КОМІЛІЕКСНАЯ СЕРИЯ "25" — ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ КИЛЬХ И ОБПЕСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

TMIOBON HPOEKT 211-2-103

ЛЕТСКИЕ ЯСЛИ-САЛ НА 50 МЕСТ С ЈВЕЛИЧЕНИЕМ ВОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИИ ПЕРИОД ДО 95

ARLGOM H

CHETH

ПЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИМВОГО ПРОЕНТИР СТАНИИ ГОССТРСИ ССССР
Сверпловскай филаял

620062 г. Свердловск-62, ул. Генеральская 3-А. Заказ ж<u>5580 кнв. з/6/5/-03-гараг</u> /50

КОМПТЕКСНАЯ СЕРИЯ "25" ТИГОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-2-103

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САЛ НА 50 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИИ ПЕРИОД ДО 95

II модекА

CMETH

CTORMOOTE:

Общая _____ 67.69 тно.руб.

74,62

Строительно-монтажных работ - 57,54 тис.руб.

I м3 здания — 28,64 руб. I м2 общей площади — 106,96 руб.

I место <u>1353.8</u> руб.

Разработан Конструкторским биро по железобетоку Веден в действие Конструкторским биро по железобетону приказ # 10 от 9.1.1976г.

A.A. SKYLLEB

HAVAILHUK POHCTPYKTOPCKOTO ROPO DO MEDIESO BETORY

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОРСКОГО БОРО

В.А. ВОЛТИІСКИЙ

главный конструктор процеск н.п. грачев

INABHHI APXITEKTOP IIPOEKTA / I.B. TEMKCHUES

SABELYCHNI OTJEJOM CMETHAX & COLLY E. II. CTETOVKNH

5 B	отавляння в по от	Стр.
I.	Пононительная записка	3
2.	Объектная смета В І	5
3.	Сподка объемов в стокмости работ	7
4.	Ската # I - общестроительные работы	п
5.	Смета \$ 2 - сантехнические работы	49
6.	Смета ж 3 - электроосвещение	58
7.	Сызта \$ 4 - слабне токи	68
8.	Смета № 5 — на приобретение и монтаж обору- дования автомятики приточной системы	75
9.	Смета \$ 6 - пожареви сигнализация	83
10.	Сыста # 7 - приобретение и монтаж технологи- ческого оборудования, мебели и инвентаря	87
II.	Виборка ресурсов	89
12.	Колькуляции сметных цен	99
13.	Эспемогательные таблены объемов работ для температурных вариантов	122

пояснительная записка

к. ометам тилового презъта датокъх медой-сада на 50 мест с увеличением колическая мест на летини период до 95

Слети и типовому проекту яслей-сада на 50 мест с увеличением количества мест на летиви керкод до 95, разработонному Конструкторским биро по железобетому Госстроя РСФСР, составлени в соответствля с "Инструкцией по составлению типовых проектов и их применению в строительстве", утакращенией Госстроем СССР.

Объемы общестроительных, санктарно-техначеских и других работ определены по расочим чертежам тыпового проекта в соответствив со строительными нормами и правилами, кнеденными в действие с 1.1.1969 г. СН 401-69, РСЦ 1-73.

Сметная стоимость определена по единим районним единичним расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с I января 1969 г., и "Ценнику сметных цен на местные строительные материали, бетонные и железобетонные изделия" для составления смет и типовым проектам, разработанным проектным институтом Мосгражденпроект и утвержденным распоряжением Исполкома Мособлорвета от 15 июля 1968 г. # 1094-р.

Наклаиние расходы приняты в следующих размерах:

- на общестроительные работы	- 16,5%
- на металлоконструкции	- 8,3%
- на санитарно-технические работи	- I4,9%
- плановые накопления	- 6%

Смети составлени для здания с техническим додиольем пра расчетной зимней температуре -30°, оо следующим конструктивними элементами:

 Фундаменти к стене подполья - сборные бетонные и желенобетонные блоки.

- 2. Стени наружике павели из ачелотого бегона, полосовой разрежки, толщ. 30 см., 35 см.
- 3. Стени внутренике сборние нелезобетоя:не панели толщ. 16 см.
 - 4. Перекрития многопустотные панели толц. 22 см.
- Перегородки крупнопанельные гапсобетонные толч. 8 см. стольрные остекление; в санузлах - гипсобетонные водостойкие.
- 6. Крыма оовмещенная, певентилируемая, с наружным водостоком.
 - 7. Пожи из жинолоума и керамические.
- 8. Окна, дверы на блоков с раздельними переплетамы, подготовленных под окраску за 2-ой раз.
- 9. Отделка внутрения силикотная и клеевая окраска; в детских туглетных на высоту I,2 м., а в санузле персонала, кухне, постирочной — на высоту I,5 м. стены обящовываются глазурованной плиткой.
- 10. Наружня отделка офактуровка панелей декоративным цебеем, втопленным в бетон.
- II. Инпенерное оборудование центрахъное отопление, хоходное и горячее водоснабжение, ганализации, электроосвещение, радио.

объектная смета № І

на типовой проект детские ясли-сад на 50 мест с увеличением

воличества мест на летний первод до 95 В ценах,введенных с I.I-69г. Сметная стоимость — 67.69 74.62											
AL DE CHOT	Ваниенование работ и	-	вая стои						TORAS:	ойойичесь атели	
		pacor		NHMEH.		проч.	BCero	eaum. ed.	R-B	CMSTF. CTORM.	
I2	3	4	5_	_6_	7	8	9	<u></u>	ĪI	12	
I. Cu. s I	Общестровтельные работи	48,8I					48,81	Mect	<u>50</u> 95	976.I 513,7	
2. Cm. # 2	Сантехнические работи	5,31					5,31	11	Ħ	106,2 55,9	
3. См. #3	Электроосвещение	2,90					2,90	11	Ħ	58.0 30.5	
4. Cm. 54	Спасне токи	0,15					0,15	Ħ	*	2.94 1,55	
5. См. # 5	Помобретение и монтаж оборужования автоматики и приточной системн	-	0,181	0,711	-	-	o ,89 2	*	77	<u>17.84</u> 9,38	
6. Cm. 56	Пожарная сигнализация	-	0,187	0,115	-	-	0,302	•	•	<u>6.04</u> 3,18	
7. Cm. 57	Кесель и инвектарь	-	-	-	<u>9.33</u> I€,26	-	<u>9,33</u> 16,26	#	*	IC6.6 I71,2	

I _ 2	_3		4	5	6	7	8	3	IO	11_	12
	Всего на 50 мест Всего с расширение на 95 мест	М	57.I7 57,I7	0,368 0,368	0,826 0,826		-	67,69 74,62		<u>50</u> 95	1353,8 785,5
	Возврат реализации	тары						<u>/70/</u> I22			
		Главный	конструк	тор про		Pper		н.п.Г			ę.
		Руковод	атель гру	IIII		Hofs-	•	н. ко	рувова	ı	

СВОДКА Объемов в стоимости отроительно-монтажных работ

CMST CMST CMST	Наименование работ	EA.	К-во ед.	CTDO2T.	lespycrp	:	уб. Еахл. расх.я планов. накопя.	Bcero	Стоим. един. измер. в руб.	Удельный вес в % к обдей стогчости монт.раб.
Ī	22	3_	4_	5	_ 6	_7_	8	9	0	II
				I. Осщест А. Подзем Работи	-	Ъ				
I.	Земляние расоти	мЗ	705,0	341	_	34I	78	419	0,60	0.74
2.	Фундаментн		17,36	I38	674	812	190	1002	57,72	1,78
3. 4.	Стени Перекрития	162 •	469,I 37,95	639 40	3726 320	4365 360	1021 84	5386 444	II.48 II.69	9,59 0,79
	Итого по работам нулевого цикла:	p y o.		II58	4720	5878	1373	725I	en en en en €	12,91
				Работы, в	в входят	ие в ну	arenar m	RE:		
5.	Подготовка под поли, покрытия полов	1 2	509,3	1923	-	1923	450,0	23/3	4,66	4,22

_2	_3	4	_5	_ 6	. 7	_8	_9	_I0	_II
Внутренняя отделка	162 184	8 , I	I	-	I	-	I	0,12	0,001
Наружная отделка	*	I,I2	IO	-	IO	2,00	12	10,71	0,02
прочие работы	pyo.	-	1319	417	I73 6	402	2138	-	3,81
в т.ч. исталлокон- струкции	•	-	/53/	-	/53/	/8/	/6I/	-	
Итого по работам, не в нумевой плем	BION pyo.		3306	417	3723	862	4585	_	8,16
Итого по подземной части	•		4464	5137	960I	2235	II836	-	21,07
			E	. Надземна:	я часть	здания			
Стены	12	641,71	1228	8330	9558	2237	II795	18,38	20,99
Перекрития	×	5I6,I	280	435I	463I	I084	5715	II.07	10.17
Кровия	12	597,77	4746	216	4962	II65	6127	10,25	7,89
шл. э	egros	•							•
Перегородки	M2	333,5	915	1027	1942	454	2396	7,18	4,27
Полн	*	509,3	2430	-	2430	569	2999	5,88	5.34
Orna	m	I40,I	930	1898	2828	662	3490	24,91	6,21
Двери	Ħ	94,05	428	1298	I726	404	2130	22,65	3,79
Внутренняя отделка	*	2698,86	I349	-	I349	316	I665	0.62	2,96
Наружная отделка	*	-	59		59	14	73	0,61	0,13

II-2-IO3 A.W

											ņ.
[3	- 4	5 _	6_	$-\frac{7}{2}$	_ 8 ,		10	<u>II</u>	211-
[0.	Прочие работы	руб,		251	218	469	110	579 	-	1,03	2-103
	Итого по надземной части зданий:	pyd.	-	12616	17338	29954	7015	36969	-	62,81	A. ji
	Итого общестроттельные рас :	pyo.	-	17080	22475	39555	9250	48805	•	83,88	
	П. Санитарно	эринхэт-	CRHS	работы	,						
I.	Отопление	pyd.	-	1348	-	1348	293	1641	-	2,92	9
2.	Вентиляция	•	-	680	-	680	148	828	-	1,58	
3.	Холодное водоснабжение	Ħ	+	154	-	154	33	187	-	0,83	
4.	Горячее водоснабжение	*	-	566		566	ESI	689	-	1,23	
5.	Кенализация	*		1171	-	1171	255	1426	-	2,54	
6.	Изоляционные рафоты	71	-	439	-	439	103	542		0,96	_
	Итого сантехнические поботы:	pyo.		4358	-	4358	955	5313	-	9,56	
	Ш. Электром	онтажные	pac	HTO							
I.	Электроосрещение	руб.						2895		5,15	

									211
I	2	3 4	_5	6	7	8	9 10	Д	-1/2
	 Сласоточные устройства 								٠/٥٤
2.	Радвофивация	pyd.					40	0,07	A
3.	Телефонизация	pyd.					46	0,08	2.
4.	Канализация	•					52	0,09	
5.	Звонковая сигнализация	#					9	0,02	
	Итого слаботочные устройства:	pyd.					147	0,26	1
	У. Приобретение и контак оборудоватия автомитики и приточной системи		0,181	-	_	-	C,18I	I,I4	Ģ
	Beero no odserty:		21619	22475	43913	10205	5734I	100%	
	T-					•	п п Гродор		

Главний конструктор проекта (407 Н.П.Грачев Руководитель систной группи Казуча И.И.Корунова

CHETA E I

Детские исли-сад на 50 мест с узелячанием количества мест на летный перчод до 95 строительно-монтажные работы

Сметная стоимо			lio	Ка зетели	NO CMET	ą:
	1.1969/1971 r.r.	1.0	овем :	Кинедо	2008,9	9 M3
48,805 тыс.руб	•	2. 0	сиви :	плодадь	537,9	5 M2
		3. P	8700B	я площад	ь 442,7	M2
		4. 4	исло	Mect	50/95	MECT
		5. C	Tormo	сть на:		
		I	M2 0	п Мэроов .кп Мэшо эроово Со	24,29 3. 110,2 90,7 6,1/513,7	2 "
жж Обоснов. пп принитой ед.сметн.		или	Ед. ИЗМ.		Сметна стоимо в рубл	CTS
стоим. или ЖЖ един.	•			измер.	Ед.	Ocus:
расценок		~				
<u>I! _ 2!</u>	3	!	_4	!_5	!6_ 1	_ 7.
	а. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСП	Ь				
	Работы нулевого ци	кла				
	I. Земляные работ:	Ħ				
I. I-746 T.IO-140	Планировка площада механизарованным способом		м2	825,4	0,0051	4
2. I-403 I-404 T.10-48¤ K=4	Сревка растительного слоя замли бульдово с перемещением до 5 цена: 0,0241+0,0147 20,0829	ером 50 м	мЗ	123,8	0,0829	10

			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
3. I-320 r.10-41x	Разработка грунта в котло- ванах и траншему, экскава- тором с обратной допатой, емкостью ковща 0,5 м3 с погрузкой в автосамосвали	ıß		0,144 20
4. I-82 r.I0-23c	То же, в отвал	ыЗ	412,0	0,109 45
5. I-440 T.10-296	Добор грунта механизирован-	мЗ	25,2	0,35 2I
6. I-610 T.10-1030 T.4.n.13 K-1,2	Добор грунта вручную	мЗ	8,4	I,27 II
7. I-403 r.10-48r r.4.n.38 R-0.85 I-404 r.10-48r R-2	Перемещение грунта бульдо- вером на расстояные 30 м. Цена: 0,024x0,85+0,0147x2= =0,0499	мЗ	412,0	0,0499 21
8 ⁿ -	Обратное перемещение грунта бульдозером на расстояние до 30 м.	мЗ	412,0	0,0499 2I
9. I-3I 1.10-23p	Перекидка грунта экскава- тором емкостью ковда 0,5 м3 для подоники под полн	мЗ	249,7	0,0902 23
10.1-433 1-434 1.10-49r	Обратная засынка грунта бульдозером с перемещением до 10 м. Цена: 0,Д139+0,0057=0,0196	143	162,3	0,0196 3
II.I-319 7.10-41c	Погрузка растительного слоя земли экскаватором емкостыр ковща 0,5 м3 в автосамосваль	мЗ	123,8	0, II6 I4

<u> </u>		3	_4	5	_6	
12.U.3	3.4.J 28	Перемещение растительного грунта и излишнего грунта евтосамосвалами на расстояние до I км.	T.	386,6	0,26	7
13.1-9 T.1 I41	:0	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамоовками	мЗ	412,0	0,124	51
		Итого по разделу І:	руб.			341
		П. Фундаменты				
I. I3- 1.2	-I :I 5a	Устройство песчаного осно- вания толц. 5 см. под фун- даментные блоки	мЗ	3,58	0,63	2
2. II- T.I	-3-7I 9-Io	Укладка фундаментных олоков весом до I,5 т.	мЗ	13,41	3,6 3	49
3. II- I9-	28 2a	Укладка блоков объемом до 0,4 м3	мЗ	1,92	6,10	12
4. II-	29 26	То же, объемом более 0,4 м3	мЗ	2,03	3,59	7
5. I6- T.2	-43 :5-6д	Устройство подбетонки из бетона М-100 под фундамент- ные блоки	МЗ	0,32	2,33	r
6. I2- T.2	.7 :0-Ix	Устройство монолитных столойков под металли- ческие стойки	мЗ	I,08	7,83	8
7. I2- r.2	42 0-5a	Стоимост арматурн класса А-I в м. элитных конструк- циях	KP.	24,86	0,309	8
		Ntoro:	pyő.			84

I 2		_4	5	_6	_7
	Материали:				
8. Ц.С.Ц. ф.1 разд.У п.300	Hecok	мЗ	3,76	4,96	19
9"- pasa.I n.13	Бетон М-100	Ħ	0,32	20,80	7 (
I()"- n.14	Бетон М-150	"	I,I0	22,80	25
	Итого:				51
	Итого с материалами:				138
	Стоимость индустриальных изделий:				
II. PCU I-73 n.8	Стоимссть конструкций марки Ф 10-12	mr.	22	12,16	268
12*- n.13	То же, марки Ф-6	Ħ	II	16,39	180
I3"- E.I4	То же, марки Ф6-12	n	II	7,88	87
I4"- п.59	То же, марки ФС-3	m	5	I4 , 0	70
I5 "- п.6I	То же, марки ФС 3-8	"	15	4,60	69
	MTOPO:				674
	Всего по разделу П:	pyď.			812

			-	بر بنتی بهد بنت		
I.	2	3	4	£		7
		Ш. Стенц				
I.	<u>II-28-7I</u> т.19-2а	Установко блоков стен под- валов объемом до 0,4 .6	Ki	8,73	s , 10	53
2.	<u>II-29-7Τ</u> τ.Ι9-2σ	То же, осъемом солее 0,4 м3	•	21,22	3,39	76
3.	12-11 7.20-11	Заполка по месту бетоном M-100 в стенах подполья		0,49	3,94	2
4.	13-35 T.2I-76	Кладка стен из обыкновенного глиняного карпича	39	4,86	3,47	17
5.	II-425-71	<u>[</u>				
	т.19-24а	Установка покольных панелей площацью до 12 м2 длиной до 3,9 м.	142	8,80	I,4I	12
ô.	II-426-71	Ţ.				
	I9-246	То же, длиной более 3,9 м2	*	169,8	0,97	165
7.	<u>13-30</u>	Боксвая обмазочная гидроизо-				
	т.21-6л	ляция битумной мастикой за 2 раза	162	247,72	0,56	139
8,	<u>I3-16</u> r.2I-6a	Горизонтальная гидроизоля- пия цементным раствором	*	35,I	0,19	7
9.	II-474-71 r.19-30m	Г Установка крепежных элемен- тов весом до 5 кг. со сваркой	er.	49,94	0,259	13
		Итого:				404
		HIUIU.				484

12	. 3	_4	. <u>5</u>	_6	7
IO. H.C.H.	Материали; Бегон И-ICO	νG	0,49	20.80	ı ro
y.I pasn.I n.I3			0120	20,00	, 10
II"- разд.УП п.325	Кирпич глиняный обыкно- Венный	T. HT.	1,86	47,50	88
12 v.I pasa.N n.103	Раствор цементно-извест- ковий M-25	113	1,12	13,10	15
I3*- разд.П п.П7	Раствор цементный І:2	**	1,09	15,80	I 7
14. Ц.С.Ц. прем.2	Крепекийе экементи	Er.	49,94	0,31	15
I5*- crr.8 n.22	Металивания крепежных элементов и закладных деталей	•	54,93	0,174	10
	**********			-	
	Ntoro:	pyd.			155
	Итого с материалами: Стоимость мидустриальных	₩			639
70 D007 **	поделий:				
16. PCIII-7.	3 Блоки стен подвалов из бетона M-IOO марки ФС-3	ut.	27	14,0	
	марки ФС-3.8	80	49	4,60	225

						-
Ī	2	3	_4	_ 5	_6	_7
18.		марки ФС-4	MT.	19	18.03	342
19.		марки ФС-4.8	8	IO	6.16	
20.	Kanbu.	ыарки III6-4		15	4,54	•
21.		Стоимость конструкций			•	-
		марки Ц-32.14к	22	2	65,28	131
22.		карки Ц-64.14к		16	130,85	
23.		ьарки ЦТУ-49.І4л	r:	2	123,49	
24.		марки ЦТУ-49.14	10 7	2	I23,49	
-						
	Mroro:		pyo.			3726
	pcero no	разделу И:	pyo.			4365
		ІУ. Перекрытия				
I. I	I-323-7I	Укладка панелей перекрытий				
7	.19-16д	толы. более 16 см. плон. до 10 м2	mt.	5	3,10	I 6
2. <u>I</u>	<u>I-319-71</u> :.19-16a	То же, толщиной до 16 см. площадью до 5 м2	*	3	1,7	5
_	<u>I-474-71</u> •19-30¤	Установка крепежных эле- ментов весом до 5 кг. со сваркой	Ŧ.	0,033	259 ,0	9
И	roro:					30
	-2020.	Материали:				
		-		0.000	070.0	**
4. U	.С.Ц. Рил.2	Стоямость монтажных связей	T.	0,033	210,0	10
	•					
И	Toro:		pyő.			IO
И	toro c 11	етериалами:	Œ			40
		-				

