARIOMÓN RNHABOACAGO O COMOCTO O COPYAGBAHAR	₩		РУБ РУБ	64	
PARARA 3, MATEPHANH, HE YE			•		
10,0151-2528 -KABEUN CBRBN HESKONACTOTHUE C	1000M	50,0	307,00	6 -	⊕
OS: GAU WOUDH D'WWYD MUNK WOALBWENTEWUD OE: GAU WOUDH D'WWYD MUNK WOALBWENTEWUD				सन पटि श्रीक कक प्रमा श्रीक कहा करा सन्दर्भ	化合物 医甲状腺 医 电电子 医电子

7.77.5	703-7-49,86 ANDBOM VIII 4.6	•	, ,			
· *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	甲水分子中的甲水分析中的甲壳的异物的混合物的现在分析的现在分析的现在分析的现在分析的现在分析的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的原因的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************		(4)(5)(6)(7)(7)(8)(8)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)
11,0151-2527	P SHHTOTOAPONENH NERBY NABAN- NAPAN, REPUBBOR NAPAN ROBUHÉNNTÉNNON TITT, MONDNH D, MMP, O HONE MOSTÉMANÉ, NACIOM TAP: 20	100PM	0+91	231,00	टू लिक्डिस ट सक्सि क	मा श्र श्री मा गा सुन सुन सु स्थ
Ĭ\$ ^{\$} C12Ĭ-5⋛\$9	-KABENN CBRZN HM&KOHACTOTHЫE C Полиэтиленовой изолящией, марки ТПП, ANAMETHOM ЖИЛЫ 0,4MM, C MUCЛОМ ПАР: 10	1000M	0,04	158,00	6 m	朝 佐か竹田田田 柳
13,0152-489	NGONATURE WEENEN WANNE WAS SAME TOUND THE MARKE WORDS	1000M	0,10	13,00	9	ता क साकामक सुक् स्ट
14,05~Q8 	-TPYBA BUHNUAAC TOBAR A=25MM	М	7,00	0,19	*************************************	다 : 발문 - 대한 대한 대한 대한 대 - RE
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	17 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ක ද ආ ආ ව ත මූ අ- ඉ මා
	• в трм числе:	·阿克斯奥尔罗西米可拉斯	茶 40 麦 40 克 100 货 100 克 100 克 100 克 100 克	收货物价价格的可 算明期	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	班 瑜 泰 杰 德 杰 和 和 知 加 加 施 总 亦 省
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВЕГО, СТОИМОТО НАКОНИХ РАБ	QT		РУБ РУБ РУБ	16 1 17	
	РАЗАБЛ 4, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Вертентентентентентентентент		t			
15 µ U 10 = 7180 K = 1	-часы эл, вторичные Электрочасификация	WT	3,00	1,00	3 m m + m + m + m + m 2	2 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++
16 _* 410*54*12	-ПРОВОЙ ОЭНОМАРЕНЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЙНОМЫ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОМ	100M	0;40	11,20	4	4
K≐j102 j∧fπ10+554\$	#KOPOPKA YK#2∏ ₩A #/B CTEHE	шт	2,00	0,62	ी क कक्कक्षचललास १	ी का चलाणकातः क
	всего по разделу	4	***	P Y 6	14 * ***********************************	7 ************************************
	в том числе:	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — ПЛАНОВЫЕ МАКПОЛЕНИЯ —			РУБ РУБ РУБ	8 5 1	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-14

К типовому проекту административно-бытовых помещений на приобретение и монтаж технологического оборудования

Ocho Coct	вание: Ал авлена в це	.I лист ТХ I,2 энах I984 года		в а. б Но чи По Ст	метная стоим т.ч. оборудован монтажных рмативная у оборудован продук казатели по соимость на: автомобиль м2 общей пл м3 объема з	ия работ словно- ция смете:	7.6 0,1 -	2 тыс.руб. 68 тыс.руб. 4 тыс.руб. 96 руб. 199 руб. 14 руб.	
Ne Ne In In	№ прейску рантов, У	Н, Наименование работ и затрат	Единица измере-	Количество	Стоимость единицы,	antino companya na companya na Tria.	Общая стоим		name was good paste mile giple gold mare. **The control of the co
	расценск. (ценника и др.		ния -		руб.	Bcero	Норм. условно- чистая	В том ч	эксплуата-
						·	продукция прямые затраты	зарплата	<u>ция машин</u> в т.ч. з/пл.
Ī		3	4	5	6	7 :	Dari Alam Allin daga galar daga gal B Dari Mala daga gala galar gala da		
		Буфет на 24 посадочных места							
I	560101 NI30	Стол с пластиком ОР-12-11-09	шт	6,00	19,00	II4	COM 	~	jand appro-productive rapping approximation of the second
2	560I0I NI4I	Стул полумяткий ОН-10-366/3	W T	24,00	15,00	360	Sold and the sold		ent approximate digita ent
3	24-06 П-I5018	Электросушитель ЭРА 1,0/1,0	WT	I,00	22,30	22	end differents pages pages grand	***	per Stripe aboves per
4	Ц8-615-3	Электросушитель ЭРА I,0/I,0	шт	I,00	I,22	I	anno anto dinname I	I	umit militar papa-papa papa punit
5	24I973 n.4I2	Стойка буфетная для хранения товаров и посуды 50-1	ШТ	I,00	89:00	. 89	garar Alau di Milita gagasi yakit	~	egas miniscola pagas miniscola

