### TWIOBOM HPOEKT 284-3-49.83

## **ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВ**ОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0.5 тн СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ

ANDEOM YI

CMETH

## 

#### TMIOBON IPOEKT 284-3-49.83

## ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0.5 ТЕ СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ

#### ARLEON YT

#### CMETH

#### CMOTHAS CTORMOCTA:

PASPABOTAH

UPOERTHEM RECTRITYTOM

"THUPOROMATHCTPOR"

УТВЕРДЦЕН МИКХ РСФСР
Приказ № 3-ТД от 48.02.83г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
"ТИПРОКОМИТИСТРОВА"
ПТИКАЗ № 134 от 40.07.84г.

Главный выженер местатута Главный мыженер проекта Начальных сметно-экономического отделя В. Сапровенков
В. Барсуков
Г. Кущевич

### **OLIVABILEHAR**

сметной документации на строительство прачечной производительностью 0,5 тн сухого белья в смену

ji III	# cmet	Наименование	-
I	2		
I	-	Пояснительная записка	5
2	2-I	Объектная смета	7
3	2-I-I	Смета на общестроительные работи	п
4	-	Сводка объемов и стоимос- ти	53
5	-	Вариант стен для —400	56
6	-	То же. для —200	<b>ध</b>
7	-	Варкант кровик для -400	66
8	-	То же, для —200	68
9	-	Варкант проемов для —400	70
IO	2-I-2	Смета на водопровод хо- зайственно-питьевой и про- тивопожарный	72
п	2 <b>-</b> I-3	То же, на водопровод го- рячей воды	78
12	2-I-4	То же, на водопровод произ- водственный холодной воды	82
13	2 <b>-I-</b> 5	То же, на водопровод произ- водственный горячей воды	86

<u> </u>	_ 2	_3	4
	2-I-6	То же, на канелизацию он- тоную	89
15	2-I-7	То же, на канализацию дож- деную	92
16	2-I-8	То же, на канализацию производственную	94
17	<b>2-I-</b> 9	То же, на трубопроводы моющего раствора	97
18	<b>2-</b> I-I0	То же, на отопление	100
19	2-I-II	То же, на теплоснабжение калориферов	105
20	2-I-I2	То же, на технологическое пароснабление	IIO
21	<b>2</b> –I–I3	То же. на вентиляцию	II4
22	2-I-I4	То же, на тепловой пункт	122
23	2-I-I5	Электроосвещение	130
24	2-I-I6	Силовое электрооб <b>орудо—</b> ванке	I38
25	2-1-17	КИП и автоматика	I48
26	2-I-I8	Связь и сигнализация	160
27	2-1-19	Пожарная сигнализация	I6 <b>5</b>
28	<b>2-I-</b> 20	Технологическое оборудование	170

I	2	_3	4
29	2-I-2I	Воздухоснабление	181
30	2-I- <del>2</del> 2	Приобретение вкафчиков	189
31	2-1-23	Приобретение мебели	190
32	-	Калькуляция № І	186
33	-	Калькуляция № 2	191
34	-	Ведомость потребнити в произволствиких ссурсах	192

#### HONCHUTENISHAS SAUCKA

и смете типового проекта прачечной производитель-ностью 0,5тн сухого белья в смену

Составлена Госупарственным Республиканским проектим институтом "Типрокоммунстрой" МЖКІ РСФСР в соответствии с мнструкцией по типовому проектированию (CH 227-82).

Сметная документация составлена в нормах и ценах, введенных в лействие с I.I.I984 г.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ опрежелена по единачным расценкам иля І-го территориального района и бависным ценам на местные строительные материалы для Московской OCHROTIK.

Сметная стоимость технологического оборудования и электромонтажных работ определена по пенникам на монтаж оборудова-HUR TOCCTOOR CCCP 1971r. HER I-TO TENDETCHERILHOPO DEROHA E прейскурантам оптоных цен Гооплана СССР, введенных в лействие c I.OI.82 r.

Сметная документация разработана для расчетной температу-DEI --30°.

Наклание расхоли на общестроительные работи 16.5%, на внутренние сантехнические - 13.3%, на монтак металлоконструкпий 8.6%, плановые накопления 8%.

- В проекте приняты следущие конструктивные решения:
- I. Фунцаменты сборные ж/б.
- 2. Стены наружные и внутренные из глиняного каримча.

- З. Парекрития оборжие ж/бетонине.
- 4. Перегородки из танняного киринча и гипсобетонных LIET.
  - 5. Кровля рулонная 4-х слойная.
  - 6. Полы плитка жетжехская, линолеум, бетонные.
- 7. Отделка мокрая штукатурка, облицовка плиткой, масдиная клюевая, водозмульсконная.

Составила вения А. Ковалева

### OBLEKTHAR CMETA \$ 2-I

## к типовому проекту прачечной производительностью 0,5 те сухого белья в смену

Сметная стоимость 172,53 TMC. pyd. Составлена в пенах 1984 г. Нормативная условно-чистая продукция Стоимость на: I. IM общей площали 252.6I pyd 48.89 pyd 2. Ім3 объема знания Сметная стоимость тыс. руб. Нор- Технико-эко-Наименование пп CMETH номические Mapadot i sat-B TOM THE-CTPOHмонтаж-обор., прочих TED. показатели BCGTO ле: par TOJIS-HHX **y**cмебель затрат Han- K-BO CTON-00-HUX DACOT SKCII-MOB-M MH-MOeд. HOB-MOCTE Dadot луа-BeH-HOнов. изм. ед. ная RMILET чис- ел. тарь pyo зар-MODIFIEM Tan Mam. ILIAпро-Ta HYK-8 IO II12 13 30

I	2-I-I	Общестроитель— ные работы	110,45	-	-	-	110,45	 	-	<b>143</b>	3529	,I 3I,3
2	2-I-2	Водопровод <b>хо-</b> элиственно- -питьевой	I.83	45	_	<b>a.</b>	1,83	 	•	9	180	0,52
3	2-1-3	Водопровод <b>го-</b> рячей воды	0.48	_	_	_	0,48	 _		•		0.14

4	2-I-4	Водопровод произ-											Ų,
•	D-1-1	водственной хо- лодной воды	0,77	-	-	-	0,77	-	-	-	<b>ж</b> 3	3529,I	0.22
5	2-1-5	Водопровод произ- водственной го- рячей воды	0,68	-	-		0,68	_	_	-	*	#	0,19 <u>1</u>
6	<b>2-I</b> -6	Канализация быто- вая	0,79	-	-		0.79	-	_	_		n	다 83.0
?	<b>2-I-</b> 7	Канализация дож- девая	0,31	-	-	-	0,31	-	_	_	n	*	0,09
8	2 <b>-I-</b> 8	Канализация <b>бы</b> - товая	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	*	*	0,05
9	2-I-9	Трубопроводы мою-											( 00
-		щего раствора и кражмала	0,28	-	-	-	0,28	-	-	-		ч	0,08
IO	2-1-10	Отопление	2,21	-	-	-	12,2	-	-	-	•	n	0,63
n	2-I-II	Теплоснаожение калориферов	0,20	_		-	0,20	_	_	_	•	•	0,96

4 \_ 5 \_ 6 \_ 7 \_ 8 \_ 9 \_ 10 \_ 11 \_ 12 \_ 13 \_ 14 \_ \$

Ī_	_2	3	_4	5	6	٧	_8	_9	_10	щ_	<u>I</u> 2_	<u> 13</u>	14_	4.3-
12	2_I_I2	Технологическое пароснабжение	0,81	-	-	-	18.0	-	-	-	<b>143</b>	3529,1	0,23	49.83
13	2-I-I3	Вентиляция	6,10		•	•	6,10	-	-	-	19	*	1,73	A III
14	2-1-14	Тепловой пункт	3,14	•	-	-	3,14	•	•	-	*	•	0,89	DOM T
15	2-1-15	Электроосвещение	-	4,80	0,15	-	4,95	-	•	-	*	Ħ	I.40	•
16	2_1_16	Силовое электро- оборудование	-	1,18	n.n	-	2,29	•	•	-	**	n	0,65	
17	2-I-I7	кип и автоматика	-	0.91	1,26	-	2,17	-	-	-	*	•	0,61	
18	<b>3-1-1</b> 8	Связь и сегнали- зепея	-	0,36	I,O	-	0,46	-	-	-		*	0.13	9 1
19	<b>3-1-1</b> 9	Помариал онгна- лизация	-	0,49	•	-	0,49	-	-	-	*	•	0.14	
20	2-1-20	Технологическое оборудование	-	1,00	28.53	-	29,53	-	-	-	•	*	8,37	1

ī Ī	2	3 Воздухоснабжение	_4	5	6	-7	8 I,28	9	TO _	_n		13 3529,1		204-3-49.
22	2-1-22	Приобретение шкаў— чиков	_	-	2,61	-	2,61	-	-	-	*	og	_	<i>19.83 à <b>31.</b>6</i> 01
23	2-1-23	На приобр <b>етение</b> месели	-	_	0,52	_	0,52	-	-	_		•	-	H
		Beero	128,23	9,32	34,98	•	172,53						46,89	<del>)</del>
				-	HOPO OT			r.Kyi	зелева пісьвч реуков				- 10-	

## локальная смета в 2-1-1

# ж типовому проекту прачечной производительностью 0,57m сухого белья в смену

	вание: черто савлена в цен	KKI+ KE-14. TXI+TX-4		HA OÓU CME HOI ILON I.	ectpont Thas ct Materna (a) cou Inc our Inc our Inc our	COMMOCTE AN YOUNG IN CAME (CH DATO)	ЭНО—ЧИСТА! ЭТО :	н продука	RN) Fi	0.45 TH	đ	49.83 Aльбом УI
Jé mi	№ укруп ненных норм. ед. расце- нок. норм СНый и др.	Наименование ра- сот и затрат	Еди- ница из- мо- ре- ния	К-во ед. изм.	CTOMMO Beero	В ТОМ ОСНОВ- НОЙ Зар- ПЛАТЫ		Общая Всего	В ТОМ ОСНОВ- ной зар- платы	числе	Hopm Tube year Ho- Tuct npo- Jykin	a- oñ B-
I_	_2	3	4	_5	6 I. Земл	_7	8 .oomi	_9	_I <u>0</u>	<u>u</u> .	_1 <u>2</u> _	_
I	I_230 29-I I_237 29-8 T.4	Срезка раститель- ного слоя бульдо- зером с перемеще- нием до 50м Пена: (0.0338+0.0277x4)хІ.І:	<b>м</b> 3 =	0.111	0,16	-	-	18	-	w.	-	- H

-												
I_	_2	. 3	4	5	_6	7	_8	9	<u> </u>	_I <u>I</u>	<u>I2</u>	-3
2	I-I74 22-I3 T.4	Погрузка раститель- ного слоя экскава- тором на автосамос- валы Цена: 0,131+0,12439x0,15 =	S <sub>M</sub> C	III.0	0,15	-	-	17	_	-	-	+3-49.83 A
												AJE COM
3	Сб.ч.3 стр.28	Транспорт до Ікм	Ŧ	155.4	0,29	-	-	45	-	-	-	ON AI
4	I-I94. 25-I	Работа на отвале при транепортировании растительного слоя	мЗ	111.0	0,0107	-	_	ı	-	-	•	
5	I-I75. 22-I4 T.4	Разработка сухого грунта П грунны экс-каватором 0.5м3 с погрузкой на авто-самосвалы Цена: 0.156+0.14809x0.15=	мЗ	831.3	0,18	-	-	149	_	-	-	
6	I-948 79-2 T.4	Доработка грунта в котловане вручную Цена: 1.2xI.2 =	мЗ	16,60	1,44	-	-	24	-	-	-	1 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	<u>I2</u>	284-
7	I-I74. 22-I3 T.4	Погрузка доработан- ного грунта экска- ватором на автосамос- валы Цена: 0,131+0,12439x0,15 =	ж3	16,60	0,15	_	-	2	_	<b></b>	-	3- <b>49.8</b> 3
8	Сб.ч.3 стр.28	Транспорт грунта до I км	Ŧ	1187.0	0,29	-	-	344	-	-	-	Альбом УТ
9	I-195. 25-2	Работа на отвале	<b>16</b> 3	847.9	0.0132	-	-	п	-	-	-	
10	I-I74 22-I3 <b>T.4</b>	Погрузка грунта, ре- нее разрыхленного Пена: 0.131+0.12439x0.15 =	мЗ	703.9	0.15	-	-	106	-	-	-	
II	Сб.ч.З стр.28	Подвозка грунта за- сніки автосамосва- лами на Ікм	•	1231,8	0,29	-	-	357	-	•	-	!!
12	I-968 8I-2	Засыпка грунта вручную	м3	211,2	0,46	-	-	97	-	-	-	
13	I-257 3I-2	То же, бульдозером с перемещением до 10 м Цена: 0.0189x1.1 =	мЗ	492.7	0,02	-	-	10	-	-	-	

<u>I</u>	2	3	4	_5	_6	7	8	9	<b>I</b> 0	<u> </u>	12	23
14	I-II85 II8-II	Уплотнение трунта иневмотрамоовками	ыЗ	492.7	0,116	_	-	57	-		-	284-3-49.83
		Итого по разделу І	pyd					1238				9.83
					n.	Фундаме	ATU					
I	6-I I-I	Подготовка под мо- нолитеме функамен- ти сетона M-50-										And the MI
		-100 MM -100 MM	<b>№</b> 3	I,38	27.4	-	-	<b>3</b> 8	-	-	-	Ħ
2	8- <u>1</u> 0 3-1	Песчаная подготов- ка под соорные	•									
		<b>фундаменты</b>	m3	19,96	10.7	-	-	214	•••	••	cu <b>s</b>	
3	6-9 I-9	Монолитные железо- бетонные фундаменты пол колонны из бе-										ı
		под колонём из бетона М-200, с учетом столбиков ФКІ	<b>1</b> 3	6,45	32,0	-	-	206	-	-	-	I4 -
4	I.i.	Арматура класоа А-І	7	0,075	270,0	-	-	20	-	-	-	
5	-"n.3	To me. A-II	Ŧ	0,105	270,0	-	-	28	-	-	-	

I_	2	3	4	5	_6	7	8	9	to	II _	<u> 1</u> 2	284
6	7-2 1-2	Укладка ж/бетонных плит ленточных фун- даментов на песча- ное основание мас- сой до Іт	wr	23	2,09		_	48	-	-	-	+3-49,83
7	7–3 I–3	То же, массой до Зт	mT	48	2,99	-	-	144		-	-	Альбом УІ
8	7–400 36–I	Укладка блоков стен подвала массой до 0.5т	wt	14	1,27		-	18		-	-	Ħ
9	7-40 <b>I</b> 36-2	То же, массой до Іт	wt	30	1.65	-		50	-	-	-	
10	7-402 36-3	То же, массой до 1.5т	WT	31	2,36	-		73		22	-	L
II	7–403 36–4	То же, массой бо- лее 1.5т	mt	31	2,9	-	-	90	-	-	-	I5-
12	Сб.смет. цен т.П I2-3	Стоимость блоков бетонных ФБС24,5,6т	<b>м</b> 3	21,38	40.9	-	-	875	•••	.se	-	

I	2	3	4	5	_6	7	8	9	. <u>10</u>	- <u>- īī</u> -	_ <u>I</u> 2	- 48
13	<b>I2-</b> 6	To me. ØBCI2,5 6T	<b>16</b> 3	0,684	42.5	-	-	29	-	-	-	3-45
14	12-13	То же.ФВС8.5 6Т	мЗ	5,61	44,2	-	-	248	-	-	-	49.83 <b>аль бон</b>
15	<b>I</b> 2-9	To me,BCI2.5 3T	<b>M3</b>	0,330	44,2	-	**	15	-	-	-	
16	12-2	То же.ФБС.24.4 6Т	<b>M</b> 3	17,112	40,9	-	-	700	-	-		H
17	12-5	То же.ФБС.12.4 6Т	мЗ	1,64	44,2	-	-	73	-	-	-	
18	12-12	To me. QEC 8.4 6T	мЗ	1.02	44,2	-	-	45	-	-	-	
19	12-8	To me. ΦEC.I2 4.3T	Ем	0.92	44,2	-	-	41	-	-	-	
20	Сб.цен т.3 п.53	Стоимость илит фун- даментных ФЛІ2-24-I	<b>16</b> 3	28,12	57,7	-	-	1623	-	res	-	16-
21	_"_ п.54	То ме.ФЛ-12-12-1	мЗ	2,78	57,9		*	161	-	-	-	
<b>2</b> 2	_"_ п.79	То же.ФЛ8-24-2	<b>⊮</b> 3	4,46	56,8	_	-	253	***	<u></u>	-	

I_	2	3	_4	_5	_6	7	_8	9	10	II .	<u>I</u> 2	#-3
23	п.80	To me. 418-12-2	<b>16</b> 3	4,11	57.2	-	-	235	-	-	-	-49.83
24	7-15 1-15	Укладка фундамент- ных балок длиной до 6м	or o	4	6,50	-	-	26	-	-	-	Альбон
25	Сб.ден. п.9—348	Стоимость бажок из оетона M-200 ФБ-6-2	м3	2,08	67.9	-	-	141	-	-	-	ä
26	Сб.см. цен,т.4	Арматура А-Ш	Ŧ	0,064	245,0	-	-	16	-	-	-	
27	-"-	Арматура А-І	•	0,068	224.0	-	-	15	-	-	-	
28	6-171 15-12	Засицка фунцамент- них балок песком	<b>™</b> 3	24,0	28,3	-	-	679		-	-	
29	7-430 38-5-I,8	Укладка ж/бетонных прогонов массой до С.Зт	<b>E</b> T	2	2,55	-	-	5	-	-	-	17 -
30	Сб.цен. часть I п.9—285	Стонмость прогона из бетона м300 П40-32ПАШ	мЗ	0,306	68,5	-	-	21	-	-	-	

													-
;		2	3	4	5	6	7	_8	9	10	<u> </u>	<u>1</u> 2	8.4
	<b>3I</b>	Сб.см. цен т.4	Арматура А-Ш	•	0,027	245.0	-	-	7	-	-	_	-3-49.83
;	32	_=_	Арматура А-І	T	0,006	224,0	_	-	I	_	•	M	
;	33	_ <b>"</b> _	Арматура В-І	7	0,005	316.0	-	-	2	-	-	***	NO CONTRACTOR
	34	6-17I 15- <b>12</b>	Засника балок пес-	<b>⊪</b> 3	14,4	28,3	-	-	408	-	-	-	Ħ
i	35	8-27. 4-7	Обмазка конструк- пий за два раза октужом	<b>1</b> 2	411,18	0.9	-	-	370	***	<b>C</b> A		
	36	6- <u>I3</u> 1- <u>I3</u>	Заделка отдельных мест в ленточных фундаментах сетоном M-100	ыЗ	0,95	34,4	-	_	<b>3</b> 3	-	-	-	1
			Итого по разделу П	pyd					69 <b>5</b> I				18
					W.	. Подзеі	anoe no	<b>зяйст</b> во					ı
\$	I	6-30 3-I	Фунцаменты под обо- рудование из бето- на М-I5O, объемом до 5м3 Цена:35.7+(26.6-25.8)	) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	10,43	36,52	-	-	381	-	-		

]		2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	IS	
	2	6 <b>-</b> 73 8 <b>-</b> 2	Подливка раствора под фундаменты	<b>M</b> <sup>2</sup>	21.79	1.03	-	_	22	-	-	_	E
	3	II <b>-</b> II 1 <b>-</b> 9	Основание под призыки из бетона M-100	м <sup>3</sup>	1,85	29,3	~	-	64	-	-	-	ANTE COM III
	4	18-38 5-5	Стены приямков из глиняного кирпича	<b>m</b> <sup>3</sup>	3,95	37,9	-	-	150	-	•	-	
	5	6-225 26-3	Приямок под реактор из бетона М-I50 Цена: 60,7-(31,1-26,6)хI,0	м <sup>3</sup> [5=	3,84	56,13	-		216	-	-	-	
	ß	6-171 15-12	Засып <b>ка</b> приямка песком	<b>м</b> 3	5,54	28,3	-	-	157	-	-		
	7	22 <b>-</b> I I <b>-</b> I	Укладка асооцемент- ных труб Д-100мм	11M	40,0	1,67	-	-	67	va	<b>~</b>	-	
	8	II-II I-II	Основание под кана- ли из бетона	<b>m</b> 3	7,31	29,3	-	-	214	*	ĸ#	-	

- 61 -

I	2	3	4	5	_6	7	_8	9	<u> 10</u>	_I <u>I</u>	<u> 12</u>	- 4
9	8 <u>3</u> 8,	Стенки каналов из глиняного кирпича	мЗ	12,29	37.9	•	-	466		-		3-43.8g
10	6–238 28–2	Канал из бетона M-100 Цена: 54,8-(31,1-25,8 х1,015 =	m3 3)x	I.57	49,43	-	-	777	-	-	~	ARESON YI
II	II-55 8-I	Стяжка цементная 20 мм	<b>1</b> /2	15,75	0,70	-	-	II	-	-	-	н
12	II_I6 3-I II_I7 3-2	Два слоя гидроизо- ла на мастике Цена: 7. 18+0.77 =	м²	15,75	1,95	-	-	31	-	-	-	
13	II-I47-I 23-4	Покрытре метлахской плиткой на цемент- нои растворе	MP.	II.97	4,95	-	-	59	-	-	-	- 20
14	8-27. 4-7	Обмазка наружных стен каналов биту- мом	M²²	I,eII	0,9	-	-	107	-	-	•	1
15	12-42 6-83 20-7 <sup>5</sup> 8	Установка в каналах и примиках заклад- чих деталей	Ŧ	0.17	441.0	) <u>-</u>	-	75	-	-	-	

- - 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>10</u>	<u> </u>	<u>I2</u>	<b>&amp;</b>
16	34–304 55	Перекрытие питами из рифленой стели	w <sup>2</sup>	3,51	22.I	-	-	78	_	-	-	43-49
17	9_47 7_2	Установка стальных ограждений	Ŧ	0,061	46,8	-	•	3	-	-	-	<i>v.я. ез</i> Альбом УІ
18	Сб.ч.П п.1981	Стоимость ограждений	Ŧ	0.061	327.0	-	-	20	-	-	-	ZY MOS
19	Сб.см. цен т.4	Окраска ограждений масляной краской	T	0,061	0.13	-	•	3	-	-	-	
20	7-723 54-I	Укладка ж/бетонных плит перекрытия ка- налое площ.до 0,5м2	WT	78	6,93	-	-	541	-	-	-	
21	Сб.цен часть Ш 15-72	Стоимость плит пе- рекрытия каналов П5-д-8		30	61.6	-	-	1848	-	-	-	
22	Сб.пен том I п.8-503	Стонмость илит 117д—3,111 Од—3 11—2—15	мЗ	2,52	60,8	-	-	153	-	-	-	21 -

Ī_	2	3	_4	_5	_6	7	_8	9	IO_	п	I2	48.
23	Сб.см. цен т.4	Стоимость армятуры класса А-I	Kľ	6,6	0,224	-	-	I	-	-	w	-3-49.83 haddon 71
24		То же, класса 4-Ш	Kľ	122	0,245	-	-	30	-	_	-	83
25	_*_	To me, B-I	ĸľ	16.7	0,316	-	-	5	-	<b>6</b>	C+	S COM
26	-"-	Закладные детали с оцинковкой Цена: 0,409+0,173 =	RT	73,8	0,58	-	-	43	-	-	-	11
27	7-445 38-IO-I.8	Укладка ж/бетон- ных перемнчеж до 0.3т	wr	18	0,23	-	-	4	-	-	***	
28	Сб.цен часть Ш п.883	Стоимость перемы— чек INP28-20.25-224	мЗ	0.24	80.0	-	-	19	-	-	-	23
29	_"- п.878	To me. IUP38-12.12.224	мЗ	0,33	80,2	-	-	26	-	-	-	
30	_" <u>-</u> п.864	To me. IHPI-10.12.14	ъЗ	0.02	70,2	-	-	I	-		-	

Ī_	2	_3	_4	_5	_6	1	_8	9	IO	II .	<u>I2</u>	
31	_*_ п.879	To we. INP38-15.12 22y	мЗ	0.12	86,2	•	•	10	-	_	-	2843-49,83 Aledon VI
32	7-127 9-1-1.8	Укладка прогонов весом до 0.5т	ШT	5	1.5	-	-	8	-	-	_	9. 83 Auto
33	Сб.см. цен т.І п.9—285	Стоимость прогона П-40-32 ПАШ	мЗ	I,44	68,5	-	<b>-</b>	99	-	-	-	dom yi
34	Сб.см. цен т.4	Арматура А-Ш	T	0,09	245,0	-	-	22	-	-	-	
<b>3</b> 5	-"-	Арматура В-І	T	0,161	316.0	-	-	5 <b>I</b>	-	-	-	
		Итого по разделу Ш	руб					6972				
					IJ.	Каркас						
I	7–39 3–9	Установка ж/бетонных колонн массой до I.5т в стаканы фундаментов	ШŤ	3	11,3	-	-	34	-	-	_	23
2	Сб.цен часть I п.9-5	Стоимость колонн К-36-7 из бетона M-200 Цена:80,6-0,82x2 =	мЗ	1,26	78,96	-	-	99	-	-	-	