	ہے جدر ہے جمع جورہ عمد جب جب بعد جب حصر جب ا					
	3	_1_	_ 5	_6	_7	
	Стоимость индустриальных изделии:					
Кальк.	Марки ИК-64.12к	mr.	4	60,83	243	
	-"- IIK-64.I2-IOR	Ħ	I	65,97	66	
-*-	-"- IVI-14.5	₽ *	3	3,61	II	
	Note and the other state and the test state that the state of the state of					
Hroro:	a samana TT	္ခ ာ ဝ.	•		320	
Boaro n	о разделу ІУ:				360	
	у. Подготовка под полн					
IC-43 25-6д	Устройство подстилающего слоя аз керамзитобетона	мЗ	17,8	2,33	41	
I€-43 25-6д	Устройство подстилающего слоя из бетома M-100	n	8,56	2,33	20	
	**					
I6 - 86 I6 - 87	Устройство бэтэнной стяжки толииной 60 мм.	<u>.</u> 2	222,38	0.19	42	
25-ICB 25-IOr	Цена: 0,18+0,0112			-,		
16-86 13-87	То же, толщиной 80 мм.	:12	52,65	0,21	II	
ಖರ−IOB	Цена: 0,18+0,0112x3=0,21					
25 -I0r						
IS-8€	Устройство стяжки из керам-					
I5-87 25-10 B	эитооетона толщ. 55 мм.	Ħ	I3,44	0,185	2	
25-10 r	Цена: 0,18+0,0112x0,5=0,185					
Id-86	То же, толциной 35 мм.	4	6, I6	0,16	I	
Î6 -87 25 -IО в	TO TOTAL TO BUILD		U 3 3.0	0,10	~	
25-10r						

ī	2	3			- 22 - 1300 - 4000 	
7.	16-82 25-10a	Устройство пементной стяч- ки толщиной 20 мм.	d?	020,16		
- 0	I6-82 I6-83 25-10a 25-I0 o	То же, толщиной 15 мм. Цена: 0,16-0,006	£ 0	19,62	C,I5	3
9.	16–44 25–7a	Устройство гидронаоляции гидроизолом	•	138,27	0,92	127
10.	19-715 28-711	Утспленые перекрытия мане- раловатными плитами	мЗ	0,43	66,0	28
II.	Д-16-2	Уложить слой водонепроница- емой бумаги	M2	19,62	0,13	2
12.	16-78 25-9д Ц.І.ч.І п-т 07-06 ц.618	устройство изоляции дровесноволокиистыми плитами толщиной 20 мм. Цена: 0,95-/0,53-0,51/=0,93	i MC	278,18	0,93	259
13.	16-78 25-9¤ Щ.1.9.1 n.419 пр-т 07-06 п.619	Угладка полутвердой древесноволониетой плити 4 мм. Цена: 0,95-/0,53-0,31/=0,73	12	278,18	0,73	203
		итого:	руб.			711
		Материали:				
14.	ЦСЦ п.58	Керамзитобетон	мЗ	19,1	30,2	57 7

Ĭ 3	2	- K	5	_ô	7
15. UCU n.3	Beton M-IOC	143	9,84	20,0	197
16, u,4	Бетон М-150	*	13,56	21,9	297
I7 n.98	Раствор дементний 100		4,53	17,9	81
	Htoro:	руб.			1152
	Итого по разделу У:	pyd.			1923
	УІ. Внутренняя отделия				
I. 17-589 27-496	Известновая окраска по бегону	102	8,11	0,04	I
	Htoro no pasasay VI:	руб.			I
	УП. Наружная отделка				
I. 17-699 27-60s 27-68s	Масяныя окраска беледамя о добавлением колера за 2 раза металлических вход- ных решеток	м 2	1,12	0,588	I
2, 17-233 27-20a	Висококачественная штука- турка стенок входа по кано	w	8,79	0,66	6
	Mroro:	pyo.			7
	М атериали:				
3. UCU V.I.p.II II.IZI	Раствор пементно-известко- вий 1:3	N3	0,23	13,10	3
	Восто по разделу УП:	pyd.			IO

Ī.	2	3	_4	5	_6	_7
ĩ.	32-34I 7.45-58	Устройство цебеночного основания под отмостку	M2	130,8	0,201	26
2.	32-339 т.45-57в	Покрытие горячей и колодной керамэнгобетонной смесью тожщиной слоя 25 мм.	w	130,8	0,169	22
		Итого по "А"	pyd.			43
		Б. Вход & І и З				
3.	I3-48 2I-7¤	Кладка кирпичной пветоч- ници	12	2,296	0,66	2
4.	I6-43 25-6д	Устройство бетонной подго- товке под пветочницу толи. 10 см. М-150	мЗ	0,398	2,33	1
5.	I6-40 T,25-60	винавоное воньгование	€0	19,34	I,45	28
6.	I2-9 T.20-In	Устройство монолитной же- лезобетонной пляти основа- ния входа из бетона М-150		3,30	1,80	ô
7.	I2-I0 T.20-IK	Устройство монолитных желе- вобетонных ступеней	ыЗ	0,58	3,47	2
8.	I6-I03 25-I23	Цементный пол толщиной 20 ма.	M2	22,74	0,22	5

9. I4-50		2		_4	5	_6	_ <u>7</u> _
т.19-2а объемом до 6,4 м3 м3 1,02 5,10 6 11. 11-29 т.19-20 То же, объемом более 0,4 м3 " 1,62 3,59 6 Итого: руд. 57 3. Бхен § 2 " 1,62 3,59 6 12. 13-48 21-7a Мадка каривечной цветочници м2 C,79 0,66 1 13. 16-42 21-7a Устройство бетонной попготовки по	9.	14-50 T.22-3A	Установка металической ре- шетки для витирания ног	T.	0,024	26,1	ı
1.19-26 1.1	10.			мЗ	1,32	5,10	6
В. Бием § 2 12. 13-48	II.		То же, объемом более 0,4 м3	w	1,62	3, 59	6
II. 13-48 Хадка керпечной преточнаци м2 C,79 0.66 I II. 16-43 Устройство обтонной подготовки под			Итого:	DYG.			57
21-7a 21-7a 21-7a 21-7a 22-62 Устройство бетонной подготовки под преточняну толщи м3 0,104 2,33 1 14. 16-40 10 см. м3 0,104 2,33 1 14. 16-40 15. 12-9 Устройство монодитной желетоворовния м3 0,92 1,45 6 15. 12-10 16. 12-10 Устройство монодитных желетоворов входа м3 0,92 1,80 2 16. 12-10 Устройство монодитных желетоворов входа м3 0,92 1,80 2 16. 12-10 16-103			B. Bren \$ 2				
14. I6-40 Песчанов основание м3 4,42 I,45 6 15. I2-9	II.	13-48 21-7m	именьолест цонлания капену	M2	C,79	0,66	I
Т.25-60 Песчанов основание м3 4,42 I,45 6 15. IZ-9 Устройство монодитной желе- входа м3 0,92 I,60 2 16. I2-I0 Устройство монодитных желе- т.20-Iк зобатонных ступеней пол толщиной 20 мм. м2 6,19 0,22 I 17. IG-IO3 Цементный пол толщиной 20 мм. м2 6,19 0,22 I 18. I4-50 Установка металлической ре- т.22-8н метка для внтирания ног т. 0,012 26,1 I	73.	I6-43 26-60	товки под цветочныцу толщи-	мЗ	0,104	2,33	1
т.20-1м вобетонной плиты основания м3 0.92 1.80 2 16. I2-I0 Устройство конолитных желетовобрания ступеней пол толщиной 20 мм. м2 6.19 0.22 1 17. IG-IO3 Цементный пол толщиной 20 мм. м2 6.19 0.22 1 18. I4-50 Установка металлической ретовогом плита для вытирания ног т. 0.012 26,1 1	İ4.		Песчанов основание	иЗ	4,42	I,45	6
т.20-Ік зобетонных ступеней " 0,17 3,47 І 17. ІС-ІОЗ Цементный пол толщиной 20 мм. м2 6,19 0,22 І 18. І4-50 Установка металлической рет. 22-8н металли вытирания ног т. 0,012 26,1 І	I5.		зобетонной плиты основания	мЗ	0,92	1,80	2
25-129 18. 14-50	I6.				0,17	3,47	I
т.22-8н метка для вытирания ног т. 0.012 26,1 1	37.		Цементный пол толщиной 20 мм.	12	6,19	0,22	ľ
Mrore no "B": py6. I3	T8.			T.	0,012	26,1	I
			Mrore no "B":	руб.			 I3

<u> </u>	2 :	3		*** *** **** ****	_6	- -
		P. 8xog 3 4				
I:	16-40 25-60	Пасчаное основание	1 3	4,42	1,45	6
20.	I2-9 т.20-Iи	Устройство монолитной желе- зобетонной плиты основания вхеда из бетона М-ЗОО	•	0,90	I,80	2
21.	12-10 7.20-1x	Устройство монолитных желе- зобетонных ступеней	*	0,28	3,47	1
22.	16- I 03 25 -I 23	Цементний пол тожиной 20 мл. М-300	MC.	6,19	0,22	ı
23.	I4-50 T.22-3n	Установка мотеллической ре- шетки для вытирания ног	T.	0,012	26,1	I
		Ntoro no "I":	руб.			11
		Д. Разные работы				
24.	II-319-71 T.IZ-I6a	Г Укладка железобетонных огущеней спуска в подвал	mT.	14	1,7	24
25.	I3-48 т.2I-7и	Кладка кирпичных стен толичной 12 см. для опи- ракия ступеней	142	9,46	0,66	6
		Итого:	pyď.			30

2			5	6	7
	Е. Полионение канели				
. 18-41 т.21-7д	Къпка отен подпольних ка- налов из карпича	мЗ	7,43	4,18	31
. 16-43 т.25-6д	Устройство бетонной подго- товки в каналах из бетона М-100	мЗ	5,1	2,33	12
. 13-30 r.21-6x	Обминка стенск битумсы на 2 раза	M2	65,68	0,56	37
13-I6 r.21-6a	Горивонтальная гипроизоля- ция цаментним растнором 1:2	n	16,85	0,19	3
). [[-3I3- -7I T.19-I4x	Укладка плит покрытий под- подъщих канолов плищидью до 0,5 м2	mt.	109	0,19	21
[. I4-29 22-7x	Установка металлических рам под плиты ПТП8-6	T.	0,170	26,1	4
7. I4-I78 22-25x	Маоляная окраска металличес- ках рам	т.	0,170	10,5	2
	Ntoro:	 руб.			IIO
	Итого по А,Б,В,Г,Д,Е:	pyd.			269

T.H. 211-2-103 A.III

Ī_	2	_3	_4	5	_6	7.
33.	Ц.С.Ц. ч.І.р.у п.294	Щебонь ридопой	МЗ	16,22	7,50	122
34.	n.291	Щебень- гравий 5-10 мин.	ti .	3,40	8,01	27
35.	n.309	Смесь асфальтобетонная	T.	7,59	14,50	110
36.	_*_ n.325	Кирпич глиняный обыкновен- ный	THC. WT.	3,20	47,50	152
37.	_=_ разд.11 n.103	Раотнор цементно-известко- вый M-50	мЗ	1,88	14,20	27
38.	л.300	Песок	•	28,18	4,96	140
39.	v.I.p.I n.I?	Бетон М-150	Ħ	4,22	28,40	120
40.	Ц.І.ч.П 621.qто п.81	Армотура кл. В-І	K-T	17,05	0,206	ā.
41.	_"_ n.458	Металлоконотрукции	T.	0,048	235,0	ΙΙ
42.	и.С.Ц. ч.і.р.і п.Іоі	Раствор цементный М-300	m 3	0,50	23,80	12

Ī	2	_3	_4	5	_6	7
43.	u.c.u. pasi.i n.ll7	Раствор цементым 1-2	мЗ	0,52	15,80	8
44.	Д.С.Ц. Ч.І.р.І п.ІЗ	Beros M-100	**	5 , I	20,80	106
45.	H.H. 4.11	Металические рамы	T.	0,17	I98	34
		Ntoro:	pyd.			873
		Итого с материалама:	руб.		1142	
		Стоимость индустримавных изделий:				
46.	Ц.С.Ц. 4746	Стоимость конструкций марки ЛСЭ-17	M.	12,6	2,5	32
47.	Ц.С.Ц. п.3574	Сборене железобетонные пли- ты покрытия каналов марки ПТП8-6	1 /2	52,32	5,53	289
48.	Р.С.Ц. п.59	Сборные желозобетонные бло- ки ФС-3	mt.	4	I4,0	56
49.	n.6I	То же, марки ФСЗ-8	B	8	4,60	37
		Mroro:	pyo,		محد جيها مبد-	 4I4
		Mroro no A.B.B., P.A. 3:	pyo.		:	1556

Ī	2	gair cann anns anns anns anns anns anns anns	3		6	ī
		в. Поиточная изитатта				
5 0.	I3-4I 2I-7д	емрим имака от	:6	2,45	4 , 18	IG
51.	17-297 27-23д	Затирка внутренней и керуж- ней поверхности известковс- цементным раствором	16C	10,27	0,15	2
52.	21-6x	Обызочная гидроизолчиня стенок шахти, соприкасар- шихся с грунтом	•	10,25	0,56	6
53.	I3-64 2I-9e	Установка металлической решетки жР-I	T.	0,003	285,0	I
54.	14- 178 22 - 25д	Маслиная окраска решетки	T.	0,003	10,5	I
55.	16-60 25-7x	Смазка битумом уплотненного грунта	100 120	0,00384	29,6	I
56.	I6-4I 25-63	Устройство подстилающего слоя из керамзитового гра- вия толимной 240 мм.	мЗ	0,093	3 , 6I	ı
57.	16-82 25-10a	Устройство цементной стяжка толщиной 20 мм.	1/2	0,384	0,16	I
58.	I5-2 23-Ia	Устройство деревянного на- веса над приточной шахтой	M3	0,070	85,0	6
59.	I6-618 26-I0s	Покрытие навеса двухолой- ным руберождным ковром	100	0,007	96,0	1
60.	16-591 26-90	Устройство свеса из опинко- ванной стали	5	0,01	152	2
		uroro:	— — Дуб.			32

:-	2	3		5	_6	Z
		Матеплали:				
3I.	ц.С.Ц. п.325	Карпеч глиняный обычновен-	TEC. ET.		47,50	47
52.	_"_ n.103	Раствор цементно-извество- вый	мЗ	0,648	13,10	8
63.	_"- п.36I	Керамзитовый гравий		0,093	10,4	I
64.	_"_ n.98	Раствор цементинё		0.08	17,9	I
						-
		Hroro:	pyd.			57
		NTOPO NO "E"	pyd.			89
		И. Венткамера				
65.	13 -4 I 21 -7 Z	Нирпечная кладка стенок венткамерн толюжной 25 см.	мЗ	I,35	4,18	6
66.	19-65 T.28-3x	Утепление минераловатныме получествими плетами	•	1,08	39,3	42.
67.	16-60 25-72	Смавна битумом уплотиенного грунта	IOO M2	0,02	29,6	I
68.	I6-4I 25-68	Устройство подстилающего слоя из керамзитового гравия	мз	0,49	2,33	I
69.	16-82 25-10a	Устройство цементной стяжки тохщиной 20 мм.	12	2,03	0,16	I

T	2	_3	_4	5	_6	_ 7
O.*	11-199- -71 1.19-11	Укладка перемычек 5-15 весом до 0,3 т.	rr3	0,052	9,30	I
			 ر			
		Utoro:	pyd.			52
		Материали:				
71.	Ц.С.Ц. п.325	Нэвонии глиняный обынновч- мин	THC. MT.	0,54	47,50	26
72.	Ц.С.Ц. п.103	Раствор цементно-извест- ковый	мЗ	0,32	13,10	4
73.	Ц.С.Ц. п.36I	Керамзитовый гравий		0,49	10,4	5
74.	Ц.С.Ц. п.98	Раствор цементный	r	0,043	17,9	I
		MTOPO:	pyd.			36
		Итого с материалами	pyo.			38
		Стоимость индустриальных изделий:				
75.	PCU I-73 n.433	Б-15 - сборные железобе- тонные перемычки M-200	mr.	2	I,47	3
						~ ~
		MTOTO:	pyd.			3
		Итого . с разделу "И":	pyd.			9I
		Итого по разделу ІХ:	pyd.		I	736
		в т.ч. металлоконструкции:				/53/

	2		4.	5	_6	ī
		I. Стени				
		A. H. DYKENE				
•	II-434- -7I 1.19-24x	Установка панелей карухных стен площ. по 6 кв.м., лвух- рудной разрезии, в обскар- касно-панельных обществен- ных зданиях	112	248,6	1,50	373
•	II-135- -VIF - 19-34	То же, площалью более: Биньмь	***	105,81	0, 99	ICS
3.	II-428 IO-747	Установка панелей науржных стен площадью до 15 м2 при разрезке на этаже	n	69,5	1,12	78
4.	II-447- -71 r.19-256	Герметизация стыков наружных становых панелей мастикой	м . Шва	289,03	0,46	133
5.	II-474 I., I9-30m	Установка крепежных эле- ментов весом до 5 кг. со оваркой	T.	0,105	259,0	27
6.	II-446- -71r r.19-25a	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых дане- лей	n Ean	289,03	0,10	29
7	L.C	Метализация монтажных сгразом	T.	0,126	174,0	22
8.	H-452 - -717 7.15-25x	Герметиздика мистикой сты- жов коросок скон со стенака	ж.	350,25	0,55	193
	•	Hroro no "A" pesper I :	рус.			960

<u>-</u> -	2		4		6	ī
		Б. Впутрению				
9.	II-442- -7Ir r.19-24u	Установки панелей внутрен- них стен площадью до 6 кв.м.	4E	50.43	1,21	61
10.	II-144- -71r r.19-24p	То же, площадър более 6 кв.м.	•	186,02	0,55	102
11.	7.19-11x ->1r -11-134-	Укланка рипелей весом по З т. со свиркой	BT ₄	8	5,00	40
12.	II-474- -7I m.19-30m	Установка кренежных эле- ментов весом до 5 кг. со сваркой	т.	0,041	259,0	II
13.	Ц.С.Ц. т.ч.22	Металлизация монтажных связей	r.	0,049	174,0	9
		Итого по разделу "Б":	pyo.			223
		Итого по разделу:	pyd.		I	I83
		Материали:				
I4.	прил.2	Монтажные связя	T.	0,146	310,0	45
		Mroro:	pyo.			45
		Итого с материалами:	pyd.		I	228
		Стоимость видустриальных изделий:				
15.	Kaner.	Наружные стеновые панеля из керамзитобетона толы, 300,350 мм. у = 900; у = 950				
16.		марки Н-64.14-3к	WT.	13	144,67	1736

I 2	3	_4_		6	<u> </u>
17.	марки Н-64.6-2к	mT	14	81,29	II38
18.	марки Н-64.6к	17	4	67,04	268
19.	марки Н-32.14-2к	tt	2	72,04	I44
20.	марки Н-32.8к	Ħ	2	40,0I	80
21.	марки Н-22-8к	N	3	27,12	BI
22.	марки Н-16.19-1к	11	7	48,46	339
23.	иарки Н-8.19к	Ħ	19	23,60	448
24.	мерки Н-8.19-1к	11	6	23,81	I43
25.	марки Н-4.19к	n	20	II,79	236
26.	марки Н-4.19-Ік	Ħ	3	11,76	35
27.	нарки НПТ-49.8	n	2	71,07	I42
28.	марки НПТ-49.8л	Ħ	2	71,07	I42
ෂ.	mapkn HT-30.33-I	11	4	108,76	435
30.	марки НТУ-19.33	n	2	I33,42	26 7
31.	марки НТУ-19.33л	Ħ	2	133,42	267
32. Кальк.	Внутренние стены из тяжелого бетона толы. 160 мы марки В-6.25к	u	4	13,50	54
33.	марки В-49.25-2к	tt	3	108,02	325
34.	марки В-6.25-Ік	11	3	13,18	40
35.	марии В-10.30-1	Ħ	4	23,46	102
36.	марки В-10.25к	Ħ	2	21,24	43
37.	марки В-13.25к	Ħ	I	26,55	27
38.	марки В-10.30-2	Ħ	6	24,60	I48
39.	марки В-27.25к	11	I	56,49	57
40.	марки 3-38.25к	ti 	2	83,30	I67
41.	марки В-38.25-Ік	ħ	I	65,63	66
42.	марки В-30.30к	11	2	79,38	I 59
43.	марки В-49.25-6	Ħ	6	74 , 9I	450