T. N. 503-1-49.86

ANDEOM VIII 4. 2

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************		**************************************
					***		*
6,24m06 N,m09001	#HERN BOTE ANA BANGTME HANGENNING	w T	1,00	425,00	425 m என்னையை என்னை க	120	اباد والدياسة وي أواد ماديد الإداد والدياسة
7 _{.8} Ц28=928=1	4-ПРИЛ <u>ФВ</u> СК-ВИТРИВА АЛЯ БУФЕТОВ ПВ-Ш	ШT	1,00	8,22	8 — თ თმოთმოდმ 7		7 ** **********************************
8,240001=5	S-мома канчаномната кайраом Финав-	ЩŤ	2,00	- 26/50	. 53 m ————————————————————————————————————	***	\$0 原中中安野中州宗知 表
9,428,4921,48	S-MDM8 КАНЧАНОМИАТЭ КАПРЭОМ АННАВ«	ΨŤ	00,5	6,75	94 m m m m m m m m m 43		12 1 ***********************************
10,241996 M139,2 CTP(32	ремома канчаномнёта вейнаом ⊎ннея=	Ш Т	1,00	45,00		₩ -	وي معاسد شخ غ <i>ند معا</i> بخشاست ويد
11,4128 = 921 = 8	1 № МЭМВ КАНЧАНОИШАТ В КАШНЭОМ АННАВ В	WT	1,00	6,75	? 		6 电
12,241973 n252	L-62 NWNU BÖYLYLƏĞ VAĞAĞ KVWVCL3-	W T	1,00	49,50	⊅ () ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈	RSP	த்த சுவர் குற்கும் கூற கூற குற இது
13,24=06 N,=06003	KNUNĪNVPHNĶ ∋VĚKĪЬNHĒCKNU KH920M	ЩŤ	1,00	69,00	69 w	Tin	433 488 ten ten ten 484 en én 435 699
14,428 923 1	≈киша ти́чрйий эчёк тымеский кнэ∞20W	ΨŢ	1,00	2,85	3 # ###################################		्रेड सामाणकास्त्रक्षणका
15.UYKA3 TO TPEPEP T1.7	≈СТОИМОСТЬ БИ*9ИЕЬЬИИ НУ ОШЬОРОРУНИЕ	KBT4	6,00	0,03	ीं स सम्बक्ति का चित्र का च राज	\$00	\$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$
16, КОНТОРА СОЮЗТОРГ ОБОРУАОВА НИЯ СТР4	ФСІОЛ СЕКЧИЙННЯВ ШЬОМЗВОЧСІВЕННЯВ СШ≖1020V	шт	2,00	40,00	ள். வைகள்ளால் வள்ளால் இற் ை	NP-	व्ह महत्त्वका क्षेत्रका क्ष्म क्ष
17,24=06 N,11001	-9VEKIBÄUUNJV ∋UW-3W	ΨT	1,00	42,60	43 es m que pe co re co que es m	111 -	经 经存货 计
18,428#957#5	◆ DUEK THOUNTY BUM#3W	ШT	1,00	7,46	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		्रेट इस इस वट वट वट मन सर सा वट