I_	2	3	4	5	_6	7_	8	9	IO	_II	<u>I2</u>	284
3	Сб.см. цен т.4	Стоимость арматуры кл. АТ	7	0,054	224.0	**	-	12	450	-	-	(i)
4	"	То же, А-Ш	T	0,08	245,0	-	-	20	-	_	-	283 A
5	_11	Стоимость заклад- них деталей Цена: 408+173 =	Ŧ	0,23	187	pedi	-	134			-	<i>µя. в.</i> Э. Альбом: ₹Т
6	7- <b>141</b> 10 <b>-2</b>	Укладка ж/бетонных строшельных балок пролетом 9м массой до 3т	wT	6	12.8	•••	_	<b>7</b> 7	-	-		
7	Сб.см. цен п.8-47	Стоимость балок из батона М-500 Б9-7AII Цена: 77,3+0,82+I,63x3=	мЗ	6,60	83,OI	-	-	548	-	-	-	i N
8	т.4	Стоимость арматуры А-Ша	T	0,961	224.0	-	-	215	_	_	-	24 -
	_"	To me. A-III	T	188,0	245.0	-	_	93	_		_	

\_ \_

<u>-</u> -	2	_3	_4	_5	_6	7	_8_	 -9	 10	_II_	· I2	284-
10	То же	Закладные детали Цена: 408+173 =	r	0,199	581,0	•	_	II6		_		-3-49.83 1
		Итого по разделу ІУ	руб		17a nama			I348				З Альбом
		*		,	. перекі	MTH6 E	покрыти <b>е</b>					Š.
п	I-I77 II-I	Укладка ж/бетонных плит перекрытия толщ. до 10м2 толщ. более 16 см	mt	37	3,75	_	-	139	-	-	-	Ħ
12	Сб.см. пен т.3 п.171	CTORMOOTS HERT HT-30-I2	<sub>m</sub> 2	14,4	8.3	44	-	120	-	-	_	
13	л. I68	To me. IIT30-15	₩.	31,5	8,66	-	-	273	-	-	-	
14	n.116	To me, 17763-15	<b>⊯</b> 2	85.05	10.0	***	-	85T	-	-	-	- 25
15	_*_ п.117	To me, 11T63-12	₩2	15,12	9,69	•	-	147	-	-	-	1
16	n.166 npm.	Стоимость плит ПЗО-12	₽	7,2	8,58	-	-	62		-	-	

Ī_	2	3	_4	_5	_6	2	_8	9	10	ŢŢ	B	264
17	п. <b>Т</b> 66	То же, И 30-15	w2	45,0	8,58	-	-	386	-	-	~	Ÿ
18	п.П4	To me. II-63-I5	₩2	56,7	9.4	-	-	533	_	-	<u>.</u> .	<i>49.83</i> <u>Аль</u> бом
19	n.III	To me. II-63-I2	<b>16</b> 2	30,24	9,08	-	-	275	-	-	-	ĭ
20	I_653 47-6-I.8	Укладка козырьков	at	15	7,30	-	-	IIO	-	-		
21	Сб.цен. т.Ш п.223	Стоимость плит ПК8—24—10	M2	36	8,19	-	-	295	-	-	-	l 22
2 <b>2</b>	7-183 II-4	Уклапка ж/бетонных ребристых плит площ.до I8м2	wr	24	5,48	-	-	132	-	-	-	26 -
23	Сб.см. пен т.І 8-432	Стоимость ребрис- тых плит из бетона M-350 площ.до 18м2 Ш	w².	252,0	9,65	_	-	2432	-	-	_	

_												29
Ī_	2	3	_4	_5	_6	. 7	_8	9	IO	_iī	<u> 1</u> 2	4-3
24	То же п.8-432	То же из бетона М-400 иВ	M2	180.0	9,65	-	-	1737	-	-	-	-49,83
25	7–209 <b>I</b> 2–7	Установка вент- стаканов	mt	18	2.43	-	-	44	-	-	-	<i>∜9.83</i> Альбом УІ
26	Со-пен	Стоимость вентста-										Ħ
	T.I 8-236	канов из бетона M-200 объемом до O,I м3	мЗ	1,6	90,2	-	-	145	-	-	-	
27	Сб.см. цен т.4	Арматура А-З	T	0.07	245.0	-	-	17	-	-	-	
28	_"_	Арматура В-І	T	0.05	316,0	-	-	16	-	-	-	
29		Закладные оцинко- ванные детали Цена: 408+173.0	T	0.11	581,0	-	-	64	-	-	-	- 27.
30	7-I27 9-I-I.8	Укладка ж/бетонного прогона массой до 0.5т	ШT	2	I,50	-	•	3	_	мо	44	•

Ī_	_2	3	4	_5	_6	7	_8	_9	<u> </u>	_IĪ _	_ <u>15</u>
31	Сб.см.цен Т.10 10-85	Стоимость прогона из бетона М-300 1140-3211АП	<b>16</b> 3	0,306	94,0	-	-	29		-	-
32	Сб.см. цен т.4	Стоимость арматуры А-Ш	Ŧ	0,027	245.0	-	-	7	-	-	-
33	_"_	Стоимость арматуры А-І	Ŧ	0,006	224.0	-	-	I	-	-	-
34		Арматура В-І	T	0,005	316,0	-	-	2	-	-	
<b>3</b> 5	-n-	Закладные детали Цена: 408+173 =	•	0.009	581,0	•	-	5	-	-	-
36	6 <b>-16</b> 8 15-9	Монолитные ж/бетон- ные опорные полушки из бетона M-200	мЗ	0,24	42,3	-		10	-	-	_
37	П.Р. 60 В.п	Стоимость арматуры класса А-П	T	0,03	243.0	-	-	7	-	-	-
38	6-83, 9-7	Закладные детали	T	0,053	44 <b>I</b>	-	-	23	-	-	-

I_	2	_3	_4	_5	_6	7	_8	9	<u> </u>	_II	_I2	186
39	7-29I 17-7 CCII T.4	Стоимость оцинко- ванных соединитель- ных элементов в покрытии Цена: 342+173 =	Ŧ	0.03	515.0	-	-	15	_	_	-	-3-4283Aльбом УI
40	6-177 16-5	Монолитные ж/бетон- ные участки в пе- рекрытии ребрами вверх из бетона М-200, толи, до 25см на высоте до 6м M-200	мЗ	10,17	<b>52,</b> 9	-	-	538	_	_	_	SOM YI
41	п. го От. п. п.	Стоимость арматуры кл. А-і	Ŧ	0.43	338,0	-	-	145	-	-	-	
42	n.I2	Арматура А-Ш	T	1,03	325,0	-	-	335	-	-	-	1
43	6-83 <b>9</b> -7	Закладные детали	Ŧ	0.09	441.0	-	-	40	-	-	•	- 68
44	12-287 9-4	Утепление монолит- ных участков керам- зитобетоном Итого по разделу У	<b>№</b> 3 py6	4,13	35,2	-	-	145 9083	-	-	-	

 I	2	3	4	_5	6	7	8	9	IO	II	12	1284-
					уг.	Івстнип					1 500 to 020 C	- 4
I	7-298 18-3-1.8	Установка ж/бетонных маршей весом до Г,5т	et	3	4,12	-	-	12	-	-	-	9- <i>49.83</i> Альбон II
2	7- <b>292</b> 18-1-18	То же, площадок	WŤ	4	2.68	-	-					обом ут
3	9-94. I2-I	Монтаж балок при высоте здания до 12м	T	0,32	29,2	-	-	п	_	-	***************************************	
4	CCI 11.1017	Стоимость площадов с покрытием кереми— ческой плиткой ЛП28 IIк	12	6 <b>,9</b> 6	9,95	-	-	69	-	-	-	
5	15-597	To me, MI-5	wi	4,2	21.4	-	-	90	-	-	-	ب 30
6	п.ТОГ6 прим.	Стоимость маршей, облицованных мозакч- ными проступями лм17.13	M2	9.52	12,3	-	-	117	-	_	-	1

												_ &
Ī_	_2	3	_4	_5	_6	7	_8	_9	IO_	II _	_I3	-489
7	Сб.ч.П п.1924	Стоимость м/к	Ŧ	0,32	219	-	•	70	-	_	-	·-49.E
8	9-46 7-I	Ограждение метал- лическое	Ŧ	0,124	58,0	-	•	7	-	-	-	49.63 Aльбом Ті
9	9-46, 7-I	Установка стальных лестниц	Ŧ	0,15	58,0	-	-	9	-	-	-	0k 7.
10	Сб.ч.П п.1975	Стоимость лестниц и площадок с покры- тием рифленой сталью	T	0,53	358.0	-	-	190	-	<del>*</del>	•	
II	Сб.ч.Ш п.1981	Стоимость огражде- ний	T	8 <b>.</b> I24	327.0	-	-	41	-	-	-	
12	I5-6I4 4I4-8	Масляная окраска лестниц за два раза Итого по разделу УІ	<b>№</b> pyo	19,5	0,556	-	-	II 627	-	-	-	# 24 -
	УП. Стены											
I	8-32. 5-2	Кладка стен из гли- няного кирпича до отм.+0,00	<b>м</b> 3	21.76	34.9	-	-	759	_	-	-	

I_	_2	3	_4	_5	_6_	7	8					~ 7
2	<u>\$</u> _₹3.	Горизонтальная гид- роизоляция стен це- ментным раствором	M2	308,11				267	- - <sub>fr</sub>	- -II -	_12	- 043.0
3	7-445 38-10-1.8	Укладка ж/бетонных перемычек массой до 0,3т	mt	164	ଦ.23	-	-	38	-	_	-	C. 43. GOALLOUGH ST
4	7-127. 9-1-1.8	To me, accord no	ur	14	1.5	-	_	21	_		_	ř
5	7-I30 9-2-I.8	То же. мяссой до Іт	mt	3	1,77	-	-	5		_		
6	Сб.цен. ч.Ш п.883	Стоимость перемячек 1ПР28-20-25.23	MT	24	8,8		-	SII	_	_	_	
7	л. 913	To 7/18.51.14	mt	IO	9,36	_	-	94	_	_	_	8
8	л. 868	To me INP: 19.12.14	mt	42	2,23	-	_	94	-	_	_	٠
9	п.879	To me. J111938-15-12.22y	mt	<b>I</b> 5	3,45		-	52	_	*	-	

ŗ.	2	3	4	_5	6	7	8		IO	II	 I2	20
10	Со.цен. ч.Ш п.866	To ge INPI-12.12.14	ut	51	1,43	-	-	73	-	-	-	284-3-49.83 Ambom VI 1
п	n.880	To me. INP38-18.12.22y	wr	8	4,66		•••	37	-	<b>-</b>	-	Authoon
12	_"_ п.867	To me. 11172-15.12.14	MT	2	2,12	-	-	4	-	•		Ħ
13	_"_ п.878	Thr38-12.12.22y	TM	I	2,4	-	-	2	-40	-	-	
14	_"_ п.895	To me. 211772-18.38-22y	mt	4	12.7	-	-	51	•	-	_	
15	n.893	To me. 201772-14.38.22y	WT	6	9,36	-	-	56	**	-	-	88
16	-"- п.896	To me. 2UP72-20.38.22y	WT	I	15.3	-	-	15	-	-	-	1
17	п.863	To me IMPI-10.12.6	WT	8	<b>13.</b> 0	-	-	6	-	-	<b>-</b>	

Ī_	2	_3	_4	5	_6	7	_8	9	IO_	<u>n</u>		200
18	Сб. цен. ч.Ш п. 912	To me. 2HP6-I6.5I.I4	<b>u</b> t	3	8,65	-	•	26	-	_	-	-3-49.83
19	_*_ n.891	To me. INP38-29.25.22y	et	3	18.1	-	-	54	-	-	623	з Альбом Уі
20	_*_ п.918	Zilb <u>4</u> 2,53-53-55	MT	3	24,2	-	•	73	-	-	-	K YI
21	8-74. 9-2	Кладка наружных стен из глиняного кирпича с облицов- кой лицевым кирпи- чом толщ, 51 см	мЗ	267,95	42,1	-		11281	-	_	-	
22	8_189	Установка и разбор- ка инвентарных ле- сов	IOO M2 Bept. Ipoem	4,62 1.	42,2	-	-	195	-	-	-	- 34
23	8-76 9-3 прим.	То же общей толщи— ной 770 мм	<b>™</b> 3	56,33	40,3	-	-	2270	-	-	-	,

					^							
<u>I</u>	2	3	_4	_5	_6	2	8	_9	10	_II _		284
24	8-72. Прим.	Кладка парапетных стен из глиняного кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщ.250 мм	мЗ	27,5	45.3	-	-	1246	_	•	•	284-3-49.83 Add
25	8-36, 5-4	Кладка внутренних стен из глиняного кирпича при высоте до 5м	3 ديو	105,40	34,3		_	3615	-	-	-	And dom yi
<b>2</b> 6	8-47. 6-I	Кладка к <b>ирпичных</b> столбов входа	мЗ	II,08	39.3	-	-	435	-	-	-	
27	8-72. 9-I	Докладка кирпичом по плитам козирька	мЗ	9,98	45.3	-	-	452	edis	-	-	
28	7-662 47-9-1.8	Укладка по стенам фризовых камней	mt	72	0.81	-	-	58	-	-	-	33
29	CCII n.II-239	Стоимость камней Філізових ФК-15-4, ФК-18-4, УФК-4-4	м3	3,72	71,1	-	-	264	•		unis	1
		Итого по разделу УП	pyo					21754				

ТИ. Перегородия  Толи вы и плитам покрытельна и пл	I_	_2	3	4	_5	6	7	_8	_9	_ <u>I</u> O	_II _	_I2	- <del>1</del>
2 8-43. Перегородки арми- рованняе из гли- няного киримча толи, 12 см  8-169 Устройство гипсобе- тонных перегородок толи, 80 мм мс 196,5 5,15 - 1002  Итого по разделу УШ руб  ТХ. Кровля  1 Т2-299 Затирка плит цемент- ным раствором мс 612,0 0,516 316  2 12-289 Парокзоляция в І стой пуферомна на						<b>3</b> 71	П. Пере	городки					4
2 8-43. Перегородки арми- рованняе из гли- няного кирима из 570.52 4.96 2830  8-169 Устройство гипсобе- тонных перегородок толщ.80 мм мг 196.5 5.15 1012 Итого по разделу УШ руб ТХ. Кровля  1 Т2-299 Затирка плит цемент- ным раствором мг 612.0 0.516 316  2 Т2-289 Парокзоляция в І стой пуферомия на	I	ccii.	регородок к колон-	Ť	0,08	515,0	-	-	41	-	-	-	9. 83 Andoon VI
17-3 Тойных перегородок толш. 80 мм мг 196.5 5.15 - 1012 - 1012 - 1012 - 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1012 1	2	8-43, 5-8	няного киппича	m2	570,52	4.96	_	-	2830	-	**	-	• •
ТХ. Кровля  1 12-299 Затирка плит цемент- ным раствором м2 612,0 0,516 — — 316 — — —  2 12-289 Пароизоляция в І	à	8-169 17-3	толщ.80 мм		196,5	5,15	-	-	_	-		-	1
2 12-289			•	•			тх. кр	ОВЛЯ					9
Q_6 cmot reverse Ha	I	10-1 12-299	Затирка плит цемент- ным раствором	м2	612,0	0,516	-	-	316	-	-	-	-
	2	12-289 9-6	слой рубероила на	1£	<b>3</b> 62,7	0.499	-	-	181	-	-	-	

Ī_	_2	3	_4	_5	_6	7	_8	_9	To	TĪ _	_I2	4
3	12-291, 9-7	То же, в 2 слоя Цена: 0,405x2=0.8I	M <sup>2</sup>	252	18,0	•	•••	204	•	-	- GAP	?4-3-49.83Aпьбом <b>У</b> І
4	12-287 9-4	Укладка легкого бетона по пере- крытию	мЗ	85,3	35,2	-	-	3003	-		-	COM YI
5	12-286. 29-3	Утепление покрытия пенобетоном	12	612	0,173	•	-	106	-	-	-	
6	Cd. v. IV n. 18 orp. 39	Стоимость пенобетон- ных плит толщ.17см	мЗ	104,04	12,5	-	-					
7	12-271 6-4	Уклапка волнистых ассоцементных лис- тов	<b>1</b> 2	252.0	2,07	•••	-	1301	~	-	•	- 37 -
8	12-299 10-1	Стяжка цементная по плитному утепли- телю толщиной 15 мм	<b>*</b> 2	612.0	0,516	-	-	316	-	•	-	•
•	12 <b>-29</b> 9 9-8	Пароизоляция биту- мом	M2	612.0	0,265		**	163	-	-	_	

												es es
Ī_	_2	3	4_	5	_6	7	_8	9	_ <u>IO</u> _	щ	_I2	- %
IO	12-287 9-4	Стяжка кераменто- бетонная	<b>16</b> 1	12,6	35,2	_	-	444	-	-	-	3-198
11	I2-I53. 2-6-I	Кровия из 4-х слоев рубероида с защит- ным слоем гравия на битумной мастике при ширине до 24м	PS.	612.0	3,19	-	-	I952	-	-	-	12 Notween 12
12	12-277 8-2	Обделки на фасаде из оцинкованной стали без водосточ- ных труб	08- 08- 18	652.8	0,094	3 -	_	62	ص	فيت	••	
		Итого по разделу IX	pyd					8047				
					x. II	кна кна						ı
I	10-73. 13-2	Заполнение проемов блоками со спарен- ными переплетами площ. более 2м2	MŽ.	25,08	2,18	_	-	<b>5</b> 5		-	-	3 <b>6</b> 1
2	10-75 13-4	То же. с раздель- ными переплетами	w2	41.0	3,25	-	-	133	-	-	-	

Ī_	_2	3	_4	_5	_6	7	_8	_9	<u> 10</u>	_iī _	_I2 _	186
3	C6.4.II I.58	Стоимость блоков ОРІ8-15-г	<b>M</b> 2	41.0	21,8	-	-	894	-	-	-	4
4	-"- n.I3	To me. CCI5-I5	M2	25,08	17,6	-	-	<b>44</b> I	-		-	<i>49.83</i> Альбом
5	I5-707 50I-2	Остекление блоков со спаренными переплетами 3-х мм стеклом	w2	25,08	2.42	-	-	61		-	-	¥
6	15-70 <b>I</b> 50 <b>I-I</b>	То же, с двойными	<sub>M</sub> 2	41.0	2,29	-	-	94	-	-	-	
7	Сб.ч.I п.4I2	Приборы скобяные для двухстворчатых блоков	K-T	26	5,34	-	-	139	-	-	-	
8	10-72. 13-1	Установка раздаточ- ного окна ИО-I площ. до 2м2	M2	2.84	3,01	_	-	9	-		_	- 39
9	Со.ч.П п.1	Стоимость блоков	M2	2.84	20,3	-	-	58		-	~	1

	·	3	_4	_5	_6	7	_8	9	IO.	_II_	13	
ĬO	I5_705 50I-I-35	Остекление блоков	M2	2,84	13.1	-	-	3	-	-	-	4-3-49.63
II	8-178 18-2	Доски подоконные ж/бетонные Итого по а/	w <sup>2</sup>	12,87	6,87 6)	-	<b>-</b>	88 1975	-	<b></b>	-	63 Arboom Ti
I	10-105. 20-1 10-140 26-1	Установка дверных олоков в наружных и тамоурных стенох плош.до 3м2 Цена: I,63+I,34=2,07	M2	26,86	2.97	-	-	80	-	<b>4</b> 4	-	п
2	10-106 20-2 10-141 26-2	To же, площ. боль'я 3м2 Цена: 1,39+0.95=2.34	1/2	22,51	2.34	-	-	53	•	-	-	1 65
3	26-45 9-2	To me. TAMETH- THEORY LEPEN ILLOTALO 3M2	Me	6.0	14.6	-	-	88	-	-	-	1
4	10-107 20-3	Установка пверных Ольков в перегород- сых площедо Зм2	M2	62,90	2,0	-	-	126	-	•	***	

Ĭ.	2	3	_4	_5	_6	7	8	_9	IO IO	_II _	I2	 &
5	п. 230 п. 230	Стоимость пверных олоков ДН2І—9щ	M2	3,86	<b>I6.9</b>	-	-	65			-	2 <b>4</b> 4-3-49.83
6	_"_ н.238	To me, MHZI-IO	M2	23,00	19,4	-	-	446	-		•	_
7	_"- п.249	То же. ДН2І-13м	M2	8,20	13,20	-	-	108	-	-	_	THE GOOM
8	_"_ п.225	To me. A024-I5	M	14.31	8,9	-	-	127	-	-	-	Ħ
9	_"- п.22 <b>I</b>	To me. NO-21-10y	M2	4.18	8,76	-	-	37	-	-	-	
10	п. <b>2</b> 19	То же,ДТ-24-10л	ne	2,39	13,5	-	-	32	-	<b></b>	-	
II	n.218	To me, AT-21-9	M2	26,37	14,2	-	488	374	_	_	-	1
12	-*- n.219	То же. ДТ-21-10	<b>16</b> 2	16,73	13,5	-	-	226	-	•	<b>-</b>	企 1
13	_"_ п.217	To me. AT-21-7	M2	13,23	15,0	_		198	_		-	

												- 0
Ī_	_2	3	_4	_5	_6	_ 7	8	9	_ <u>I</u> O	<u> </u>	_ <u>13</u> _	-4-3
14	Cd. ч. II п. 264	То же, Щ-6	12	6,0	28.3	-	-	170	-	-	-	-WS.83
15	Сб.ч.І п.446	Приборы скобяные для входных одно- полосных блоков	R-T	13	6,78	-	-	88	-	<b>a</b> s	<b></b>	Azedom VI
16	_"- п.447	То же, двупольных	K-T	7	8.94	-	-	63	-		-	Ħ
17	_"_ п.448	То же, для внутрен- них однопольных	R-T	37	2,97	-	-	IIO	-	-	uc.	
18	_"_ п.405 прим.	Стоимость пружин	et	2	18,5	-	-	37	-	-	-	
19	15-729 501- <b>6</b>	Остекление двер- ных Олоков Итого по б)	wa2 payot	21,4	I.96	-	-	<b>42</b> 2470	-	-	-	1 13
		Итого по разделу Х	pyó					4445				1
				a) no rp	XI. The oc		н пола					
I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	M2	612.0	0.433	-	-	265	-	-	-	

Λ,

Ī_	_2	3	_4	_5	_6	7_	8	9		_II	_I <u>2</u> _	283
2	II-II I-II	Подготовка из <b>бе-</b> тона М-100	мЗ	54 <b>,</b> I2	29,3	-	-	1586	-	-	-	4-3-49.83 
					_	ытие п ип І	ола					83 Autodom
3	II-55 8-I II-56 8-2	Стяжка гипрофоб- ная ГКЖ-15мм Цена: 0.7-0,137 =	M2	196,58	0,56	-	-	110	-	-	-	Som YI
4	I3—I70 I9—I прим.	Латексный состав ЛСП-145 в 4 слоя Цена: 0,859х4 =	<b>1</b> 2	196,58	3,44	-	-	676	-	-	••	
5	II-40 5-9 II <sub>-</sub> 4I 5- <b>I</b> 0	Покрытие стекло- холстом Цена: 7,08+3,I2=I0,2	w	196,58	10,2	•	-	2005	-	-	-	- ئة
6	II-I35 20-3	Покрытие керами— ческой плиткой на цементном растворе М-Т50 Цена: 4.17+(25,9-24.4)х0.02	w2 223 =	196,58	4.20	-		826	-	क्य	_	l

ī-	2	_3				7_		9	<u>IO</u>	II _		- 1
					Tr	m II				-		\$* **
7	[I_55 8_I	Стяжка цементная 20 мм	M2	245,68	0,70	-	-	172	**	-	-	KS 83 ATS GOM
8	11-16 3-1 11-17 3-C	Два слоя гипроизо- да на мастике Цена: I.18+0,77 =	SM2	245,68	1,95	-	-	479	-	-	-	dom 71
٥	II-55 8-I	Стяжка цементная толщиной 20 мм	1/2	245,68	0,70	_	-	172	-		-	
10	II-I35 20-3	Покрытие керами- ческой плиткой на пементном растворе М-150 Цена: 4,17+(25,9-24,4)х0,0	<b>142</b> 223	à⁴5₊68	4,20	-	-	1032	-	-	-	ı
					T	ип 3						*
II	II67 III II68 II2	Пол из бетона M-200 толщ.20 мм Цена: I,23-0,158x2 =	W.	77,8	16,0	-	-	71	-		-	•

<u> </u>	2	3	_4	5	_6	7_	8	 - <u>-</u> 9		ŢĪ.	12	84
					Ten	4						3-40
12	11-57-1 8-3	Стяжка керемзито- сетонная 20мм	<b>≠</b> 2	88,67	0,826	-	•	73	-	-	-	8.83 <b>A10</b>
13	II-206. 28-I	Покрытие лино- леумом ПХВ на тка- невой основе	<b>1</b> 2	88,67	5,19	-	-	460	-	-	••	3- <i>49.83</i> A.1560m 71
					Thu	5						
14	II-57. 8-3 II-58. 8-4	Стяжка керамзито- сетонная томиной 75 мм Цена: 0,826+0,156x11 =	<b>≠</b> €	71,2	2,54	-	-	181	-	-		
16	11-206, 28-1	Покрытие ленолеу— мом на тканевой основе	<b>*</b> 2	44,26	5,19	_	-	230	-	**	-	1 45 1
					Ten	6						
16	ÎI-53, 7-4	Уклаяка изоляцион- ных плит ЛИП ток- щиной 25 мм	12	44,26	0,85	-		38	-	-	-	

	140 203 700 1000											
Ī.	2	3	_4	_5	6	7	8	9	<u> 10</u>	Щ	_I2	1,8
17	II-55 8-I II-56 8-2	Стяжка цементная тожимной 35 мм Цена: 0,7+0,136x3 =	12	44,26	ı,n	-	-	49	-		•	84-3-49.83 Apploam <b>TI</b>
18	II-67 II-I	Под на бетона M-200	ng	44,26	1,23	-	-	54	-	-	••	dom 71
					Te	n 7						
19	II-55 8-I	Стяжа пементная толщиной 20мм	12	15,3	0.7	<b></b>	-	n	-	-	-	
20	II-47. 3-5	Гидроизолящионный слой из битумной мастики	v2	15,3	0,458	-	-	7	-	-	-	1
21	II-55 8-I	Стяжа цементная толщиной 20 мм	1/2	15,3	0.7	**	-	n	-	-	**	46
22	II-I35 20-3	Покрытие керами- ческой плиткой на цементном раство- ре М-I50 Цена: 4,17+(25,9-24,4)x0,0	⊯2 223 =	15,3	4,20	-	-	64	-	-	-	