U.3 dam com are and dam dam					
<u> </u>	3	_ 4 _	2 _	_6	_ 2
44.	марии В-32.30г	et	2	83,69	I67
45 •	Сборине желевобетонные ригели из бетона М-200 марки В-99.5к	et 	8	78,0\$	624
	Mroro:	руб			8330
	Всего по разделу І:	руб			9558
	П. Перекритие				
I. 11-323-71r r.19-16g	Упладка панслей пере- крытий толц. более 16 см плоцадью до 10 кв.м.	mt	64	3,10	198
2. II-322 z.19-16r	То же, инощедыю до 5 м2	23	8	2,35	19
3. II-188 T.19-11a	Укладия вкладыней	n	9	1,63	15
h. II-474-71r T.19-30n	Установка врепежных элементов весом до 5 кг со сваркой	ŧ	0,085	259,0	22
	Mroro:	руб			254
	Катериалы:				
5. Ц.С.Ц. ирел.2	Стоичость монтахных Связей	T	0,085	310,0	26
	MTCFO:	pyd			26
	Нтого с материалами:	руб			280
	Стоньость индустриальны виделий:	x			
6. Кальк.	Панели перекрытий многопустотные толщ. 220мм марки ПК-64.12-2л	et.	4	60,78	243
7. m.I	марки ПК-64-12к	型型	33	60,83	2007
8. n.2	марки ПК-64-12-Ік	Ħ	16	63,57	1017

I _ 2		. 4 _	-	6	
9. п.4	марки ПК-64-12-2л	MT	5	60,78	304
10. n.13	марки ПЯ-64.12-10ж	*	6	65,97	396
11. 1.15	нарки ПК-32-12к	誷	6	26,04	156
I2. s.17	madem HE-35-IS-SK		I	26,29	25
13.	марки ПК-32-12-4х	\$3	I	25,94	26
14.	марии Б-64.2	29	8	20,44	I 54
15.	нарки В-32.2	n	I	11,70	15
	Eroro:	руб	;		435I
	Итого по разделу П:	pyd			463I
	M. KDOBES				
I. 16-618 2.25-103	Істройство оклеечной пароизслации из одного слоя рубероида	м2	533,12	0,48	256
2. 16-608 1.26-100	керапаизовии гд тэпен Алециение перекрития	к3	106,62	1,85	197
3. 16-613 2.26-10x	Укладка I-го слоя пергамна насухо	100 N2	5,33	21,5	115
4. II-457-7Ir r.19-276	Укладва карпизных плыт	ut.	8	4,20	34
5. I6-624 T.26-IIa	Устройство цементной стяжки по засышому теплятам	# 2	533,12	0,122	65
69-45 28-10g	Аринрование стижки провологи	Ħ	533,12	0,79	42I
7. I6-626 #.26-II3	Устройство пементися стехки по харемании плитам	æ	32,16	0,102	3
8. <i>19-115</i> 28-7#	Утопление михеральных платами под паравзесия	ĸŝ	0,53	66,0	35
9,, 16 - 32 25 -10a	несланого раствора бортик на цементно-		60,58	0,16	10

T 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		_4_	 	6	
10. 16-556 r.26-6r	йстройство кровли из 4-х слоев рубероида на блтуниск изстике	M2	5,46	3,08	1682
II. 16-59I T.26-9e npuu.1	Эстройство сливов из однекованной ироваль-	м2	83,46	1,52	127
12. Д-15-5	Прибивка деревянной рейки по парапету тор- ца зданий	n	128,4	0,06	8
13. II-313-71 7.19-14π	Укладка железобетон- пых плит покрытий пло- щадые до 0,5 м2	MT	I	0,19	I
14. II-315 T.19-14M	То же, илощадыю до 5 м2	11	I	I,34	ı
I5. II-474 T.22-5a	Установка металличе- ских креплений радио- стоек	ī	0,037	259,0	10
16. 14-158 1.22-24a	Изсляная окраска ме- таллоконструкций	I	0,037	7,09	I
17. 16-585 т.26-2в прим.1	Обделки на фасадах без устройства водо- сточных труб из оцин- кованной крозельной стали	¥2 фа− сада	525,2	0,0777	40
	Итого:				3014
	Материалы:				
18. UCU n.347	Керамзитовый гравий объемным весси 400 кг/м3	£1.	117,28	12,50	1 466
I9 "- п.97	Раствор цементный М-100	N	14,70	15,80	232
20. - п - п.98	Раствор цементно-пес- чаный	α	1,27	17,90	23

7.n. 2II-2-I03 A.X - 56 -									
1-2		Ā _ ·	222	<u>_</u> {	7				
21. NCU npax.2	Hormhoeoncrpy eque	3	0,037	310,0	II				
	Broro:	руб			1732				
	Изого с натериалама:	pyo			4746				
	Стоемость индустриальный взделий:	ĸ							
22. Kemen. n.I	Варянзяне плити мерки ВП-32.13	et	8	23,61	189				
23. UCI 11.3574	Плиты покрытия ППП8-6	¥ 2	0,48	5,53	3				
24. PCII n.510	To zo, Mapze ITILI-9	RT	ı	4,57	5				
25. II.I. v.II pasa.2 n.319	Peten	×	128,4	0,15	19				
	Hroro:	руб			216				
	Всего по разделу К:	pyd			4962				
	IV. Reperopoaka								
I. II-453-7Ir 1.I9-26a	Јстановка крупнопанель- ных перегородок плож. 5 кв.м	m 2	81,63	I,54	126				
2. II-454-71r 7.19-260	То же, плоцадыю до 10 кв.м.	8	227,99	1,07	244				
3. I3-48 2.2I-78	Кладка перегородок толичной I2 см из киримча	r3	30,02	0,66	20				
4. I9-65 r.28-3x	Утепление тамбуров пин- тами менеральной вати- толя. 10 ом на битумной местика		4,82	39,3	189				

	.,				
1.2	<u></u>		_ 5	_6	
5. 18-9 r.24-2r	Обыгака тамбурных стен асбестовыми листами	N 2	49,56	1,82	90
6. I5-I 7.25-Ia	Установка деревянного каркаса перегородов	ĸŝ	0,209	64,0	18
7. 15-87 7.24-140	Перегородки кареасные с общеведи фанерой с двух сторон	112	I,427	2,81	4
8. I5-85 23-14 ₈	Ј стройство остекленных перегородок	n 2	?, .1 9	L.II	8
9. 17-355 1.23-26B	Остекление перегородок 4-х мм стеклом		7,17	I,46	Ľ
10. I5-92 T.23-I48	Устройство эгранов в сануэлах	M	5,70	1,99	ĸ
II. 24-708	Установка металлических деталей для крепления экранов	MT.	29,2	0,34	10
					73I
	MTOPO:	pyg			134
	Karepuanu:				
12. NGA 1.325	PRINCER	7.M7.	I ₀ 53	47,5	73
13. UCU 1.95	Раствор ценевта с— известновый	и3	0,69	12,6	9
14. II.I.4.II II.I27 T.4.52	Дс, вянню переплете под остекление плок. 0,77 м2	м2	I.59	14,0	22
15. 4.1,4.11 1.135 1.4.52	То же, площ. до 3,14 m2	162	5,58	7,0	30

<u> </u>		_4	5	6	_7
16. II.1.4.II 1.388	Щитовые перегородки		10,66	3,84	4 I
	Итого материалы:				I84
	Итого с материалами:	15% 02			915
	Стоимость индустриальны изделий	\$			
Marke.	Перегородки гипсобе- тонные ПС-6	MT.	19	6,28	119
III. Raibe.	мария ПС-9	Ħ	II	9,48	I04
D.A.	марки ПС-I5-I	77	2	H.II	22
30. J.	жария ЛС-15		2	I5,72	31
21 L	report IC-25	•	3	25,04	78
22, -1.	Majora 10-25-1	46	2	ZI.43	43
23,	Mapas IIC-30	•	7	31,91	223
24. J.	нария 110-30-1	**	3	27,29	82
25A.	moderate and the second	m	I	39,49	325
	-			-	
	Crumours many organic.	Mo			1027
	Linco de Podrech Di	pyd			1942

Ī		4	5	<u> </u>	7
	У. Полы				
I. 16-336 25-230 U.I. V.I m.312, 313	Покрытие из линолеума с теплоизолиционным слоем	112	282,4	5,19	I466
2. IS-332 25-256	Fedgraficino nomprova vi incompre NEX	10	90 ,2 3	3,64	292
3. 16-347 25-23	Истройство деревниных плинтусов	M 2	362,7	0,272	99
4. I6-230 25-17 _A	Устройство покрытля из керамической плитии	•	146, 6	3,5	513
	Azoro:	руб			2370
	Материали:				
5. UCI 1.98	Раствор цементный IOO	x 3	3,37	17,9	60
4.00	Aroro:	руď			-60 -
	Итого по разделу J:	pyd			2430
	YI. ORMA				
I. IS-ISI 23-27a	Установка оконных блоков площадыю до 2 м2 с двой-	112	37,9	3,04	115
2. <u>15-152</u> 23-276	То же, площедыю более 2 м2	я	102;2	2,19	224
3. I7-853 27-69d	Остекление оконных бло - ков с раздельными пе- реплетами Эми стеклом		69 , I	2,06	I4S
4. 17-853 2?-69 d _	То же, 4 ми степлом	•	70,98	2,64	187
n_784,785	Цана: 2,06+/1,57-0,98/х гі,48 = 2,54				

I _ 2		4	5	6	
5. I5-I86 23-346	Установка деревньных подоконных досок при высоте проема до 2 м	м2	97,53	0,71	69
6. A-I5-5	Установка наличников	M	65	0,06	4
	NTOFO:	руб			74I
	Материалы				
7. II.I. v.I II.542	Скобяние изделия для одностворных окон с форточкой	к-т	6C	2,72	1 63
8. — ^н — п.544	То же, для двухстворно- го окча с двойными переплетами с форточ- кой	H-T	5	5,23	2 6
	Итого: Итого с материалами:	рус рус			189 930
	Стоимость индустриальных изделий				
9. II.I.u.II II.I57	Стоимость оконных блоков марки ОР 2I-2IB	м2	16,98	II,8	200
10 n.151	То же, марки Ф 19-17В	u	3,17	12,0	38
II"- II. II. II. II. II. II. II. II. II. II.	То же, марки ОР 19-15В	n	63,7	13,2	84I
I2н- п.I33	То же, марки ОР 19-13В	u	18,30	12,4	227
I3»- п.I34	То же, марки ОР 19-10В	11	7,28	13,0	95

<u> </u>	3	_4		6	_7
14n_ n_I32	То же, марки ОРІ9-7В	м2	30,6	13,5	413
15. U.I.v.N n.315	Доски подоконные	м	67,9	1,07	73
16. Ц.І.ч.П п.309	Стоимость наличников сеч. 74x13	Ħ	1 5	0,24	4
17 n.310	To me, cev. 54mI3	n	40	0,16	6
18"- n.3II	To me, ceq. 34xI3	n	IO	0,12	I
	Итого: Мтого по разделу УI:	руб руб			1898 2828
	УП. Дрери				
I. 15-188 15-191 23-356 23-35a	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м2 утенженные паклей Пена: 1.33+0.93=2.23	м2	10,3	2,23	23
2. A-I 5-5	Установка наличников	ш	36	0,06	2
3. I5-I90 23-35в	Установка внутренних дверных блоков глощ. до 3 к2	nS	83,75	2,15	180
4. I5-I64 23-30в	Установка франуг площ. до 2 и2	11	16,5	4,28	7 I
5. 17-874 27-69 k	Остекление дверных блоков 4 мы стеклом	п	4,6	2,03	9
6. I7-856 1.27-693 II.I. u.I II.784,785	Остекление фрамуг 4 мм стеклом Цена: 2,03+/I,37-0,98/x x1,48=2,6I	Ħ	6,83	2,61	18

I _ 2			_5	6	7
7. 15-91 23-14z	Общивка фрамуг плитами ДСП	и2	6,5	3,96	26
8. 19-332 25-230 прицон.	Обивка дверей гетинак- сом	ti	1,05	3,64	4
•	Ktoro:	руб			333
	йатернахи				
I.F.I.H.P	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в ядание	K -T	5	5,23	26
102 n.530	То ке, для однопольных дверей в комнаты	K-T	4 I	I,53	63
п.533	То же, для дверей Руддних в сануэли	K-T	4	I,53	6
	Utoro:	руб			95
	Итого с натогнала» ::	руб			428
	Стоимость видустр: :льных изделий				
"2, II.I v.II II.42	Стоимость дверны: блоков марки ДВ 9-5	н2	\$, 12	11,5	47
rn_42	То же, марки ДВ 9-12	н	6,18	II,5	71
7.2 −#− a.20	То же, марки ДГ 21-7	n	5 ,5 4	12,3	68

I _ 2		_4	5	5	7
15"- n.20 rex.ч. n.49a	То же, марки ДР 21-8 Цена: 12,3+1,10=13,4	#2	I,59	13,4	21
16"- n.19 rox.4. n.49a	To re, maper AT 21-9 Hena: II,I+I,IO=I2,2	TB .	28,82	12,2	352
17 u.17 rex. 4. u.49a	То же, марим ДГ 2I-IO Цена: IO,6+I,IO=II,7	GR.	40	11,7	468
18*- n.26 Tex.1. n.490	То же, марки ДО 21 -9 Цена: 10,3+0,42=10,72	**	1,80	10,72	19
19"- n.25 Tex.4. n.495	То же, марки ДО 21-10 Цена: 9,3+0,42=9,72	Ħ	6,0	9,72	58
20. II.I. ч.П п.I.5	Стоимость фрамужных блоков	×	16,5	II,4	188
21n_ n.309	Стоимость наличников сач. 74x13	и	3,0	0,24	ı
22. — n.310.	To ze, cevennem 54xI3	×	22,0	0,16	4
234- n,3II	To ze, cevenuen 34xI3	x 	11	0,12	I
	Mroro:	ďд			1298
	Итого по разделу ЈЦ:	руб			1726

<u> </u>	<u> </u>	4_	5	<u>6</u>	7
	УЕ. Внутренняя отделка				
I. 17-321 r.27-28a	Подготовка повержностей стен и перегородок из окраску	и2	1488,2	0,05	74
2. I7-324 ±.27-28F	Подготовка поверхностей вотолков под окраску	83	509,3	0,12	61
3. 17–658 7.27–55x 7.27–66x	Глуч шенная масляная ок- раска оконных блоков с подовенным досками	π	128,15	0,29	37
4=-	То же, без подоконных досок	17	249,2	0,29	72
5*-	Добавилется под окраску подоконных досок за вто- рой раз	a	10,71	0,29	3
6. 17-647 2.27-558 2.27-668	Улучиенная масляная ок- раска дверных блоков с глухими полотнами	π	149,04	0,23	34
7	То же, с остенженими полотнами	н	71,57	0,23	1 6
8. ~ ^R ~	Улучшензан маспиная ск- раска блоков варумых дверных белицами с добав- лением колера		I8, 54	0,23	4
9. 17-658 1.27-55x 1.27-66x	Улучшенная масляная ок- раска фрамуг	n	33, 5	0,29	IO
IO. 17-325 7.27-298	Улучшенная штукатурка по сетке стен с устрой- ством каркаса	n	2,12	2,29	5
II. 17-299 T.27-248	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу	tt	3,0	0,44	I

17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	<u> </u>	3	_4	5	6	7
Т.27-558 раска стен при высоте т.27-668 помещений до 4 м п 374,34 0,71 266 14. 17-120 Сблицовка стен сануэлов кладовых, постирочной, кужи и комнати чистого белья глазурованной плиткой плиткой п 156,33 3,83 599 15. 17-569 известновая окраска п 679,1 0,037 25 16. 17-642 Улучшенная масляная окраска т.27-55а окраска по дереву стен п 4,80 0,68 3 17. 17-646 Улучшенная масляная окраска остекленных перегородок п 15,6 0,80 12 18. 17-644 Улучшенная масляная окраска остекленных перегородок п 15,6 0,80 12 18. 17-644 Улучшенная масляная окраска пиннусов в т.27-55в окраска пиннусов в т.27-55в окраска пиннусов в полах из линолеума т 36,27 0,95 34 Имтериали 19. Ц.С.Ц. Раствор известновый из 0,124 13,10 1 20 п.121 Раствор пементно-из- п 0,006 13,10 -	I2. I7-592 Т.27-49д	Силикатная окраска стен и перегородок	N 2	782,42	0,118	92
15.6 17.569 Манастиченная масляная 15.6 17.569	27- 558	раска стен при высоте	11	374,34	0,7I	266
15. 17-569 Известковая окраска г. 27-496 стен и потолков и 679,1 0,037 25 16. 17-642 Улучшенная масляная окраска по дереву стен и 4,80 0,68 3 17. 17-646 Улучшеннея масляная окраска остекленных перагородок и 15,6 0,80 12 18. 17-644 Улучшенная масляная окраска остекленных перагородок и 15,6 0,80 12 18. 17-644 Улучшенная масляная окраска плинтусов в полах из линолеума и 36,27 0,95 34 17. 27-558 П. 27-669 П. 27-690 Итого: руб 1348 Материали 19. П.С.П. Раствор известковый из 0,124 13,10 1 20и- п.121 Раствор пементно-из- п 0,006 13,10 -	I4. I7-I20 r.27-I2B	кладовых, постирочной, кухни и комнаты чистого белья ілазурованной	n	156.33	3.83	599
Т.27-496 СТЕН И ПОТОЛКОВ " 679, I 0,037 25 16. I7-642 Улучшенная масляная т.27-55а окраска по дереву СТЕН " 4,80 0,68 3 17. I7-646 Улучшенная масляная окраска остекленных перегородок " 15,6 0,80 I2 18. I7-644 Улучшенная масляная окраска плинтусов в т.27-55в окраска плинтусов в т.27-66в полах из линолеума " 36,27 0,95 34 Итого: руб Из48 19. Ц.С.Ц. Раствор известковый из 0,124 I3,10 I 20"- п.121 Раствор цементно-из- п 0,006 I3,10 -	TO			230,33	2402	,,,,
Т.27-558 ОКРВСКА ПО ДЕРЕВУ СТЕН " 4,80 0,68 3 17. 17-646 УЛУЧШЕННЯЯ МАСЛЯНАЯ Т.27-55Д ОКРВСКА ОСТЕКЛЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК " 15,6 0,80 12 18. 17-644 УЛУЧШЕННЯЯ МАСЛЯНАЯ " 15,6 0,80 12 18. 17-644 УЛУЧШЕННЯЯ МАСЛЯНАЯ ОКРВСКА ПЛИНТУСОВ В Т.27-55В ОКРВСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА " 36,27 0,95 34 ИТОГО: РУБ 1348 19. 11.C.11. РАСТВОР ИВВЕСТКОВЫЙ ИЗ 0,124 13,10 1 20"- РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗ- " 0,006 13,10 -	13. 17-309 1.27-4 96	стен и потодков	11	679,I	0,037	25
1.27-55д окрасна остекленных перегородок # 15,6 0,80 12 18. 17-644 Удучшенная масляная окрасна плинтусов в т.27-55в т.27-66в т.27-590 17-690 # 36,27 0,95 34 Итого: руб 1348 Материали 19. Ц.С.Ц. раствор известковый из 0,124 13,10 1 20и_ и.121 Раствор цементно-из- вестковый " 0,006 13,10 -	I6. I7-642 ₹.27-55а ₹.27-66в		Ħ	4,80	0,68	3
Т.27-55В окрасна плинтусов в полах из линолеума " 36,27 0,95 34 Т.27-596 П7-690 Итого: руб Из48 Итого: руб Из48 19. И.С.И. Раствор известковый из 0,124 13,10 I 20. — п.121 Раствор цементно-из- п.121 вестковый " 0,006 I3,10 —	17. 17-646 1.27-55д 1.27-66д	окраска остекленных	Ħ	15,6	0,80	12
Материали 19. Ц.С.Ц. Раствор известковый из 0,124 13,10 1 20"- Раствор цементно-из- п.121 Раствор цементно-из- п.121 Раствор цементно-из- п.121 Раствор цементно-из-	т.27-55в т.27-66в	окраска плинтусов в	¥	36,27	0,95	34
Материали 19. Ц.С.Ц. Раствор известковый из 0,124 13,10 1 20"- Раствор цементно-из- п.121 Раствор цементно-из- п.121 Раствор цементно-из- п.121 Раствор цементно-из-						
19. Ц.С.Ц. Раствор известковый из 0,124 13,10 1 20"- Раствор цементно-из- " 0,006 13,10 - и.121 вестковый по 0,006 из по		NTOPO:	руб			1348
1.124 Раствор известковый из 0,124 13,10 1 20"- п.121 Раствор цементно-из- вестковый " 0,006 13,10 -		Материалы				
п.121 вестковый по,006 13,10 -		Раствор известковый	иЗ	0,124	13,10	I
Meroro: py6 I	20"- II.IZI		Ħ	0,006	13,10	-
		Mioro:	 руб			I
Всего по разделу УН: руб 1349		Всего по разделу УШ:	руб			I349