1 ; 2	. 3	1 4 ;	5 1	6 ;	7	; 8 ;	9	1 10
। की चिन्ना हो का का सर्वाच्या का स्वाह्म की का -	· 男子 我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	医腹骨性 经收益 医白斑 医水 医水	***************************************	· 医含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	映觀解解明明照明明明	கும் கூறையால் கூறியாள்	化 邮 氯 臼 凼 奶 奶 椒 街 棚 地 助
19,49KA3 MO MP EPEP-M1,7	⊕СТОИМОСТЬ ЭЛ ЭЙЕЬЬИИ НУ ОШЬОРОВИНИЕ	K B T 4	35,50	9,03	1	称	**	आहे. सम्बद्धाः स्थापः स्थापः स्था
20,24=06 M,01004	-шКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШX-080M	ų Y	1,00	370,00	370	500 (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	3 0	த்த வருக்கு கூரு கூரு கூறு கூறு கூறு கூறு கூறு கூறு கூறு கூற
21,∐28m911m4	-ШКАФ ХОЛОАИЛЬНЫЙ ШХ+080М	шт	1,00	7,82	8	## ## ## ## ## O		######################################
	Помещение для Орезвреживания	рпецолежан						
22,24#06 n.03002 npum	КВНДПАЧИТЭ КАННАВОЧИЕЧТАМОТВА АНИШАМ™ КП-ПЗ 2 1-ПП	Ш Т	1,00	1220,00	1270	神 原實際中間的發展 神	इ सर	की मूर क्या के सी होंगे का की श्र स्था
23,436=2=1	жандлачитэ каннавочией тамита стираная кп=1≈2	ЩT	1,00	14,20	14	************************************		ୀ ୀ
24,24-06 N,1104	реванна нугунная эмалированная пв∞1	ΨT	1,00	46,90	47	京明 日本 京小 京小 なみ なみ かみ (日本) 日本 日本	529	\$3 90 00 90 90 \$3 90 00 90 90 \$3
25,24=06 N,03016	MTEHINANLY UBYREHHAN KUMSSO	ψΤ	1,00	2100,00	2100	pap 全中 400 500 000 600 (23 23 23 23 23 23 24 25 25 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	497	ها والمنافق (المنافق عليه الإنافة الانافة الانافة الانافة الانافة الانافة الانافة الانافة الانافة الانافة الانافة الانافق الانافق الاناف
26,436=1=1	OSS-UN KUHENYAU VŪKĀNĀLI VĀKĀNĀLHAM	ЩT	1,00	13,00	13	123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		9 9 w
	NEBEREND WEPEUN							
27,560101 n,262	-CTOA AUR BACEARHUR	WT	1,00	235,00	235	का का का का का का का का का का का का का का का	MAT.	का काका काका का का का का का
28,560101 M,1\$9	-CTOЛ РАБОЧИЙ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ	шт	2,00	205,00	410	#* 25 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	PC)	\$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$
29,560101 M165	жСТОЛ РАБОНИЯ	WT	8,00	67,00	536	(A)	90	(20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)
30,560101 N,168	MKNEGTO BARAMEE	WТ	2,00	26:55	53	40 \$6 \$6 \$2 \$6 \$5 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8 \$8	<i>t</i> ts	क्षेत्र क्ष्म क्षम क्षम क्षम क्षम क्षम