												_ 🍪
<u>1</u> 2_	2	_3	_4	_5	_6	7	_8	_9	<u> 10</u>	_II_	_I2 _	£4 _
					Tui	<b>:</b> 8						*
23	II-II	Бетонная подго- товка из бетона M-100	мЗ	56,03	29,3	#	<b></b>	1642	-	-	-	<i>49.83</i> Альбон
24	II-55 8-I II-56 8-2	Стяжка гидрофоб- ная томиной 15 мм Цена: 0,7-0,135=	w2	56 <b>03</b>	0,57	**	-	32	-	-		M YI
25	13-170 19-1 прим.	Латексный состав ЛСП-145 в 4 слоя Цена: 0,859x4 =	M2	56.03	3,44	-	-	193	-	-	-	
<b>2</b> 6	II-40 5-9 II-4I 5-I0	Покрытие стекло- холстом на латекс- ном составе Цена: 7.08+3,12=10,20	м2	56,03	10.2	-	-	572	-	-	-	- 47 -
27	II-I32 20-I	Покрытие из бетон- ных плит Итого по разделу XI	M2 pyo	56,03	4,92	-	-	276 II28 <b>7</b>	-	-	-	

Ī_	_2	_3	_4	_5	_6	_ 7	8	9_	70	_II	 70	3
				XII.	Отдело	чние р				*		<b>(i</b> )
I	15-79 13-1 U.I.q.I n.124 n.128	Облицовка цоколя плиткой "кабан- чик" Цена: 4,74-3,2+3,73 =	M2	38,5	5,27	-	-	203	-		-	49.83 Amsom
2	15-297 59-4	Подготовка под окраску потолков из ж/бетонных плит при высоте до 4м	M <sup>2</sup>	584,0I	0,207		-	121	_	-	-	Ħ
3	I5-502, 402-2	Клеевая окраска потолков при высу- те до 4м	м²	584,OI	0.129	-	-	75	-	_		
4	15_297 59-4	Подготовы под окраску гоблюв из ж/бетсынх плит при соте более 4м	m2	691,2	0,207	-	-	T <b>4</b> 3	-	**	_	1
5	15-66I 418-4 15-51I 403-4	Водозмульсионная окраска потолка	M2	14,6	0,822	-	-	13	-	-	-	1 t

												-%
<u>I</u>	2	3	4	_5	6	7	_8	9	IO	II	I2	*
6	15-511 403-4	Силикатная окраска потолка	M <sub>S</sub>	64	0,119	-	-	8			-	3-49.83
7	I3-I70 I9-I	Огрунтовка в один слой потолков	M2	156,23	0,859	-	-	I34	_	-	_	3 Альбом
8	15-502 402-2	Клеевая окраска потолков	<b>m</b> 2	612.6	0,129	-	-	79	-	_	-	Ä
9	I5_569 409-9	Окраска потолков в пва слоя эмали MC-226	N2	156,23	0,901	-	-	141	-	_	-	
10	I5-256 55-5-II	Улучшенная штукатур- ка кирпичных стен и перегородок	m2	2498,04	1,1	-	-	2748	-	_	-	
II	I5-254 55-I-II	То же, простая шту- катурка под обли- цовку	12	641.73	0,851	_	-	546	-	_	-	49 -
12	I5-90 III-I	Облицовка стен гла- зурованной плиткой	m2	641,73	5,12	-	-	3286	-	-	-	

												ہے۔ ہے۔
Ī_	_2	_3	_4	_5	_6	7	_8	_9	10	<u>II</u> _	_I2	- 4.83°
13	15-295 59-2	Подготовка под ок- раску перегородок из гипсобетонных плит	w2	393,0	0,307	-	-	121	-	-	-	- 49.83 Alisoom VI
14	15-568 409-8	Улучшенная масля- ная окраска стен	M2	442,84	0.767	-	-	340	-	-	-	SOM YI
15	15-511 403-4	Силикатная окраска стен	12	264.3	0.119	-	-	31	-	-	-	
16	15-660 418-3	Волозмульсионная окраска стен	M2	1591,72	0,763		-	1214	-	-		
17	15-502. 402 <b>-</b> 2	Клеевая окраска стен	<b>L</b>	318,52	0.129	-	-	41	-	-	-	
18	I3-I70 I9-I	Изоляция стен в 4 слоя ЛСП-145 Цена:0.859x4 =	w2	368,07	3,44	-	-	1265	-	-	-	- 50 -
19	8- <b>194</b> 22-6	Устройство и раз- борка трубчатых лесов при высоте до 6м	12 10p. np	486.0	0,717	-	-	348	-	-	-	

												- A.
ī	2	3	_4	_5	_6	7	_B	9	<u> </u>	<u>II</u>	I2	186
20	15-575 409-5-26	Улучшенная масляная окраска оконных блоков с двойными переплетами полготовленными										3-49.83
		под 2-ю окраску	M2	102,5	I,20	-	-	123	-	-	-	A
21	I5-575 409-5-2 <i>s</i>	То же, со спарен- ными	M2	55,18	I.20	-	-	66	-	-	-	Альбом УІ
22	409-4-26	То же дверных <b>бло-</b> ков в стенах	M2	132.89	0,93	-	-	124	-	-	-	
23	I5-574 409-4-26 I5-576	То же. в перего- родках Цена: 0,27x(2.7-0.3)+0.93x0	w2 ,3 ≕	<b>62.</b> 9	2,48	-	-	<b>I</b> 56	-	-	-	
	409626	Итого по разделу XII	руб					II325				
				XШ.	Разные	работы						四四
I	26-3I. 8-4	Утепление стен и перегородок пли- тами жесткими мине- раловатными	мЗ	0,98	35,9	-	<b></b>	35		-	-	•

<u>I</u>	2	3	4	5	_6	7	8	9	10	II _	I2 _	188
2	Co.y.I	Стоимость плит	мЗ	0,98	43,6	-	-	43	-	-	-	Ġ
3	26-66 13-2	Оклейка стен меш- ковиной	M2	12,25	1,19	-	-	45	-	-	_	49.83 Am
4	26-63 II-7	Облицовка асбоце- ментными листами	M2	12,25	0,644	-	-	8	-	-	-	AJILGOM YI
5	Сб.ч.I п.32	Стоимость плит	WT	13	1,06	-	-	14	-	-	-	
6	27-I73 43-I	Устройство щебеноч- ного основания под отмостку 12см	m2	108	2.3	_	-	248		-	-	
7	27-I69 42-I	Асфальтовое покрытие отмостки ЗОмм Итого по разделу XIII Итого по смете в т.ч. м/конструк-	pyd pyd pyd	108	I,56	-	-	168 531 87808 (317)	-	-	-	। श्रि

С В О Д К А объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1-1

J. III	Наименование конструктив— ных элементов и видов расот по разделам сметы	Еди- не- ца изм.	К-во еди- ниц нэм.	CMeTHAI Ilpanse sarpa— TH	Hari	тад- сум-		Boero no rp. 5.7.8	В ТОМ ОС- НОВ- НАЯ ЗАР- ПЛА- ТА	erci.	Норма: ловно- пролуг в накл. раск. % от сум- мы по тр. 7	PHINESS THE STATE OF THE STATE	BOOFO HO HAH- HHM ID.II IZ.I3	Упель- ных вес стоим. констр. вле ментов или видн ресот % спей стоим. стоим. един. измер.	28y-3-49.83 <b>Аль</b> бон <b>У</b> Г
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙŌ	<u> </u>	D2	<u>I3</u> _	<u>I4</u>	I <u>5</u>	_
					I.	Общес	гроите:	пънне ј	padoth						
I	Земляние работы	<b>163</b>	1005	1238	-	204	115	I557	-	-	-	•	-	1.57/ 0.44	ස
2	Фундаменти	113	98	69 <b>5</b> I	-	1147	648	8746	-	-	-	-	-	8.79/ 2.49	ı
3	roirsox somesgoll	-м3 здан		I 6972	•	1150	650	8772	-	-	-	-	-	8.82/ 2.50	
4	Kapken	<b>13</b>	8	<b>134</b> 8	<b>6</b> 12	232	123	<b>1696</b>	-	-	-	•	-	I,70/ 0,48	

Ī.	2	_3	4	5	_6_	7	8_	9	IO _	п	12	I3_	<b>I4</b>	I5	284
5	Перекрытие и покрытие	142	454	9083	_	1499	847	11429	-	_	_	_	-	II 49/ 3,26	1-3-49.
6	Леотници	<b>₽</b> 2	<b>I</b> 7	627	-	103	58	788	-	-	-	-	-	0.79/ 0.22	83
	motareoroh.	Ŧ	0,65	317	/	27	28	372	-	-	-	-	-	0.37/ 0.II	Альбон
7	Стени	мЗ	515	21751	-	3589	2027	27370	-	-	-	-	-	13,00/ 3,68	H
8	Перегородки	₩2	767	3883	-	6 <b>4</b> I	361	4885	-	-	-	-	-	4.91/ I.39	
•	Кровия	m2	612	8047	-	1328	750	10125	-	-	-	-	-	10,18/ 2,68	
10	Проемы	<b>₽</b>	192.0	4445	-	733	414	5592	-	-	-	-	-	5.62/ 1.59	
II	II <sub>OZBI</sub>	<b>16</b>	667	11287	-	1862	1052	14201	-	-	-	-	-	14,28/ 4,05	ا 22
12	Отделочные работы	мЗ	3529.	1 1132	5 -	1869	1056	I4250	-	-	-	-	-	14.33/ 4.06	1
13	Разные рафоты	мЗ	3529,	I 63I	-	88	50	669	-	-	-	-	-	0.67/ 0.19	

Главний инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила

Провермла

O OTHER Duy

В. Барсуков

Г.Купцевич

О.Тамбонцава

А.Ковалева

Ī.	2	3	4	5	6	7	_8	9	<u> 10</u>	īı	<u>12</u>	- 4
					T = -4 yn. C <del>r</del>							-3-49.83
I	8_32 5_2	Кладка стен из гли- няного кирпича до отм. +0.00	<b>143</b>	21,76	34,9	-	-	759	-	-	-	Autoca
2	8-I3 4-I	Горизонтальная гид- роизоляция стен цементным раство- ром	<b>1</b> 2	308,II	0,865	-	-	267	_	-	-	ដ
3	7_445 38_IO_I.	Укладка ж/о пере- 8 мычек массой до 0.3т	wt	168	0,23	-	-	39	-	-	-	
4	7-I27 9-I-I.8	То же. массой до 0.7т	HT	18	1,5	-	-	27	-	_	-	
5	7-I30 9-2-1.8	То же. массой до I.От	et	3	1,77	-	-	5	-	-	-	56 -
6	Сб.цен часть Ш п.883	Стоимость перемичек IIIP28-20.25.22y	шт	24	8,8	-	-	SII	-	-	-	
7	_"_ п.913	To me 2HP7-18.51.14	wt	10	9,36	-	-	94		-	-	

- ~

								~ ~ ~ ~				6
Ī_	_2	3	_4_	_ 5	_ 6	_ 7	8	_ 9	_ <u>10</u> _	_ II_	_ <u>I</u> 2	E-48
8	_~_ n.868	To me 111P3-19.12.14	WT	52	2,23	-	-	II6	-	-	-	-49.83
9	л. 907	To me 211P5-18.38.14	#7	12	7,2	•	-	86	•	-	-	Альбок
10	_ <b>"-</b> п.879	To me. 111P38-15.12.22y	mr	15	3,45	**		52	-	-	-	Ħ
II	_"_ п.880	Tilp38-18.12.22 <b>y</b>	<b>e</b> t	8	4,66	-	-	37	-	-	-	
12	л. <b>9</b> 06	70 <b>x</b> e 21175-16.38.14	wr	I	6.51	-	-	7	-	-	•	
13	_"_ п.878	To me. INP38-12.12.22y	107	I	2,4	-	-	2	-		-	ı
14	n.903	To me. 2003-11.38.6	HT.	I	2.21	-	-	2	-	-		57 -
15	л.866	To me. IMPI-12.12.14	MT	37	1,43	-	-	53	-	-	-	
16	m.895	To me. 211772-18.38.22y	<b>#7</b>	4	12.7	<b>**</b>	-	51	-	-	•	

												- 00 50
I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	_IO	II.	12	148
17	m.893	To me. 201772-14.38.22y	HT	6	9,36	-	-	56	-	-	-	3-49.83
18	_ <b>"</b> _ п.896	To me. 2HP72-20.38.22y	=	ı	15,3	-	-	15	-	-	car	49.93 Ambom
19	л.863	To me IMPI-10.12.6	<b>187</b>	8	18,0	-	-	6	-	-	es.	Ħ
20	n.912	To me 2HP6-16.51.4	<b>177</b>	3	8,65	-	-	26	-	-	-	
SI	_"_ n.891	To me. IMP38-29.25.22y	mr.	3	18,1	-	-	54	-	-	••	
22	n.918	Ziiri3-29.5T.22	<b>E</b> T	8	24,2	-	-	73	-	-	-	
23	8-76 9-3	Кладка наружных стен из киринча с облицовкой лице; вым киринчом толщ. 64 см	<sub>M</sub> 3	20,71	40.3	-	-	835	-	-	-	68 1

I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	_IO	<u>II</u> _	I2	160
24	8-76 9-3 прим.	То же толщ.90 см	<b>14</b> 3	7,32	40,3	•	_	295	**	-	-	284-3-49,83 
25	8-76 9-3 прим.	То же. толщ.77 см	<b>M</b> 3	56,33	40,3	-	-	2270	-	-	-	Альбом
26	8-72. 9-I прим.	Кладка парапетных стен из глиняного кирпича с облицов-кой лицевым кирпичом толщ.25 см	мЗ	27.5	45,3	-	-	1246	-	-	-	<b>'</b> '
27	8–36 5–4	Кладка внутренних стен из гланяного кирпича при высо- те до 5м	ыЗ	105,4	34,3	-	-	3615	-	-	-	
28	8-47. 6-I	Кладка кирпичних столоов входа	<b>м</b> 3	11,08	39,3	-	-	435	-	-	-	9
29	8-72 9-I	Докладка кирпичом по плитам козырька	<b>м</b> 3	9,98	45,3	-	-	452	-	-	-	ĭ
<b>3</b> 0	7-662 47-9-I.8	Укладка по стенам фризовых камней	<b>WT</b>	72	18.0	-	-	58	-	-	-	

I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	10	ĬI.	Ĭ3	284
					T = -2 VII. C1	10°						E8 64. E.
1	8–32 5–2	Кладка стен из глинявого кирпича до отм. ±0.00	m3	21,76	34,9	_	-	759	-	-	-	MODERA E
2	8-13 4-I	Торизонтальная гид- ройзолиция стен цементным раство- ром	m2	308,11	0.865	-	-	<b>2</b> 67	-	-	-	Ħ
3	7-445 38-10-1.8	FRIBARS E/O NO- DOMESTER MADOCOR DO 0,8T	<b>87</b>	144	0,23	-	-	33	-	•	-	
4	7-127 9-1-1.8	To me maccoft mo	WT	8	1,5	-	-	13	-	-		
6	7-130 9-2-1.8	То же, массой до I,От	WT	3	1,77	-	-	5	-	-	***	A
6	Сб.цен. часть Ш п.883	Стопмость перемя- чек ППР28-20.25.22у	HT.	24	8,8	-	-	211	-	~	-	

											ne see per ser	1/2
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	_8	9	_IO	<u>II</u>	IS	118
7	n. 907	To 36 21175-18.38.14	et	IO	7,2	-	-	72	-	-		3- <i>49.83</i> Addoon 7I
8	_*_ n.868	To me INP3-19.12.14	et	24	2,23	-	-	54	-	qual	dje:h	Auston
9	л. 879	To me. INP38-15.12.22y	ut	15	3,45	-	•	52	<del></del> ,,	-	~	Ä
10	_"- п.866	To me INPI-12.12.14	er	42	1,43	-		60	4sulfi	_		
II	n.880	To we 111P38-18.12.22y		8	4.66	-	-	37	units.	₩	<b>e</b> ir	
12	_"- п.867	To me 11172-15.12.14		I	2.12	-	-	2		خيد	•	i
13	_*_ п.878	To me. INP38-12.12.22y	W	I	2.4	-	-	2	••	-	-	8
14	_ <b>"</b> _ п.866	To me INPI-12.12.14	m	2	1,43	•	-	3	••	_	-	

			<b>_</b> _									
<u>I</u>	2	3	4	5	_6	_7	8	9	10	II .	<u> 12</u>	284
<b>I</b> 5	_"_ п.895	To we 211272-18.38.22y	ut	4	12.7	-	-	5 <b>I</b>	-	-	-	284-3-49.83
16	л. 893	To me. 2HP72-14.38.22y	ut	6	9,36	-	-	56	-	-	-	
17	-"- n.896	То же. 2ПР72-20.38.22у	wt	I	15,3	-	-	15	-	-	-	Альбом УІ
18	-"- п.863	To me INPI-10.12.6	ut	8	18,0	-	-	6	-	-	-	
19	_"_ п.912	To же. 2016-16.51.14	wt	3	8,65	-	-	26	-		-	
20	-"- n.891	To *6-29.25.22y	WT	3	18,1	-	-	54	-	-	-	
21	-"- п.918	To we, 211PI3-29.51.22	ШT	3	24,2	-	-	73		-		23
22	8-72. 9-I	Кладка наружных стен из глиняного кирпича с облицов-кой лицевым кирпичом толщ. 38 см	<b>м</b> 3	247.24	<b>45.</b> 3	-	-	<b>III</b> 99	nue.		<b></b>	

Ī_	2	_3	4	5	6	7	_8	9	<u>10</u>	II	ĪS	4 807
23	8-76 9-3	То же, толщ.64 см	МЗ	49.0I	40,3	-	-	1975 -	•	-	•	.3-49
24	8-72. 9-I прим.	Кладка парапетных стен из глиняного кирпича с облицов-ксй лицевым кирпи-чом толщ.25 см	мЗ	27.5	45.3	-	-	1246	-	_	-	19.83ATLGOM TI
25	8-36 5-4	Кладка внутренних стен из глиняного киршча при высо- те до 5м	мЗ	105.4	34,3	-	-	3615	_	-	-	
26	8-47. 6-I	Кладка кирпичных столоов входа	<b>№</b> 3	11,08	39,3	-	~	435	-	-	-	
27	8-72. 9-I	Докладка кирпичом по плитам козирь- ка	мЗ	9,98	45.3	-	-	452	-	-	_	- 64
28	7-662 47-9-1.8	Укладка по стенам Фризовых камней	wt	72	18.0	-	••	58	-	-	_	1

I_	_2	_3	4	5	<u> </u>	. 7	_8	9	<u> 10</u>	II	I2	_8 _%
<b>39</b>	CCI. n.II-239	Стоимость камней фризовых ФК-15-4. ФК-4	мЗ	3,72	n,i	_	-	264	-	_	_	4-3-49.83
		Итого по разделу УП $_{\rm для} \ { m T} = -20^{\rm o}$	pyd					21094				Альбом УІ

හු

I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	<u> 10</u>	m_	<u>I2</u>	_ <u> </u>
					T	= -400	)					Į,
					IX.	Кровля	•					6
I	10-1 12-299	Затирка плит це- ментным раство- ром	<b>₽</b>	612	0.516	-	-	316	-	-	-	12.83 Aidadon YI
2	12-289 9-6	Пароизоляния в I слои руберойна на мастике	м2	362.7	<b>0.49</b> 9	-	_	181	-	-	-	ង
3	12-291. 9-7	To же. в 2 слоя Цена: 0.405x2=0.8I	1/2	252	0.81	-	-	204	••	-	ess	
4	12-287 9-4	Уклапка шегкого остона по перекры— тию	мЗ	85.3	35,2	-	-	3003	-	-	-	۱ 96
5	12-286 9-3	Утепление покрытия пенобетоном	<b>16</b> 2	612	0,173	•	-	106	-	-	-	ı
6	Cd. 4.IV n.18 crp.39	Стоимость пенобе- тонных плит толщ. 2I см	мЗ	128,52	12.5	•	-	1607	-	-	-	

												-8
I.	_2	3	4	5	6	7	_8	9	_10	n	12	2.4
7	12-27I 6-4	Укладка волнистых асо́оцементных лис— тов	w2	252	2.07	-	-	522	-	-	-	- 42 B3A
8	I2-299 I0-I	Стяжка цементная по плитному утеп- лителю	₩2	612	0,516	-	-	316	••	-		9283Audom VI
9	12 <b>–</b> 293. 9–8	Пароизоляция би- тумом	<b>14</b> 2	612	0,265	-	-	162	-	-	-	
IO	12-287 9-4	Стяжка керамзито- сетонная	<b>⊯</b> 3	30,6	35,2	-	-	1077	-	_	-	
II	I2-I53. 2-6-I	Кровля из 4-х слоев руберойда с защит- ным слоем из гравия на битумной масти- ке при ширине до 24т	<b>1</b> 2	602	3,19	-	-	1952		-	<b></b>	- 67 -
12	12-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали без водосточ- ных труб Итого по разделу IX для T= -400	w2 pyo	652.8	0.0943	-	-	<b>62</b> 9508	-	ş.a	-	

Ī_	_2	3	4	5	6	7	_8	_9	_I <u>0</u> _	_ <u>II</u> _	_ <u>I</u> 2	3
					T = -	~50°						- 4- 3-
					IX.	Кровля						3-49.83
I	I2-299 IO-I	Затирка плит це- ментным раство- ром	<b>1</b>	612	0.516	-	-	316	-	_	-	93 Альбон
2	I2 <b>-</b> 289 9-6	Пароизоляция в І слой руберойда на мастике	<b>1</b> 2	362,7	0.499	-	_	181	-	-	-	H
3	12-291 9-7	То же, в 2 слоя Цена: 0.405x2=0.81	M2	252	18,0	-	-	204	-	-		
4	I2-287 9-4	Уклапка легкого остона по перекры- тию	<b>"</b> 3	85,3	35,2	-	-	3003	-	_	_	
5	12 <b>-28</b> 6. 9-3	Утепление покрытия пенобетоном	<b>16</b> 2	612	0,173	•	-	106	-	-	-	1 8 1
6	Cd.q.IY n.18 crp.39	Стоимость пеносе- тонных плит толщ. 13 см	<b>m</b> 3	79,6	12,5	-	-	995	-		-	

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	- 6
7	12-271 6-4	Укланка волнистых асосцементных лестов	₩2	252	2.07	-	-	522	-	-	-	284-9-49.83 
8	12-29 <del>9</del> 10-1	Стяжка цементная по плитному утеп- лителю	<b>™</b> 2	612	0,516	•	-	316	-	-	-	З Альбон
9	12-293, 9-8	Пароизолящия биту- мом	<b>1</b> 2	612	0,265	-	-	162	-	-	-	Ħ
10	12-287 9-4	Стяжка керамзн- тобетонная	<b>2</b> 3	30,6	35,2	-	-	1077	-	-	-	
n	I2-I53 2-6-I	Кровля из 4-х слоев руберойна с за- щитным слоем из гравия на битумной мастике при шири- не до 24м	<b>≥</b> 2	612	3,19	-	-	1952	-	_	_	1
12	I2-277 8-2	Обделки на фасадах во опинкованной стали без водооточ- ных труб	<b>.</b> 2	652,8	0,0943	-	-	62	-	_	-	9
		итого по разделу IX для T= -20°	pyd					8896				

												10
I_	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	_II_		- 20 *
					$T = -40^\circ$	)						- <del>-</del> -
					Y. Ilpoet	<b>G</b> i						9
					а) окна							3 1
I	10-75. 13-4	Заполнение проемов блоками с раздель-										-4983 <u>Alb</u> oom TI
		ными переплетами площ. более 2м2	₩2	66,08	3,25	-	-	215	-	-	-	Ħ
2	Сб.ч.П п.58	Стоимость оконных блоков ОРІ8-15Т	M <sup>2</sup>	41.0	8.12	-	-	894	-	-	-	
3	_ <b>"</b> _ п.28	To me, OPI5-I5	¥2	25.08	2I.6	-	-	542	-	•	-	
4	15-701. 501-1	Остекление Слоков с раздельными перешетамк 3-х мм стеклом	¥2	66,08	2,29	_	_	151	-	-	-	70 -
5	Сб.ч.I п.4I2	Скобяные приборы для двухотворного блока	K-T	26	5,34	-	_	139	-	-	_	

I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	_10	<u>II</u>	12	184-
6	I0-72 I3-I	Установка разда- точного окна ИО-I площ.до 2м2	<b>1</b> 2	2.84	3.OT	•	-	9	-	-	-	3-49.83
7	Сб. ч.П п.1	Стоимость блоков	<b>₩</b> 2	2.84	20,3	•		58	-	-	-	ATE COM
8	15-705 501-1-35	Остекление одинар- ных переплетов	<b>1</b> 2	2.84	1,21	-	-	3	-	-	-	Ħ
9	8-178 18-2	Доски подоконные ж/бетонные	M2	12.87	6,87	-	-	88	-	-	-	
		Итого по "а"	pyd					2099				

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-2

# к типоному проекту прачечной производительностью 0.5т сухого белья в смену на водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный

_	-	ртежи № ВК-3 ценах 1984 г.		Hoi Iloi CTC Mai IM2	MLOTEER	условн по смет в расче водител пощади	е: Тную ед Бность Эдания	я продук иницу (п и т.п.)	ция ло	I,83 TM	-	79.83 Arboom VI
ja ma	и рас- ценок, цении- ков и др.	Наименование ра- бот и затрат	Ели- ни- цы нзм.	ROME- TOT- BO OG. ESM.	Всего		числе	Bcero	D TOM OCHOB- HOR Sap- IJATH	числе	Hopma- Tub- Ho- YCHOB- HO- UKCTOI IDO- AYRIDI	- B
Ī.	2	3	_ 4	5	6	7	_8	9	_IO	<u> </u>	12	-
I	16-4	Труба чугунная в 100	M	7,0	4,82	-	-	34	-	-	-	1
2	16-23	Чугунные фасон- ные части	T	0,043	457	-	-	20	-	-	-	3

3,73

10.0

Трубн стальные Ø 108 мм

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	_10	II	<u> 12</u>	4
4	16-57	То же. ∮ 89 мм	M	10,0	2.98	-	-	-30	-	-	•	3-49.83
5	<b>I6–4</b> 6	Труба водогазо— проводная 6/50 мм	M	60	2,21	-	-	133	•	-	-	_
6	16-43	То же, ∮ 25 мм	M	15	1,36	-	-	20	-	•	•	AREGON YI
7	16-42	То же, ∮ 20 мм	M	10	1,35	-	-	14	•	-	***	Ħ
8	I6-4I	То же, 🖋 І5 мм	×	60	1,2	-	-	72	-	-	-	
9	16-219	Испытание системы до 50 мм	M	I45	0,04	-	-	151	-	-	-	
10	16-220	То же, более 50 мм	M	20	0,04	-	-	8	•	-	•	
II	Пр-т 23-07 п.1-0344	Вентиль 15кч 4к g 80 мм Цена: 8.7xI.098=9.55	e e e	I	9,55	-	-	10	-	-	-	73
12	Цен.ч.Ш п.II4	To me, I5mm I8p	mt	5	3,36	•	•	17	•	•	-	

												₹) •0
I_	_2	_3	4	5	6	. 7	_8	9	_10	II_	_I3	3
13	n.III	То же. \$ 25 мм	HT.	3	1.59	-	-	5	-	-	-	-49.83
14	n.IIO	To me, \$ 20 mm	ar .	2	1.37	-	-	3	-	-	-	
<b>1</b> 5	n.109	То же, 🖋 Іб мы	er	16	1,14	-	-	18	-	-	-	Аль бом
16	I6-I84	Кран пожарний 💋 50мм (комплект)	HT.	4	47.7	-	-	191	-	-	-	ង
17	Пр-т 05-17 п.2-024	Стоимость рукавов льняных Цена:2xI.074=2.14	M	40,0	2,14	-	-	86	-	-	-	
18	16-185	Поливочный кран ø 25 мм	w	3	2,07	-	-	6	-	-	-	
19	Цен.ч.Ш п. 1484	Рукав резиновый ø 25 мм	M	60,0	2,23	-	-	134	-	-	-	- 74
20	18-229	Кран спускной 🔊 Ібым	ı M	2	0,49	-	-	I	~	-	-	ı
21	16-200	Водомерн <b>ый узел</b> ВТ-50	wr	I	49.0	-	-	49	-	-	-	

												_∿
<u>I</u>	_2	3	4	5	6	7	_8	9	_1 <u>0</u>	ĪĪ	<u>12</u>	-484
22	Цен.ч.Ш п.1522	Стоимость	et	I	42.4	•	-	42	-	-	-	3-49.8
23	18-227	Манометр	WT	I	4,43	-	-	4	**	-	-	83 A.B.
24	Цен.ч.Ш п.1947	Кран водоразбор- ный Ø I5	wt	I	0,82	-	••	ı	-	-	-	AZEGOM YI
25	16-119	Запвижка 30ч 6 <b>бр</b> ø 100 мм	MT	3	29,0	-	-	87	-	-	-	7
26	17-92	Установка бака ко- лодной воды V = 2.0м3	npr	I	9,55	-	-	IO	-	-	-	
27	Цен.ч.Ш п.ІІ	Стоимость бака	Kľ	366	0,28	-	-	102	-	-	-	,
28	18-162	Установка поддона под бак	mt	I	0,93	-	-	1.9	_	-	-	1
29	Цен.ч.Ш п.11	Стоимость	Kľ	75.0	0,28	-	-	21	-	-	-	
<b>3</b> 0	16-127	Клапан поплавковый	wt	2	17,3	-	-	35	-	-	-	

I_	2	3	4	5	6	7	88	_ 9	10	_ II_	_I2	4.3
31	15-614	Опраска труб масля- ной краской за два раза	m <sup>2</sup>	49,5	0,556			28	_	-	_	-49.83
32	15-649	То же. баков и поддонов лаком	m2	40	0,123	-	-	5	-	-	-	ALCOOM.
33	26-46	Изготовление и при- варка штирей	<b>1</b> 2	20	0,173	-	-	3	-	-	-	7
34	26-19	Изоляция баков матами ими. ными	<b>m</b> 3	1,2	8,05	-	-	10	•	-	-	
35	Цен.ч. <b>І</b> п.68	Стоимость	мЗ	1,24	36,9	-	-	46	-	-	-	
<b>3</b> 6	26-52	Асбестоцементное покрытие	112	24,0	0.964	-	-	23	-	-		ı
37	26-50	Каркас изоляции из сетки	m <sup>2</sup>	20	1,3	-	-	26	-	_	-	9

I_	_2	3	4	_ 5	_6	7_	8	9	10	īī_	_I2_	
38	26-76	Окраска по изоляции	<b>16</b> 2	24.0	0.467	-	-	II	-	-	-	
		MTOPO	руб					1494				1
		Накладные расходы на сантехнические рабо		<b>3%</b> бөз 1	1.n.II, 3	I <b>-3</b> 8	_	177				
		<b>N</b> roro	руб					1671				
		Строительные работы	I6.5%	по п.п.	.31_38	_	-	25				;
		<b>Utoro</b>	руб					<b>16</b> 96				
		Плановые накопления	8%			-	-	136				
		Всего по смете	pyd					1832				
				ний инж	енер прое тдела	rta	- ll Bu	run	Барсуков Купцевич			
			Coc	PARESTO	<b>ст.инж</b> ене	р	Pyr	<u>.                                    </u>	Румянцева			;

#### MOKAJISHAR CMETA & 2\_I\_3

# к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену на водопровод горячей воды

		ргени В ВК-3 ценах 1984 г.		Hoj Hoj I.	казатели	условно по смет по едина ность в	re. CTOM my (maro mar.m.)	продукцы мость на: щадь прои ия 9)	IA  3-	<b>0.48 тн</b> 0 <b>.1</b> 4 ру		
Ji mi	№ рас- пенок, пения- ков и	Навыенование ра- бот и затрат	Bara- Baria Bara- Mo- Bari	К-во	CTOHMOO Beero		HULL DYC HUCHE PROU- TOURS MAINE MAINE BAD- LEATH	Bcero	B TOM OCHOB- HOR SAP- IMATH	числе	Horma- Tre- Ho- yorob- Ho- Toe Ho- Toe Hpo- Tye- Hun	
Ī_	_2	_3	_4	5	6	7	_8	9	IO	II_	I2	
I	16-46	Труба водогазо- проводная ø 50мм	M	35	2,21	-	_	77		_	_	
2	16-43	To me. # 25 mm	¥	18	1,36	-	-	24	-	-	-	
3	16-42	То же. 🖸 20 мм	M	5.0	I.35	_	_	7	-	_	-	

							~					-6
I_	_2	_3	_ 4	. <u>5</u>	6	_ ?	_8	<u> 9</u>	_IQ	_ <u>I</u> I	_I2 _	-48
4	I6-4I	To me, of I5 mm	M	50	1,2	-	-	60	-	-	-	3-45
5	16-219	Испытание системы	M	108	0,04	-	-	4	-	-	-	49.83 A
6	Цен.ч.Ш п.114	Вентиль 15кч 18р ø 50	WT	6	3,36	-		26	-	-	-	Augidom FI
7	ī.īm	To me, ø 25	ut	2	1,59	-	-	3	-	-	-	-
8	-"- n.IIO	To me. ø 20	WT	I	1,37	-	-	I	-	-	-	
9	_ <b>"-</b> п.Іо9	To me. ø I5	ut	9	1,14	-	-	10	-	-	-	
IO	I8_I4I	Bak V=Iw3	WT.	1	<b>5</b> 5 <b>.3</b>	~	-	55	-	-	•	- 7
II	18-162	Установка подцо- на	ut	I	0,93	-	-	I	-	-	-	79 -
12	Цен.ч.Ш п.ІІ	Стоимость	KL	45	0,28	-	-	13	•	~	-	

												- N
Ī_	_2	_3	. 4	5	6	7	_8	9	_IO	<u>II</u> _	_I2	-7.8
13	16-127	Клапан поплавковый ø 50	et	2	17,3	_	-	35	-	-	-	3-49.83
14	<b>17</b> –50	Смеситель для душа	wr	3	4.59	-	-	14	-	-	-	
15	I5-6 <b>I</b> 4	Масляная окраска трубопроводов	M2	32.4	0,556	-	-	18	_	-	-	Альбом УІ
16	I5-649	Окраска бака и поддона лаком	162	20.0	0,123	-	-	2	-	-	-	
17	26-46	Приварка штирей	M2	6,0	0,713	-	-	4	-	-	-	
18	26–19	Изоляция бака ма- тами мин.ватными	<b>м</b> 3	0.4	8,05	-	_	3	-	-	-	
19	Цен.І п.68	Стоимость	мЗ	0,46	36,9	-	-	17	-	-		- 80
20	26-52	Оштукату ривание по изоляции	M <sup>2</sup>	8,0	0.964	_		8	_	-	-	ī

												- 100
Ī_	_2	3	4	5	6	7	_8	9	_IO	II	_I2	*
21	26-50	Каркас изоляции из сетки	<b>₩</b>	6	1.3	•	-	8	-	-	-	- 49.83
22	26-76	Масляная окраска по изоляции	M2	8,0	0,467	•	-	4	-	-	-	Альбом
		Итого	руб					394				Σ
		Накладные расходы I3 Итого	,3% <b>đ</b> e pyd	9 I.n.1	5 <b>–2</b> 3	-	-	46 440				Ħ
		Накладние расходи I6 Итого	.5% no pyd	п.п.16-	<b>-2</b> 3	-	-	8 448				
		Плановне накопления	8%			-	-	<b>3</b> 6				
		Всего по смете	руб					484				
			Глави	на вижен	нер прое	rt <b>a</b>	レ	lun	Барсун	EOB		
			Начал	њик от)	gele		Q.	en	Купцен	PNE		l m
			Cocts	EBELDA CT.	инженер		Ba	2	Румяні	(өва		21

#### **НОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 2-1-4**

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5 т сухого

			~=,	бель	E B CMOR	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- 0,20			Ġ
		aa	водопр	овод про	ризводст:	и йинива	йондоко	воды				84-3
Oc	нование: ч	иертежи # ВК-3		Ç	метная с	гонмость				0,77	THC. pyd	2
Cocı	авлена в і	ценах 1984 г.		Щ <sub>е</sub> С! П	drabate <i>i</i> Formoctb	омо оп и Росу вн Обености Исклюки	те: Отную е Дительн Зпания	octd e t.			руб	г. өз Альбож
 }	# pac-		Eppe-			сть один		Ocinie	A CTORM			보
1101	др. ценин- ков и	Наименование ра- dor и затрат	HM- 112 112 113- 114- 114- 114- 114- 114- 114- 114-	K-20	Beero	B TOM OCHOB- HOR BAD- ILBATH		Beero	в том основ- ной зар- плати	PHCJE PHCJE PHCJE TSILIK MEDIHH B T. Y 38P- LISTH	Норма- тавно- услов- но- чистой про- пукции	-
ī	2	3	4	5	6	7	_8	9	10	Īī_	_13	-
ī	16-68	Труба стальная, электросварная в 89 мм	N	30.0	2,62	-	-	79	-	-	-	, 83
2	<b>16-67</b>	To me, \$ 60x2.5mm	M	15.0	2.21	-	-	33	-	-	•	i
3	T6-66	To we of 48x2. Since	¥	10.0	1,78	_		18	-	-	546	

												- 8
Ī_	_2	_3	. 4	_ 5		. 7	_8	9	_I0	II	_I2	
4	<b>I6-78</b>	To me. \$ 25x2.2 104	M	10,0	I,I	-	-	II	-	-	-	45
5	16-219	Испытание системы Д-до 50 мм	M	20	0,04	-	-					49.89 A
6	I6-220	Испытание системы более 50 мм	M	45	0,04	-	-	ı	-	-	-	Ambon yi
7	16-166	Насос K-20/30 с эл. двигателем	MT	2	15.2 (9.89)	-	-	30 (20)	-	-	-	H
8	Цен.ч.Ш п.1955	Стоимость	ut	2	126	-	-	252	-	-	-	
9	16-118	Заднижка 30ч 6бр ø 80	RT	2	24,8	-		50	-	-	-	
IO	16-117	To me. ø 50	ut	2	17.4	-	-	35	-	-	-	23
II	8-481-19	Присоединение	mt	2	1,38	-	-	3	-	-	-	ı
12	16-128	Клапан 19ч 16р # 80	MT	2	30,9	-	-	62	-	-	-	

<u>I</u> _	_2	3	4	5	6	7	_8	9	_10	ĬI_	_I2	284
13	Hen J.W	Вентиль І5кч І8р	wt	3	3,36	9	-	10	-	-	-	G
14	 n.II3	To me. \$ 40	et	2	2,79	_	-	6	-	-	-	-49.83 Aльбон VI
<b>I</b> 5	16-185	Поливочный кран \$ 25	mt	2	2.07	-	-	4	-	-	-	OM YI
16	Цен.ч.П п.1484	Рукав резиновий \$ 25	M	20	2,23	-	-	45	-	-	-	
17	15-613	Масляная окраска труб ø более 50мм	M2	13.5	0,386	-	-	5	-	-	-	
18	15-614	То же, 💋 до 50мм	M2	5,0	0,556		-	3	-	_	-	
		MTOTO	руб					644				
		Накладные расходы н	a:									1
		сантехнические работ Итого	ы 13.3 руб	% без п.	n.7,8,II	,17,18	-	47 691				84 -
		Строительные расоты Итого	16,5% py6	n.17,18	-	-	-	1 692				

.

\_\_ 7 \_\_ 8 \_\_ 9 \_\_ 10 \_\_ II \_\_ I2

#### локальная смета в 2-1-5

k Ted		в смену	петиповеноси	•	-	о белья	284.
Основание: чертеми ВК-4 Составлена в ценах 1984 г.		Сметная сто Нормативно- Показатели І. Расчетну лительно 2. Ім2 объе	одственный городственный городствено-чиста.  условно-чиста.  по смете. Стородствено и т.п., от и т	я продукцы имость на: ощадь, прои имя ( 29)	ust :	0,19 pyd	3-49.83 Addition
ни нок Наименование ре- ни нок оот и затрат ков и др.	Rin- His- His- His- His- His- His- His- His		B TOM VEC.78  OCHOB- SKCI- HOM JVST- SAP- MAMMAH/ LARTE B T.Y  SAP- LARTA	Boero	В ТОМ ЧИО ОСНОВ- ЭТ НОЙ Д Зар- М Плати В	сле Норма-	i İ
I 2 3	45_	6	78	9	10 _ I	II2	
I 16-68 Труби стальные, алектрооварные в 89 мм	м 25	2,62	<b></b>	66			۱ 86
2 16-67 To me. \$ 60 mm	M I5	2,21		33			ı
3 16-66 To me. ∮ 48 mm	m IO	1,78		18			

<del>-</del> -	2		 4	 5	6	7		9		II		284-
<del>_</del>						. 4 – –			~ <sub>1</sub> 7	· ++	_ <u>12</u>	-43
4	16-219	Испытание системя Д-до 50 мм	M	IO	0,04	-	-	I	-	-	-	1
5	16-220	То же, более 50мм	M	<b>4</b> 0	0,04	-	-	2	-	-	-	<i>49. 83</i> Альбом
6	<b>I6_I</b> 66	Насос K2O/3O с эл. двигателем	mt	2	15.2 (9.89)	-	-	30 (20)	-	-	-	boom yi
7	Цен.ч.Ш п.1955	Стоимость	WT	2	126	-	-	252	-		-	
8	16-118	Запвижка 30ч 6бр ø 80 мм	理学	2	24,8	-	-	50	-	-	-	
9	16-117	То же. ∮ 50	WT	2	17.4	-	-	35	-	-	-	
IO	8_481-19	Присоединение	er	2	1,38	-	-	3	-	-	-	•
II	16-128	Клапан 19ч 16р ø 80	mt	2	30,9	-	_	62	-	-	-	87 -
12	Цея.ч.Ш п.II4	Вентиль I5кч I8р ø 50	ut	3	3,36	-	-	10	-	-	-	

6
3-49,83Andcom VI
33 <b>A</b> unio
Q.
Ħ
1
88
1

---v

#### **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-6**

### к типовому проекту прачечной производительностью 0,57 сухого белья в смену на канализацию битовую

	рвание: чер гавлена в п	тежи ВК-4	Rose-		HPONYMIN HORASATE I) PACTE MRTEJ TEMOO 2) IM2 ( 3) IM3 (	BHO-YCJO HA EJM HO C ETHYN EJ HACTL COMEN HA OOLEMA B	эвно-чис: эмете. С иницу (п мощност	rommocts Iponabo— 6. emec— Ishna 3529)	0-			83ATEGON YI
in in	нок ценни- ков и др.	Наименование ра- оот и затрат	HE- UA NO- NO- HEA	К-во	Beero		числе	Boero	B TON OCHOB- NOR SAP- NARTH	чесле	норма- тивной услов- но- чистой про-	i ·
Ī_	2	3	_ 4	5	6	7	_8	9	10	II_	<u>13</u>	. –
Ĭ	16-28	Трубы чугунные \$ 100 (в земле)	M	6	3,01	-	-	18	-	_	-	- 89
2	16-31	То же. по стенам здания Д-100 км	M	49	4,59		-	225	•	-	-	1
3	<b>16-5</b> 5	Труба стальная 3 57х3 мм	¥	10,0	2,18	-	-	22	•	_	-	

Ī_	2	3	4.	_ 5	6	_ 7	8	_9	_I <u>0</u> _	_ <u>II</u>	_12	-48
4	17–37	Tpan 💰 IOO	mt	I	<b>14,6</b>	-	-	I5	-	-	-	4
5	I7 <b>–</b> 36	To se. ø 50	et	3	6 <b>,3</b> I	-	-	19	-	-	-	9.831
6	I7-57	Унитаз "компакт"	wr	3	23,2	-	-	70	-	-	-	3-49.83 Alb6om <b>T</b> I
7	I7-23	Умывальник со сме- сителем	w	9	19,0	_	-	171	-	-	-	Ţ
8	17-8	Ванна ножная	WT	I	35,0	-	-	35	-	-	-	
9	<b>17-5</b> 0	Смеситель	WT	I	4.59	-	-	5	-	-	-	
10	16-117	Запнижка 30ч 6бр ø 50	ut	2	17,4	-	-	35	-	-	-	
II	I-960	Разработка грун- та II грушпы вруч- ную	<b>⊮</b> 3	18,0	0.75	<b></b>		14	-	-	-	ا 8 ا
12	I_968	Обратная засыцка грунта вручную	<b>14</b> 3	18,0	0.46	-	-	8	-	-	-	

_ ~										. <b></b>		28
I_	_2	3	4	5	6	1	_8	9	_IO	II_	_I2	4.3
13	I-I003	Крепление стенок траншей	м3	18	0,619	=	-	II	-	-	_	-49.83
		Итого	руб					648				8
		Накладные расходы на сантехнические расот Итого Строительные расоты	ы 13,3 р <b>уб</b>			-	_	82 730 5				Andom yi
		Итого	руб					735				
		Плановые накопления	8%			-	-	59				
		Всего по смете	руб				/	794				
			Главн	нежни йн	ер проек	Ta C	llen	Барсуког	1			
			Начал	ьник отд	ела	Bu	in	Кущевич	ſ			
			Соста	вила ст.	инженер	Rys	ery	Румянцев	a.			<b>.</b> 9

				JIOKA	MO RAHAICA	eta # 2	_I_7				
Oost	naure · uan	к твиово тежи й ВК-4	му про	na rai	иену нализацию	дождев		тью 0.5т			
	-	енах 1984 г.		Hoj Iloj I)	казатели расчетну	условн по смет по едини	е. Стоин щу (мощи	n nponyku Moote Ha: Hoote Bus Dote H T. HE	ия 0- 11)	3I THC. 09 pyd	руб.
***************************************	# распе- ной пенни- ков и др.	Наименование ра- бот и затрат	ETM- HR- HR- HR- MC- PC- HER	Ko- AH- VECT- BO	Стоимос	B TOM	MUM. DYG WACHE B T.Y SAD- IMATA	Ocero	в том основ- ной зар- платн	THC.200	норма- тивная услов- но- тистая
Ī.	2	3	4	5	_ 6	7	8	9	TO	II_	
I	16-28	Труба чугунная б 100 мм (в земле)	M	9,0	3,01	_		27	-		
2	16-31	То же, по стенем ø 100 мм	M	6	4.59	•••	-	28	_	_	•

3,01

60

3

16-34

Труба из полиэтилена в 100

M

20

I_	_2	3	4	5	6	7	8	9	10	II_	I2	284
4	17-37	Воронка	HT	6	14,60	-	-	88	-	-	•	
5	<b>I-96</b> 0	Разработка грунта Ц гр. вручную	<b>™</b> 3	27	0.75	-	-	20	_	<u>-</u>	<b>.</b>	49. 83 Альбом УI
6	I-968	обратная засника Вручную	<b>18</b> 3	27	0.46	_	-	9	<b>-</b>	-	•	dom Al
7	1-1003	Кредление стен досками	<b>m3</b>	27	0.619	_	-	17	-	-	_	
		Ntolo	руб					<b>24</b> 9				
		Накладные расходы на сантехнические расот Итого		% бөз п.	п.5–7	-	-	27 <b>27</b> 6				
		Строительные работи	16.5%	по п.п.1	-4	-	-	8				1
		MTOI <b>O</b>	pyd					284				88
		Плановне накопления	8%			-	-	23				•
		Boero no cmere	pyd					307				
					инженер		اه ا	Mu.	Барсук			
					ик отдел		<b>\$</b>	un	Kymies			
				COCTABE	ua: Ct. R	нженер	14	my	Румяни	ева		

### локальная смета ж 2-1-8

Основание: чертежи ВК-5  Соотавлена в ценах 1984 г.  Соотавлена производственную именость на:  1) расчетную единицу (мощность вместимость производительность и т.п.)  2) 1м2 общей площади здания  3) 1м3 объема здания (3529)  Соотавлена производственную именость пред производительность и т.п.)  2) 1м2 общей площади здания  3) 1м3 объема здания (3529)  Соотавлена производственную именость пред производственную при											284-3-49.83 Air.Com	
nn		Наименование ра- бот и затрат		К-во	Стоимос	ть един в том осной- ной зар- платы	числе	Odma	B TOM OCHOB- HOR SAD- ILJATH	числе	норматив най ус- ловно- чистая продук- ция	
Ī	2	3	4	5	6	7	 _ 8	9	IO	II	I2	,
I	16-28	Трубы чугунные ∮ 100 (в земле)	м	3,0	3,01	_	_	9	_	_	-	- 94
2	16–31	То же, Ø 100 мм по стенам	¥	12.0	4,59	-	-	56	-	-	-	1
3	16-30	To me. \$ 50 mm	M	3,0	3,21	•	•	10	-	-	-	

												. ৯
<u>I</u>	_2	_3	4	5	6	7	_8	9	_IO	ĪĪ	_I2	1-485
4	17-37	Tpan 💋 100	ШŦ	2	14,6	-	-	29	-	-	-	13-49
5	20-406	Решетка 800х800	WT	I	5,26	-	-	5	-	-	-	вз Ал
6	I7-23	Умивальник со сме- сителем	ot	I	19.0	-	-	19	-	-	-	<i>49. вз</i> Альбом <b>У</b> І
7	I-960	Разработка грун- та II гр. вручную	мЗ	9,0	0.75	-	-	7	-	-	-	
8	I-968	Обратная засника вручную	мЗ	9,0	0,46	-		4	-	-	-	
9	I-I003	Крепление <b>стен</b> досками	M3	9	0,619	-	-	6	-	-	-	
		<b>M</b> TOTO	руб					I44				1
		Накладные расходы на сантехнические расот		% без п.	п.79	-	-	17				9
		Итого	pyd					161				
		Строительные работы по п.п.7-9	16 <b>.5%</b>		-	-	-	3				
		Итого	pyd					I64				

5 6 7 8

#### **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-9**

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену на трубопроводы моющего раствора и крахмала  Основание: чертежи ВК-5 Составлена в ценах 1984 г.  Составлена в ценах 1984 г.  Показателя по смете. Стоимость на: 1) расчетную единицу (мощность, вместичность, производительность и т.п) 2) 1м2 общей площади здания											284.3.49.83 Addoor
в в расце- пи нок, цение- ка и др.	Наименование ра- бот и затрат	Ran- Hir- His Hism. R	C		ь едини в том ч основ- ной зар- шлаты	ши.руб	Beero	. <b></b> .			¥ 71 - 97
<u>I</u>	З Трубы стальные, электросварные 89 мм			6.62	7	8	9	<u>10</u>	п	12	ī
2 16-67 3 16-78	To me, \$48 ma		_	1,78 I,I	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b> II	-	-	-	