Ī	2	3	4	<u> </u>	_6	_?
		IX. Наружная отделка	<u>a</u>			
I.	17-265 7.27-22a	Высоковачественная шту- катурка по кирпичу на- ружных стен	и2	3,0	1,26	Þ.
2.	ц.С.Ц. п.121	Раствор цементно-из- вестковый	м3	0,07	13,10	I
3.	∏-17-2	Рествор с каменной крошкой	11	0,02	49,9	I
4.	I7-620 т.27-52д прам.1	хлорхиниловыми красками и карнизных плит пер-	м2	119,7	0,43	5I
		Mroro:	руб			57
		Материали:				
3.	п.С.П. п.121	Раствор цементно-извест- ковый	113	0,07	13,10	ı
5.	II-17-2	Раствор с каменной крошкой		0,02	49,90	I
		Mroro:	— — —			2
		Всего по разделу IX:	руб			59
		X. <u>Прочие работы</u> A. <u>Вход № I /3</u> /				
ľ,	II-456-7I T.I9-27a	Укладка сборногс хеле- зобегонного ковырыка	ut	2	4,60	IO
? .	I6-626 f.26-II3	Устройство цементной стяжки по уклону	яS	I6,5Q	0,102	2
5.	16-618 ±.26-10a	Покрытие козирька 4-ия сложим рубероида Цена: 48x4=192	100 n2	0,165	192	72

<u> </u>			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>
4. I6-59I 26-9e	Устройство слива на оцта- кованной кровельной стали			1,52	8
5. 23-72 1.30-II6	Установка металлических стоев — 90 мм	. X	12,08	2,85	34
6. I4-247 22-5Ir	Масляная окраска метал- лических стоек за 2 раза	2	0,103	4,59	I
	Итого по "А"	руб			87
	Б. <u>Вход № 2</u>				
7. II-456-7Ir #.I9-27a	Укладка козыръка	uT	I	4,60	5
8. I6-626 T.26-IIB	Устройство цементной стяжки по уклону	и2	4,95	0,102	I
9. 16-618 r.26-103	Устройство кровии из 4-х слоев руберовда на битумной мастике Цена: 48х4=192	100 Su	0,0495	192	10
IO. I6-59I T.26-9e	Устройство слива из оцинкованной кровельной стали	w 2	1,89	1,52	3
	Итого по "Б":	руб			19
	В. <u>Вход № 4</u>				
II. II-456-71r r.19-27a	Укладка козырьков	et	I	4,60	5
12. 16-626 T.26-IIB	Устройство цементися стяжки по уклону	H 2	8,25	0,102	ı

11211111111111611	7
13. 15-618 Устройство врсит из 1.26-108 4-1 слове рубероида на 100 битумной мастине и2 0,0825 1,92 Цена: 48х4≖192	I 6
14. 16-591 Устройство слива из оцинкованной кровель- ной стали иг 2,49 1,52	4
NTOPO NO "B" py6	26
Г. Разние работи	
Ограждение радиаторов:	
15. Kamer_I Thm. OP-I mr 4 21,23	85
16. 24-708 препление стоеж ограх- т.33-26а дении радиатором и под- скопнинов и других кеа- струкцай кс 78,64 0,34	27
Maron no "I" pyd	ĪĪ
••	
Изгериалы:	
Интернали: 17. Ц.С.Ц. Рествор ценентний И-100 из 0,39 17,90	7
-	7 - 7 -
17. Ц.С.Ц. Рассвор ценентний W-100 из 0,39 17,90	
17. Ц.С.Ц. Рествор ценентных м-100 из 0,39 17,90 игого: руб	7 -
Г7. Ц.С.Ц. Раствор ценентных м-100 из 0,39 Г7,90 Итого: руб Итого с нагерналеми: руб Стоимость индустриальных	7 -
Г7. Ц.С.Ц. Рествор пементний М-100 м3 0,39 Г7,90 Итого: руб Итого: руб Стоимость индустриальных изделей: 18. Кальк. Сборные келезобетонные повирыми марка	7 - 25I
17. Ц.С.Ц. Раствор пементний М-100 м3 0,39 17,90 Итого: руб Итого: руб Стоимость индустриальных изделий: 18. Кальк. Сборные келезобетонные позырыми маркч ИР-33-25 шт 4 47,58	25I 190

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95 мест

CMETA #2

на санитарно-технические работы

Сметная стоимость в ценах, введенных с I января 1969 г. - э,313 тис.руб.	2. 3.	Показателя до смете: Объем здания - 2008,99 м3 Общет площадь - 537,95 м2 Рабочая пълщадь - 442,7 м2 Количество мест - 50 мест
	5.	CT) MMCCTL HE:
		I м3 эдания - 2,64 руб.
		I м2 рабочей площади - 12.00 руб.
		I м2 общей площади — 9,87 руб.
		— <u>106,26</u> руб.
МА Обоснован. Наименование ил принятой или затра ед. сметной стоим, или	pad:	от Ед. К-во Сметная стоим. изм. ед. в публях изм. един. общия
вы ед.расц.		
11_2_1_3_		141516 17
І. Отопление		
I. 23-646 Радиаторы тип т.32-96 М-140-A0	a	экм. 156,10 5,29 826
2. 23-46 То же, диамет т.30-10a 20 мм	pom	w. I06 0,79 84

Ī_	12	13	14	_!_ 5	_!_ 6 _	17_
.3.	23-47 T.30-1 0a	То же, дивметром 25 мч	М	89	0,96	85
ñ.	23-49 r.30-ICa	То же, диаметром 40 мм	*	43	I ,24	53
₹,	23-50 r.30-10a	То же, дламетром 50 мм	'n	20	1.49	30
έ.	23-46 1. 30-10a	Зыеевики забетонирован- ные в полу диам. 20 мм	•	120	0,79	95
7.	23-688 7-32-120	Термометры прямые и угловые в оправе	KOM.	. 2	2,18	4
8.	23-687 T-32-120	Манометры технические с трехходовым краном и трубкой сифоном	*	2	4,18	8
*	п.1.3.Ш	Краны проходине проб- ковые IIE 60к диам. 20 ым	*	8	1,05	8
· 9.	n.I522	То же, днам. 25 мм	*	9	1.48	13
II.	n.1467	Кратдвойной регулиров- им двам. 20 мм	mr.	23	1.09	25

	2	13	1 4		_!_6	· 7
12.	23-663 T.32-10a	Грязевых из стальных труб варухным диаметром корпуса 159 мм и вкод- него патрубка 57 мм		I	T5 . 90	16
13.	23-703 т.32-I4в	Ручной насос НКФ-2 дииметром 25 мм с труз- кой обыязкой и кранами	ЕОИ	le I	25,3	25
14.	23-I07 T.30-I5a	Задвижки чугунные ЗОч6бр параллельные фланцевые дваметром 50м	м шт	. 3	11,00	33
15.	23-689 r.30-I2r	Краны воздушные дже- метром 15 км	•	42	0,40	17
16.	23-I36 r.30-I5a	Клапаны обратные 1961бж подъемные фланцевые диаметром 25 мм		I	5,86	6
17.	23-I04 T.30-I4a	Испытание систем отоп- ления гидравлическим давлением	M	236	0,03	7
18.	Технич. часть	Пуск и регулировка системы отопления 1%		1335	0,01	13
		Итого по отоплению:	pyd.			1348
		U. <u>Вентиляция</u>				
I.	24-516 T.33-38a mp-T	Крыяный вентвлятор КУЗ-90 № 4	mt.	2	94,17	188
	15-01 crp.6-51	Цена: IOO-25xI,O3+I,96x xI,O5=94,I7				
2.	24-7 7.33-IB	Металлические воздухо- воды периметром до 1550 мм	M2	32	5.34	171

<u> </u>	2 - 2	1	I .	_5_	1 5 1	Ī_3
3.	24-484 33-18a up-HT 16 92 MT.	Кухониме осевые венте- ляторы ВК-7у4 "Самал" =25 вт ценя: 3,59+14х1,076=18,		4	18,65	75
4.	24-775 T.33-34B	Короба из асбестоцемент ных плит	- м2	41,6	1,27	53
5.	24-405 1.33- 9a	Пеление регулируемие решетки р150	et.	8	0,99	8
6.	2I-I60 r.59-32d	Вытяжные угопленные шахты =700 сечением 200х200 ым	m 2	0,36	8,28	3
7.	-*-	То же, 500х500 мч	tr	I,80	8,28	15
8.		To me. 570x570 mm	•	0,92	8,28	8
9.		Шахта с рассачкой из 2-х ячеек 200х200 раз- мером 500х500 им	et.	I	8,28	8
10.	24-954 T.99-6a	Зонт и шахте размером 200х200 жм		6	I,75	п
II.	п.860 п.860	CTORNOCTL SORTOB	KP	39	0,54	21
12.	24-356 T.33-6B	То же, размером 500х500	*	5	3,68	15
IS.	п.ы.ч.Ш п.861	Стоиность эситов	Kľ	74	0,40	30
14.	24-355 T.33-60	То же, днам. 500 мм	*	I	2,31	2

ī! 2	!3	14	- 	-	7
15. H.M., q.N. 758.n.	Стоимость зонтов	кг		0,48	5
16. 24-41 r.33-20	Шахта металлическая =200 над кровлей	м2	0,23	5,34	r
17. 24-4I T.33-20	Чехол из оцинкованной стали =300 на шахте	*	0,33	5,34	2
18. 06-04 n. 957 955 956 n. Fi. y. y Teo. 14	Стоимость асбестоце- ментных коробов 250х300 1,84х1,089 200х100 1,07х1,089 200х250 1,37х1,389 300х300 1,84х1,089 150х150 0,71х1,089	9 " 9 " 9 "	7 8 I3 9	2,00 I,17 I,49 2,00 0,77	9 19
I. 23-57 7.50-10s	Итого по вентиляции: Ш. Холодное водоснабжени Трубопроводы из стальных водогазопроводных	руб. <u>ке</u>			680
100 200	опинкованных трус диаметром 15 мм	M	80	I,07	86
2. 23-58 r.30-IOE	То же, диаметром 20 мм	M	25	I,07	27
3. C.M.4.U n.92	Вентиль муйтовы: 15БЗк диаметром 15 мм	wt.	30	0,74	22
4"- n.93	То же, диаметром 20 мм	*	4	0,85	3
5"- n.94	То же, диаметром 25 мм	•	6	1,32	8
6. Ц.Ы.,ч.Н п.1462	Кран водоразборный нас- тенный типа КВ15Д для венны ПВО постирочной диам. 15 мм	ut.	I	0,65	I

<u>I</u> 2		_4_		_6	<u> </u>
7. 23-386 T.31-IIG	Вентиль поливочный деаметром 25 им	W T	2	1,79	4
8. 23-104 r.30-14a	Испутание трубс роводов гидравлический давлени- ем	¥	I05	0,03	3
	BOYOCHAGEBERS: RIOLO DO XOLOTHORIA	руб			I5 4
	IУ. Горячее водоснабжение				
I. 23-57 T.30-IOB	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцин- кованных труб диаметром 15 мм	u	80	I,07	86
2. 25-58 r.30-IOB	То же, диаметром 20 мм	n	80	I,07	86
3. 24-708 1.33-26a	Кронштейны из уголка	ĸP	33	0,34	II
4. 23-689 #.32-I2r	Воздумный кран диам.	et	9	0,4	4
5. 23-653 7.32-98	Труби чугунные ребрастые =100		18	8,03	I45
6. II.I. ч.II 1.92	Вентиль запорный муфто- вый 150 3 диеметром 15мм	n	20	0,74	15
7 E.93	То же, дизиетром 20 мм	Ħ	3	0,85	3
8	То ка, диаметром 25 им	*	I	I,32	I
9. N.I. V.M E.140	То же, 15кч18а диан. 40 мм	u	r	2,28	2

<u>I</u> 2	<u> </u>	4_		_6	<u>7</u> _
10. 24-204 T.33-27 U.I. T.H II.3257	Термосмеситель ТСВ 6-50-1 диам. 15 мм Цена: 3,44+53,30=56,74	et	3	56,74	I70
II. II.I.ч.II II.ISSS	Смеситель настенный с верхным изливом для раковини в кухне двам. 15 мм	*	1	I,35	I
12. 23-34I T.31-2A	Сисситель для ваним мосчной 22-21 постоян- вый длян. 15 ми	•	ı	7,53	8
I3. 23-338 т.3I-2д	Смеситель стационарный с душевой трубкой в сеткой дини. 15 мм		4	7,2	29
14. 23-104 1.30-14a	Испытание трубопровода гид <u>ра</u> влическии давлени— ем:	M	178	0,03	5
	The same and the s				
	итого по горячему водоснабжению:	руб			566
		руб			566
I. 23-34 r.30-6a	водоснабжению:	руб	55	2,52	566 139
I. 23-34 r.30-6a 2. 23-35 r.30-60	водоснабжению: У. Канализация Трубопроводы из чугун- ных канализационных труб 50 им по стенам		55 75	2,52 3,95	
r.30-6a	водоснабжению: У. Канализация Трубопроводы из чугун- ных канализационных труб 50 им по стенам зданий	м		·	139
2. 23-35 2. 23-60	водоснабжению: 7. Канализация Трубопроводы из чугун- ных канализационных труб 50 мм по стенам зданий То же, 100 мм	H	75	3,95	139 296

<u> </u>		_4_ :	5	6	<u> </u>
6. 23-366 £.31-5a	Упитази фанисовне, фарфа- ровис "Компакт" терельсы- тие, непосредственно соеди- ненным бачком, с армахурой, сидением и креплением		2	21,8	44
7. 23-363 r.31-5a	То же, детокий 290x405x330	KOH.	5	19,3	97
8. 23-314 T.31-IB	Умывальник керамический тип II для детей 400x300x135 туалетным краном	ком.	8	II,I	88
9. 23-314 • 31-IB	То же, для вэрослых 550х420х150	Ħ	6	II,I	66
10. 23-314 T.31-IB	То же, с настольным смесителем	n	3	II,I	33
II. 23-360 7.31-4r	Раковина стальная эмали- рованная	MT	2	9,14	18
I2. 23-349 7.3I-38	Поддон, думевой, чугун- ный эмалированный мел-	R-T	I	28,3	28
13#-	То же, гнубокий		3	28,3	85
I4. 23-376 ₹.3I-6r	Больничний слив *Вгууар* в комплекте с высокорас— полагаемым смныным обч- ком	**	2	73	146
15. N.I.4.IV N.I909	Сефон-ревизия чугунный двухоборотный диам.50 ми	et	3	0,89	3
16. 23-355 2.31-48	Мойка М-4-I чугунные эма- лированные, сифонои, сие- сителем	ROM.	4	19,80	7 9
	Итого по канализации:	руб			II7I

Ī	2		4_	5	6	, -
		УШ. Изоляционные работы			~~~	
I.	I7-787 т.27-62в	Окраска лаком чугунных труб ва 2 раза	100 12	0,50	31,2	I6
2.	17-7 7 т.27-62в	Окраска лаком изолируемых поверхностей трубопроводов за 2 раза	ef	0,29	31,2	9
3.	19-52 T.28-3r	Изолнция трубопроводов пли- тами минераловатнеми толеи- ной 30мм на синтетическом связке	呕	2,92	41,60	IZI
4.	19-202 1.28-13x 201.k EPEP BUI.I	Обертывание поверхности изоляции пергамином и эдин слой с промазкой швое битумной мастикой	иЗ	84,35	6,30	2 4
5.	19-144 ±. 28-10 r	Устройство каркаса изоляции и сетки плетеной на трубо- проводах	Ħ	84,35	0,82	69 -
6.	19-146 T.28-IIa	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбестопементным раствором толщи- ной 10 мм	.	140,35	0,80	II2
7.	I7-588 ₹.27-49a	Известновая опраска по приментурке	100 112	I,40	5,55	8
8.	17-703 r.27-60a 27-68a	Масляная окраска кемаоли- руемых труб приборов за 2 раза	tr	0,84	54,80	46
9.	17-703 тех.ч. п.29	Масияная окраска радиаторов зя Z раза Цена: 54,8-25,0-29,80	ff	I,I4	29,80	34
		Итого по изоляциоными работам:	blq			439

Составила: *Мус* Тробинова Порфира

CHRIL HE

детские моли-сед на 50 мест с увеличением изст на летнии период до 95

DJEKTPOOCBERKHUE

	Rokasatene	no cmese:
Составлен в ценах, введенных	I. Объем вдения — 200	8,99 k 3
е 1 инвари 1969 г.	2. Общая площадь - 537	,95 u2
	3. Рабочая площадъ — 442	,7 WŽ
Сибтнен оториость - 2,895 тыс.руб.	4. Количество мест - 50/	95
	5. Cronwoord Ha:	
	I из эдания — I,4	4 py6.
	1 ы2 осщей плоцади - 5,3	8 pyd.
	I и2 рабочей площади — 6,5	39 *
	I mecro - <u>57.</u> 30.	