-156 -

03-1-49.86 ANDEOM	VIII 4.2		-156	-					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************	**************************************	42 43 45 40 40 40 4	· # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	**************************************	
⇔¢ ĭλν		ΨТ		50,00	10,00	800) 144 原學學與《中語》 175	tter	000 (00- and and 200 200 below 600 (00-
# МКУФ КОНЙОБСКИВ		W T		4,00	92,00	3 6 8	ويت بيت دين من ست لين روم بين خود	फ्ल	(1) (1) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3
*CEDФ 1		WT		2,00	93,00	186	である。 では、ないない。 では、ないない。 では、ないない。 では、ないない。	-	क्षण पत्र स्था प्रश्न क्षण क्षण स्था पत्र स्था प्रश्न क्षण क्षण
	BCEFO NO CMETE:				РУБ	7819	医多种性皮炎		66 *******
	水色 雪 竹 宗 間 水 原 明 安 明 会 和 彩 明	00 张德祖帝的国旗帝	வைக்கிவ க ூ	***************************************	澳新新丽布朗布姆的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ार क्षेत्र के का सम्बद्धाः स्थाप्त का स्थाप् अस्तर विश्वास	**************************************	化 班 流 彩 神 街 街 街 森 神
	МОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ №	77			РУБ Р У Б				
, and the second se	АКЛАДНЫЕ РАСХОАЫ - Пановые накопления -	_			РУБ РУБ РУБ РУБ	5 4 1 0			
	CTON CTON CTON CTON CTON CTON	73-1-49.86 Альбом VIII 4.2 — СТУЛ — СТУЛ — СЕПФ 1 В СЕГО ПО СМЕТЕ: СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ — ВЕЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ ОТОМОТЬ ОБОРУАОВАНИЯ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	D3-1-49.86 Aλδοομ VIII 4.2 «CTYΛ ΨΤ «WΚΑΦ ΚΟΗΙΟΥ CKNA ΨΤ «CERΦ 1 ΨΤ «CERΦ 1 ΨΤ «CERΦ 1 ΕΠΡΟΠΟ CMETE: CTONMOCTЬ MODOPYABAHNA « BECTO, CTONMOCTЬ MODOPYABAHNA « CTONMOCTЬ MONOCTЬ MARACHNE PACACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM «CTONMOCTЬ MARACHNE PACACHUM «CTONMOCTЬ MARACHNE PACACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM » «CTONMOCTЬ MARACHUM «CTONMOCTЬ MARACHUM » «CTONMOCT	73-1-49.86 Альбом VIII ч.2 — 156- - стул	73-1-4986 Альбом VIII 4.2 -156- 3 1 4 1 5 1 -стул ШТ 50,00 -шкаф КОНТОРСКИЯ ШТ 4,00 -сеяф 1 ШТ 2,00 В СЕГО ПО СМЕТЕ: СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ — В ЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУАОВАНИЯ — СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НАКЛАЛНЫЕ РАСХОЛЫ — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	73-1-49.86 Альбом VIII 4.2 -156- - стул шт 50,00 10,00 - шкаф контомския шт 4,00 92,00 - сейф 1 шт 2,00 93,00 В том числе: Стоимость оборудования - руб в гой постоимость оборудования - руб накладные расходы - руб плановые накопления - руб плановые накопления - руб руб	73-7-49.86 Альбом VIII ч.2 —156— 1 4 5 1 6 7 -стул шт 50,00 10,00 800 -шкаф контомский шт 4,00 92,00 368 -серф 1 шт 2,00 93,00 186 Всего по смете: руб 7678 В том числе: Стоимость оборудования — руб 7678 Вубго, стоимость монтажных работ — руб 7678 Стоимость монтажных работ — руб 77 Накладный расузады — руб 77 Накладный расузады — руб 54 плановые накладный — руб 54 плановые накладный — руб 54	73-1-49 86 Альбом VIII 4.2 — СТУЛ — WY 50,00 10,00 800 — — WKA6 KUHIOMCKUR — WT 6,00 92,00 368 — — СЕВФ 1 WT 2,00 93,00 186 — — СЕВФ 1 WT 2,00 93,00 186 — — СЕВФ 1 В ТОМ ЧИСЛЕ: — СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — В ЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — В ТОМ НИКЛЕ В ТОР	23-1-49 86 Альбом VIII 4.2 — 156— 1 4 5 1 6 1 7 1 8 1 9 -стул ШТ 50,00 10,00 800 — — -стул ШТ 50,00 10,00 800 — — -сеяф 1 ШТ 4,00 92,00 368 — — -сеяф 1 ШТ 2,00 93,00 186 — — -сеяф 1 В том числе: Стоимость оборудования — руб 7678 Вцего, стоимость оборудования — руб 7678 Стоимость монтажных работ — руб 7678 Стоимость монтажных работ — руб 7678 Плановые макоплания — руб 56

(157) ВЕДОМОСТ 1

потребности в производственных ресурсах по объектной смете \mathbb{N} 2 к типовому проекту на строительство бытовых помещений

Наименование ресурсов	Ko.	of sense and some servi with		
nammenobanne pecypoob	при темп. -20	при темп. -30	при темп. -40	
		3	_ 4	
Общестроительные работы				
Затраты труда, чел.ч.	4120,00	4200,00	4340,00	
Заработная плата, руб.	3384,00	3454,00	3536,00	
Строительные машины, руб.	I679,00	I694,00	1720,00	
Санитарно-технические работы Затраты труда, чел.ч.	I557 , 78	I569,I5	I588,IO	
Заработная плата, руб.	947,00	951,00	968,00	
Строительные работы, руб.	34,00	35,00	37,00	
Монтажные работы				
Затраты труда, чел.ч.	645,96	645,96	645,96	
Заработная плата, руб.	399,00	399,00	399,00	
Строительные машины, руб.	I47,00	I47, 00	I47,00	
Прочие работы				
Затраты труда, чел.ч.	73,IO	73,10	73,10	
Заработная плата, руб.	45,00	45,00	45,00	
Строительные машины, руб.	7,00	7,00	7,00	
Bcero:				
Затраты труда, чел/час	6396,84	6488,2I	6647,I6	
Заработная плата, руб.	4775,0	4849,0	4948,0	
Строительные машины, руб.	1867,0	I883,0	1911,0	