												<u>~</u> ∿
I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	<u> 10</u>	n_	_I2	- 48 - 1
4	Цен.ч.Ш п.113	Вентиль І5кч І8р Ø 40 мм	w	4	2.79	-	-	п	-	-	-	3-49.83
5	ī.ĪII	To me. \$ 25 mm	er	6	I.59	-	-	10	-	-	was	Ausoom
6	Пр <del>-т</del> 23-07 п.І-0344	To me. # 80 15ky 4k Ueha: 8.7xI.098 =	mt	3	9,55	_	_	29	-	**	-	# 4. H
7	16-219	Испытание системы Д-до 50 мм	м	40	0.04	-	-	2	-	-	W'	
8	<b>16-22</b> 0	То же, боже 50мм	M	40	0.04	-	-	2		-	-	
9	I5-6I4	Масляная окраска труб за два раза ø до 50 мм	1£	8,0	0,556	-	-	4		w	e.	- 98 -
10	15-613	То же, о более 50мм	ne	<b>I</b> 2	0,386	-	-	5 232	-	-	-	•
		Итого	pyd	- 6 6	TO							
		Накладные расходы 13		з п.б.9	TO.	-	-	26				
		Итого	pyo					258				

## к типовому проекту прачечной производительностью 0,5 т сукого белья в смену

на отопление

	Основание: чертежи # OB-5 Составлена в ценах 1984 г.				метная ст ормативна оказатели орасчетн тимость общ общ общ общ общ	и услон по сме пую един произи произи	эно-чист эте. Сто иипу (пл водители цади зда	1: Me <b>o-</b> r.n)				
ji m	ж расце- нок, ценника и др.	Наименование ра- оот и затрат	Edu- HM- HA H3M.	К-во	Стоимос Всего	E TOM OCHOB- HAM SAP- IJATA	числе	Bcero	в том основ- ная зар- плата	числе	норма- новная услов- но- чистая прод.	<b>-</b>
Ī_	2	3	_ 4	5	6	7	_8	9	IO _	ĪI_	<u>12</u>	_
I	16-35	Труба водогазо- проводная б 15 мм	M	270,0	0,86	~	-	232	-	-	-	- IOO
8	<b>16-3</b> 6	To me, # 20 mm	M	110,0	0,91	-	-	100	-	-	-	ğ
3	16-37	To me. \$ 25 mm	M	60,0	1,03	-	-	62	-	-		
4	16-38	To see of 32 MM	*	200	I.14	_	-	228	-	_	_	

 I		3	<del></del>	5	6	7	8	9		II.		28
5	16-219	Испытание системы	м	640	0,04	-	-	26	_	_	-	Ü
6	Ш. р. Д 801.п	Вентиль І5кч І8ор ø I5 мм	MT	56	I,47	-		82	-	-	-	49.83
7	п.104	То же, я́ 20 мм	MT	4	1,69	-	-	7	-	-	-	Алъбом
8	n.105	То же. ∮ 25 мм		4	2,02	-	-	8	-	-	-	H
9	18-205	Конденсатоотводчик в 15 мм	w	3	12,2	-	-	37	-	-	-	
IO	Цен.ч. <b>П</b> п.848	Клапан Іскч ІІбр р 15 мм	m	1	0,78	-	-	ı	-	-	-	
II	_"_ п.849	То же, \$ 20 км	<b>27</b>	1	1.0	-	-	I	-	-	-	ı.
12	л. 850	To me, \$ 25 mm	er	I	ı,ıı		-	I	-	-	-	10I <b>-</b>
13	16-20	Тройники с проблами	Ŧ	0,002	484	-	-	I	-	-	-	

												N
I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	<u> 10</u> _	II_	I2	. 48
14	18-112	Радиаторы стальные листотрубные	9KM	120,94	1,31	-	-	I58	-	-	***	3-49.8
15	16-134	Монтаж клапана Д-до 25 мм	wt	3	I,68	-	-	5	-	-	***	83 AJ
16	Цен.ч.Ш п. I445	Стоимость	экм	120.94	4.75	-	-	574	-	-	-	ALEGOM VI
17	<b>I</b> 5-649	Антикоррозийное покрытие труб	<b>₽</b> 2	6.5	0.123	_	_	I	-	-	-	••
18	26-15	Изоляция труб пух. шнуром из мин.ваты	r <sub>M</sub> 3	0,6	22,7	-	-	п	-	-	-	
19	Цен.І п.352	Стоимость	m3	0,5	75,2	-	-	38	-	-	-	۱ H
20	26-73	Покровный слой ла- костеклотканыю	142	18,0	0.126	-	-	2	-	-	_	- 201
21	Цен.І п.180	Стонмость	14C	19	0.73	_	_	14	_	-	_	

												- A
<u>I</u> _	_2	3	. 4	. 5	_ 6	. 7	_8	_ 9	_IQ _	_ <u>II</u>	_ <u>15</u> _	. <u>%</u>
22	15-614	Масляная окраска отопительных при- боров и труб	<b>1</b> 2	19	0.73	-	_	174	-		-	- <i>3-400 вз</i> Альбон
		Итого	pyd					1764				A TE
		Накладные расходы на	<b>:</b>									do <u>m</u>
		сантехнические работ	н 13,3	10% des 1	ı.a.17–22	-	-	203				ង
		Итого	pyd					1967				
		Строительные работы	16,5%	по п.п.1	7-22		-	<b>4</b> 0				
		Итого	руб					2007				
		Плановие накопления	8%			-	-	<b>16</b> I				
		MToro	pyd					2168				
		Пуск и регулировка 2 Итого	% des pyd	п.п.17-2	2	-	-	39 <b>22</b> 07				
				Bapr	пант дая	-40°						Ħ
		А. Добавляется:		_								183
I.	<b>I6-3</b> 7	Трубн ø 25 мм	M	60	1.03	-	₩	œ.	-	-	-	•
2.	Ц.ч.Ш п.105	Вентиль I5кч I8ор ø 25 мм	mt	4	2.02	-	-	8	-	•	-	

I_	2	3	4	5	6	 - 7	8	9	IO .	<u>II</u>	_I2_	189
3	18-206	Конденсатоотволчик 45ч 12нж р 20 мм	mt	I	14.7	-	-	15	-	-	_	Ŵ
4	Цен.ч.Ш п.850	Клапан 16кч 11 <b>бр</b> 6 25 мм	MT	I	1.11	-	-	I	-	-	-	<i>49.83</i> Альбом
5	18-112	Радиаторы листо- трубные	экм	20,73	1.31	-		27	-	-	-	X X
		Б. Исключается:										
I	16-35	Трубн Ø 15 мм	M	30,0	0.86	-	-	26	-	-	-	
2	16-36	То же, ø 20 мм	M	30.0	16,0	-	-	27	-	-		
3	Ц.ч.Ш п.849	Клапан 16кч 11 <b>б</b> р ø 20 мм	mt	ı	1,09	_	-	I	_	-		- 104
		Вариант для $t = -20$	90									*
		Б. Исключается:										-
I	18-112	Радиаторы листо- трубные	экм	22,51	1,31	-	-	29	-	-	-	
				ний инже		кта	$\mathcal{A}$	uru.	Eapcy			
				THE OT			<b>9</b>	wa	<b>Куще</b> :			
			COCT	авила ст	• интеней		(†	syur	Румянцева			

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-11

			белья в	смену		тельность	n 0,51	cyxoro		284.
Основание: чертежи # 08-5 Составлена в ценах 1984 г.		Сметная стоимость О.2 ты Нормативная условно-честая продукция Показателя по смете. Стоимость на:  1) расчетную единицу (площадь. вмести-мость, производительность и т.п.)  2) IM2 общей илощады здания 3) IM3 объема здания (3529)  Стоимость единицы, руб Общая стоимость, руб								
й й расце- пп нок, Наименование ра- ценника бот и зат- и др. рат	Едя- ня- ца язм.	К-во	Всего	B TOM OCHOB- HAR SAP- ILMATA	числе	Boero	B TOM OCHOB- HAR SAP- IJATA	чесле	о норма- тивная услов- но- чистая про- дукция	
I 2 3	 	5	6	7	_8	9	_I0	ū	_ <u>r2</u>	
I 16-38 Трубы водогазо- проводные ∮ 32 мм	M	3,0	1,14	-	-	3	-	-	-	105 -
2 16-39 To me, \$40 mm	M	2.0	1,29	-	-	3	-	-	•	•
3 16-40 To me, \$ 50mm	M	40.0	1,61	-	-	64	-	-	-	

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>	<u>n</u>	_I2	200
4	16-219	Испытание одстемы	M	45	0,04	-	-	2	-	-	-	. J. 49.
5	18-207	Конденсатоотводчик 45ч 12нж # 25	ut	I	17.1	-	-	17	-	-	-	#9.88A.Todow
6	П. Р. Ш 801. п	Вентиль 15кч 18бр в 50 км	et.	4	4,32	-	-	17	~	~	-	F
7	16-135	Монтаж клапана Д-50 мм	ut	I	1,6	-	-	2	•••	***	~	
8	Цен.ч. <b>ш</b> п.853	Клапан 16кч 11бр ø/50 мм	mT	I	2,94	-	-	3	-	-	••	
9	I5-649	Антикорровийное покрытие труб	ve	3,0	0,123	-	-	I	-	-	-	- I06
10	26-15	Теплоизоляция цух. шнуром	мЗ	0.3	22,7	-	-	7	-	-	-	1
II	Цен.ч. <b>І</b> п.352	Стонмость	<b>14</b> 3	0,30	76,2	-	-	23	-	-	-	

												٥٠.
Ī_	_2	3	4	5	6	7	_8	9	_IO	II	_ <u>13</u>	*
12	26-73	Покровный слой да- костеклотканью	<b>1</b> 2	10,0	0,126	-	-	I	-	-	-	3-49.B
13	Цен.ч.І п.180	Стоимость	w.	II	0.73	-	-	8	-	-	-	<i>19. 83</i> Альбон
<b>I</b> 4	15-614	Окраска трубопро- водов и оборудо- вания масляной краской за два раза	<b>⊯</b> 2	13,5	0.556	<b></b>		8	_	-	-	3
		Итого	pyd					159				
		Накладные расходы на	:									
		сантехнические работ		% без п.	n.9-I4	-	-	<b>I</b> 5				
		строительные работы	16.5%	по п.п.9	-I4	-	-	8				
		Итого	pyd					182				1
		Плановые накопления	8%			_	-	15				107
		Итого	руб					197				ŧ
		Пуск и регулировка 2	% des	n.n.9-I4	-	-	-	3				
		Всего по смете	pyd					200				

<u>I</u> _	_2	3	4	5	6	7	_8	9	<u> 10</u>	īī	_I2	-46
		Вариант для $t = -20^{\circ}$										3-#3
		А. Добавляется:										9.83
I	18-206	Конденсатоот- нолчик 45ч I2нж в 20	HT	I	14.7	-	-	15	-	-	-	<i>49.83</i> Альбом 3
2	Цен. ч.Ш п.103	Вентиль I5кч I8бр ø I5 мм	ШŤ	2	I.47	-	-	3	-	-	-	ង
3	-"- п.107	То же, Ø 40 мм	ot	4	3,54	-	_	14	-	-	-	
4	16-135	Клапан 16кч IIор ø 40 мм	WT	1	1,6	-	-	2	_	-	-	
5	Цен.ч.Ш п.853	Стоимость Д-40мм	mt	I	2,25	-	-	2	-	-	-	L
		Б. Исключается:										108
1	18-207	Конденсатоотвол— чик 45ч I2нж Ø 25мм	wt	I	17,1	-	-	17	-	-	-	1

Ī_	_2	_3	. 4	<u>5</u>	. <u>6</u>	. 7	_8	9	IO _	<u> </u>	_I3	- \$
2	П.Р. Т. П П. Т. Т. П	Вентиль 15кч 18бр ø 50 мм	et	4	3.78	-	-	15	_	-	-	3.49.
3	16-135	Клапан 16кч 11ор ø 50 мм	et	İ	1,6	-	-	2	-	-	-	83 AND
4	Цен. ч. Ш п. 853	Стоимость	et	I	2.94	-	-	3	-	-	-	SON 71
		Bermant max $t = -40^\circ$	•									

аналогичен для  $t=-30^\circ$ 

Главный виженер проекта Начальник отдела

Составила ст. инженер

Mu Eapcykob

Rymnenky

Pymanineba

#### MOKAMBHAH CMETA # 2-I-I2

### к типовому проекту прачечной производительностью 0.5 т сухого белья в смену

#### на технологическое пароснабжение

				HE PORM	MOVE TOOL	oo aapt	OHOU BUT	HO				<i>'</i>
	ован <b>ие: че</b> р Савлена в Ц	тежи ОВ-6 енах 1984 г.		Hor II I)	казатели	по смет по смет по едини ность и	re. Croz My (mac Mr. m. m.	я продукц мость на: щадь. про ия 9)	)E3	0.81 1 0.23 pg	enc.pyd.	
<u> </u>	# pacue-	Наименование ра-	Еди-		Стокмос	ть өдиг	mun, pyd	Odene	us ctord	octe, py	d	
	и др. пр-та пр-та		rsm Ha He—	К-во	Beero	в том основ- ной зар- платы	YMCAR PRCII MAIII./ B T.Y SAP- ILIATH	Bcero	в том основ- ной зар- платы		норма- тивной услов- но- чистой прод.	<b>t</b>
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	_IO	II_	IS _	
I	16-35	Труба водогазо- проводная ∮ 15 мм	M	60,0	0.86	-	-	52	-	-	-	- 011
2	16-36	То же, ø 20 мм	M	60,0	0,91	-	4	55	-	-	-	

1.03

80,0

I6-37 To me, \$25 mm M

I_	2	3	_ 4	_ 5	_ 6	_ 7	8	_ 9	10	_ II_	_I2_	- 284
4	16-38	То же, ∮ 32 мм	M	15,0	I,I4	-	-	17	-		-	4
5	16–39	То же, ∮ 40 мм	M	2.0	1,29	-	-	3	***	-	-	49.83
6	<b>I6-4</b> 0	То же, ∮ 50 мм	M	30.0	1,61	-	-	48	-	-	-	Ę
7	16-219	Испытание системы	M	247	0.04	-	-	IO	-	-	-	Альбом УІ
8	18-205	Конденсатоотвод- чик 45ч I2нж Ø I5	mt	4	12,2	-	-	49	-	-	-	H
9	16-134	Монтаж клапана Д-I5 мм	ut	4	I,68	-	-	7	-	-	-	
10	Ден.ч.Ш 103	Вентиль І5кч І8о́р ø I5 мм	町	27	I.47	-	-	40		-	-	
II	_"- п.104	То же, ø 20 мм	<b>et</b>	2	1.69	-	-	3,5	-	-	-	ı
12	-"- n.106	То же. 🛭 32 мм	et	3	2,53	-	-	8	-	-	-	H
13	Цен.ч.Ш п.848	Клыпан обратный 16кч IIор ø I5	et	4	0.78	-	-	3	-	-	-	

Ī_	_2	_3	4	5	6	7	_8	9	<u>10</u> _	<u>II</u> _	_12	284
14	15-6 <b>49</b>	Антикоррозийное покрытие труб	M2	24,0	0,123	-	-	3	-	-	_	3-49.
15	26-15	Изоляция труб цух. шнуром	<b>16</b> 3	1.7	22.7	-	-	39	-	-	-	-49.83 <u>Аль</u> бон
16	Цен.ч. <b>1</b> п.352	Стоимость	mЗ	1,7	75.2	-	-	128	-	-	-	SOM YI
17	26-73	Обертка изо <i>ляц</i> ии стеклотканью	M2	80.0	0,128	-	-	10	-	-	•••	
18	Цен.І п.180	Стоимость	M2	84	0,73	-	-	61	-		-	
19	15-614	Окраска труб мас- ляной краской за два раза	**	48.0	0,556	-	-	27	_	-	_	<u>.</u>
		Итого	руб					645				Ħ
		Накладные расходы на сантехнические работ Итого		3% без п.	.n.I4-19	-	-	<b>50</b> 69 <b>5</b>				1
		строительные работы	-	по п.п.	<b>[4-I</b> 9	-	-	44				
		Mtoro	p <b>y</b> o					739				

\_\_\_\_\_\_

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-13

		к теповому	проект	CM	чной прои эну чтижнию	зводите	<b>Л</b> ЬНОСТЬ	ю 0,5-т су	xoro de	e ral		284-3-49.
Осно	вание: чер	rexu 0B-7. 0B-8			Сметная					6,10 r	вс. руб	00
Сост	авлена в ц	енах 1984 г.			Показате І. Расче	ли по с тную ед ть мошн	мете. С иницу ( ость и	стая прод тоимость площадь. т.п.) дания 3529)	на:	1.73 p		з Альбом У
₩	⊮ расце-		Еди-		Стоимос	ть едлин	anth baq	Обща	я стоим	ость . ру	d	-
ш	нок. ценни- ков. пр-та и др.	Наименование ра- бот и затрат	ния ре- ния	К-во	Boero	в том основ- ной зар- пла- ты		Bcero	в том основ- ной зар- платы	PRCH. 9KCH. MAH./ B T.Y 3AP- HARTH	услов но- чисто	进 一 数
I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	_I <u>0</u>	II	_I2	
I	20-724	Установка венти- лятора ВЦ4-70 № 8 с ал. двигателем 4AI32 § 6	шт	ı	27.5 (8.2)	-	-	28 (8)	-	-	-	- 11
2	Пр- <del>т</del> 23-08. п.168	CTOMMOCTЬ Цена: 306xI,03xI,0IxI,0I2	WT	I	322,15	-	-	322	-	-	-	I4 -

												_
Ī_	_2	3	4	5	6	7	_8	9	_I <u>0</u> _	Īī_	_I2	182
3	20-708	Установка вентиля- тора ВЦ4-70 № 6.3 с эл. двигат. 4AIOO £ В	<b>NT</b> 36	I	233	-	-	233	-	-	-	'-3-49.83
4	20–750	Крышный вентиля— тор КЦЗ—90 № 4 с эл. двигателем 4A7TA6	et	2	8,88	-	-	18	-	-	-	3 Альбон УІ
5	Цен. <b>ч.</b> Ш п.219	Стоимость вентиля- тора КЦЗ-90 ж 4	et	2	68.8		-	138	-	-		••
6	20–697	Основание под вентилятор	Kľ	32,6	0,361	-	-	12	-	-	-	
7	Цен.ч.Ш п.229	Амортизаторы ДО-43	mt	8	2.66	-	-	12	-	-	-	
8	20-735	Вентилятор В-06- -300 № 4 с эл. при- гателем 4AA 56A4	ut	2	42,2	-	-	84	-	-		- 115
9	8-481-19	Присоединение эл. пвигат. к сети	et	6	1.38	_	_	8	_	-	-	1

ī_	_2	_3	4	5	6	7	_8	9	<u> 10</u>	<u>II</u>	_I2	- 483
10	20 <b>-4</b> 0I	Решетки жалюзийные 150х580	et	16	1,48	_	-	24	-	-	-	4-3-49.83 1
11	20-428	Монтаж утепленно- го дросель-клапа- на	шT	2	3,33	-	-	7	_	-	-	HOPETER E
12	Цен.ч.Ш п. 634	Стоимость прос- сель-клапана	et	2	14.7	-	-	29	-	-	_	K VI
13	20-469	Установка заслон- ки КВУ.1600х1000 с эл.приводом	ut	ı	253	-	-	253	-	_	-	
14	20 <b>-48</b> I	Заслонка РІОООх хІОООЭ	•	ı	4.62 (3.04)	-	-	5 (3)	-	-	-	
15	Цен.ч.Ш п.817	Стоимость	•	I	88.7	-	-	89	-	-	-	ı
16	20-480	To me. P500x10009	*	I	3,80 (2,47)	-	-	<b>4</b> (2)	-	-	-	116 -
17	Ц.І.ч.М п.815	Стоимость	•	I	76.7	-	-	77	-	-	-	

I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	<u>10</u>	<u>II</u>	_ I2	284
18	20-475	Заслонки в до 440мм	WT	16	1.71	-	-	27	-	-	-	
19	Цен.ч.Ш п.788	Стоимость Р200р	nt	14	7.95	-	-	m	-	-	-	3-49.83 <b>Альбон</b> УІ
20	л. 790	To me, P250p	m <b>T</b>	I	8,27	-	-	8	-	-	-	COM YI
21	п. 795	To me, P450p	mt	I	13,8	-	•	14	-	-	-	
22	20-476	Заслонки 🛭 до 775мм	HT	2	2.81	-	-	6	-	-	-	
23	Цен.ч.Ш п.798	Стоимость Р630р	et	I	17,0	-	-	17	-	-	•	
24	п.797	To me, P560p	mT	I	<b>I6.</b> I	-	-	16	-	-	-	<b>-</b> 117
25	20-654	Дверь герметическая		I	13.3		-	13	-	-	-	1
26	20-656	То же, утепленная	et	2	16,2	-	-	32	-	-	-	

Ī_	2	_3	4	5	6	7	_8	9		II_		1284
27	20-76X	Установка калори- феров КВС. IOII	MT	3	7,59	_	-	23	-	-	•	,
28	Цен.ч.Ш п.761	Стоимость	ut	3	74.9	-	-	225	-	-	***	3 <i>-49.83</i> And Son YI
29	20-696	Подставки	Kľ	24	0,359	-	-	9	-	-	***	SOM YI
30	20-536	Узем прохода УШ- Д-250	WT.	3	12.5	-	-	38	-	-	-	
31	20-537	То же, УШ-315	mt	I	13,2	-	-	13	-	-	-	
32	20-540	То же, УШ-06 Д-500	nt	I	20,9	-	-	21	-	-	-	
<b>3</b> 3	20-541	То же, УШ-07-630	et	I	29,6	-	-	30	-	-	-	118 -
34	20-486	Зонты Д-200 мм	<b>T</b> T	2	3,45	-	-	7	-	-	-	•
35	20-489	To me, A-400 mm	wt	I	8.13	-	-	8	-		-	

Ī_	2	3	4	5	6	7	_8	9	IQ	Π	_12	-2
<b>3</b> 6	20-490	То же, Д-500	UT	I	9,93	-	-	IO	-	-	-	4-3-
37	20-491	То же. Д-630	mt	I	12,10	-	-	13	-	-	-	¥9.83
38	20-525	Дефлектор Д-200ми	et	n	8,31	-	-	<b>9</b> I	-	-	-	
39	20 <b>-</b> I	Воздуховод 🛭 до 160 мм	12	16,6	7,31	-	-	121	-	-	-	Альбом Уі
40	20-4	То же, ∮ до 320мм	w2	161.4	5,21	-	-	841	-	-	-	
41	20–5	То же, 💋 до 500мм	<b>1</b> 2	37.7	4,69	-	-	177	-	-	-	
42	20-8	То же, 👂 до 710мм	M <sup>2</sup>	209,6	4,67	-	-	979	-	-	-	
<b>4</b> 3	20-14	То же, периметром до 3460	<b>₽</b>	30,0	5,53	-	-	166	-	-		1
44	20-407	Решетки РІ50р	mT.	54	1.48	-	-	80	-	-	-	E£
45	20-408	To me. P-200	HT	14	1,63	-	-	23			-	ı

Ī	2	3	_ 4	<u> 5</u> .	6	_ 7	8	9	<u> 10</u> _	_ <u>I</u> I	_ <u>_13</u> _	
4	16 20-406	To me, P300, P400	HT	20	5,26	-	-	105	-		-	3-49.83
4	17 II3-433- -II	Кошка с ручным при- водом г/н I т.с	et	I	0.7	-	-	I	-		-	
4	19-06 19-06 11-02	CTOMMOCTE Hena: 6 I2,7xI,03xI,0IxI,0I	<b>117</b> 2	I	13,37	-	-	13		-	•	Альбон УІ
4	19—19—06—0 п.287	I Tenexka c nontem- Hom inathopmom r/n I t.c IPH-I llena: 74xI,03xI,01xI,012	et	I	77.91	-	-	78	-	-	-	
ŧ	П. Р. Ней 1981. п	Lioten	mt	22	2,53	-	-	56	-	-	-	
	51 15-611	Окраска воздухово- дов за I раз	<b>₽</b>	455,3	0,218	-	-	99	-	-	-	- 02T -
		Итого	pyd					4813				•
		Накладные расходы н	a:									
		сантехнические рабо Итого	TH I3. pyd	3% без п	.1,2,9,1	3,14,1	5.47-49	546 5359				

## локальная смета # 2-1-14

_	_	к таповому про- гежи ОВ-6, ОВ-7 енах 1984 г.	erty n	Сме: Норы Стол І)	ом цункт тная стог мативная имость на расчетную	имость Условно В: О едини	о-чиста: О-чиста:	.57 сухог и продукц цадь, прои	3 <b>.</b> :	B CMEH	pyó.	984-3-49.83 A
				2) 1	водитель: ГмЗ обще: ГмЗ объе:	и плоша	THE RE	ия Э)	0.	89 pyd		Альбом УІ
MI I	и расце- нок, ценик- ков и др.	Наименование работ и затрат	Emr- Huma H3- Me- pe- HHA	К-во	CTORMOC BOOFO	в том з основ- ная зар- плата	числе	Обща Всего	в том основная зарилата	числе	б Норма- тивно- услов- но- чистой прод.	н
I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Īī	_I3	_
				Ilapo	распреде	<b>лите</b> льн	ий узел					L
I	<b>16-35</b>	Труба водогазо- проводная в 15мм	M	10.0	0.86	-	-	9	-	-	-	122
2	<b>16-36</b>	То же, ø 20 мм	M	10,0	0,91	-	-	9	-	-	-	
3	<b>I</b> 6–37	То же, ∮ 25 мм	M	15,0	1.03	-	-	15	-	-	-	