1961	Наиценован.	Наименование и ха-			Bec 1	тонна	<u> </u>						ڊ
lan	прейскуран. ценника и Ма	рактеристика обору- Дования и монтажних	Hen.	!	вдин.	loomen	87	инипп	-	0	бща	Я	
i	позиц.	, pacor			RSH.	1		MOHTA	E.Dad.	000-		н.рабо в Т.ч	
1					i	į	руд.	BCGTO	B T.4. 13/111.	PJA.	20010	a/na.	. w
īĪ		3	4	5_	1_6_	17	8 -	1 9		II]	_12 <u>]</u>	_ I3_	الخا
		I. Цонтажные работы											
		Вводно-распределители ное устроиство типа ВРУ-БІ-Р-І6:	5-										
1.	8-6602	Вводная панель типа ВРУ-ВІ	Dan.	I	14,0	14,0		95,5	6,7		9 6	7	- 59
		Подготовка и вилочен	TD:										1
a)	8-6688	предохранителя типа инх-250	ez.	6	0,7	4,2		I,08	0,86		7	2	
d)	8-6712	переключателя 3-х по- прского центрального типа IIII-250	-	2	2,0	4,0		4, II	1,22		8	2	
3)	8-6735	конденсатора помехопо давляющего еми. I мис 100в		6	0,9	5,4		0,9	0,42		5	3	
2.	8 -66 02	Панель распреденит. типа ВРУ-РІб	BBR.	ı	14, 0	I4, 0		85,5	6,7		86	7	
		Подготовка и включен	ed:										

Ī.	2		_ 4 .	_ 2 .	6_	7 8_	9	TOII	<u> 1</u> 2		ĘŠ_
a)	8-6788	очетчика четырехпровод- ного типа СА4-880/2203	mr.	2	2,0	4,0	2,32	1,08	5	2	. 11 211
ø)	8-6780	трансформатора тока типа ТК-20-0,5-0,5-200/5	*	6	0,4	2,4	0,48	0,19	3	I	1.2-103
E)	8-6687	предохранителя типа Пн2-100	Ħ	24	0,4	9,6	0,58	0,22	I4	5	2.13
8.	8-6605	ыкаф силовой распреде- лительный типа СПУ-62-5/I	nan.	I	10,0	10,0	12,8	4,9	13	5	
4.	8-7104	Щиток осветительный типа ОЩВ-12	IOO MT	0,01	635	6,35	523	276	5	3	1
5.	8-7002	Виключатель однополюс- ный сдвоенный для окры- той установки 6A,250в	n	0,05	7 5	8,75	106	82,7	5	2	3
6,	8-7002	Выключатель однополюс- ный для скрытой провод- ки 6A, 250в	ea	0,88	75	28,5	106	82,7	40	12	
7.	8-7003	Выключатель брызгонепро- ницаемый, поворотный на GA, 250в	u	0,16	82	13,12	233	35,4	37	6	
8.	8-5978	Выключатель пакетный трех- полюсный типа ГПКЗ-25	et.	2	4,0	8,0	4,48	1,87	9	4	

_

_

			4	5	6	_78_		IG I	ŢĪ.	_T2	
9,	8-7007	Розетка штепсельная двух- полюсная для скрытой ус- танэвки 6A, 250в		0,10	75	7,5	117	32.7		12	11-2-103 /
10.	8 - 599I	Розетка штепсельная трех- полюсная с 1-мя ваземи. контактом	er.	2	2,0	4,0	2,31	0,94		5	2
II.	8-6240	Кнопна управления типа КЦЕ-122-21	n	ı	2,0	2,0	I,85	0,71		2	ı
IS.	8-6271 15-04 etr.80	Магинтый пускатель ти- па ПИЕ-222	n	I	4,0	4,0 15,7	7,61	1,79	16	8	s 1. 61.
13.	8-6124	Выключатель артоматичес- кий типа АП50-ЗИТ	u	5	4,0	20,0	4,13	I,68		SI	8
14.	8-7088	Ящик с понижающим транс- форматором типа ЯТП-0,25, 126	/100 ET.	10,0	272	2,72	88I	117		8	ı
15,	8~7055	Светильник потолочний АРГ-38 дия лами на 100вт	n	0,12	I46	17,52	220	626		26	8
76°	8-7019	Сестильник типа ППР-200	n	0,02	119	2,98	171	55,7		8	1
17.	8-7060	Светильник типа БУН-60М	:	0,15	135	20,25	247	58,1		87	9
18.	8-7019	Светильник типа ПУН-60М	Ħ	0,12	119	14,28	171	55,7		21	7

											Ś
1	2 2 2		4	5	_6	_78_	_2	IO _ II_	_13	13	:
19.	8-7019	Светильник типа ППР-100	IOOme.	0,10	119	11,9	171	55,7	17	6	9-104
20.	8-7019	Светильник типа СК-300	mr.	0,04	119	4,76	171	55 ,7	7	2	~
21.	8-7035	Светильник ламинесцент- ний типа УСП-5 (2x40)	100 mr.	0,50	209	104,5	218	87,6	109	44	-1
22.	8-7085	Светильник лиминесцент- имя типа ПВП-2х40	n	0,11	209	22,99	218	87,6	24	10	
23.	8428I	Прожладка трубы сталь- ной тонкостенной диам. 29 ми	ក 100	2,20	87,0	81,4	40,9	15,7	90	35	
24.	84282	То же, днам. 32 мм	Ħ	0,60	98,0	22,8	43,2	15,8	26	9	- 62
25.	8-4249	Затягивание провода мар- ки АППВС сеч.2х2,5мм2 в резинобитумную трубку	u	8,50	32	II2 , 0	52,6	I4,I	184	49	:
26.	8-4252	То же, сеч. 3х2, 5мм2	n	I,00	37	37, 0	68,8	16,4	69	16	
27.	8-EPEP 26 - 8	Прокладка трубы асбоцементной диам. 100 им цена: 1,14х1,135 0,16х1,135	H -	10	0,36	8,6	1,29	0,18	13	2	
28.	8-437I	Затягивание провода мар- ки AllB сеч.2,5мм2 в трубы	n	6,0	6,0	9 6 , 0	6,86	2,69	41	16	

													T, a
I	2			8	4	_ 5 _	6_	7	8 9	10_		13	25
29. 8	3-4372	To we,	сеч.	4 mi2	100Ħ	1,80	8,0	I4,4	8,49	8,85	15	6	1-2-1
30. 8	3-4378	To me,	coq.	IO MM2	u	0,5	10,0	5,60	12,6	4,82	6	2	103 4
SI, 8	3-4373	To me,	COY.	16 nn2	#	0,5	10,0	5,0	12,6	4,82	6	2	121
82. 8	3-4224	им Allill	ВС се ^ў к перс										
		Цена:	[3,9-(),32=I8,58	u	1,50	12,4	18,6	13,58	5,44	20	8	
33. 8	3-4224	To me,	ceч.	8х2,5им2	11	0,50	12,4	6,2	18,58	5,44	7	8	
		Итого: Ваготого расходы Итого: Планови Итого и	в.скла 2% че нап	сопления 6% равд елу	: : : :			700 72		I I I	7	918	8
		Sarpari	н труд	qa	OBF\F			708,12					

Ĩ	2	иали, но учтонные в монта;		5678_		_I2I3	T. N. 211-2-103
I.	Цена спеца треста "Мос- ослалентро- монтаж"	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ-ВІ- РІб	K-T	I	216,7	217	103 A.III
2.	15-04-II #•2-487	Шкаф силовой распредели- тельный типа СПУ-62-5/I	ET.	I	54,0	54	
8.	Цена спец. треста "Мос- облалектрс- монтаж"	Шиток осветительный типа ОЩВ-12	u	I	48,0	48	- 4 2
4.	I5-04-I π.06-054	Выключатель пакетный трез полюсный типа ГПК8-25	K- tr	2	6,40	13	•
5•	I5-04-I n.17-024	Розетка мтепсельная трех- полосная с четвертым за- земляющим контактом	- a	2	8,0	5	
6.	15-04 n.18-009	Кнопка управления типа КЫБ-122-2М		ı	1,50	2	
7.	15-04-I n.0I-006	выключатель автоматичес- вий типа АП50-8МТ с расце пителем 2,5А) -	5	5,0	25	
	I5-04-П п•8-670	нцик с понижающим транс- оорматоров типа ЯТП-0,25/ 126	/ n	ı	18,0	18	

		8	_4	5678	2 10 1 <u>1</u>	īg I I	 .3_:
9.	15-07-01 06-02-482	Светильник потолочный АРТ-58 для ламп на 100в	er.	12	I,43	17	241-2-103
IO.	15-07 n.1-050	Светильния типа ЛПР-200	Ħ	Ż	7,15	14	
II.	-"-0I-029	Светильник типа БУН-604	v	15	1,50	20	A.
12.	Ц 14.Уп.27	Светильник типа ПУН-60М	u	I2	1,41	17	
13.	15-07 1-048	Светильник типа ППР-100	Ħ	10	5,50	55	
14.	Ц.Іч.У стр.ЗІО п.129	Светиньник типа СК-800	Ħ	4	2,20	9	1 65 1
15.	I5-07 п.3-II6	Светильник люминесцент- ный типа УСП-5 (2х40)	Ħ	50	11,50	575	
I6.	П.Іч.У отр.ЭСВ п.102	То же, типа ПВІ-2х40	11	n	16,8	201	
17.	Ц.Іч.І п.І74	Труба стальная тонкостен ная диам. 25 мм	= =	226,6	0,26	59	
18.	-"-n.177	То же, диам. В2мм	n	61,8	0,32	20	
19.	II.Iu.y C.222n.186	Провод марки АПВ сеч. 2,5мм2	KU	0,618	29,2	18	

		#3 4	15. 16. 17. 8.	_ 2 _ 10 II _	_12	T.fi. 2
20. ="- n.I8?	To ze, cey. 4 Mu2	KM	0,185	41,5	8	14-2-103
21. ~ ^u ~ n.189	To ze, cev. IO MM2	Ħ	0,052	78,7	4	103
22"- E.[90	To me, ceq. I6 Mu2	u	0,052	109	5	(2)
23. U.19.9 0.25Cn.278	Поэвод марки АППВС овч. 2x2,5 им2	n	0,515	68 , I	32	
24. ="-n.276	To ze, cev. 8x2,5 xx2	Ħ	0,155	96,0	15	
25. II. Jy ₄ y	Дампа иминеоцонтная бълого пеота 40er	mp	126	1,32	166	٠ 96 ٠
26. 16-08 n.6-002	Стартер для леминес- центных ламп на 40 вт	u	122	0,168	20	•
27. I6-08 n.7-023	Лампа накаливания 220в 50 ут	u	28	0,075	2	
28H-7-083	To me, 100 Br	Ħ	25	0,085	2	
29# - 7-089	To se, 200sr	11	8	0,1	I	
804-7-074	To Re, 300 RT	Ħ	5	0,15	I	
(O) may sith with o'th clim _{happ}	Wrore:	pyo	,		1689	-

The second secon	4	56	7 8		IO II	12	13 5
Начисления: 4,7% по п. 1,2,8,8 5% по п.4	pyd.					16 1	211-2-103
8,6% no n.5,6						I	A. 11
7,6% no n.7	Ħ					2	
8,3% no n.9,10,11,13,	15					57	
8% no n.26	Ħ					2	
8,6% по 27-80	ie .					I	
n roro:						1719	67-
Паано вно накопления 6	%					108	
Итого по П разделу	Ħ					1822	
Aroro no I + II	M				18	2877	818
Boaro no cuere:	•					2895	
Заграгы труда	Y/Yac	7	08,12				
Conrabi	ma:	Supran		и.Бирикова			

KOHCTPYRTOPCHOE EDPO HO RERESOLETOHY THHOBOK HPOKKY 211-1-133

CHETA M4

на слабие тоже полей-сада на 50 мест с увеличением колечества мест на летней первод до 95

уракоя	BCTBA	NOCZ H	а летний	период до 9	5			þr-
Сметная стоимость в ценах, введених о I.I.69г 9,147 тис.	.py6.			Покава І. Объем вд 2. Общая пл 3. Рабочая Количест 5. Стоимост	оцадь Плоцадь Во кест	ere: - 2005 - 537 - 442 - 50/9	7 m2	្
				I was aga I was pao I was pao I was pao	EMPORIT HOPO	- 0.07 - 0.23 дн - 0.03 - 2.92 1,55	pyo. Dyo.	
пи прейскур, герпотика оборудования пеневка и монтажных работ	Ez.	Ron-B	Sarpai Egun Egun Egun		. OZGOE:	GOT OG	Moar .I	
1 2 3	4.	5	6	18	2	10 _ 11	IZ	13
RNIIANNOONKAS . A Mtodeg enhabtnon . I			,					# 604 TT 608
I. EPEP Нонтам радиотрансия— 36-541 ционной стойки габ.0,8	et	I	7,40	7,40	IY,20	4,30	17	L
2. 8-280I Ввод по стойка на отену		I	3,0	3,0	3,18	1,50	3	2

		_4	_5		7_ 7_ 8		9	10_	Ţ <u>ī</u>	_IZ _	13	n. 24-
, IO-8096	вингеото сотвичофонаст итол-ДАТ викт	mt.	ı	1,0	1,0	I,	.80	0,65		I	I	2-103 A
. 8-2541	Прокладка провода мар- ки ПТПЖ сеч.2хI,2мм2	扭	45	0,23	19,35	0,	181	0,101		8	5	13)
, 8→7006	Радиорозетки РШР	MT .	4	0,87	I,48	0,	,67I	0,162		8	I	
, 10-7242	Коробка ограничитель- ная типа УК-2С	n	2	I,0	2,0	0,	769	0,26		2	1	
	Итого: Плановне накопления 6%	pyď,			mag may year top 530 y	a w m				34 I	I4	-69
	Итого по 1 разделу	H								35	14	١
	Затраты труда	u/ qa	0		34,23							
	П. Материалы, не учтени	HO B M	OHTAR	<u>g</u>								
, 16-01 8.05-018	Тлансформатор стоеч- ным тила ТАГ-10мт	mr,	ı			I	,98			2		
11.14.9 CTP-276	THE PART I NACTORIA	M	46,	3 5		8	,0306	j		I		
24-05 07p.32	Коробка орраничитель- ная типа УК-2С	uy,	ş			0	,26			I		
	\$40 app the but our MP are the and and the and							THE REP THE RE			NO THE TO	~ -

	йтого і Начисления і	iyd.						4	* (S)
	7.5% no n.X 8.6% no n.B	H H						#	į
	Итэто! Плановые накопления 6%	ii ii						1	
	Итого по II разделу ! Итого по I+II Воего по разделу ^н А ^н	ie 11 11						5 40 40	14
	Вэгрэга груда: Б.Телефонивация І. Контежние работи	५/ ५aठ			84,23				9
8-2792	Установка телефонной распределительной короб- ки типа КРТ 10х2	mr.	I	4,0	4,0	4,97	1,85	5	Ž
8-EPEP 26-3	Труба ассоцементная лизм. 100Ми Цена:1,14x1,135=1,29 0,16x1,136=0,18	и	2	0,36	0,72	1,29	0,18	8	
8-4224	Прокладка кабеля марки ТПП-5x2x0,5	if	8	0,124	0,97	0,139	0,054	I	
8-2541	Проклачка провода мар- ки ТРПІх2х0,5	u	25	0,23	5,75	0,181	0,101	5	B

5. 10-074	Установка телефонного апперата типа ТАМ-70м	er.	2	0,6	1,2	0,56 0,B	I	7. A. 211 4. ii
	Mroro:	pyď.					15	211-2=103 4. El
	Плановые накопления 6% Итого по разделу:	u u					I 16	હ 5
	Затрати труда	ч/час			12,04			
	П.Материалы, не учтенные в	монтах	<u>:e</u>					1
I. 16-02 04-001	Телефонный аппарат типа ТАМ-70Н-I	m.	2			11,35	23	71 -
orp.106	Кабэль марки ТШТ-5х2х0,5ми	2	8,0	9		0,414	I	
8. 15-09 #a0.112	Проводи марки ТРП 1x2x0,5	Ħ	25,	75		0,012	8	
	Ктого: Начисления:	pyo.		~	~ ~ ~ ~ ~	. 40 40 40 40 40 40 40 40 40	27	#¥\$
	7,6% по п.1	it					2	
	Hroro:	u					29	
	Плановие накопления 6%	n					30 T	
	Mroro no II pasgezy: Mroro no I+II	H					46	5
	Всего по разделу "Б" Ватраты труда	и ч/час			12,04		46	-

<u> </u>	_2			_4_	5_	6		8 9	10	11 12	_ <u>I</u> 3.	T.a. 21:
		КИШАСИКАНАЯ. В ТОДВО ЭМНИВТНОМ	Ā									11-2-103
[. 8-4]	332 Прокл тонко	адка трубы стал остенной диам.20	eeoä MM	M	5	0,28	1,40	0,855	0,122	2	ı	H.
2, 8-47		адка шин завемл ниях диам. Вым	ran c	:	70	0,40	28,0	0,547	0,171	38	12	
8. 8-47	719 To zo	, диам. 12мм			10	0,42	4,2	0,686	0,179	6	9	
4. 8-47		адка шин зазоми обой траншее сеч м2		*	12	0,16	1,92	0,283	0,071	8	Ť	72.
	Итого Плано	вие накопления (5%	pyc	٥ .					49	I 6	
	NTOPO	по 1 раздылу:		Ħ						52	16	
	_	ты труда төркаты, на учт	нине в	•	iac erre		85,52					
I. II.IY.	Труба ная д	стальная тонкос ивм. 20 мм	TOH-	×	5,15			0,15		I		
	HTOPO	:		pyd	 i.					Ī	eus eus r⊿	,
	Плано	вые накопления 6	5%	ss						**		

I2		4	_56	78	2	10 11	, K .,.	I3_
	Итого по II разделу Итого по 1 и II разделу Всего по разделу ^и В ^{II}	pyd. n					} 52 52	7 11-211-2-103 A.M.
	Затраты труда	¶/qac		85,52				<i>i</i> 03
	Г. ВВОНКОВ <i>и</i> ЛИГНАЛИЗАЦИ Г. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ia						
I. 8-7090	Звонок элентрический переменного тока ЭП-220	mr	2		0,456	0,21	ı	- 73
2. 8-4224	Прокладка провода марки AlliiBC 2x2,5 ми	100	0,2		13,58	5,44	8	I
	MTOPO:	pyd.						ī
	Плановые накопления 6%	29					-	
	Итего по I разделу	11					4	I
	П.Мотериалы, не учтенные	ценнико	Ā					
I. 16-02-1 15-0014	Звонок электрический ЭП-220	et.	2		2,00		4	
2. Ц.Іч.У стр.280	Провод марки АППВС 2x2,5 мм2	ħ	20,6		0,0681	:	I	
	MTOPO:	pyd.					5	

2	அக்கானன் துருவன்றன் .	. 4	 II IZ - :	13_%
	Начиоления: 4,7% по п.Х		-	2-103 A
	Влановие мекопления 6%	pyď.	-	Ė
	Итого по П разделу:	#	5	
	Boero no pasgeny "I"	tt	و	I
	Всего по одабым токам	Ħ	147	86

Составила: Ясине Л. Пиковчова

7

		J				B T. T.	я отоны оборуд монтаж ден в ц икации	oranke	- 0	,892 T ,711 T ,181 T	nc.by	d. "
MA III		риотика оборудования и монтакных работ	Ед.		Затраті ед. нэм.		един обору-	MOHTES	paopri	ocopy-	IMOHT	ex.pac
Ī	2	3	4	_ <u>5</u> _	_ 6	7	8_	9	.10_	II _	_I2 _	_13 _
I.	Цена з-да "Главмон- тажавтома- тика"	Щит шкафной малогибарит- ный с передней леерью размером 1400х800х800 типа ЩШМ	mt.	ı	12,0	12,0	297,0	17,2	6,0	297	17	6
		На шкафу устан С подготовкой	odund R bka	rotor en spoi	n:							
2.	15-04-1 n.06-005 15-04-11 n.1-619 8-6707	Beraduatore márcteus Ronoxhemes m Tena IBI-IO	et.	ı	0,6	0,6	0,4+4= =4,4	0,66	0,27	4	I	-

													7.11.
Ī			4	5	6	7.	_ 8	_9	_IQ _	TI _	_12_	Ĭ3_	214
3,	15-04-1 n.06-013 15-04-11 n.1-622 8-6707	Выключатель пакетный ко- голнение I, типа ПВЗ-25	et,	I	0,6	0,6	1,10+ +4,20= =5,30	0.66	0,27	5	I	-	-2-103 A.Ti
4.	15-04-1 n.01-005 15-04-11 n.1-320 8-6703	Виключатель автоматиче- ский трехполюский с ком- окимрованным расцепите- лем типа АП50-ЗМТ	WT.	2	2,0	4,0	2,I0+ +0,9= =3,0	2,36	1,14	6	5	2	' <i>≹</i> I
5.	n.01-033 8-6699	Внилочатель автоматиче- ский однополосный с эле- кромагентным расцепите- лем 220 в. типа А63-М	T.	3	0,6	1,8	I,55+ +2,5= =4,5	0,64	TE,0	14	2	I	. 96
б.	15-04-I n.12-163 15-04-II n.1-400 8-6731	Реле промежуточное с ка- тушкой 220 в. закрытого исполнения с передним присоединением проводов типа ПЭ-21	mr.	8	0,9	7,2	3,95+ +3,0= =6,95	1,27	0,46	56	ro	4	
7.	I5-04-I II.04-I65 I5-04-II II.354 8-6725	Пускатель магнитный с ка- тушкой 220 в. типа ПМЕ- -III	mr.	2	I,00	2,0	3,5+ +3,5= -7,0	1,10	0,5	14	2	1	

													7.
Ĩ.	2	9 9 	4	_5	6	7	8	9	IO _	ĮĬ_	12_	ï3,	34.
	15-04-I n.12-105 15-04-II n.1-400 8-673I	Реле времени 220 в. типа ВС-IO-33	wr ,	I	0,9	0,9	20+3= =23	1,27	0,46	23	τ	**	1. 2-103 A.M
9.	Цена з-да 15-04-Ц п.І-614 8-673І	Ступенчатый импульсный прерыватель типа СИП-СІ	mr.	I	0,9	0,9	28+6,I =34,I	1, 27	0,46	34	1	**	
IO.	.I5-04-I n.06-530 I5-04-II r.I-419 8-6662	Переключатель универсаль- ный типа УПБЗП-С225	mr ,	I	0,5	0,5	I,75+ +I,0= =2,75	0,64	0,26	3	ı	••	- 77=
II,	.15-04-I n.06-53I 15-04-II n.1-420 8-6682	Переключатель универсаль- ний типа УПБЗІ2-С86	WT.	I	0,5	0,5	2,6 ⁻ + +2,0= =4,65	0,64	0,26	5	I	-	
12.	.15-04-1 n.06-530 15-04-11 n.1-419 8-6682	То же, типа УП53П-дс25	mt.	I	0,5	0,5	I,75+ +I,0= =2,75	0,64	0,25	3	I	**	

ஃ ச க வே க வ 2 வுக்க வ வ க க					6. 25 ma 27 28 Al al 28		e e e e General	10,	ĮĮ.	_ I2_	īā.	1.112:1-
3,15-04-1 n.18-058 15-04-11 n.1-418 8-6715	Kuonka yngebnehen Thus KE-011	int .	8	1,0	8,0	1,5+ +1,0± ±2,50	1,23	0,47	20	10	4	-2-103 A. III
[4.15-04-1 fr.19-010 15-04-11 fr.1-780 6-6733	Арматура о геленой Амизой с лампой РИЦ- -220-10 типа АС-220	wt.	Ĩ	0,9	0,9	0,35+ +0,6= =0,95	0,9	0,42	I	1	-	
15.15-04-1 n 19-010 15-04-11 n.1-780 8-6733	Арматура с красной имной с ламной РНЦ-220- -10 типа АС-220	U T s	j	0,9	0,9	0,35+ +0,8=- =0,95	0,9	0,42	I	1	•	-78-
16.15-04-1 n.19-010 15-04-11 n.1-780 8-6733	Арматура с молочной лин- зой с лампой РНЦ-220-10 : па АС-220	ru— Mr.	ī	0,9	0,9	0,35+ +0,6= =0,95	0,9	0,42	I	I	*	
17.15-04-1 n.19-009 16-03 n.7-008 8-6733	Дампа в цилиндрическом Саллоне 220в, 10вт типа РНЦ-220-10	mT.	3	0,9	2,7	0,4I+ +0,07= =0,48	0,9	0,42	I	3	I	

12	3	4_	5_	€	7	8	. 9 _ 	ĨŌ.	Ĭŗ_	Ĭs_	ŢŢ.	
18.17.04 n.1-0276 15-04 n.1-007 8-6744	Регулятор температури по- лупроводниковий трехпози- ционный типа ПТРЗ-04	mr.	I	2,0	2,0	43+3= =46,0	2,61	1,07	46	3	I	1- 2-103 4.11
	Приборы, установле	нние	отдел	PHO:								' "
19.17-04 доп.3 п.1-0966 11-1126	Терморегуларужцее устрой- отво типа ТУДЭ-I	mr.	I	2,0	2,0	55,0	9,25	5,01	55	9	5	
20	То же, типа ТУДЭ-4	WT.	I	2,0	2,0	55,0	9,25	8,01	55	9	5	- 7.
21.17-04 n.1-0039 11-1	Термометр технический угловси комплектно с справой	mr.	2	0,5	1,0	1,70	0,71	0,22	3	I	-	9-
22.17-04 n.1-0039		_						2.00	•	_		
ii-i	То же, бев оправи	•	I	0,5	0,5	1,70	0,71	0,22	2	1	-	
23.17-04 1-0039 11-1	Термометр технический пра мой момилектер с оправой		2	0,5	1,0	1,70	0,71	0,22	3	r	~	
24.17-04 n.1-0039 II-1	To me, des unpass	wr.	I	0,5	0,5	1,70	0,71	0,22	2	I	••	

I 2	_3	<u>.</u> .	5_5_6_	777787	9	<u> </u>	_I <u>3</u>	<u>I</u> 3	12/1
25.17-04 gon.	Трансформатор жешкостный комнатный типаТБ-2	mt.	I		0,56		I		- 2-103
26.8 -4 37I	Прокладка провода с алю- миниевой жилой подивинил- жлоридной изплянией сеч. 2,5 мм2 марки АПВ-660	100	0,50 6,0	3,0	6,86	2,69	3	I	
27.8-4211	Прокладка кабеля контроле ного с алюминиевыми жила-								
	Mu cey. 4x2,5 Mm2 mapkm AKBBI	•	0,25 73,0	18,25	124,0	31,7	3£	8	
28.8-4211	То же, сеч. 10х2,5 мм2	*	0,10 73,0	7,3	124,0	31,7			183-
29.8-4211	Прокладка кабеля экрани- рованного с медными жила-								
	мя сеч. 3хI,5 мм2 марки КНРЭ	100 M.	0,10 73,0	7,3	124,0	31,7	12	3	
30.8-4281	Прокладка трубы стальной электросварной 26хI,8	100 M.	0,08 37,0	2,96	40,9	15,7	3	ı	
31.8-4360	Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ-20	w	0,10 29,0	2,9	48,7	12,6	5	I	

I 2	3	4 _	_56	78	9	ŢŢ _	_1 <u>2</u> _ :	I3_ &
32.I5-09 табл.I26	Стоимость провода марки AIB-660 сеч. 2,5 мм2 Цена: 23,50хI,109	rm.	0,052		26,06		1	13. 1. 8.1.73 V. III
33.15-09 табл.43	CTOUMOCTE RACET MADEN ARBET CCT. 4x2 MM2 UCHA: I50,0 x I,IO2	RM.	0,026		165,3		4	7
34"-	То же, сеч. IOx2,5 мм2 Цена: 3IO,0 ж I,IO2	п	0,011		341,62		4	•
35.15-09 табл.49	Кабень мерки КНРЭ сеч. З х I,5 мм2 Цена: 390,0хI,102	RM.	110,0		429,78		5	-18
36.U.I.4.I n.I77	Труба стальная 26хІ,8	Me	8,24		0,32		3	
37.24-16-49 n.1-054	Мэталлорукав РЗ-ЦХ-20	M.	10,3		0,25		3	
	Итого: Затраты труда	pyd,		95,6I	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	654	171	17
	Запчасти - 2,2%	руо		v = (= 0)		14		

12	4 5 6 7 8 9 10	11 12	I3
Тера, упаковка — 1%	pyd.	7	т.п.
Hroro:	•	675	211
Транспортные расходы -3,4%	ga	23	2-1
Hroro:	ч	698	103 /
Комплектация - 0,7%	•	5	A.[]
M T o ro:	pyd.	703	
Заготовительно-складские расходы - 1,2%	•	8	•
Плановия накопления 6%	•	10	82
итого:	руб.	7II 18I	47
Всего по смете	руб.	892	

Составина: Ивсери, и.Бирокова
Проверия: //едирия.
Д.Порфирьев

CMBTA #6

на похарную сигнализанию детских яслей-сада на 50 мест о увеличением количества мест на детний период до 95

		TOTAL TOTAL TO		2002	Mu 760	LAUGH II	w woude	,0 50					40
	Состав; опециф:	мена в ценах 19 69г. на основ якапих	ahw				CMST.	HAR CT OCO HRE MOR		0,1	02 THO 15 THO 87 THO	.pyd.	~
脈	Наименов. крейскур. пенника и в позиций	Наименование и характерис- тика оборудования и мон-	Ед.	K-20	EZ.	! оощее	едини	DH MOHTAX BOOPO!	MACOCTE TOOSQ. P.T. E	обору! дов.	OO KETHOM	.paop	٧.
Ī	2 - 2	3	4	5	_ 6	7	8	9	_I0 _	TI _	_I <u>2</u> _	_ I3_	
ı.	10-7000 16-02 доп.Т п.03-0072	I. Монтажные рабо Концентратор мелой емкости "Сигнал-IZAM" ("Комар")	TH DT.	I	40,0	40,0	110,0	36,3	20,8	IIO	14	8	- 6 2
2.	10-7042	Извещатель тепловой типа ДГЛ	er.	26	2,0	52,0	-	1,72	0,9	~	4 5	23	
3.	10-4822	Коробка универсальная типа УК-2П	et.	II	1,0	II,O	-	1,0	0,52	-	II	6	

Ī.	2		<i>3</i>	. 5	6	7	8	9	ΪQ	ŢijŢ	_12 _	_1 <u>3</u> .	- 22
4,	8-254I	Провладва провода телефон- вого распределятельного однопарного марки ТРП-IX 1210,5	IUO M.	1,0	23,0	23,0	_	18,1	10,1	-	18	ıc	11-2-103
5.	8-2541	Провладка кабели свлового с алиминевыми килеми мар- ки АПВ-2х4	•	0,2	23,0	4,6		18,1	10,1		4	2	
6.	8-6735	Резистор 0,5 вт. I ком. типа МПТ	et.	2	0,9	1,8		0,9	0,42		2	ı	ì
7.	10-7051	Эвонок эдектрический 220 в. типа МЭ-I	er.	I	2,0	2,0	-	I,96	1,08	•••	2	ı	-48
8.	8 - 70I7	Светильник типа НЕО	IOO	0,01	159	1,59	-	428	68 ,8	-	4	I	
		Итого: Транспортные расходы 3,4% Итого: Заготовительно-складские	pyo.							IIO 4 II4	100	52	
		расходн — 1,2% Итого: Плановые накопления 6% Итого по I разделу Затрати труда	# # 4/48	Č		135,9	9			I II5 II5	6 106	52	

Ī	2		4_	5_6_	_78	9 I	_12	
		П. Материалы,	не у	в винетр	MOHTAXS			- Z- /o
I.	24-02 n.4-079	Извещатель тепловой типа ИТЛ Цена: 2,25 х I,098	et.	26		2,47	64	-103 A.NI
2.	24-05 cop,32	Коробка универсальная типа УК-2Ц Цена: 0,26 х I,086	er.	II		0,28	3	
3.	15-09 табл.106	Провод карки ТРП 1x2xQ,5 Цена: 6,60 x 1,109	M.	0,103		7,32	I	-85-
4.	15-09 Tadm.128	Кабель силовой марки ANB-2x4 Цена: 58 x I,109	em,	0,021		64,32	I	
5,	16-01-II n.2-0115	Резистор 0,5 вт типа МПТ Цена: 0,2I х I,107	mr.	2		0,23	I	
6.	16-02 n,54-019	Звонок электрический 220 в. типа МЗ-I Цена: 4,15 х I,086	et.	I		4,51	5	

<u> </u>	3		4	_5_	_6	_78		_ 9	_ii	_1 <u>2</u> _	_1 <u>3</u>	n. 211- ₁ 2
7. 15-07 п.1-025 примен.	Светильник типа НЕО Цена: I,30 х I,083		mt.	I				I,4I		I		-103 A.M
	Utoro:		- — — руб.						~	76		
	Плановые накопления Итого по II разделу	6%	rt ut							5 8I		
	Итого по І+П		руб.						115	187	52	
	Boero no omere		n						3	02		
	Затраты труда		प्/पृट	ac		135,99						-36-
		Состави	иа:		UB	lege-	и.	Бирикова				
		Пров ерг	ил:	<i>/</i> .	Hop	295	п.	Порфирьев				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2II-I-I33 СЕРНИ 25

CMRTA 27

Детские сад-ясли на 50 мест с уселичением количества мест на летвий пермод до 95

Приобретение и монтах технологического оборудования, месели, инвентаря

_			Пов	(abrteni	и по смет):
Сметная стоимос ценах, введенны 1969/71 г. <u>9.3</u> 16.2	X C 27 THC DVG	2. 00m 3. Pad 4. Unc 5. Cro	ем здан ая плок очая сл ло мест ммость	(адь Гощадь На:	- 2008,7 - 537,99 - 442,7 - 50/99	89 H3 5 H2 H2 5
		IM	3 эдани	r	- <u>4,64</u> 8,09	pyd.
		Ιu	2 рабоч площа		- <u>21,07</u> 36,74	Ħ
		Im	2 общей площа		- <u>17,33</u> 30,23	#
		Ιx	ecto		- <u>186,5</u>	_
жа: Обоснов.	Напиенование р	 nador	Ед.	Сол-во	Сметная	
пп принятой един.сметн. стоим.или № един. расценок	или затрат		nem.	.O.A.—BU	в руб Един.	
один.сметн. Стоим.или № един.			ием. 		в руб	•
един.сметн. стоин.или мам един. расценок 1 2 1. Сосметн. норм и тип. набор обор.	или затрат	 	- 4		в руб Един.	Общая
един.сметн. стоин.или мем един. расценок 1 2 1. Сб.сметн. норм и тип.	или затрат Технологическо рудование, мес инвентарь в т.ч. монтиру осорудов	ence	wecr pyo		в руб Един.	Общая — 7 — 9247 1225
един.сметн. стоин.или ім един. расценок І 2 І. Сб.сметн. норм и тип. набор обор. и предм. ькутр.убр.	или затрат Технологическо рудование, мес инвентарь в т.ч. монтиру осорудов в т.ч. монтах	ежое ежое	Mecr pyo		в руб Един.	Общая — 7 — 9247 1225 48
един.сметн. стоин.мли 24 един. расценок 1 2 1. Сб.сметн. норм и тип. набор обор. и предм. ьнутр.убр. том 1, таб. 9	или затрат Технологическо рудование, мес инвентарь в т.ч. монтиру оборудов в т.ч. монтах Итого по смете	е обо-	wecr pyo		в руб Един.	Общая — 7 — 9247 1225
един.сметн. стоин.или ім един. расценок І 2 І. Сб.сметн. норм и тип. набор обор. и предм. ькутр.убр.	или затрат Технологическо рудование, мес инвентарь в т.ч. монтиру осорудов в т.ч. монтах	e odo- cend, cence cene	Mecr pyo		в руб Един.	Общая — 7 — 9247 1225 48
един.сметн. стоин.мии № един. един. един. расценок 1 2 1. Со.сметн. норм и тип. насор обор. и предм. ьнутр.уор. том 1,780.9	или затрат Технологическо рудование, мес инвентарь в т.ч. монтиру осорудов в т.ч. монтах Итого по смете Сборка немонти	e oco- ealene : : : :	Mecr pyo		в руб Един.	9247 1225 48 9247

Ī.			<u> </u>	_5_	6	
	Cdopm.cw.mopw, Barpar m ran. medop. odopya. m npeaw.beyrp. yGyaecrae.rom I (aun.1970,crp.	Технологическое обо- рудованке, мебежь, мевентарь 168+168-151 = 169,70	Kecz	95	169,7	I 6I2 2
		осорудовавие в д.ч. моктируемое	руб	95	21,75	2066
		B 2.4. MOHTAX	pyd			92
		Exore so chere	*			16122
4.	gen-secar	Сборка немонтируеного оборудования и инвен- таря 15	pyd			141
		Boero so chere	•			16263
		Возарат от реализа- ции тари 0,75%	•			122

Составила:

BHEOPEA

ресурсов по смете № Ia на общеобразовательные работы по подзенной части детских яспей-сады ма 50 мест с увеличением до 95 мест на летини период

нь Навменовение ресурсов	Един.	Кол-20.
1	1 3 -	1 4
I. Sarpatu Tpyka I. Barophamu:	4/IB	215,84
1. Бетум жидкей 2. Геозда 3. Гидроизом	#5 #1.	0,02 2,28 174,22
4. Глина обыкновения 5. Грунтовка 6. Доски II с. 40мм и более	т3 Д W3	2.08 0.II 0.0I
7. Доски IV с. 25-32 мм 8. Доски IV с. 40 мм и более	3	10.0 80.0
9. Hameets Heramenan	M *	16.I
10.Краски 11.Карпич гланяний обыкновенный 12.Колер масляный	t_rr Er	0.35 7.42 0.44
13.Nactera 14.Nactera Chiymhan 15.Nactera Run harnoden yerduntona	2	0.06 2.4.2 30.0
16.Олифа 17.Песок 16.Порошок минеральный	rr V3 T	0.08 10.48 0.88
19.Плиты древесно-положенстве 20.Плиты утеплителя 21.Рудонные материалы	15 15 15	263,69 0,38 25,82
II Смесь асфальтобэтонная 23 Сталь крозельная листовая 24 Стекло жидкое	r Rr	6,8 0,02 36,15

		-	
I	S	<u>_3_</u> _	~4. <u></u>
25. 26. 27.	Cypur norskie systerapisk Tons Usches	107 112 113	0,11 2,78 17,59
Z.	Holy geodyneau:		
I. 2. 3.	Аринтура на. ВІ Јэсон И—100 Бетон И—150	ng ng	44,69 26,81 I,10
4. 5. 6.	Beron M-200 Beron M-300 Mcpawarroderon	13 14 15	I,9I 3,67 3I,€2
7.	Раствор деворативный для полов с каменой бонкой	70	0,50
8. 9.	Рествор цементний I:3 Раствор цементний 50	# 0	2,24 3,35
IO. II. 12:	Раствор цементий IOC Раствор цементный 200 Раствор цементно-известновий	10 10 10	15,71 0,74 0,1T
13. 14. 15.	Раствор цементно-известномий 25 Цемент 400 Митя спалубки	# #2	I,87 0,08 9,53

BREOPRA PECYPCOB NO CHETE & F-J

на общеобразовательные рассты по надземьой части детских яслей-сада да 50 кест с увеличением до 95 мест на летка первод

ide un	Наименование ресурсов	Едиь.	К-во
- I			-!
· ·		1_3	_! <u>_ </u>
	І.Затраты труда	4/XH	758,68
	П. Материя ли:		
<u>1</u> :	Белила пликовые тертио Битум жидими	er T	24,8I 0,02
3.	Краски II с, 50-60 мм	и3	0.02
4.	Epycka Mc., 25-50 mm	ж3	0.11
5.	Borjor	M2	I5,43
6.	Гвозди	Kľ	0.36
7.	Гвозди штукатуране	KP	0,003
8.	Petkeako	M2	I.80
9.	Tune	2	0,15
IO.	Гравий	M3	6,98
II.	Гравий керамзитовый	M 3	123,2
I2.	Грунтовка	I	0.97
13.	Грунтовка битумная	M 3	0,35
I4.	Доски II с.,25-32 км	M3	0.07
15.	Доски IJ с. 40 мм и более	143	0.01
16.	Закрепы	Kľ	80,23
17.	Замавия, медорая	Kľ	110,25
18.	Merocia Horamones	RP	156,19
19.	анрпич глиняные обыкновенные	T.MT.	
20.	Kpa cru	Z.P	93,6
21.	Праски силинатиме	KP	234,72
22.	Kpacke Tepfile	XT	22.71
23.	lar	Kľ	1,57
		_	-721