I_	2	3	4	5	6	7	_8	9	10	II	I2	284-
4	16-38	То же, ø 32 мм	M	15.0	1.14	-		17	-	-	••	Ġ
5	<b>16-4</b> 0	То же, ∮ 50 мм	M	10,0	1,61	-	-	16	-	-	-	¥9.83
6	16-56	То же. ø 76 мм	M	10.0	2.62	-	-	26	-	-	-	Альбон
7	16-57	То же, ø 89 мм	M	10.0	2.98		-	30	-	-		H
8	18-205	Конденсатоотводчик 45ч І2нж ø I5	mt	4	12,2	-	-	49	-	-	-	
9	16-134	Монтаж клапана Д-15 мм	MT	4	1,68	-	-	7	-	-	-	
10	Цен.ч.Ш п.848	Клацан Ібкч ІІбр в 15	MT.	4	0,78		-	3	-	-	-	
II	Цен.ч.Ш п.103	Вентиль 15кч 186р ø 15 мм	mt	20	I,47	-	-	29	-		-	123 -
12	_"_ п.104	To me. ø 20 mm	mt	I	I.69		-	2	-	-	-	

<u> </u>	<u>.</u>	2	_3	4	5	6	. 7	_8	9	_IO	II	_I2	.48
I	3	Цен.ч.Ш п.105	То же, ø 25 мм	nt.	2	2,02		-	4	-	-	-	3-49.83
I	:4	л. <b>Т</b> 06	To me. ø 32 mm	MI	I	2.53	-	-	3	•	-	-	A ANIE GOM
I	5	-"- п.108	To me, ø 50 mm	äТ	2	4,32	-	***	9	-	-		I W
I	6	_"_	То же, ∮ 70 мм	MT	I	4,32	-	-	4	-	-		
1	7	16-118	Запвижка 30ч 6 <b>ор</b> ø 80 мм	et	13	24,8	-	••	322	-	-	-	
1	8	16-179	Редукционный кла- пан 18ч 2ор ø 50мм	ert	I	25,8	_	-	26	-	-	_	
1	(9	16-180	То же, ø 80 мм	T	3	41.7	-	<b>~</b>	125	-	-	-	1
2	30	16-165	Клапан 174 Збр ø 50 мм	mt	2	2,99	-	-	6	-	-	-	124 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO _	II .	12	284.
21	IIp-t 23-07 I-0789	Стоимость Цена: 5,6хI,098хI,12	m	2	6,88	-	-	14	-		-	3-49
22	16-166	То же, Ø 80 мм	MT	2	4,94	-	-	10	-	-	-	83
23	П <sub>р-т</sub> 23-07 п.1-0790	CTOMOCTE Lena: 8,7x1,098x1,12 =	<b>S</b> T	2	10.70	-	-	21	-	-	-	Альбом
					Водопод	orpebat	enphar.	ysex				Ħ
24	16-36	Труба 🖠 20 мм	M	5.0	0.91	-	-	5	-	-	-	
25	16-37	То же, ∮ 25 мм	M	5,0	1,03	-	-	5	-	-	-	
26	16-38	То же, ∮ 32 мм	M	5,0	1,14	-	-	6	-	-	-	
27	16-39	То же, 🖠 40 мм	M	15.0	1,29	-	•	19	-	-	-	
28	16-40	То же. 🔊 50 мм	M	10,0	1,61	-	-	16	-	-	-	1
29	I6-56	То же, в 76 км	M	5,0	2,62	-	-	13	-	-	-	<b>125</b>
30	18-98	Водоподогреватель паровой ССТ 108271	R-T	2	363 (17,1)	<b>≈</b>	-	726 (34)	-	-	-	•

Ī	2	_3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>	II_	 	284-
31	18-76	Водоподогреватель водяной 2-х секцион- ный 20.3 F=.7	K-T	2	ŢŢ.7 (5,39)	-	_	23 (II)	-	-	-	·3-49.83
32	П <sub>р-т</sub> 19-05 п. 04-092	Стоимость за I сек- щию Цена:75хI,03хI,0Iх хI,0I2	W?	2	<b>78,9</b> 6	-	-	158	-	-	-	AJEGOM YI
33	3 -*-	CTOHMOCTE SA KARNYD HOCHENYRHYD HEHA: 70xI.03xI.01xI.012	HT	2	73,69	-	-	147	-	-	-	14
3	4 16-219	Испитание систем всех трубопрово- дов Д-до 50мм	м	100	0.04	_	-	4	-	-	-	
3	5 <b>I</b> 6-220	То же, более 50мм	M	25	0.04	-	-	I	-	-	••	
3	6 IIp-t 23-07 n.4-0189	Регулятор переди- ва 1-22-1 0 00 Цена: 208xI.098 =	et	2	228,38	-	-	457	-	-	-	126 -
3	7 Ц.II-390- -I		wT	2	2.55	-	-	5	-	-	-	

												- N
I_	_2	_3	4	5	<u>6</u>	- 7	_8	_ 9	_IO	II	_I2	-48
38	IIII-390-	Регулятор темпера- туры РТ-25	w	2	2,55	•	-	5	-	-	-	· 3 - 49. 83
39	Пр-т 17-04 п.5-0482	Стоимость Цена: 72xI.O3xI.OIxI.OI2	MT	2		•	-	21	-	-	-	8.9 Augdom VI
<b>4</b> 0	Цен.ч.Ш п.107	Вентиль I5кч I8бр ø 40 мм	ot o	6	3,54	-	-	21	-	-	-	ä
<b>4</b> I		То же, ∮ 50 мм	HT	3	4,32	-	-	13	-	-	-	
42	20-696	Опоры под водо- кодогреватели	KT	<b>I2</b> 0	0,359	-	-	43	-	-	-	
<b>4</b> 3	Цен.ч.Ш п.852	Клапан обратный подъемный 16кч 11ор ø 40	H2	2	2,25	-	-	5		•	-	ı
44	16-135	Монтаж	et	2	1,6	-	-	3	-	₹	•	127 -
45	I5-649	Окраска труб анти- коррозийным лаком	<b>1</b> 2	16.0	0,123	-	_	2	-	-	-	

I       2       3       4       5       6       7       8       9       10       II       I2         46       26-I5       Устройство изолящий пухшнуром       м3       I.I       22.7       -       25       -       -       -         47       Цен.ч.I       Стоимость       м3       I.I       75.2       -       83       -       -       -         48       26-73       Покровный слой ла-костеклотканыю       м2       49       0.126       -       6       -       -       -         49       Цен.ч.I       Соммостеклотканыю       -       -       -       -       -       -       -       -
46 26-15 Устройство изоля- пии пухшнуром м3 I.I 22.7 25 25  47 Цен. ч. I Стоимость м3 I.I 75.2 83 25  48 26-73 Покровный слой ла- костеклотканыю м2 49 0.126 6 14
48 26-73 Покровный слой ла- костеклотканыю м2 49 0,126 6
48 26-73 Покровный слой ла- костеклотканыю м2 49 0,126 6
49 Hen.y.I
п. 180 Стоимость м2 51 0.73 37
50 I5-6I4 Масляная окраска трубопроводов и обо- рудования за 2 раза м2 62.5 0.556 35
Mroro pyó 2640
Напладные расходы на:
сантехнические работы I3,3% без п.п.2I,23,30-33, 36-39, 45-50
NTOPO pyd 2783
строительные работы I6.5% п.п.45-50 3I
litero pyó 2814

 I _	_2	3	4_	 _ <u>5</u>	6	 - 7 -	8	9		_II_		
		Накладные раскоды 8	0% n.3	0,31	-	-	-	36				ů k
		NTOPO	руб					2850				-49.83
		Плановые накопления	8%		-	-		228				
		NTOPO	руб					3078				Альбом
		Пуск и регулировка	20% de	з п.п.4	15-50	-	-	58				yı Yı
		Всего по смете	pyd					3136				Н
		Вариант для 🛨 = -2	00									
		А. Добавляется:										
I	I6 <b>–</b> 39	Трубы 🛭 40 мм	M	10	1.29	-	-	13	-	-	-	
2	Цен. ч. <b>П</b> п. 107	Вентиль I5кч I8бр ø 40 мм	wr	2	3,54	_	-	7	_	-		
3	и.108	То же, \$ 50 мм	WT	I	4.32	-	~ ,	4	-	-	-	1
							h.					129
			Luar	эный инс	кенер про	erta (	Min	Барсуя	RO18			ī
			Have	ALLHER (	CMCTHOPO	отдела	Bur	_ Купцеі	e Pre			
			Coc	CAREAR!	ст. инжене	q	Ryn	Румяні	цева			
							. •					

#### MOKAJISHARI CMETA # 2-I-I5

I.40 pyd

# к типовому проекту на строительство прачечной производительностью 0,5т сухого белья в омену на приобретение в монтаж электроосвещения Составлена в ценах о І/І-84г. 4.95 THO. DVO. 0.15 THO. DVO. 4.80 THO. DVO. CMSTHAR CTOHMOCTL В том числе: a) оборудования б) монтажных работ Показатели по смете. Стоимость Объем 3529ы3 IM3

													• • •		٦.
наим пр-тенн	1	Наименование и характеристика	EX. 118-	<b>K-B</b> 0		B TH.	TO CT	EP4OOTS	9дини	D. pyd	Oóma	я стои	MOCT'S.	pyo	•
n 16 1		оборудования и монтажных работ	pe- eus		ед.	OQ-	Обо- ру- до- ва- ния	MOH-	B TOM OC- HOB- HASI SAP- ILIE- TA	MACHE PRCH MEM./ B T.4 Sap- LIA- Ta	060- py- io- io- io- io- io- io- io- io- io- io	Mos-	B TOM OC- HOB- HAM SAP- ILMA- TA	SECUTION OF THE SECUTION OF TH	, - I30;
<u>I _ 2</u>		3	_4	5	6_	_7	_8	_9	_I <u>0</u> _	II	12	T3	14	I5	7

						I.	Оборудование	H	Montal	K .				
I	I5-04- 8I п.І-009 8-525-І	Выключатель ав- томатический АПГО—ЗМТ	et.	ı	-	-	2,25 2.0	2	0.9	0.01	2	2	I	**

															N
ĭ	2	3	4	5	€	7	_8	9	10	II	13	_I <u>3</u> _	I4	15	B4-4
2	То же п.19-004 8-608-I	Аппарат местно- го освещения АМО-4	wr	2	_	-	5 <b>.</b> I	0.416	0.314	0,009	10	I	I	-	-49.83 A
3	THЭH № 5-77r n.406	Шкай управления ШУ.5104—03В2	ШT	I	-	-	126,0	13.9	5.7	-	126	14	6	-	льбом УІ
4	8-572-7	Монтаж шкафа	et	I	-	-	-	10.7	2.44	0,44	-	II	2	-	H
5	8-599-4	Светильник для люминесцентных ламп потолочный	IOO WT	0,38	-	-	-	167	68,3	50.5	-	63	<b>2</b> 6	19	
6	8-60I-2 8-60I-I	То же, устанав- ливаемый на ко- робах	11	0,59	_	-	-	415	76.5	9,84	-	245	45	6	
7	8-604-I	Светильник для ламп накалива— ния типа "плафон"		0.13	-	-	-	92,4	34,2	7.72	-	12	4	ı	131 -
8	8-593-2	То же, с подве- сом на крюках	n	0,12	_	_	_	II6	48,8	18,2	-	14	G	2	

<u>I _ 2</u>	3	_4	_5	6	7	8	_9	_I <u>0</u>	<u> </u>	_I2	_I <u>3</u>	_I4	_I <u>5</u>	- ¥
16 <b>8-91-4</b>	Металл разный	T	1.2	-	-	-	377	33,3	I.4I	-	452	40	2	ς. 
	<b>M</b> roro	руб								<b>I38</b>	I453	408	109	99
	Транспортные расходы 3%	*				-	-	-	-	4				49.83 <b>Аль</b> бон
	Тара и упаковка 1.5%	n				_	_	-	-	2				MO TI
	Итого	Ħ								<b>I44</b>				-
	Заготовительно-ск Итого	иладо руб		асход	H I.2%	-	-	-	-	2 146				
	Навладные расходы	87%					-	-	-	_	355			
	Итого	pyd	i								<b>1808</b>			
	Плановые накоплен	B REI	%			-	-	-	-	_	145			
	Итого по I раз- делу	руć	i								1953			
				II.	Матери	eje, e	e yare	нінне пе	HHEROM					133
I CCIL.4.7 orp.183 n.162	Светильник пото- лочный ДПОО2-21 140	шT	38	-	-	-	18,1	-	-	-	688	-	-	۵ ۱

\_\_\_\_\_

	2	3	_4_	5_	6_	7		9	IO	11_	13		14	15	784-
2	I5-07 I-I54	То же, попресной ПВЛП-2х40 33.3хI.082 =	<b>H</b> 7	23	•	-	_	36.03	_	_	-	829	_	_	3-49.83
3	15-07- 81r n.I-147	To we Twine 1BMM-2×40 16.5x1.082 =		36	-	-	-	17.85	i <b>-</b>	•	-	643	***		3-49.83 Amotor Ti
4	л. I-044	Светильник по- толочний Hunoix хIOO 7.15хI.082 =	•	10	-	-	-	7.74	-	_	-	77	<b></b>		គ
5	ССЦ. ч.У стр. 176 п. 19	То же. тапа НСПО9х200	99	8	-	-	-	3,26	-	-	-	26	-	-	
6	15-07. дон.2 п.1-166	To we THUR HCHOZXIOO 4.6XI.082	•	4.	-	-		4,98	-	-	-	20	-	-	- 134
7	CCII. ч. У crp. 182 п. 140	То же. типа НПОІ 9	•	3	-	-	-	2,22	-	-	-	7	-	***	1
8	_"- п.137	Светильник нас- тенный НБ005x60		8	-	_	-	1,91	-	-	-	15	-	•	

Ī_	2	3	_4_	_5	6_	_7	_8	_9	10	īr_	_ī3 _	_13 _	_T <u>4</u> _	15	-485
9	CCII.4.7 ctp.189 n.231	Лампа ломинес- центная ЛБ-40	et	190	-	-	-	0,72	-	-	-	140	•••	-	3-49.83
IO	_"_ стр. 192 п. 284	Ламиа накаль- вания Б220-200	*	5	-	-	-	0,144		-	-	I	-	-	Arthóom
II	_"_ n.28I	То же 1220-150	•	Б	-	-	•	0,119	)	-	-	ı	-	-	Ħ
12	n.191	То же типа 1220-100	•	6	-	-	•	0,108	<b>3</b>	-	-	I		-	
13	 п.267	То же, типа E220-60	10	r 2.I	: -	-	-	0,102	: <b>-</b>	-	-	I		•••	
14	_"_ п.25I	Стартер СКІ5- -807220		19.0	) _		-	0.142	: -	-		3	-	-	
15	15-09-8I T.5-00I	IDOBOR AIB-380B ceq.2.5MM2 I8xI.II6	KM	0,3	_	_	***	20,09	) _	-	••	6	***	-	I35 <b>-</b>

Ī_	2	3	_4	5	<u>6</u> _	_7	_8	_9	10	īī_	ĪĪ	_I <u>3</u> _	14_	I <u>5</u>	7
16	15_09_81 1.5-002	Провод AUDEC-380в сеч.272.5мм 34xI.II6	RM	0,6	-	-	-	37,94	-	_	-	23	_	-	77.031
17	_#_	To me.cey. 3x2.5mm2 48x1.II6	*	0,4	-	-	-	53,57	-	-	-	21	-	-	Tr MOOGEN
18	I5-09- 8I T.3-037	Kadens ABBT-660s cey.2x2.5mm2 I22xI,I26	**	0,5	-	-	-	137,3	7 –	-	-	69	-	-	
19	_"_ T.3-038	To me.cey. 3x2.5mm2 170x1,126	*	0,3	_	-	-	191,4	2 -	-	-	57	-	-	
20	ССЦ.ч.У стр.202 п.160	Розетка	WT	16	_	-	-	0.38	-	_	-	6	-		- 136
21	15-04. 01 n.75	BHKJROTATEJIS 0,32xI,082	mt	68	-	-	-	0,35	-	-	-	24	-		i
	п. 75	MTOTO .	руб									2642			

## MOKAMBHAR CMETA & 2-I-I6

	и типовому проекту на строительство прачечной производительностью  О,5т суйого белья в смену  на приобретение и монтах силового влектрооборудования  Составлена в ценах с Г.ОТ.84г.  В том числе: I) оборудования  Г.П. тнс. руб.														
Coc	Tarioha b	ценах с I.CI.84r.		B II <sub>O</sub>		сле: I 2 ли по 29м3	OTE OCOPY MOHTA OMETE:	дования иних ра	i Mot	Ī:	29 THO II THO IS THO 65 PYA	. pyd. . pyd.	AND GOM		
ji mi	Hammen. np-ra nen m le nos.	Наименование и характеристи- ка оборудова- ния и монтажных работ	Ед. нэм К	-190		B TH. TO-HOT OÓ- MHÉ	Odo- Dy- AOB.	MOH- TAX	в том оо- нов- ная зар- пла- та		Odo- Dy- JOB.	Mon- Tex	B TOMOCTE B TOMO	Pyd Pkoll- Pkoll- Pau- Pau- Pap- Ula- Ta	T - 138 - 1
I.	2	_3	_45		<u>6</u>	_7	_8	_9	_I0	īī	_I2	_I <u>3</u> _	_I <u>4</u> _	_I <u>5</u>	
							I. 00	юр <b>у</b> дов	вание и	Mohtax					
I	CKU9-84 I-27	Вводно-распре- делительное устройство ВРУІ-26-64	ur I	ı	-	_	_	246	<b>I4.</b> 8	0,36	_	246	<b>I</b> 5	_	

I_	2	3	4	_5	<u>6</u>	7	8	9	<u> 10</u>	II_	12 _	I <u>3</u>	I <u>4</u>	15	. 4
2	To me. 2-548	Шкаф распреде- лятельный ШРІІ-73504-22 <b>У</b> 3	ШŦ	2	-	-	II4	30,8	12.2	0,44	228	62	24	I	3-49.83A
3	- <b>"-</b> 2-545	Шкаў распредели- тельній ШРІІ-7370І-22 <b>У</b> 3	mt	I	-	-	87	22,2	8,14	0,44	87	22	8	-	19 €3AJBOOM YI
4	TH9H-5 -77r n.407	Шкаф управления ШУ5104-03В2М	шт	I	-	-	121,0	13,9	5,7	-	121	<b>I</b> 4	6	••	
5		To me Tulia IIV5I04-03B2I	шT	2	-	-	121,0	13,9	5.7	-	242	28	II	-	
6	п.416	To we TAILS IN 5106-03B2	WT	2	-	-	169.0	20,2	8,55	-	338	40	17	-	
7	8_572-7	Монтаж шкафов	шт	5	-	-	-	10,7	2.44	0.44	-	52	12	2	<b>- 139</b>
8	I5_04_8I п. 04_224 8_53I_4	Пускатель магнит- ный ПМЕ-122	WT	I	-	-	5.7	3,4	I <b>.4</b> 9	o.or	6	3	ı		,

I _	2	3	4_	5	6	7	8	9	IO	II_		13	I4 _		186
9	15-04-81 n.I-009 8-525-1	Выключатель авто матический AII50-3MT	ut	I	•	_	2,25	2.02	0,9	0.01	2	2	I	-	3-49.83
10	I-008 8-525-I	То же, типа AII50—2МТ	mt	ī	-	-	1,75	2.02	0,9	10,0	2	2	ı	•	MOD TEL
11	8-522-I	Выключатель пе- кетный ГПВМЗ- -IO	wt	2	-	_	_	2,6	1,26	10,0	_	5	3	-	ង
12	15-04-81 n.18-097 8-529-5	Кнопка управле- ния ПКЕ-712-2	mT	I	***	-	0.95	1,99	1,09	0.01	I	2	I	-	
13	I5-04-8I п. I8-I22 8-573-6	То же типа пкуТ5-13Т-40У3	ШŦ	I	-	-	5,8	1,08	0.66	0,03	6	I	I	-	ı
14	_"_	В шкафу устанавл	MBak	тся											140
**	18-126 15-17-81	Khoiiru	WT	3	-	-	2,2	0,45	0,29	-	7	I	I	-	١
	I-444 8-57 <b>4-47</b>	0.95+1.25=2.2													

Ī_	2	3	4	5	6	7	_8	9	10	II	<u> 12</u>	I <u>3</u>	I <u>4</u>	<u> 15</u>	F-48
15	I5-04. п.04-I96 8-53I-4	Пускатель маг- нитный ПМЕ-022	WT	2	-	-	5,2	3,4	1,49	0,01	10	7	3	-	- 49.83 A
16	8-522-5	Соединение штепсельное	MT	4	-	-	-	2,32	1,02	10,0	-	9	4		Альбом УІ
17	8-406-I	Проложить водо- газопроводную трубу в полу диам.20 мм	100 M	0,25	_	-	-	54	23,2	9,73	-	14	6	2	Н
18	8 <b>-41</b> 7-I	То же, виниплас- товую диам.25мм	•	0,3	-	-	-	34,8	14,4	3,85	••	10	4	1	
19	8-418-I	То же, полнэти- леновую днам. 25 мм	₩	0,9	-	-	-	9,89	8,57	0,08	-	9	8	_	- IA
20	8-418-3	То же, днам. 40мм	. *	0,2	-	-	-	13,8	9,48	0,21	-	3	2	-	H
31	8-407-I	Проложить сталь- ную трубу с креп лением скобами двам.20 мм	; **	0.15	i	-		79,2	36	12,2	-	12	5	2	

'n

															. 65
I_	2	3	4_	5	6	7	8	9	IO _	Π	12	I3	14	I <u>5</u>	186
22	8_4I7_I	То же, винипластовую диам. 25мм	IOO M	0,2	-	-	-	34,8	14,4	3,85	_	7	3	1	3-49.83
23	8-409-I	Затягивание первого провода в проложенные тру- он сеч.2,5мм2	=	1.4	-	-	_	4,88	2,36	0,71	-	7	3	I	Author 7
24	8-409-2	То же. сеч.до 6мм2		0,35	_	-	•	6.02	2.9	0.87	-	2	I	-	•
25	8-409-3	То же, сеч.до 16мм2		0,25	-	-	-	9,29	4,1	I,46	-	2	ı	I	
<b>2</b> 6	8-409-II	Каждый последую- щий провод сеч. 2.5мм2		4,2	-	-	-	1.21	1,14	-	-	5	5	žon.	
27	8-409-12	То же, сеч.до 6мм2		1,05	-	-	-	1,38	1,26	_	-	I	1	-	il is
28	8-409-13	То же, сеч.до 16мм2	**	0.5	_	_	_	2.53	2.38	-	-	ı	I	***	i

T 2	3													
<b>*</b> - ~ -		_4	_5	<u>6</u> _	_7	_8	_9	_IO	II_	<u> 12</u>	<u> 13</u>	<u> 14</u>	<u> 15</u>	28
29 8-400-	I Проложить кабеля с креплением скобами сеч. 2,5мм2	100 M	1,3	_	-	-	60.8	23,4	8,4	-	79	30	II	4-3-4983
30 8-400-	I То же, сеч.до 6мм2	*	0,15	-	-	-	60,8	23.4	8,4		9	4	ı	Альбом
3I 8-I46-	I то же. весом Ім до I кг	4	0.05	_	-	-	48	18.2	4.04	-	2	I	-	7
32 8-153-	6 Сухие концевые заделки силово- го кабеля сеч. до 35мм2	шт	2	-	-	-	4.57	I <b>.2</b> 6			9	3		
33 8-153-	5 Тоже, до I6мм2	<b>UT</b>	6	-	-	-	3,55	1,08	-	-	21	6	-	
34 8-91-4	Металл разный	T	0,3	-	-	-	377	33,3	1,41	-	II3	IO	-	
	Ntolo	руб								<b>I</b> 050	800	203	23	143
	Транспортные рас Тара и упаковка		3%			-	- -	-	-	32 16				ti I
	<b>Utoro</b>	руб								1098				

<b>–</b> – I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15	-48
		Заготовительно-сі Итого	сладс руб	KHE	packo;	ри I,2%		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	_	14 1112				8-49.83
		Накладные расход Итого	187% pyd	<b>,</b>				-	-	-	-	177 977			Amoon
		Плановне накопле: Итого по I раз- делу	pyd	3%				-	-	-	-	78 1055			11
					П. М	ate dia	DH. He	учтен	ные цен	HNROM					
I	15-09-81 1.3-038	Кабель ABBI-66Ов сеч. 4x2,5мм 170x1,3x1,126		0,10		•	_	248.8		-	-	26	_	-	
2	-"-	To me. ceq. 3x2.5mx2 170x1,127	RM	0,0	25 -	_	_	191,5	9 –	_	_	5	_	_	
3	<sup>n</sup>	To me. cey.3x6+Ix4mm2 245xI,2xI,I27	n	0,0	ī -	-	-	331,3	4 -		_	3	-	_	- I44 -
4	<sup>n</sup>	To me, ceq.3x4+ +Ix2,5mm2 200xI,2xI,I27	**	0,0	05 -	-	-	270.4	8 -	-	-	I	-	-	