I 2		3	4
24.	Линолеум	M 2	373,60
25.	Настика битумеен	T	II ,54
26.	М астика для герметизации стыков	RT	80,15
27.	Частика для наклейки утеплителя	T	1,02
28.	New RONOLPE	RP	146,14
29.	Наличиники	ĸ	482 ,II
30.	Спифа	KT	168,87
31.	Пакля	KT	545,60
32.	Паста антисептированная	Kľ	6,66
33.	Поковия	KT	3,07
34.	Проволока стальная, отожженная черная	КГ	5,34
35.	прокладки резиновые	KT.	12 ,9 8
36.	Плиты древесно-стружечные	M 2	3 ,67
37.	Плиты минераловатные	ж3	7,75
38.	Пинты утеплителя	¥ 3	- 7
39.	Плиты метлахские	и2	143,31
40.	Плитки глазурованню	u 2	156,33
4I.	Плинтусы деревянные	Ж	375,23
42.	Растворитель	KT	12,92
43.	Раскладки	М	3 <i>,6</i> 7
44.	Рубероид	x 2	3884,50
45.	Рулонные материалы	u 2	62 , 9I
46.	Сетка проволочная	n 2	2,44
47.	Смода	RP	3,08
48.	Смесь асфальтобетонная	T	6,79
49.	Смесь сухая терразитовая	T	13,91
50.	Сталь кровельная оцинкованная	T	0,69
51.	Сталь круглая (катанка)	T	0,01
52.	Стекло опонное	м2	306,86
53.	Сурик железный густотертый	Kľ	I,28
54.	Толь	M 2	158,51

Ī		_3	_4
55.Дебеі 56.Дяты	eb unu unuth	и2 и2	17,57 4,49
	П.Полуфабрикаты:		
I. 2. 3. 4. 5.	Арматура класса ВІ Бетон 100 Бетон 200 Бетон 300 Раствор известковый Раствор депоративный с каменной коошкой	кт из из из	60,29 0,II 2,23 3,65 0,29
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	Раствор цементый I:4 Раствор цементый 50 Раствор цементый 75 Раствор цементый IOO Раствор цементно-известковый 25 Раствор цементо-песчаный Щити опалубки	и3 и3 и3 и3 и3 и3 и3 и3	2,34 1,20 16,32 9,95 1,32 0,51 0,42 1,45

EMEOPKA PECYPCOB NO CMETE 162 RA Y CTPONCTBO OTONIBHMS

	Наименование ресурсов	Един. изиер	Кол-во.
I!	2	3	_44
	I.Затраты труда	EK\P	71,23
	П. Чатериалы:		
ï.	Труби водогавопроводные стальные		
	диви. 20 мм	M	106,0
2.	диам. 25 мм	M	99,0
5.	-'- днам. 40 им	7	35,0
4.	диам. 50 мм	77	I4, 0
5.	диам.20 мм опинкованные	n	240,0
6.	Колер масляный	KP	37,12
7.	Краски тертие	Kľ	0,29
3.	Олифа	KP	4,IO
9	Лак	KP	0,98
IO.	Плиты из минеральной ваты	и3	0,53
II.	Проволока стальная отожженная черная	RP	2,29
12.	Сетка проволочная плетеная	м2	26,35
B.	Шпаклевка купоросная	RT	0,56
I4.	Известь негашеная	кÞ	5,4
15.	Краски сухие	RT'	0,15
	П.Полуфабрикаты:		-
I.	Раствор асбестоцементный	и3	0,27

BMEOPHA PECTP COB IIO CHETE 23 Ha y crposected reletablement

Наименование ресурсов	FINE.	Кол-во.
п/п	ези.	
<u></u>	_1_3_3	
I.Затраты труда	ч/да.	48,70
I. Marepuanu:		
		6.70
І. Плиты шлакоцементные	у2 у2	6,30
2. Плитыгипсоволовнистие		52,50
3. Гипс строительный	T2	0,5
4. Бруски II с. 50 x50	и3 7	0,0054
5"- 50x80	x 3	0,0276
6. Мастика битумная	¥	0,033
7. Рубероид	и 2	1,68
8. Доски II с. 50-70 мм	¥ 3	0,01
9. Сталь сортовая	T	0,063
10. Доски II с. 25-32 мм	м3	0,6
IIn- 19-22 uu	¥ 3	0,18
12 более 40 мм	M2	0,042
 Бруски II с 50-60 им 	ж3	0,025
I4. Бруски и брусън II с. 75 мм	м3	0,02
 Сталь кровельная черная 	T	0,124
16. Гвозди	KP	5,05
17. Гвозди кровельные	Kľ	I,18
18. Поковни	KT	3 , 55
19. Bohnon	м2	16,16
20. Олифа	KT.	3,23
21. Белила цинковые тертые	KP	3,96
22. Крски тертые	Kľ	0,751
23. Минеральная вата	и3	0,8
24. Проволока ст. отсиженная черная	KP	0,15
25. Колер масляный	Kľ	0,09
Ш.Полуфабрикаты:		•
26. Р-р. пементный	и3	0,177
27. P-p. Groznuż	₽ ∂	0,314
•		-

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТТ НА ВОТРОЙСТВО ХОЛОДНОГО БОТОВОЖЕНИЯ

Пл Наименование ресурсов 1. Затрати труда П. Материалы:	Един : Колива	- Ho
I. Трубы чугунные напорные дижы 50 км	м	5,25
2. Трубы ст. оцинкованные водогазопровод- на диам. 50 мм	м	4,0
3 п- диам. 32 мм	M	10.0
4 диви. 25 мм	M	52,0
5 n- диам. 20 мм	n	24,0
6n- диам. 15 мм	10	61,0
7. Лак	KC	0,97
8. Минераловатные плиты	и3	0,5
9. Проволока ст. отожженная черная	KT	3,04
10.Сетка проволочная клетеная	м2	27,23
II.Перганин	MZ	29,83
12. Мастика битумная	T	0,07
13. Шпаклевка купоросная	KT	0,59
14.Известь негашеная	KP	5,77
15. Крвоки сухие	KP	0,16
16. Краски тертне	KT	10,0
17. Колер наслыный	KT	I,68
18.0πμφα	Kľ	0,18
П. Полуфабрикаты:		
1. Раствор асбестоцементный	и3	0,29

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ №5 на устройство горячего водос набжения

Наименование ресурсов	Един. 1 изм. 1 3	Кол-во.
I. Затраты труда П. Материалы:	ч/дн.	33 ,80
I. Известь негашеная	KP	9,84
2. Краски сухие	ır	0,27
3. Краски тертне	KT	0,03
4. Колер масляный	RT	3,19
5. Лак	RT	1,43
6. Олиўа	KT	0,34
7. Плиты минераловатные	иЗ	0,85
8. Проволока стальная отожженная		
чэрная	KT	3 , 8I
9. Сетка проволочная плетеная	и2	46,08
10. Шпаклевка купоросная	Кľ	I,OI
II. Трубы водогазопроводные оцинкованны	е	
диам. 40 мм	M	3,0
12. То же, диам. 32 чы	M	9,0
 То жо, диам. 25 км 	М	40.0
I4. То же, диам. 20 мы	94	112,0
15. То же, дим. 15 мм	Ħ	82,0
Ш. Полуфабрикаты:		
I. P-р. асбестоцементный	м3	0,49

ВИБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ & 6 Им устройство обтанкация

ide m_	КАНМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	Lessa.	A01-30.
I. I.	Natednema: Saturan than	ч/дн	47.79
	І.Колер масляний	K	3,80
	2. Краски тертие	RT	0,03
	3.1 a R	KP	3,00
	∻*Сग्रव्र्व	ær	0,41
	5. Трубе чугунные канализационные дини. 100 им 6. То же, двем. 50 им	n	75,15 54
	7. Труби стальные опинкованные водогазопроводные диам. 40 мм	•==	42

ВЫБОРКА ПО ЭЛЕКТРИКЕ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САЛА НА 50 МЕСТ

На изонование смет	Затратыр	руда
	q_qac	- Ч/дн.
2	3	44_
т. Смета №7 — на электроосвещение Смета №8 — на радиофикацию	529,45 20,39	77,63 2,89
3. Смета 169 - на телефонизацию	7,52	1.10
4. Смета №10- ва канализацию слаботоч- ных устройств	21,56	3,16

			and the second s		and the first was the first of the same of						
							27,62		Almonosia (n. 1885). Almonosia (n. 1886). Almonosia		
Control of the Contro											
			2.25								
			7,42		371		20,04				
			2,5				9,27				
	0,89	60	2,70		371	3,51	9,48			:365	
9. IG-6		60		****		3,53	6,28			5 <u>88</u>	

妙如	Нарка взделия	Bec Mag. T.	яздэл. 113	Tpancn. Handk. Sa IT rpysa		Трансп. расх.	0,55p. 8a I m2	пена	Заготов. снладск. расходы 2%		1
Ī_	2	_3	4	5	6		8 .			II.	
I. F	M-32.I3	0,9	0,36	3,72	19,80	3,35	0,20	23,15	0,46	23,61	
2. 1	3–99 . 5r	2,18	0.87	5,38	64,30	II,73	0,48	76 , 5I	1,53	78,04	
3. I	3-64.2	0,650	0,260	5,38	16,40	3,50	0,143	20,04	0,40	20,44	
4. I	3-32.2	0,535	0,134	5,38	8,52	2,88	0,074	II,47	0,23	11,70	6

Сметеме цены на опораме плиты

№ Чарка изделия				на I издел	Tapa n pekbu- ant 0,55 py6/	дена руб/шт.		Эеготов складск расходи 2%	Сметн. стови. изд.	3 9 1
<u> </u>	3_	_ 4	5	6	7	8_	9	<u> </u>		-
I. 0116-4	0,133	0,053	2,55	0,34	0,03	4,08	4,45	0,089	4,54	(

									. ¿
Ee:	Нарка изделия	BEOTOD BEOTOD	Ossam Ger.	ilpezek. 106-08 i	i Ontobed i uera i uera	CREARA HA WADRY GOTOPA DOC/WA	iblo/k2 crasky inero; idena e	ibiq\mg. ices son: icesic: iceonf:	TOS A-M
Ī		3	1 1 _		6	1111	6		
1.	036-4	200	0.053	298I	44.70	ė	44,70	2.37	

								 		7 17. 227 - 2 7. 18.
Cromuoc A-I O,17 pyo/1 E-BO. C:		A-I G,19 py	стоим. стассям		o/kr ctom.	G.18 K-BO.	B-II DJG./EC CTORM.	Стони. аргра руб/кл	Curosas cesa naj pyo/me.	103
Io_!_	IIi	I3	_B_	14	[<u>I</u> 5	16	I 17	 I8_	19	
-	-	8,98	1.71	-	-		-	1,71	4,08	

Регель. Каракивая викта (оптовие цени)

M:	Марка изделия	Марка бетона		Объеж над. иЗ	Tp-T 06-08			поправки Пева с	Цена рус/ка	03 A J
Į;	2	_ 3	4:	5 =	6	_ 7	88_		10	
	KII-32.13	200	0,9	0,36	2446	45,8	-	16,49	16,49	
	B-99.5x	200	2,180	0,870	I943	51,15	-2,50	48,65	42,33	
	B-64.2	200	0,650	0,260	1943	51,15	-2,50	48,65	12,65	101
	B-32.2	200	0,535	0,134	1 943	51,15	-2,50	48,65	5,52	•

				,		,			~ ~ ~.		,	فغ
A-I			A-11	İ	A-II	B.	-I	Заказна	я ¦С	TOUM.	Onros.	Ĝ
цена О,І	7 py6/u r	цена (),19 pyd/mr.	цена	0,19p/mr	0,21	Dà Q\mz	детали : 0,30	uena ja	p-bu yo∕	стони. с учёт.	
K-B0.	CTONW.	K-Bo.	CTOMM.	R-BC.	CTOIM.	1€80.	CTOKE!			•	ор-ры руб/шт.	
i				!!		!	<u></u>		ļ _ ļ		P) 0/ WI.	
_ <u>II</u> !	12	_ 13_	<u>I</u> 4	<u> </u>	I <u>6</u>	<u>I</u> 7	<u>i 18</u> .	<u> 19</u> .	<u>]20 </u>	_ <u>2</u> I_	_ 22 _	_
15,47	2,63	-	-	-	-	3,24	0,68	3 -	-	5,87	19,80)
23,94	4,07	2	1,71	21,7	4.12	9,56	2,00	33,56	10,07	21,97	7 64,30)
2,06	0,35	-	-	17,92	3,40	-	-	-	~	3,75	16,40)
1,75	0,80	-	-	8,94	1,70	-	_		-	2,00	8,52	;

Сполано нени на покольние пакелы

			neren.	Tpanen. Rantu. Ba I TH.	nana	PDAHOU.		OFDEN.	Datovie. Origane. Daox.	Booro Sweth. Grown.	2-IO3 A.II
Ī.	2	_ 3	4_	222		7_7_	8		Įģ.	_ <u>II</u> _	
I.	Ц-64.14к	4,30	2,64	6,04	100,86	25,97	1,45	128,28	2,57	130,85	
2.	Ц-32.14к	2,15	1,32	6,04	50,03	12,97	0,73	64,0	I,28	65,28	1
3.	цту-49 .14	3,56	2,44	6,04	98,23	21,5	1,34	121,07	2,42	123,49	- 90I
4.	ЦТУ-49 .14я	3,56	2,44	6,04	98,23	21,5	1,34	121,07	2,42	123,49	•

Оптовые цены на цоксльные панели

mi m	Марка изделия	Длива ы.	CM.	ndoen Bra 39	nos.	Onros Inena Dyo/	Надбая Поясні разр. не имеющі проёмі	несущ свес.	идк) Пнаружн отдел- ка	с уче:	Onroma C-TL N3Zen pyo/ar	Справочно площу дь по перим.
I	12	I_{3}	4	51	6	L 7 1	8	9	10	_II_	12	[13
I.	11-64.14R	6,390	80	8,77	2512	11,70	-0,50	-	+0,30	II.50	100,86	8,82
2.	IJ-32.14R	3,190	80	4,35	2512	II,70	-0,50	~	+0,80	II,50	50,03	4,40
3.	UTY-49.14	5,195	35	7,17	2521	13,40	-0,50	+0,50	+0,30	13,70	98,23	7,17
4-	ПТУ-49.14л	5.195	35	7.17	252I	13.40	-0.50	+0.50	+0.30	13.70	98.23	7.17

				-	The state of the s	and the same	elike soon masse saa	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	and the same of the	year on the State of
. Net	Марка изделия	i Bec	Oosia	Marie 1990 Control of the Control of	Onrogan		Deva.	CARTIL	SELUTOR.	I Removed
mì		изледия	издел. Из	E LE	noda pyd/ar	PB ROI Pacz		CTONN.	CRACACE.	CMOTHER CTOMA
1		2.					생님, 葡萄 : 40분하다 등은 하나 생각하는 이 사이를 다 !	CXX, Daca		
1.4	2			i 5 i	· · · · · ·	and and analysis		and now now now 19		
Same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same a		2.80		6.043						
4.										
Garage			F,450		*	10,03	0.798	79,70		
			L,2I	6,04	57,26	7,60		6,75		
4.	H-32.14-2x	1,378	1,290	6,04	61,60	3.32	$Q_{\phi}TX$	70,63		1 ()
5.	H-32.8k	0,790 (2,69	6,04	-34,44	\. 4]		39,23		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16.	E-22_8x	0,469 (J,44	6,04	23.52	185		26,59	0,55	
7.	H-16.19-18	J,906 (J,844	G,QL	41,58	one s gring on s said of soid	0,46	47,51	0,95	
8.	H-8.19n	Ù, 39	J , 364		20,58	2,36	0,2	23,14	0,45	23,00 (
9.	H-8.19-IX),4 2I '	0,090	C,CH	20,58		0,22	23,34	4.4	
IO.	E-4-19x	0,20	1,182	O,O	10,26	LZI	0,027	11,50		
one on the second	1-4.19-13	J. 194	7,176	6,0	IU,26 .		0,027	II (55		
Section 1979	шт-13,8	I ,32	1,7.1					69,68		
AND SECURITY OF	НПГ-49,6π	I,32	I,ZI		\$1,01 °		U,666	62,63		
I4.	HT-30,33-I	1,988 :	F . 79	6.04	92,69 :				HINT 항상하는 가는 가게 하다니 그 것이다.	
15.	HIV-19.83	.58	. 34	5.04	13.20		120			
10.	HTV-19.33m 2	4,58								133.42
47.	함께 보았다면서 얼마를 살아왔다면 그렇게 나는 어느를 하는데 그 그렇						그는 말이 하는 것이다는 말이 얼마나 했다.		요. 1. 전 2. 구대는 점점 이 기가 되어 하는 것이 없었다.	
	/:T- 20 35 T)									

aliinik			190 PM	\$2,000	Salat Salat	Periodologia Additionada accompany	na distantika distancia industria	1964-1964 - Mariellande Calabada (1984-1984)	
Angelle Sale. A specific security security security. A specific security security.			A STATE OF S			AND THE PROPERTY OF THE PROPER			87.运运,14.14、17.17、17.17、27.等分类化的交换的效应,27.9%的整理数据4.17.17、17.17、17.17、17.17、17.17、1
examine allocate				andress sommer statem statem.		1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980		HANNER HANNER HANNER AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	eranden de deus de deux de deu
angeneric 🖏		2,62	6,04	727 (2) La (1)	Segrec year of segrec 1 to the	enger som		San San San San San San San San San San	
2.	The state of the s		6.04				And the Atlanta of th		
energy energy energy	* ,		6.0	and the same of th	7.00	The second secon	67,76	1,36	
4.		x , 4 = 0			Company of the Compan	grows singue.		1.00	
			6,04	ering per in 1889. The State Speed The State Speed Speed	Margar Marian Marian Marian		40,46		
*** **********************************			**************************************	44,35	and the second s			oren gener Manig Anneg Manie (M. 1988)	
	2,26		6	the second of th	And the second s			and the same that the same tha	
8.				Company of the same				0,48	
					Company of the control of the contro			48	
Marie Salar Marie Salar D	Cylla I	3,170	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	Appropriate Control of the Control o	erina erina		enger opportunities opportunit		
				A STATE OF THE STA			46995 state 2014 	onge color	
				the therm book					
				"我们就是我们的我们就是我们就是我们的,我们就是这个人的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们们就是	for a contract of the first for a second contract of the contr				

		.											🐇
を	Марка изделия	Ілина	Толц	lllnom '	кипиєсП	l lOmrom.	! Hoπα	arka (ci	(משמעי	I 11	leна!	i rseptnC	Cunavar
ш	1	и.	CM.		no mpea-	цена		BRVTD		пояс			nnom.
	!	!	1	TOT.	CKAD.	pyo/u2	ние	отд.	несущ	ная і	надо.	изд.	для понт
		Ì	1	проём и2	105-08	i	отд.		спос.	разр:	1	py o/mar	
		1	İ	Inc.		1	l	İ		Hec.	ļ	!	
-		ļ . .				1				троы			_ ~~
_ I	1_2	<u> </u>	1_4	1_5	6	i_7	i8_	9	_ <u>I</u> 0_	_ <u></u>	_I ₅]	_1 <u>2</u> _ 1	14
I.	H-64.14-3R	6,390	30	8.82	2547	I4.IO	+0.30	+0,10	_	-0,5 0	T4.0	123.48	8,82
2.	H-64 . E-2 r	6,390		,92			+0,80	+0,10		-0,50		68,88	4,92
3.	H-64.6r	6,390	30	4,09	2547	14,10	+0,30	+0,10	-	-0,50	14,0	57,26	4,09
4.	H-32.14-2K	3,190	30	4,40			+0,80	+0,10	_	-0,50	I4,0	34,44	₽,4G
5.	H-32,8k	3,190	30	2,46	2547	14,10	+0,30	+0,10	_	-0,50	I4,0	34,44	2,46
6.	H-22.8x	2,180	30	I,68	2547	14,10	+0,30	+0,10	_	-0,50	I4,0	23,52	I,68 '
7.	H-16.19-1m	I,58	30	2.97	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	41,58	2,97
8.	H-8.19n	0,78	30	I,47	2547	14,10	+0,30	+0,10	_	-0,50	I4,0	20,58	I,4?
9.	H-8.19-IR	0,78	30	I,47	2547	14,10	+0,80	+0,IO		-0,50	I4,0	20,58	I,47
IO.	H-4.19r	0,39	30	0,733	2547	I4,IO	+0,30	+0,10	-	-0,50	I4,0	IO,26	0,733
II.	H-4.19-IR	0,39	30	0,733	2547	I4,IO -	+0,30	+0,IO	•	-0,50	14,0	10,26	0,733
12.	HTM-49,8	5,195	30	4,36	2547	I4.IO +	0,80	+0,10		-0,50	I4,0	6I ₀ 04	4,36
13.	HTII-49.8л	5,195	30	4,36	2547	14,10	+0,30	+0,10	***	-0,50	I4.0	6I,04	4.36
I4.	HT-30.33-I	2,99	35	5,98			+0,30	+0,10	+0,50	-	15,50	92,69	10,02
I5.	HTY-19.88	2,195	35	7,35	2548		+0,80	-	+0,50		15,50	113,93	7,35
ï6.	HTY-19.33 n	2,195	35	7.35	2543	I4.60	+0,30	+0,10	+0,50	•	15,50	113,93	7,35
17.	HT - 30.33-5 (HT- 30.33-7)	2, 990	35	6,10			+0,30	+0,10			15, 50	94, 55	1902
	(412 00000-1)												