----->

<u>I</u> _ 2	3	4_	5	<u>6</u> _	_7	_8	9	<u> 10</u>	_ II	12	_I3_	_I4_	_I5	188
5 -"-	To me. cey. 3x25+1x16mm2 605x1,2x1,127	<b>KM</b>	0,00	5-	-	-	818,	20 -	••	_	4	-	-	4-3-49.B
6 <u>-</u> "	IPOBOR AIB-380B SMM2 18x1,116	RM	0,4	-	-	-	20.0	19 –	-	-	8	-	-	49.83Ahbdom <b>Y</b> I
7 -*-	To me, ceq. 4,0mm2 25x1.116	KM	0,08	15 -	-	-	27.9	) <u> </u>	-	-	2	-	-	H
8	To me ceq.6mm2 34xI,II6	KM	0,0	55 -	- wiles	-	37,9	94 -	-	-	2	-	-	
9	To me, ceq. IOMM2 54xI.II6	KM	0,0	3 -	-	-	60.2	26 <b>–</b>	-	-	1	-	-	l H
IO -"	Peo es of Since 311,1x08	RM	0,0	55 -	-	-	89,	28 –	-	-	5	•••	-	145 -
13 -*-	Провод ПВ сеч. I.5мм2 27xI.II6	•	0,1	6 -	•	~	<b>30</b> ,	I3 <b>-</b>	-	-	5	-	-	

\_

I_	2	3	4	_5	6_	_7	_8	_9	<u> 10</u>	II	_I2 _	_I <u>3</u> _	<u>14</u>	<u> 15</u>
12	CCIL. v. I cTp. 66	Труба водогазо- проводная диам. 20 мм	M	40	-	-	-	0.32	-	-	-	13	-	<b>-</b>
13	05-03. п.80 стр.124	Труба винипластовая диам.25мм 0,31х1.076 =	M	50	-	-	-	0,33	-	-	-	17	439	34V
14	п.80-032	Труба полиэти- леновая диам. 25 мм 0.12x1.076 =	•	90	-	-	-	0,13	-	-	-	12	-	
15	л. 80034	To же. диам. 40мм 0,25xI,076		20	-	-	-	0.27	-	-	_	5	-	-
16	ССЦ.ч.У стр.197 п.30	Выключа <b>тель</b> ГПВМЗ-10	ut	2	-	-	-	2,06	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб									ПЗ		
		Плановые накоп- ления 8%	руб				-	-	-	-	-	9		
		Итого по П разде	лу "									122		

4 5 6 7 8 9 10 II 12 13 14 16

### JOKAJISHAR CMETA # 2-I-I7

# к типовому проекту на стровтельство прачечной производительностыю О 5т сухого белья в смену на приобретение и монтаж КИП и автоматики

God	ставлена в	ценах с I/I-84r.				Вт	тная с ОМ ЧЕС азател	2) 12 110 C	ообруд	ю́гем кних бао	or	1,26 0,91 3529	THE.P THE.P MS pyd	<b>ለ</b> ሊ '	49.83 A.T.OOM
M mm	Наименов. пр-та	паименование и	Ед. изм К-1	(	Bec Dy	B TH.	Стоим	 ЮСТЬ В	диницы.	руб	— <u>— —</u> Оба	 ая сто	MOCTS	 . руб	71
	и № поз.	характеристика оборудования и монтажных раб.		€	ЭД. ІЗМ	об- щий	Обо- ру- дов.	Moh- Tar	В том ос- нов- ная зар- плата	числе эксп. маш./ в т.ч зар- плата	Обо- ру- дов,	Mon- Tex	В том ос- нов- ная зар- пла- та	эксп. маш./ в т.ч зар- плата	
Ī.	2	3	4 5	_ 9	<u> </u>	7_	8	_9	_IO	II_	_IZ		_ I <u>4</u> _		
					]	C. Odop	удован	ие и м	онтажны	е работ	н				1
I	I7-06-48 -8Ir n.I-303 II-I-I	Термометр П6-2000-240	wt 3	-	-	-	0.85	0.21	0,21	-	3	I	I	-	148 -
2	17-06-48 81r n.1-752	Оправа примая	mr 5	•	-	-	I,5	-	-	-	14	-	-	-	

I_	2	3	_4	5	6_	_7	_8	9	<u> 10</u>	<u> </u>	12	<u>13</u>	I4_	<u> 15</u>	784
3	I7-04-80 п.2-000I II-93-I	Манометр пока- знажими ОБМІ-100-6	mt	7	-	-	2,30	0,8	0,77	-	16	6	5		Y-3-49. 83 Альбом
4	17-04-80 n.2-0001 II-93-I	To me. OEM-I-IOO-4	UT	8	-	-	2,30	0,8	0,77	-	18	6	6	-	иорять :
5	I7-04-80 п. 5-0554 II-405-I	Регулятор-сит- нализатор уров- ня ЭРСУ-3	mt	5	-	-	54.0	2.66	2,61	-	270	13	13	-	Ħ
6	17-06-48 -81 n.1-456	Термометр ком- натный ТБ-2М	ot	3	-	-	0,26	-	_	-	I	-	-	-	
7	17-06-48 81r n.1-375 11-1-1	Термометр <b>У4-</b> 1000-240	WT	I	-	-	0,95	0,21	0,21	-	I	I	I	-	- 149
8	17-06-48 81r n.1-753	Оправа угловая	mt	2	-	-	2.0	-	-	-	4	-	-	-	ĭ

Ī.	2	3	_4_	_5	6_	_7	_8	_9	<u> 10</u>	īī_	_12	_13	_I4	<u> 15</u>	188
9	17-06 48-81 n.1-365 II-I-I	Термометр 72-500-240	<b>建</b> 了	I	-	-	1,65	0,21	0,21	-	2	I	I	<u>.</u>	.3-4283AII.
10	I7-06-48 8Iг п.І-303 II-І-І	T6-200-160	HT	6	-	-	0,85	0,21	0,21	-	5	ı	I	_	ALCOM 71
II	17-04-80 n.1-0040 11-4-3	Устройство тер- морегулируищее ТУДЭ-І	DT.	2	-	-	20,60	0.36	0,35	-	<b>4</b> I	I	ı	<del>-</del>	
12	17-04-80 n.I-0040 II-4-3	То же. ТУДЭ-4	æT	I	-	-	20,60	0,36	0,35	-	21	ı	1	•	
13	17-04-80 n.1-0414 II-13-2	Термометр сопро- тивления ТСМ-507I 5II2 82I-300-02	<b>et</b>	I	-	-	3,60	0,43	0.42	-	4	r	I	-	- I50 -
14	I7-04-80 п.2-000I II-93-I	Mahometo OEMI-100-1	ШŦ	I	-	-	2,30	8,0	0,77	-	2	I	I	-	

Ī	2	3	_4_	_5	<u>6</u> _	_7	_8	9	<u> 10</u>	II_	_I2	_I3 _	I4 _	I <u>5</u>	28%
15	I?-04-80 II.2-000I II-93-I	To we OEM-100-8	mt	I	-	-	2.30	8,0	0.77	-	2	I	I	-	4-3-49.
16	17-04-80 n.2-0001 11-93-1	To we 100-16	ШT	I	-	_	2.30	0,8	0,77	-	2	ı	ı	-	89 Альбов
17	17 -60 -0781 -11-140-	Лиайраг <b>м</b> а ДК-15-80-П-а/о-7	шт	I	-	-	17,30	2,65	0.85	0,07	17	3	I	-	H JI
18	I7-04-80 п.2-0500 II-247-2	Дифманометр сильфонный ДСС-710Н	wt	I	-	-	205,0	4,9	3,13	0.03	205	5	3	-	
19	I5-04-80 п. I8-093 8-529-5	Кнопка ПКЕ-222-2 <b>У3</b>	wt	I	-	-	1,95	1,99	1.09	0.01	2	2	I	-	- 15
2₽	I5-04-80 п. I9-073 8-6I2-6	Щиток электро- питания ЭЩЦ-5	mt	ı	-	_	8.0	4,15	2,27	2.5	8	4	2	3	E I

Ī_	2	3	_4	_5	6_	7	8	9	IO _	Īī	13	13	14	. I5	100
SI	I5-04-80 n.I8-I20 8-573-6	Пост управления ПКУ 15.19-331- -54У2	mt	I	-		8,50	1,08	0,66	0,03	9	I	I	-	(ds
22	15-04-80 n.18-126 15-17 n.1-444 8-574- 47	Кнопка управле- ния КУ 0.95+I.25 =	#	3	-	-	2,20	0.45	0,29	-	7	1	I	up.	4983 Aregon YI
23	15-04-80 n.18-128 15-17-80 n.1-444 8-574-48	Кнопка КУФ I,25+I,25 =	**	3	-	-	2,50	0,78	0,46	-	8	2	I	-	
24	16-02-80 n.05-0114 8-84-1	Звонок ЗВП-220	n	3	-	-	8,70	0,38	0,33		26	I	ı	-	- H
25	23-07-81 mon.I m.I-1931 II-540-4 II-540-I3	Клапан регули- рукций 25ч931нж с приводом ПР-1	11	I	-	-	57.0	8,31	4,28	0,16	57	8	4	-	ES -

-----

Ī_	2	3	4	5	<u>6</u>	7	8	9	<u> 10</u>	II	13	<u>13</u>	I4	<u> 15</u>	284
<b>2</b> 6	II-354-I	Вентиль 1014	mt	18	-	-	-	1,05	1,03	-	•	19	19	-	4-3-4
27	I2-790-I	To me,15x418m	WT	2	-	-	-	1,75	1,49	0,01	-	4	3	-	W9.83
28	15-17 81r n.1-104 11-680- 3	Hat abtomathsa- nun II-I IIIIM pasm. IOOOx600x x500	m <b>T</b>	1	-	-	21,0	3,09	1.87	0,11	21	3	2	-	AUGGOM 71
29	Кольк.І	Шит управления ЯУЭ-0863 разм. 800х600х360	wt	2	_	-	106,2	5 30,0	7 9,92	0,25	213	60	20	I	
		Аппаратура, уста ливаемай на щите томатизации:	-ab -ab												
30	15-04-80 n.12-051 15-17-81 n.1-428 8-574-55	Реле промежуточ- ное РПУ2-36-620- -193 6.60+2.50 =	HT	8	_	-	9,10	1,19	0.73	-	73	10	6	-	- H
31	I5-04-80 н. I2-004 I5-17-81	То же. времени ВС-10-33	mt	ı	-	48	20,90	PI,19	0,73	-	21	I	I	-	153 -
	п.І-428 8-574-55	I8.40+2.50 ×													

-															6.00
I_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO _	п	12	13	I4_	<u> 15</u>	N.
32	15-04-80 n.18-011 15-17-81 n.1-444 8-574-47	Кнопка управлени КЕ-ОПУЗ 0,80+1,25 =	a ut	5	-	-	2,05	0,45	0,29	-	10	2	I	<b>-</b>	284-3-49.83 L
33	15-04-80 n.06-409 15-17-81 n.1-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП-53II 2,20+I,25	et Ceri	2 q 4	-	-	3,45	- 0.43	- 0,18	-	7	- 2	ī	<b>-</b>	AND COM TI
34		Виспратель A63-M I.45+I.05 =	RT	I	-		2.50	1,14	0,78	-	3	ı	I	-	
35	15-07-80 1.5-051 15-17-81 1.1-481 8-574-56	Apmatypa AC-220 0,38+0,75 =	HT	3	-	-	1,13	0.55	0,330	-	3	2	I	-	- 154 -
36	15-15-71 n.31-018 15-17-81 n.1-481 8-574-56	Лампа Ц-220-10 U,145+0,75 =	MT	3	-	-	0,895	0,55	0,33	-	3	2	I	-	

<u>-</u> -	2	3	4_	 5	6_	_7	_8	9	10	II_	12	13	I4	I <u>5</u>	284
37	I5-04-80 п.06-002 I5-I7-8I п.I-4I4 8-574-28	Выключатель ПЕ2-IO 0.90+3.30 =	wt	I	-	-	4,20	0,28	0,16	-	4	I	_	_	4-3-49 83Ambdon
38	17-14-II 81r non.2 1.9-131 15-17-81 n.1-484 8-574-58	Ступенчатый импульсный пре- рыватель СИП-ОІ 18.0+1,50 =	WT	I	_	<del>-</del>	18.0	1,14	0.66	-	18	I	I	_	OM YI
39	15-04, 101.15 1974r 115-579 15-17-81 11-429 8-574-55	Реле баланоное EP-3 I5.0+3.75 =	WT	I	-	-	18,75	1,19	0,73	-	19	I	I	-	
<b>4</b> 0	I7-04-80 п.5-050I I5-I7-8I п.I-439 8-574-58	Регулятор тем- пературн РТ-3 42.70+3.60 =	WT	ı	-	-	46,30	1,14	0,66	-	46	r	I	-	I55 -
<b>4</b> I	8-417- <b>I</b>	Прокланка вини- платовой трубы диам. до 25мм	IOO M	1,32	_	-	-	34.8	14.4	3,85	-	46	19	5	

I _	2	3	4	5	6_	7	8	9	10	II _	12	I3	<b>I</b> 4	15	284.
42	8-417-2	То же, 32 мм	100	u 0,2	-	-	-	49,8	17,8	6,07	-	IO	4	I	Çâs 1
43	8_406 <b>-I</b>	То же, стальной диам.до 25мм	*	0,3	-	-	-	54	23,2	9,73	-	16	7	3	<i>49.83</i> <b>Дъ</b> бом
44	8_408 <b>_I</b>	Металлорукав диам. до 25мм	•	0,3		-	-	32	9,26	2,28	-	10	3	I	dom yi
45	12-524-1	Прокладка им- пульсных труб	M	30	-	-	-	0.8	0.71	0,02	-	24	21	I	
46	8-409-I	Затягивание пер- вого провода AIIB и IIB сеч, до 2,5мм2 в тру- он	n	2,12	-	-	-	4,88	2,36	0.71	-	10	5	2	1
47	8-409-II	За каждый пос- ледующий	•	16,0	8 -	-	-	1,21	1,14	-	-	19	18	-	156 -
		Итого	руб								1186	307	184	17	
		Транспортные рас Тара и упаковка					-	-	-	-	36 18				
		Ntoro	pyd								1240				

Ø

ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II_	13	<u>13</u>	14		84-3
		Заготовительно-с: Итого	клад руб		paoxo;	ды 1.25	X.	-	-	-	15 1255				-49.83
		Накладине расход Итого	ы 87% руб						-	-	-	160 467			ATL COM
		Плановие накопле	RNH	B%				-	-	-	-	37			Z Z
		Итого по I раз- делу	руб									504			H
					П	. Mare	phanu.	не уч	тенные	ценнико	M				
I	23-07. 4-002	Bentrum ICI4 Ny=6 MM I2,4xI,098	MT	I8	-	~	-	13,61		-	-	245	-	-	
2	ī-0359	To же,15кч 18п Ду=16 мм I,3xI,098 =	mt	2	-	-	-	I,43	-	-	-	3		••	
3	15-09-81 2.5-00I	Hobon AHB-380b ceq.2.5mm2 18x1,116	206	1,22	; <b>-</b>	-	-	20,09	) _	-		25	-	-	- 157 -
4		To me, NB-3-I- -380m 22.5ml, N6 =	mT	0,6		-	-	25,11	t <b>-</b>	-	-	15		-	

N

<u> </u>	2	3	4	5	<u> :</u>	7	8	9		<u>II</u>	12	<u>13</u>	I4	 _1 <u>5</u>	284-
5	06-03, n.80122	Труба виниплас- товая пиам.20мм 0,2xI,076 =	M	2	-	-	-	0,22	-	-	-	ı	-	-	3-49.03 A
6	_"_ n_80124	То же, 25 мм 0,31x1,076 ж	M	130	-	-	-	0,33	-	-	-	43	-	-	Альбом У.
7	_*_ n.80125	To me, 32 mm 0.49x1.076 =	M	20		-	•	0,53	-	-	-	II	-	-	14
8	CCII.4.I ctp.68	То же, стальная диам.20 мм	M	30	-	-	-	0,26	-	-	-	9	-	-	
9	OI-13 T.18.1	То же. бесновная пиам. 14 мм 0.47хI.076 =	M	30	-	-	-	o,st	-	-	_	15	-	-	
10	24-16-49 1-050	Металлорукав РЗ-ЦК-18 0,15х1, <b>09</b> 8 =	M	30	-	-	-	0.16	-	-	-	5	-	-	- 158
11	CCIL.4.II ctp.128	Фланцы Ду-80мм	mt	2	-	-	-	1,26	-	-	-	3	-	-	1
12	-#_	То же. Ду-I5мм Итого	шт руб	2	-	-	-	0,49	-	-	-	I 376	-	-	

## локальная смета и 2-1-18

	к типовому проекту на строительство прачечной производительностью О.5т сухсто белья в смену на приобретение и монтаж сетей связи и сигнализации оставлена в ценах с I.0I.84г. Сметная стоимость О.46 тис.руб.														
Coc	тавлена в	ценях с І.ОІ.84г.				Hokas Odben	и числе Ватели	2) M 10 CME	оптажны онтажны			352	6 THC. THC. 6 THC. 9m3 3 py6.	pyo.	.3-49.63 Am
M IIII	Наименов. пр-та цен.и	Наименование и жарактеристика	Е <b>ци</b> - ни- ца		Вес брут	B TH. TO-He1	то Сто	имость	един.,	р <b>у</b> б. О	ощая с	тоимос	ть,руб		And dom yi
	₩ nos.	оборудования и монтажных работ		.К-во	Ed. Nom.	Og- muñ	Обо- ру- дов.	Mon- Tex	В том основная зар- плета		0бо- ру- дов.	Mon- Tex	основ ная ар-	PROJE PROJE MAM./ B T. 4 Sap- IJATA	H
Ī	2	3	_4_	_5	6_	7	_8	_9	Tō	īī		_I <u>3</u> _	I4_	_1 <u>5</u>	
						I. I	Ipmodpe	•тение	n Mohta	ж обору	довани	R			8
I	%-03-81 π.I2 10-I27-5	Аппарат телефон- ный системы ATC типа ТА-72 настольный	<b>ut</b>	5	-	-	9	0,37	0,31	•	45	2	2	_	8
2	084-0I-8I n.i 10-397-7	Громкоговори- тель абонент- ский мощностью 0.15вт "Тайта-4"	•	IO	_	-	5	2,73	2,34	•	<b>5</b> 0	27	23	-	

Ī_	2	3	4	5	<u>6</u>	7	_8	9	_IO	<u>II</u> .	<u> 12</u>	<u> 13</u>	14	1 <u>5</u>	748
3	10-972-10	Коробка телефон- ная распредели- тельная на сте- не	MT	2	***	-	_	4.OT	1.62	0,55	-	8	3	I	3- <i>49.83</i> Альбом
4	10-381-6	Коробки ответ- вительные и ограничитель- ные	mt	I4	-	-	-	2.42	2,22	-	-	34	31	-	boom 71
5	<b>8-591-</b> 6	Радиорозетки	IOO WT	0,1	-	-	-	25,I	17,1	0,02	-	3	2	-	
6	EPEP 34-64I	Стойка рацио- траноляцион- ная на напряже- ние до 240в 14.0хI.165	WT	ı	_	-	-	16,31	4,34	-	-	16	4	-	
7	10-397-5	Трансформатор абонентский на стойке	w	ı	-	-	-	1.49	1,24	-	-	ı	1	-	•
8	8-417-2	Труба виниплас- тован длам. 32мм с креплением	100 M	0,03	. <b>-</b>	-	-	49,8	17,8	6,07	-	1	ı	-	- 19I

I _	2	3	4	5	6	7	8	9	IO _	<u> </u>	13	13	14	I <u>5</u>	-48
9	8-I49-I	Проклапка в тру- ое кабеля ТШ	100 M	0,03	_	<b>-</b>	-	10	6,24	0,1	-	I	_	_	3-49.83
10	IO-54-7	То же. по стене	•	0,97	-	-	-	31.6	18,9	1,92	-	31	18	2	
n	I0-54-I2	То же провода ТРП и ПТПЖ		3,8	-	-	•	11,2	10,8		-	43	41	-	Альбом УІ
12	10-972-18	Ввод абонентский со стойки на стену	mT	I	-	-	-	3,17	1,53	0,13	-	3	2	•	_
13	IO-967-I	Муфта развет- вительная еми. 10x2	<b>W</b> T	I	-	_	-	6.71	3,11	0,27	-	7	3	-	
14	10-972-21	Вивод кабеля на стену эдания с п ходом через стену	po-	et I	_	_	-	6,15	2,75	0,24	-	6	3	-	- I&
		Итого	pyd								95	<b>18</b> 6	133	3	1
		Тара и упаков- ка I.5%	руб					-	-	-	I				

Ī	. 2	3	_4	_5	6_	_7	_8	_9	_ <b>I</b> 0	II	_I2				204-
		Транопортные расходы 3%	руб				-	-	-	-	2				-3-49.
		MTOPO	руб								98				83 A
		Заготовительно- -складские рас- кодн Г.2% Итого	р <b>у</b> б <b>ру</b> б					-	-	-	I 99				49.83 Arbdon VI
		Накладные рас- ходы 87%	руб				-	-	-	-	-	116			
		Итого	pyo									302			
		Плановые накоп- ления 6%	руб				-	-		-	_	24			
		Итого по I раз- делу	руб									<b>32</b> 6			
					II. Ma	ate phai	ы. не	учтенн	не цен	inramn i	на монт	zs:			
I	I5-09-8I 1.7-023	Kadems TIIII IOx2x0.5 I65xI.II8	EM	0,1	_	-	-	184,4	.7 <b>-</b>	-	••	18	_	-	163 -
2	7.7-029	Провод марки TPH 1x2x0,5 9,6x1,116	KM	0,18	l <b>–</b>	-	_	10,71	-	-	-	2	-		

I_	2	3	_4_	_5	6	7_	8	9	10	II_	_I2	_I3			84-3
3	15-09-81 T.7-031	To se mapky IIII -1x2x1.2 18.8x1.116	RM	0,2	-	•••	_	20,98	_	_	*	4	_	_	49.83
4	29 <u>-</u> 02-20 -811 1-251	Трансформатор TAMY-10T 3,35х1,082	ot	I	_	_	_	3,62	_	-	_	4	_	-	49,83 Aльбом <b>У</b> І
5	05-03 80-125	Труба винипластовая 4-32мм 0.49хІ.076	M	3	-	_	_	0,53	-	_	-	2	_	-	H
6	ССЦ.ч.У стр.208	Радиорозетки	mT	10	-		_	0,16	_	_	-	2	-	_	
		Итого Плановне накопле Итого по П разде		_		04	- щая се	_ : 8700	-	-	-	32 3 35			
			I.	Обору Монта В	жные		i		f.			99 <b>36I</b> <b>46</b> 0			H
			Hav	альни тавил	и вел	ер про тного ц.инжен	отдела ер		ecc Ved	B. Bepo F. Kynn B. Marun	ввол Вевот				164 -
			Цро	верил	гл.(	пепия	MCT		on	A. Brown	iH				

### JIOKAJISHARI CMETA No 2-1-19

		K			_	0,57	CYXOPO	белья	во прач премо и примомента	7		<b>Дител</b> ь	ность <b>ю</b>		284-3-
Coo	тав <b>лен</b> а в І	ценах с І/ОІ.84г.					B T Hor ool	OM THO.	E IIO CM	оборудо монтажн		OT	0, <b>49</b> 3529	THE. PYO THE. PYO M3 PYO.	
)A	Наименов. пр-та цен. и и поз.	Наименование и карактеристика оборудования и монтажных работ	Ед. нэм.	, К-во		06-	Odo- py- gob.	MOH- Tax	В томм. ед Основная Зарилата	числя	Odo- Dy- Zob.	MOH-		THCHE -SKOIL. MAM./ B T.Y	or Ji
I.	. 2	3	_4_	_5	6_	_7	_8	_9	_IQ	. II	_IS _	_1 <u>3</u> _	_I <u>4</u> _	<u> 15</u>	
						1	. Mons	OHHES!	padoth						
I	10-742-10	Прибор "Сигнал- -ЗІ" на І луч	MT	3	-	-	-	8.07	7,79	-	-	24	23	-	t H
2	I0-743-I	Datum ATA	*	66	-	-	-	0,45	0,4	-	•	30	26	-	66 1
3	11-580- -13	Гиоды	•	66	-	-	-	0,32	18,0	-	-	SI	20	-	

Ī _	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>	II	I2	<u> 13</u>	14	15_	23_
4	36-08 2-06I	Диод КЛ-I05Б 0,06хI,082	ШŢ	66	-	-	-	0.06	-	-	-	4	-	-	4-3-49.83
5	CCIL, q.Y crp.182	Светиљник НЕО-005x60/р	mt	I	-	-	_	2,6	-	_	-	3	-	_	
6	I5-09 T.7-029	Провод марки ТРП Ix2x0.5 9.6xI,II6	RM	0,5	-	-	-	10,71	_	-	<b></b>	5	-		AJEGOM YI
7	T.5-002	To me. Markin Allib-2x2,5 41x1,116	KM	0,03	-	-	-	45,76	-	-	-	I	-	-	
8	24-I6-49 I-053	Рукав металли- ческий РЗ-Ц-Х 0,25хI,089	M	15	-	-	-	0,27	-	-	-	4	-	-	<b>i</b> 1→1
9	ССЦ.ч.У стр.193	Лампа накали- вания Б220-60 0.075хI.086 =	IO	1,0	-	-	-	1.02	-	-	-	I	_	-	I68 -
10	I5-04-0I п.75	Buknovetens 0,32xI,082	WT	3	-	-	-	0.35		-	-	I	-	-	
		Итого	руб									104			

# JOKAJISHARI CMETA # 2-I-20

		k Tri	повому про	CMEHI POTOPI (I	у до и мо удовані Сметная В том ч	ohtam La I ctom Incje:	Texhold  MOCTS  A) OG  G) MOI  CMET  OGSEM	огическ орудова итажных	eoro Her Paco <del>r</del>	29 28 1	.53 TH .53 TH .00 TH 29M3 37 Pyo	c.pyd. c.pyd. c.pyd.		284-3-49.83 karoccu
in	Наименов. пр-та ценника и и поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных раб.	Ед. Взм. Кво		ro-Het.	Сто Обо- ру- дов.	MOR-	един В Том ОС- НОВ- ная		Обо- ру- дов.	отоимо Мон-		б числе эксп. ман./ в т.ч зар- плата	· 최
<u>I</u> _	2 17-03 4.1.81r 5-275	3 Becsi mikani-hise PII-50mBII-I	4 5 _		7 0,054	8 33	9	10	<u>II</u>	1 <u>2</u>	_I3	I <u>4</u>	I5	- - -
•														- 4