			30 M									
			nononi npoèni						Ta Hayi Mosii			
										Notes Carrier Company		
	6330		8.82	2517			-0.10 ·					5.82
	5.390		4,32	2547			»().10 ···					4.22
	6,330	30	4,09	2547	I4,I0	+0,80	*0.IO =					4,09
4. H-32.I4-23	3,190	3.0	4,40	2547	14,10	FO,80	-0.20		0.50		C3;00	4,40
5. B-32.6K	3.29	30	2,46	2547	14,10	.0,80	+0,10 -		-0,50	14.50	35.67	2.45
6. H-22.8x	2,380	30	1,68	2547	14 .30	+0,80 -	.0,10	•				1,65
7. H-I6.19-IM	1,58		2,97	2547		+0,80	.0.IO -					
B. H-G.IST	0,78	30	1,47	2547	I4,IO ·	+0,80	+0,IU =				Simple State of the Control of the C	
9. 8-8.19-13	0.78	30,	1,47	2547	14,10	+0,80	+0.10	*				
IO.B-4.I9x	0.39	30	0,768	2547	I4,10	40,80	$\mathbf{A}\mathbf{U}_{\mathbf{A}}\mathbf{U}\mathbf{U}=$	***				
	0,39		0,788	\$ 100 mg/ 7		40,60	+0,10 =					
Z2,HTH=49,8			4,36	2547	14,10	-0,80	+0.IO -					
I3.820-49.8x	5.75	30	4,36	2547	14,10	+0.80	.0.10					
14.117-30.33-1	2.55	35	5.98	2549	34 (60			annia anata				
15.HW-19.33	2.195	1907 (SS) 1007 (SS) 1007 (SD)	7 32	254.9	14.60				등으로 즐겁게 갔다. 근심하다 맛			
I6.HM-I9.33x	2.75	33	7.33	2543	14,60	**						
17. HT - 30. 33-5 (m - 30. 33-3)	2, 990	35			14,60	+0,20	+0,10 +	Q 50	Single:			

											JEI .
Mate Titl	Марка изделия	Вес изд.	Ооъём изд. м3	Tpancn. pacx. sa IT. pyo.	Оптов. цена пуб/шт	Tpanen. pacx. py6/wr	Тара и рек- виз. 0.55	l i	Saror. ORAZOR. DECX.	CMCTHAN CTOUMOCT DYO/UT.	10
II.		<u> </u>	14_	L ₂	<u> </u>	1 7 7	İ8	1951	IO I	II.	n no ma
I.	D-49.25-6	3,48	1,39	4,50	57,02	15,66	,0,76	73,44	1.447	72 ST	
2.	B-38.25k	3,85	I,54	4,50	63,49	17,93	0,85	81,67	I,63	83,50	
3.	B-38.25-In	3,03	1,21	4,50	50,08	I3,64	0,67	64,34	1,29	69,68	
4.	B-82.30k	38.75	I,55	4,50	63,76	17,44	0,85	82,05	I.64	88,69	
5.	B-30.80k	3,65	I,46	4,50	60,59	16,43	0,80	77,82	1,56	79,38	
6.	B-27.25k	2,70	I,08	3,72	44,75	IO.04	0,59	55,28	1,11	56, 39	
7.	B-13.25k	I,28	0,51	9,72	20,99	4,76	0,28	26,08	0,52	26,35	
8.	B-10.25k	1,03	0,41	3,72	16,76	3,88	0,23	20,82	0,416	21,24	
9.	B-6.25R	0,63	0,25	3,72	IO,76	2,34	0,14	13,24	0,264	13,50	
IO.	B-6.25-IR	0,60	0,24	3,72	10,56	2,23	0,13	12,92	0,258	13,18	
II.	B-I0.30-I	I,20	0,48	3,72	20,06	4,64	0,26	24,96	0,499	25,46	
I2.	B-I0.30-2	1,08	0,41	3,72	20,06	3,83	0,23	24,12	0,482	24,60	
13.	B-49.25-2m	5,0	2,0	4,50	82,30	22,50	1,10	105,9	5 /15	108,02	

Оптовые ценя на внутренние стемстые панели

Kelke IIII	Марка изделия	Длина м.	Толщ.	Площ. изд. и2 ва виз	iigetan 05-08	Onros. ucua pyo/n2	OTA.	Птого с надб.	Цена издел.	Спрякочн. плоцедь	-
				прсёц	:						
_I_l	2	1_3_	_ 4 _	<u> 5_i</u>	_ 6 _ 1	?	8	!9	_ <u>I</u> 0	<u>I</u> I	
I.	B-49.25-6	4,92	16	8,64	1812	6,40	+0,20	6,60	57,02	J2 , 47	
2.	В-38.25к	3,81	16	9,62	1812	6,40	+0,20	6,60	63,49	9,68	
3.	B-38.25-IK	3,8I	16	7,58	1812	6,40	+0,20	6 ,6 0	50,03	9,68	
4.	B-32.30k	3,18	16	9,66	1812	6,40	+0,20	6,60	63,76	9,68	
5.	В-30.30к	3,02	16	9,18	1812	6,40	+0,20	6,60	60,59	9,18	
6.	E-27.25k	2,67	16	6 , 78	1812	6,40	+0,20	6 ,6 0	44,75	6,78	3
7.	B-13.25x	1,25	16	3,18	1815	6,40	+0,20	6,60	20,99	3,18	13
8.	B-I0.25x	1,01	16	2,54	1812	6,40	+0,20	6 ,6 0	16,76	2 .57	ł
9.	В-6.25к	C,64	16	I,63	1812	6,40	+0,20	6,60	10,76	I,63	
10.	B-6.25-In	0,64	16	I,60	1815	6,40	+0,20	6,60	10,56	1,63	
II.	B-I0.30-I	I,00	I6	3,04	1812	6,40	+0,20	6,60	20,06	3,04	
12.	B-I0.30-2	I,00	16	3,04	1812	6,40	+0,20	6,60	20,06	3,04	
13.	B-49.25-2x	4,92	16	I2,47	1812	6,40	+0,20	6,60	82,30	12,50	

	to data. Note data with the last last to the same and 20 laws.										· = 1 - 2
nn nn	! ! Марка изделия !	l lBec lизд.	rr 12 25	Tpan nopt kan sa I rpy	цена т	Tpanc lpack.	10,5 p 10,5 p Sa I	CTORE	іски дск. ез расходы	! KTOPO! CLET	ная
Ţ	i2	_i_ <u>3</u> .	4	1 5	_i_6	1 7	_18_	_i9_	i io	I II	
I.	ПК-64.12 к	2,30	0,92	4,16	49,56	9,57	0,506	59,64	1,19	60,83	
2.	ПК-64.12-10к	2,55	1,02	4,16	53,51	10,61	0,561	64,68	1,29	65,97	
3.	ПЛ14-5	0,22	0,008	6 2,93	2,88	0,65	0,01	3,54	1,007	3,61	
4.	ПК-64.12-Ік	2,60	I,04	4,16	50,93	10,82	0,570	62,32	1,25	63,57	
5،	ПК-64.12-2л	2,29	0,91	4,16	49,56	9,53	0,501	59,59	1,19	60,78	· *
6.	ПК-64.12-2п	2,29	0,91	4,16	49,56	9,53	0,501	59,59	1,19	60,78	(14)
7.	IIK-32.12 x	1,10	0,44	4,16	20,71	4,58	0,242	25,53	0,51	26,04	,
8.	NK-32.12-4x	I,08	0,42	4,16	20,71	4,49	0,231	25,43	0,51	25,94	
9.	NK-32 I2-2n	1,13	0,45	4,16	20,83	4,70	0,248	25,78	0,51	26,29	
IO.	KP-33.I5	1,25	0,50	4,50	21,53	5,63	0,275	27,44	0,55	27,99	
II.	KP-33.25	2,28	0,91	4,50	35,89	10,26	0,50	46,65	0,93	47,58	

							es de Militaire Associa	
T					ANN 8000			
1.		6.31	700			120	6,30	
2.	III-64.12-10a	6,39	900		7,59	1900	6,30	0.74 -0.15 - 0.18-7 7.05 53.31
3,		1,37				1927		
4.	III-64.IX-IX	6,38	7/03			1900	6.30	0.72 -0.45 -0.04 +0.18 (2.72 20.2)
5.		6,38	700		7,59	1300		
5,		6,33	700	I.	7,59	1900		
7.			5,813		3.78	1898	5.15	
8.			500		7.73	1898	5.15	
٩.		3,13	200	and the sector	3.78	1898		
			(4)		l. , 95	1999		
		3,3	***		3,25	1999	4.35	

CHETHAR CTCURECTS

ŧΞ

M M		Вес паде-	Объем изде-			Tpanen. packeds pyd/mr.	Tapa E persesser 0,55	Kroro	Заготов. складск. расходы 27	CMETHER CTORMOOTL Dyd/st.
I	2	_ 3 _	4	5	E 6	7	8	9_	IO	II
I.	B-49.25.6	2,64	I,39	6,04	53,57	I5,94	0,76	70,27	I,40	71.67
2.	B-38,25m	2,923	I,54	6,04	59,64	I7,67	0,85	78,16	I,56	79,72
3.	B-38.25-IR	2,30	1,21	6,04	47,0	I3,89	0,66	6I,55	I,23	62,75
4.	B-32.30x	2,945	I,55	6,04	59,89	17,79	0,85	78,53	I,57	00,00
5.	B-30.30x	3,0	I,46	6,04	56,92	18,12	0,80	75,84	1,50	97 3 6
6.	B-27.25m	2,052	30,I	6,04	42,04	I2,39	0,59	55,02	1,30	55,12
7.	B-13.25k	I,05	0,51	6,04	19,72	6,34	0,28	26,34	0,53	36,5
8.	B-10.25k	0,89	0,41	6,04	15,75	5,37	0,22	21,34	0,43	NI,77
9.	B-6.25x	0,515	0,25	6,04	IO,II	3,II	0,14	13,36	0,27	13,63
IO.	B-6.25-IR	0,456	0,24	6,04	9,92	2,75	0,13	12,80	0,26	73.07
II.	B-I0.30-I	0,912	0,48	6,04	I8,85	5,51	0,26	24,62	0.49	75,16
I2.	B-I0.30-2	0,779	0,41	6,04	I8,85	4,70	0,22	23,77	0,47	44,5
I3.	B-49.25-2x	4,10	2,0	6,04	77,31	24,76	I,IO	103,17	2,06	105.73

1.	K-49.25.	4,34						\$100. \$40.		
2.	2-38.25x			3,62		And And And And And And And And And And	*0,20	6,44		0,0
3	B-38,25-11	3,01						6,20		
	B-32.30x	C, IC	***		1063					
Congression (Congression Congression Congr	B-30.30:	3,02	10			0.0		6,20		
6.	B-37.25x	2,57	16	6,78	1023		maken kan salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah	Company of the Compan	A STATE OF THE STA	en en en en en en en en en en en en en e
7	B-13.25x		16			* (*)	*0.20	6,00		
G.	3-10.25x	T,CT	10		1000			0.00	rage proc service services of the service service service services of the service service service services of the service service service services of the service service service services of the service service service services of the service service service service services of the service service service service services of the service service service service services of the service service service service services of the service service service service service service service serv	
9.	3-6.25x				1000					
10.		0,04	20		1223					
and a second to		1,0								
12.	3-10.30-2					Andrew Control of the				
13.		4,32								

	á.ji					
) <u>β</u>	ь ка принитых	Наименование работ	Εд.	Кол-во		
	расценок		!изм. !	! ед. !	един.	oditas
Ţ	<u>2</u>	3	_4_	5	6	_ Z _
		Вармант устройства поже	рного			
		При варианте устройства пожарного прохода из основной смети исключается	;			
I.	II-434-7I T.I9-24B	Установка панелей на- ружных стен площ более 6 м2	м2	20,04	I,50	30
2.	II-447-7I T.19-256	Герметидация стиков на- ружных стеновых панелей мастикой		8,4	0,46	:4
3.	II-446-7Ir r.19-25a	Чеканка и расшивка раст вором швов наружных стеновых панелей	М. 1088	8 _# 4	0,10	ı
4	II-452-71r I9-25**	Герметизация мастикой стиков коробок окон со стенами	М.	8,4	0,55	5
5.	Кальк.	Стоимость наружных стеновых панелей мар- ки НГ 30.33-I	wr.	2	108,76	218
6.	15 -15 2 23 - 276	Установка оконных бло- ков, площадых более 2 м2	16 2	17,0	2,19	37
7.	17-853 1.27-69d	Остекление оконных бло- ков с раздельными пере- плетами 3-мм стеклом	M2	17,0	2,06	<i>3</i> 5
8.	I5-I86 23-340	Установка деревянных подоконных досок при висоте проема до 2 м.	M2	17,0	0,71	12

7.11	211-2-103
	A Ψ

-119-

		Итого всключается:	pyd.			574
II.	. Ц.І.ч.П п.315	Доски подоконные	ei.	9,6	1,07	IO
IO.	. Ц.І.ч.П п.157	Стоимость оконных оле- ков марки ОР 21-21В	162	17,0	11,8	3 01
9.	Ц.І,ч.І п.544	Скобиные изделия для двухотворных очел	III.	4	5,23	32
Ī	2	3	4		_6	.7

<u> </u>	2		<u> </u>	5	_6	_7
		Addenmeros:				
ı.	II-434-7I T.19-24B	Устанськи нановой наруж ных стог, площ. более 6 м2	 142	20,04	I,50	30
2.	II-447-71 T.19-256	Гермотизацка этиков наружных стоновых по-	M. IIB8	8,4	0,46	Ą
3.	II-446-7Ir r.19-25a	чеканка и расшивка раствором швов наруж- ных стеновых панолей	M. IIDa	8,4	0,10	I
4.	II-452-7Ir I9-25x	Герметизация мастикой стиков коробок окон и дверей со стешеми	м.	II,4	0,55	6
5.	Кальк.	Стоимость наружних сте- нових панелей марки НТ 30.33-5	wt.	I	IIO.II	IIO
		HT-30.33-7	mt.	I	IIO,II	IIO
6.	I5-I5I T.23-27a	Установка скопчых блс- ков площ. до 2 м2	M2	1,0	3,04	3
7.	15-152 T.23-276	То же, площ. более 2 м2	M2	I3,34	2,19	29
8.	17-853 T.27-696	Остекление оконных ококов с раздельными переплетами 3-мм. стек-лом	w2	17,3	2,06	29
9.	I5-I86 23-346	Установка деревянных подоконных досок при внсоте проема до 2 м.	MZ	14,3	0,71	10
10.	U.I.Y.I n.542	Скобяные кэделия для одностворных окон	к-т	2	2,72	5
II.	Ц.І.ч.І п.544	Скобяные изделия для двухотворных окон	R-T	2	5,23	10

7.11.211-2-103 A. fit 4 5 6 7 L.F.T.E То же, для трекстворных п.546 K-T 7.72 15 окон I3. U.I.y.I Стоимость оконних олом2 8,48 JI.80 n. 157 ков марки ОР 21-21В TOO 13.2 To Me. Markin OP 2I-I2B 23 4.86 64 14. Ц.І.ч.П n.137 21 75. Ц.І.ч.П То же. марки ОР 06-09 м2. I.00 20.7 n. 126 16. U.I. 4.II n.315 м. 8.0 I.07 9 Поски полоконные 17, 15-198 Установка балкониях бло-T.25-37a 3,72 I.98 м2 7 ков, площ. до 3 м2 18. Ц.І.ч.П Балконные блоки шт. 2 марки БР- 22-09 I8.7 37 19. Ц.І.ч.І п.536 Скобяные приборы для к-т 2 7 балконных пверей 3.26 20. 17-870 Остекление балконицх м2 3,72 I.87 7 T.27-693 пверей 3-мм. стеклом **6I4** Итого добавляется: руб. -40 Всего добавляется pyo. o k=1.203I 48 Dyd. -

(<u>50</u>)

(95)

То же. ня І место

pyd.

0,96

0,50

т.п.211-2-103 А.Ш

Вспомогательная таблица объемов работ для вариантов утепления кровли

пп:	MY Bapi	ö-	Един.	препусмотрен- ный сметой к основнему ва- рианту	pador cootbet crpyking -200	TBY MUM	Bapyah OB PAOOT -35°	там кон- -40°
1.	m::8.#	I	M ₈	106, 62	95,96	95,96	III,95	122,62
2.	∐os.≴	18	мз	117,28	105,56	105,5€	123,14	134,88

Составила:

и. И. Корунова

Вспомогательная табльна объемов работ для варианта пра такиературе -20°,-25°,-35′

На отопление

ы варианту:	Блин. Объе изм. предусмотр ный сметой основному анту	м работ ен- соответств к струкции в вари- 200, -25	BEHOB DROOT

I. Nos. 5 I 984 I56,I 141,75 142,45 I64,85 I64,85

Составила:

Не Т. Трофимова

расценок пл. единидита же. же	Навметование расом жим заграя	E.	Колич	Сметна Стою Един.: О	
Ī 2	·	. El 	5		
	УІа. Окна (вариан я спар	неной (столяры	()	
I. <u>15-151</u> 23-27a	установно оконных оточов площадых до 2 м2	ă2	37,9	3,04	II5
2. I5-I52 23-27d	То же, инощадър более 2 и2	л S	102,2	2,19	224
3. 17-856 27-696	Остенление оксиных блоков 3 им стеклом	и2	69 , I	2,03	140
4. 17-856 27-699 U.J. 4-1 #-784	To se, 4 mm offendem Queen: 2,03+(1,37-0,98)x 11,48 =	и2	70,98	2, 6I	185
5. 15-186 23-340	провим до 2 к хокониях досок при висове ускановки дорежиниях по—	ж2	97,53	0,71	69
6. A-15-5	Forenosse heruphunos	Ŕ	65	0,06	4
	usofo;	pyo			7 37
	Изтериали:				
7. [[.].¥.] #.548	Стоимость присоров для окое с одностворнами спаренными переплетами	K-T	60	I,94	II6
8	То же, для двустворных сперенных кереплогов	K-T	5	3,34	17
	Kioro:	 Dyc		~ ~ ~ <u>~</u>	133
	Изого в изтержалаци:	руб			870



1 -	_2		4_	_5	_6	<u> </u>
		Стоимость индустриальных изделий				
9.	n.T. 4.11 n.IIC	Стончость оконных блоков марки ОС-2I-2IE	u 2	16,98	9,80	1,66
IC.	_n_ 1_109	OC 19-17B	ક્ષ્ય	3,17	IO,5	33
11 m	л <u>.</u> п.98	OC-19-15P	ĸ2	63,7	IL,70	746
12.	_*_ n_96	0C-I9-I3B	EB?	I8,30	n,a	
13.	_R E_G7	OC-I9-IOB	12)	7.,28	13 ,20	96
R4.	m.92	OP 19-7B.	R2	30,6	12,20	373
15.	11.4.11 11.315	Доски недоновные	M	67,9	1,07	73
I6.	II.I. W. II II. 309	Cromoche Hall-Veiene Cet. 74x13	IĒ	15	0,24	4
17.	_*_ n_310	To se ses. 54xI3	m	40	0,16	6
18.	_=_ n.3II	To me, ceq. 34xI3	10:	10	0,Iž	I
		Mroro:	-	***		1726
	211-3-169	Итого по разделу УІв	pyo			2596