I.	. 2	3	_4_	_5	6	_7	_8	9	<u> 10</u>	<u> </u>	_I <u>2</u> _	_1 <u>3</u> _	_I4	_I <u>5</u> _
3	24-00-01 811 11.65 36-2-2	Стиральная ма- шина АСМТ-25	WT	3	0,6	1.8	1300	15,1	12,9	0,38	3900	45	39	I
4	24-I0-80 03-004 36-2-2	Стиральная ма- мина СМ-IOA	шт	2	0,26	0,52	675	15,1	12,9	0,38	1350	30	26	I
5	24-I0-80 03-013 36-I-I	Центрифуга В-25	wt	2	0,32	5 <b>0.65</b>	0 400	13	II	0,28	800	26	22	I
6	23-03-I 8Ir 05-663 I8-50-I	Реактор чугун- ний РЧЭР-04-I Объем 0.4м3	ŧŧ	I	I.3	1,3	1800	66,4	15,4	8,22	1800	66	<b>I</b> 5	8
7	24-I0-8I 03-023 36-4-2	Сушильный ба- рабан КП-306	#	I	0,62	0,62	1000	21,1	17.8	0,36	100	21	18	ı
8	24-I0-8I 03-0I9 36-3-I	Каток сушильно- -глацильный СІВК-50	н	I	I.65	I.65	2880	24.3	20.6	0,52	2880	24	21	I

284<sub>1</sub>-3-*49.83* Альбом УІ

Ī_	2	3	4	_5	<u>6</u>	7	8	9	10	<u>II</u>	<u> 12</u>	<u> 13</u>	<u> 14</u>	15_	1,82
9	24-I0-8I 03-029 36-5-3	Пресс гланиль- ный КП-514	ШT	2	1,17	2,34	1900	8.12	18.7	0,64	3800	44	37	I	Ċ
10	23-03-1 81r 05-664 18-50-1	Реактор <b>чугун-</b> ный РЧЭр-0,63-I	mt	2	I,66	3,32	2000	66.4	15,4	8,22	4000	133	31	16	49.83 альбом <b>У</b> І
II	CCH. <b>7.32</b> 1983r n.138	Стол для чисто- го белья 3000x800x800	wt	2	-	-	77,7	_	-	_	<b>I</b> 55	-	-	_	
12	<sup>11</sup>	Стол для комп- лектеции чисто- го белья 3000х800х800	mt	2	_	-	77.7	_	_	_	<b>15</b> 5	-	-	-	
13	24_I9_73 80r n.5040	Стеллаж 4-х ярус- ный 2040х600х2750	nt	12	0,08	6 1,30	III	-	-	-	1332	-	-	-	- 172 -
14	Приказ 389 от 24.09.80 Мин-ва бытово- го обсл. насел. СССР 33-499-5	Стол гладиль— ный I500x500x800	ut	I	-	-	85	3,67	3,49	0,06	85	4	3	-	

 I_	2	3		 5	6	 _7	88	- <b></b> .	IO	<u>I</u> I	 	 _I <u>3</u> _	I4	 _I <u>5</u>	128
15	64-04-02 80г доп.37	Утюг электри— ческий УЭП-4	шт	2	_	_	4,9	_	<u>-</u>	-	9	_	_	_	4-3-438
16	CCH, T.32 1983r H.116 33-490-1	Машина швейная класс 22A	шT	I	-	-	119,9	4,54	4,27	0.07	120	5	4	-	<i>нооч</i> тром 1
17	24-IO-OI 1981r n.77	Тележка для мок- рого белья	wt	6	0,07	0,07	83	-	-	-	498	-	-	-	Ħ
18	To me. n.80	Тележка для чис- того белья 68:50x91 =	mt	7	0,09	I 0.03	I 123.	76 –	-	-	866	-	_	-	
19	24-10-01 81r n.77	Тележка для грязного белья	<b>T</b>	4	0,08	6 0,08	6 83	<b>~</b>	-	-	332	-	-		I H
20	56-01-01 80r n.37 31-68-5	Шкай вытяжной ШВК-66 I200x600xI750	WT	I	0,05	0,05	203	I34	35,8	0,42	203	134	36	-	I73 -

I	2	3	_4	5_	_ 6	7	8	9	10	II_	_1 <u>2</u> _	_ <u>13</u> _	<u> 14</u>	_1 <u>5</u> _	28
21	56-01-10 80r 11-58 31-68-21	Стол для ласо- раторных расот 2000х800х750	et	I	0,07	0,07	332	14.4	II.6	0.4	332	14	12	<del>-</del>	4-3-49.83
22	I7-03-I 8Ir 5-357 5-390	Технические ве- си и разновес BP-100 67+17,50 =	MT	I	0,0012	0,001	2 85	-	-	-	85	-	***	-	Alegon JI
23	I?-03-I 8Ir 5-355 5-387	Аналитические весы и равно- вес 165+6.50 =	•	ı	-		171,5	i <b>-</b>	_	-	172	-	•	-	••
24	17-06-48 81r 1-001	Набор ареомет- ров для опре- деления удель- ного веса жил- костей		ı	-	-	8,25	-	-	-	8		-	wa	- 1
25	I7-06-48 8Ir I-108 II-I-I	Термометры для определения со шкалой по t	wt	2	-	_	5	0,21	0,21	-	IO	r	ı	-	174 -

Ī.	5	3	4_	_6	6_	_7	_8	_9	10_	īr_	_15 _	_13	_I4	<u> 15</u>	284-3
<b>2</b> 6	17-06-48 81r 1-599	Бутирсметры для определения жир- них кислот в мы- ле		2		-	15	-	-	~	30	du .	-	_	-3-49.83
27	To же. I-58I	Поихром гри для опративный влаж-	ur	2	-		1,40	-	-	•	3	-	-	-	NO STEP
28	To me I-043	Песочные часы	W?'	3	-	-	0,43	-	-	-	I	-	-	-	Ħ
29	17.05-80r 04-00I	Школьный микро- ской для опре- деления качест- ва материалов	ur	ı	-	-	31	-	-	-	31	мо		-	
30	17-06-48 81r 1-696	куб перегонный для получения получения дистиллирован- ной воды	шT	ı	<b>A</b>	-	4,20	-	-	-	4	•••	-	•	- 1775 -
31	15-14-81 10-002 9-1-1	Электрические печи	wt	2	0,06	6 O.I3	110	21,9	17,6	1,64	220	44	35	3	

•		· · · · · · · · ·														-
:	<u> </u>	2	3	<u>.4</u>	_5	<u>6</u>	7	8	9	<u> 10</u>	II	<u> 13</u> _	<u> 13</u>	<u> 14</u>	<u> 15</u>	Ė
;	32	28-02-22 8Ir I6-027	Водяные <b>бани</b> БВД	шT	2	-	-	13	-	-	-	24	-	-	-	49.83 ATE
;	33	I5-I4-73 07-006 K=0.98 II-78I-I	Муфельные печи ПМ-8 36x0.98	wt	2	0,03	6 0,077	2 35	1,09	1,05	0.01	<b>7</b> 0	2	2	~	AND COM YI
;	34	I7-03-II 80r I-035	Секундомер	ШT	I	-		12	-	-	-	12	-		_	
;	<b>3</b> 5	56-01-01 1980r n.92	Шкаф для хране- ния медикамен- тов 1000х420х х1800	wt	I	0.04	0,04	92	-	-	-	92	-	-	-	l H
;	36	29-10-10 80r n.3	Верстак столяр- ный на метал- лическом осно- вании 64H-ОІМ 1870х770х770	mt	ı	-	_	45.5	-	-	_	46	_	_	_	176 -

D

I_	2	3	_4	_5_	6	7	8	9	IQ _	II	I <u>2</u>	<u>13</u>	I <u>4</u>	I <u>5</u>	284
37	24-04-01 80r n.170 32-52-2	Верстак слесар- ний /64-01 962x670xI360	HT	I	0,11	II,0	57	5,48	4,75	0,05	57	5	5		-3-49.83
<b>3</b> 8	24-20-37 80r часть УШ 03-039	Рабочее место станочника 66И-ОІ 400х500хII00	mt	2	_	-	36,35	-	_	_	73	_	_	-	Альбом УІ
39	18-01-81 2-002 1-202-1	Настольно-свер- лельный станок 2м. II2	mt.	2	0,12	0.240	290	9,9	9,2	0,06	580	20	18	-	
40	24-0I-0I 80r 1-151 1-214-1	Пресс гипревли- ческий Р-324	mt	ı	0,058	0,068	233	7.4	6,89	0,04	232	7	7	-	
41	24-18-40 часть Ш 3-004	Подставка под осорудование	Ħ	3	0,06	5 0,19	5 <b>4</b> 6	-	-	-	138	-		-	- 177
42	24-06-80 04-006 28-902-2	Автомат для ге- едов жоннаводы АТ-ТА	WT.	I	0,26	5 0,26	5 <b>I.50</b> 0	6,04	5,47	0,28	I500	6	6	_	7 -

Ī	_2	3	_4	_5_	_ 6	7	8	_9	<u> 10</u>	II_	12	<u>13</u>	I4	I <u>5</u>	6
43	24-17-80r 6-02 28-927-2m	Электроплита онтовая	RT	I	0.08	0 <b>,0</b> 8	78	7.46	7,27	0,03	78	7	7		1-3-49,83
44	24-06-80 08-002 28-923-Im	Электрокиля- тильник настоль- ный КНЭ-25	ut	I	0.0165	0,0168	5 65	2,85	2,77	o.or	65	3	3		F ANDOOM YI
45	ID T 092 C6,2 I.53 K=0,08	Холодильник битовой ЭпЛ	HT	I	-	-	340,4	-	-	-	<b>34</b> 0	-	-	-	ង
46	24-19-73 1980r n.260	Стол производ- ственный 1500х630х900	MT	ı	-	-	31,50	-	-	-	32	-	-	-	•
47	7 56-01-02 80r n.162 56-01-01 -80r n.132	Стол обеденный 2-местный в комплекте со стульями	mŦ	2	-	**	38,50	-	-	-	<b>7</b> 7	-	-	-	· 178 -
48	80r 1.72	Пощиветочники	wt	IO	-	-	25	-	-	-	250	_	-	-	

<u>I</u> _	2	3	_4	_6	6_	7	8	9	10	Īī	12	<u>13</u>	I4	<u> 15</u>	1284
49	46-01-01 80г п.151	С.л курналь- 100х550х550	шŤ	4	-	-	20	-	-	-	80	-	-		-3-49,83
50	56-0I-0I, 80т п.I4I	Кресло цля приятий сбщественно- го питения	WT	8	-	-	15	-	-	-	120	<b>-</b>	-	-	Augodom yi
51	To 40. n.133	Стул	ot	20	-	-	6,50	-	-	-	130	-	-	-	•
52	То же. п.159	Стол письмен- ный	ш <b>т</b>	2	-	-	42	-	-	-	84	-	-	-	
53	Tex. Y.	Стоимость электроэнергии	KBT Tac	41,6	-	-	-	0,032	5 –	-	_	2	-	_	
		Итого	руб								27898	643	348	33	179
54	Кальк.І	Транспорт	руб				-	-	-	-	19				ı
		Тара и упаков- ка I% Итого	руб •				-	-	-	-	<b>279</b> 28196				

_2	3	4 5 6	7 8	_9	IO _	_II_	_ <u>12</u> _	_t <u>3</u> _	_I4	_15
	Заготовительно складские рас- ходы 1,2%	- pyd		-	-	-	338			
	Итого	руб					2853	4		
	Накладные рас- ходы 80%	руб	-	_	-	-	-	278		
	NTOPO	руб						<b>92</b> I		
	Плановые не- копления	руб		-	_	-	-	74		
	Итого	p <b>y</b> o						995		
	Beero no rp.12-	<b>-</b> I3					2952	9		
		Главний внже	нер проекта		lu	9 U	B. Bapey:	ков		
		Начальник см	етного отдела	a	D	12	Г <b>. Куп</b> це:	PNA		
		Соотавил вед	денежни.			=	B.Cabra	на		
		Проверил гл.	спепиалист		0	M	А.Зимин			

#### к таповому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену на приобретение и монтаж оборудования воздухоснабжения

Сметная стоимость
В том числе: а) оборудования
б) монтажных работ
Показатели по смете:
объем здания
стоимость I пм

1.28	THO. PYO.
0.7	THO. PYO.
0.58	THO. PYO.
3529	m3
0,36	Spyd.

	Наименов, пр-та печижа в в поз.	Наименование и карактеристика оборудования и монтажних работ	En.	K-80	Вес в брут.	Her.	non enter ente en	10		The fact step of	Обо- ру- дов	етоиме Монтал ВСВ-		200 <u>1</u>
I.	2	3	_4	5	6	7	8	9	IO	11	12	13	14	15
I	24_04_61 81r 1.73 7_1_2m	Компрессор воздушный поршневой	MT	2	0,35	0.7	306	II4	97,2	2,14	ज्य2	228	194	4
R		Стонмость электроэнергин	Ket 180	340	ros.	-	_	0,032	5 -	-	-	II	<b>69</b>	**

															<b>-</b> .
Ī_	2	3	_4	_5_	_ 6 _	_7_	8	_9	<u> 10</u>	II	<u> 12</u> _	_I <u>3</u> _	14	<u> 15</u>	- 486
3	23-07-80 I-02I5 I2-807-I	Вентиль запор- ный муфтовый Ду-15 15ч 8бр	w	12	_	_	-	I 15x 1 098 0.75	0,73	-	_	15 9	9	••	284-3-49.83 
4	23-07-81 I-0396 I2-808-I	Вентиль соле- нождени с эл. магнитом при- водом Ду-25 СВМ-15кч 888р 1.82+1.52х0,25	et =	3			20	2.2	I.52x I.25	0.0Ix I,25	60	7	6	-	S Amound TE
5	Ц.І.ч.Ш п.843 12–811–1	Клапан обрат- ный 165-16к Лу-15	et	2	-	-	-	0.65 0.76	0.72	-	-	2 2	r	-	
6	_"_ п.882 I2-805-I	Клапан ре <b>лук-</b> пионный 18ч 26р <b>Лу-</b> 25	<b>et</b>	1	0,006	4 -	-	13.7 1.85	1.59	0,01	-	14 2	2	I	
7	Ц.І.ч.Ш 0501.п 1-89-1	Манометр 0EM-160	BT	2	0.0	025	0.005 -	4,36 0,8	ō,77	-	-	3 3	2	-	Tes
8	I2-799-I	Кран натяжн <b>ой</b> му́фтовый с чонтр.фланцем													

Ī	2	3	 _4_	5	6_	7	_8	_9	<u> 10</u>	Īī_		13	_I4	_I5_,	- 284
		для манометр. Ø 15 КТК	ut	2	0.00	0.0 0.0	OI -	0,79	0.75 Стоимс	CTL BXC	_ дит в	2 n.7	2	-	284-3-4 <b>9</b> , 83
9	Ц.І.ч.Ш п.877 I2-805-I	Клапан предо- хранительный малоподъемный однорычажный 17ч Збр	wt	I	•	-	-	596 I.85	1.59	0,01	-	6 2	2	-	A.F.COM
10	Ц.І.ч.Ш п.1541	Труба водога- зопроводная Цу=20 мм 8х1.03 =	м	8,24	<b>!</b> -	-	-	0.79	_	_	-	7	_	-	Ħ
II	I2-I-I	Монтаж	M	8	-	-	-	0,48	0,43	0 <b>.0</b> I	-	4	3	-	
12	Ц.І.ч.Ш п.І540	Труба волога- зопроводная Пу-15, ТОСТ 3262-75 56хI.03	M	57.6	i8 <b>-</b>	_	_	0.79	_	-	-	46	t A	-	- 183
13	I2-I-I	Монтаж	M	56	-	-	-	0,48	0,43	0.01	-	27	24	I	•
14	I2-758-I	Промывка водой	M	64	-	-	-	0,08	0.06	-	-	5	4	-	

-															
Ī	2	3	4	5	<u>6</u>	7	8	_9	IQ	ΙΙ	13	<u> 13</u>	14	I <u>5</u>	_
18	Цен. I2 стр. I22	Стоимость воды	мЗ	20	-	<b></b>	gen	0.1	مند	-	<b>∞</b>	2	-	-	284-3.
16	15-614	Окраска труб масляной крас- кой за два раза	m <sup>2</sup>	4,42	-	-	_	0.556 1.165	c 0,384	-	-	3	2	_	3-49.83
		NTOPO	руб								672	345	241	6	WOO THE
	Кальк.І	Транспорт	руб					-	-	-	9				
		Тара и упаков- ка 1%	руб					_	_	-	7				H
		NTOPO	pyd								688				
		Заготовительно- складские рас- ходы 1.2% Итого	pyo "					-	-		<b>8</b> 696				
		Накладные рас- ходы 80%	руб					_	3	-	-	193			- 184
		NTOPO	руб									538			1
		Плановые не- копления 8% Итого	es N					•	•		-	43 58I			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ **Б** I стоимости щита управления ЯУЭ-0863

															- 66
I.	2	3	4	_5	6	_7	8	_9	<u> 10</u>	II	I2	<u>13</u>	I4	I5	- F
I	I5_I7_8I I_I02 8_572_I	Металлокон— струкции разм, 800х600х360	ET	I	-	_	16,3	4,39	I,36	0,25	16.3	4,39	I,36	0,25	1 8-49.83 F
2	I5-04-80 I2-049 I5-I7-8I I-429 8-574-55	Pene PEF2-36 5,I+3,75=8,85	ut	5	-	-	8,85	1,19	0,73	-	44.35	5,95	3,65	-	Aregom YI
3	_"_ I2-015 _"- I-428 8-574-55	To #8 PBH72-322I 8,642,5=II,I	et	ı	-	-	I,II	•	0,73	-	11,11	I <b>.</b> I9	0,73	-	
4	-"- 18-011 -"- 1-444 8-574-47	KHOIKA KE-0II 0,8+I,25=2.05	WT.	3	-	-	2,05	0,45	0,29	-	6,15	1,35	0,87	-	- I86 -
5	_"_ 06_4I0 _"_ I_446 8_574_50	Переключатель универсальный УП-5312 3,3+2,5=5,8	MT cex	І ц 4	-	-	5,8	- 0,43	- 0.18	-	5.8	I.72	0.72	-	•

I	2	_3	_4_	_5	<u>6</u> _	_7	_8	9	<u>ro</u>	<u>I</u> I	_I <u>2</u> _	<u> 13</u>	_I <u>4</u> _	_I <u>5</u>	
6	35I 8-574-23	Выключатель ав- томатический 163-М 1.45+1,05=2,5	шт	ı	_	-	2.5	1,14	0.78	-	2,5	I.I4	0,78	-	84-9-49.83
7	I5-07-81 5-047  I-48I 8-574-56	Арматура сит- нальная AC-120 0.33+0.75=1.08	•	2	-	-	1,08	0,55	0,33	-	2.16	I.I	0,66	-	And dom yi
8	15-04-80 06-002 1-414 8-574-28	Выключатель па- кетный 482-10 0.9+3.3=4.2	*	I	-	-	4,2	0,28	0,16	-	4,2	0.28	0,16	••	
9	15-15 31-018 -"- 1-481	Лампа У220-10 0.145+0.75=0.9	11	3	-	-	~	0,9	-	-	-	2.7	-	-	1
10	15-07-81 5-059 1-481 8-574-56	Табло ТСБ-220 I.2+0.75=I.95	**	3	-	-	I.95	0,55	0,33	-	5.85	I.65	0,99	-	I87 -

II I5-I7-8I I-495       Таблички       вж I7 0.3 5.1 -         I2 -"- I-508       Комплект реек к-т I 3.5 3.5 - 98.4I 38.07 9.92         Итого руб       98.4I 38.07 9.92         Комплектная регулировка 8%       руб       7.84	I5 0
I-508 Комплект реек ж-т I 3.5 3.5 - 98.4I 38.07 9.92  Комплектная регулировка 8% руб 7.84	ç.
Комплектная регулировка 8% руб — — 7,84	19.63 AZ
регулировка 8% руб 7.84	0.25
Hanne and mark	ដ
Итого по кель- куляции руб 106,25	
Составила УУЗ В. Шичкова	
	- 18£

## MORAJISHASI CHETA B 2-I-22

# к типовому проекту прачечной производительностью О,5т сухого белья в смену на приобретение шкарчиков

		CMETHAR C NORASATE OCTOMOC	JIM BU CM	ete:	2,61 1 352943 0,74 p	}
in in	и пр-та пенника и и поз.	Наименование работ или затрат	Eg.	K-BO	CTOWNO CERR. P. R.	_
I _	2	3	4	_5	6	 -7
Ī	Hoctes. Focctos CCCP of 12.02.71r \$ 5 m 6	Пкаф для хранения одежны со скамыей серия I.472.0 Цена: 32x3+3.50x3	mr.	21	106,5	2237
2	To me	To же. des скимы Цена: 32.3	*	3	96	288
		Итого	pyó	-	-	2525
		Транспорт 💢	•	-	-	25
		Тара и упексина 1%	•	-	-	25
		HTOPO	•	-	-	2575
		Заготовительно- селадские расходи I 2%	•	-	-	31
		Boero no cmere	•			2606
	LEBRER 1	пеженер проекта (	form	В.Ба	pc <b>yr</b> ob	
	Havanana	: отдела (	<b>30/7/</b>	r.Ky	TEEDIT	
	Coctanula	вед. инженер	THE	B.Can	MINES.	
	Проверыл	TA. CHEMMANACT	m	A.3m		

#### CMETA & 2-I-23

к типовому проекту прачечной производительностью 500 кг сухого белья в смену на приобретение мебели

Сметная стои Показатели объем здани стоимость I	Te:	0.52 тыс.руб. 3529м3 0.15 руб.				
Наименование ра-	Ед.		Стоимо	CTL		
601	NSM.	K_BO	един. р.к.	odması pyo.		
3	4	_5	6	_7		

та Министров УкрССР от
yrpccp or
TE OT 70r.
22cm YCCP
19/Ur. » 1
0T 8
c <del>r</del> p.58-63

Постанов. Сове-

# EP

Приобретение месе- ли и других пред- метов для оборудо- вания служебних по- мещений прачечной	Ha I Pado- Pero	4	<b>I</b> 25	500
<b>Utoro</b>	pyo.	_	_	500
Транспорт 1%	**	-	-	5
Тара и упаковка 1%	•	-	_	5
<b>M</b> roro	•			510
Заготовительно-				
I.2%		-	_	6
Всего по смете	•			516

Гж. инженер проекта Начальник отпела Состанила вед.инженер

Проверил гл. специалист

B. Bapcyros Г.Кущевич

В. Савкина

А. Зимин

#### KAJIKYJIHUUH 1 2

### транспортных расходов на Ітн обогудования

#### Исходние данные

- Вид отпускной ценк франко-вагон ст. отправления
- 2. Наименование поставщиков для типового проекта
- 3. Вид транспорта железнодорожные перевозки
  - 3.1. Вид отправки повагонно
  - 3.2. Тариф общий
  - 3.3. Тарифная схема 63
  - 3.4. Норма загрузки вагонов 20
  - 3.5. Количество одновременно подаваемых вагонов под погрузку и выгрузку 2
- 4. Автомобильные перевозки
  - 4.1. Класс груза
  - 4.2. Тариф общий

state refined comme							
Наименование	Неименова- ние конеч- ных пунк- тов	Pacetos- hue, RM	Стоимость				
			Формула подсчета	Bcero	_		
Железнодорожные пе- ревозки	LIR THIO-				•		
	проекта:	500	-	4,35			
Погрузочно-разгрузоч-							
ные расоты при ж/до- рожных перевозках			8:96+	I.92			
Погрузочно-разгрузоч- нне работы при авто-			-				
			0.77+				
перевозках			0.77+ 0.76	I.53			
Автотранспорт		<b>I</b> 5	_	I.4I			
Итого за Іт			_				
Mroro 9.26xI.72xI.2 = T	'9 med			9,21			
Итого 9,26хI,72хI,2 = 19 руб. на технологическое оборудование.  Итого на воздухоснабжение — 9,2Iх0,8хI,2 = 9 руб.							
ILOZO NA ESOMINACIONALI	- 9.SIXO'S	$3xI_2 = 9$	nyo.				

Составила

Савина В.Савина

#### веломость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту прачечной производительностью 0.5т сухого белья в смену

	•			
Наименование ресурсов	Количество			
	Варианты			
	I	2	3	
I	2	3	4	
Общестроительные работы, челч	18680			
Заработная плата, руб.	8107			
Строительные машины, машч	2015			
Санитарно -технические работы				
Затрати труда, чел.ч	8175.4			
Заработная плата, руб.	4116,2			
Строительние машини, руб.	98			
Монтажные работы				
Технологическое оборудование				
затраты труда челчас	I024			
ваработная плата, руб.	589			
Электротехническое оборудо- вание				
затрати труда, челчас	882			
заработная плата, руб.	en en			
КИП и автоматика:				
затрати труда, челчас	<b>29</b> 5			
заработная плата, руб,	184			

Связь и сигнализапия:

затраты труда, чел.-час 224 **T33** ваработная плата, руб.

Пожарная сигнализация

затраты труда, чел.-час 339 **176** Sapadothas Illata, pyd.

> Начальник сметно-экономического отдела

Составили:

Г.Куппенич

A. Kobareba

A. Shmit

B. Cahreba

Wel

B. Erykoba