THORSE IPOESS

Precises continues exercited as:

ARBBON-U CHETH

THIOBON IPOERT = 224 - 9 - 95

Учесная теплица со стенами из кирпича

A I B B O M - II

CMBTH

CTOMMOCTS:

Oceas: I4,2 THC. pyd.

B TOM TROLE:

Строительно-монтажных расот - 13,27 тнс. рус.

I м3 здания - 35, II руб.

Разработан и введен в действие IHMM 31 учебных зданий приказом # 65 от 24.У.77 г.

Утвериден Госгранданстроем на стадии технического проекта приказом № 204 от 12 сентлоря 1975 года.

Мазина инменер инстута

в в волючены местероков в 2

Transfer decision aboents

AL WALSEN OLDERS CHOO & TET

A. M. TORES

i_rionaum**a**is

Augures:

i ayuran Y

OTHABLESO

萨斯	kh Cuet	й: ныевсвание	Br CT.
ı	: .	то сиятельная записаь	3
2	÷	Объектная смета В І	,4 ⋅
3		Сьодка объемов и стеммости стиов- тельно-монтехных разот недънсы	5
4	I-I	Смета на общестроительные ресоты	7
5	1-1	Смета на санттарво-техначескае работн	22
6	II-I	Смета на влектротехниче: кве рлботы	30
7	M;I	Chera na wortem w upmocpeterme Texacaliyaeckoro ocepyychakus, Mecenika whatertapa	35
9		PROTOT OTORNOOTE ILLET	37

DOSCHWERELHAR BACHEKA

Настоящая смета составлена по рабочим чертелем в соответствия с приязром Гот граж инстрои в 204 от 12 сентяющи 1976 г.

Сметвая док в чатацая составлена в цевых в вормах, введенных в действие с I. I. 1969г. по ЕРЕР для I-го территориельного района в ценнику на местиме строительные материали для II пояса москошской область.

Стоимость велекобетонных изделий, не воледиях в указанный ценник, определям по ресчетам, составленным ШБИМЭП учесных аданий в соответствии в предсироватом C6-O8.

Навладене ра соди в сметах учтови в размере 76,5% от прамих затрат на строительние рассти, 14,9% - на сапитарко-тахнические рассти и 8,3% - на металловопструкций.

	ZH CHOT	Нависнование	Geotear otomoste teo.pyo. Toxe-480-eschemageores				CORES				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	orpour. pacer	Moet. Pacot	HERO TOBA- COODA- HEDROS		AME XMX XMZ TAS TAG		един.	r-bo	CTORN.
Ī	1-1	Оснест роктельные рассти	II,4		<u>.</u> .	· ·	 -	11,4	M3 SARE.	378	30,16
2	II-I	Санатарио-техни- ческие расоти		1,53	÷	-	. - ,	1,63	202	378	4,07
3	m-1	Элект россионного	-	0,34	••	· -	-,	0,54	- 4	378	0,89
4	IV:I	технологического оборудствине оборудствине	,=	-	~	0,93	÷	0,93		378	2,40
		Итого по объектной омете	II,4	1,87	*	0,93	-	14,20	м3 нанаде	378	97 . 58
		/Главний микенер про	erra to	Zipen C-	B.A.	уф <u>р</u> иав ельянова					

СВОДКА В І объемся и стоимств отроительно-монтежных работ теплици

DE DE	Навменование работ	Remended In Medical Medica	Колече- ство одинац немере- ная	Soldsin Trimpo Hollsyfinz	DEMOCRE CTPON DEMOCRE DVG HARACHE PROXOCH I DROXOCH I DR		Стонмость едмини: эзисре- нея в руб.
ī	2	3 -	4	5	6	7	8
	I. Общестронтельные расота	ı.	•		,		•
I	Земиямые расоти	мЗ	87	50	12	62	0,71
n	Gyanem o eth	m3	38,5	1790	420	2200	57,14
W	Стени, перегородка	K3	85,8	2272	534	2806	52,68
IJ	Покрытие	M3	48,2	343	81	424	8,78
y	ROCKE	F2	54 .	371	87	45 8	8,48
УI	ORHA	m2	10.8	198	47	245	22,7
УII	Двори	22	16,6	218	5 I	269	17.0
yn _.	Витрежи теплец	, T ·	4,36	2291 /1459/	339	2630 /1675/	603, 22
IX	Horn	m2	98	1349	317	1666	17.91
X .	Внутренняя отделия	<u>¤2</u>	273,2	· 214	50 .	264	0.90

I	2	3	4	6	6	7	8
XI.	Разние рассти В т.ч.металлононотрумине	em Farequ	378	304 /32/	69	373 /37/	0,92
	Profe	pyo.		9390	2007	T1597	G (MF Mas 673 M2)
	П. Санитарно-технические работы	,			•	/	•
1	Стопиские	м3 ,	378	782	ISI	963	2,55
п	Вентеляция	мЗ	378	18	5	23	0,06
Ш	Холодное всдоонасление	мЗ	578	113	25	136	0.37
Ŋ	Горячее водоонаожение	жЗ	578	72	16	88	0,23
y .	Конализация	ы3	378	266	58	324	0,86
	Мгого но обнетарно-тех- неческим работам	pyo.		1251	285	1536	***************************************
	Ш. Электротехнические работы					•	
1	Электроо свещение	мЗ	378	318	19	337	0,89
	Viroro	pyd.		318	19	o eoo mura na em en Para alla U	19 440 442 579 .2 mg
	Итого строительно-мон- такних работ	pyć.	.	10959	2317	13270	<u>.</u>
	/ Главный инженер отдела / Ссотавила	state of	bevery B.	Ануфраев Энельянова			

A.1.11

ε

CMBTA BILI

Ha	общестрожтельные	PROOPH	४पर्काल िक	Taturds

CMETS COCTABLEBA B HEBAX. UCKASATENT TO OMETE: вееденик о І.І.69г. - TI.4 THC. DVO. CTOEMOCYA Смета составлена по рабочим Соъем внаяма - 378 м3 MEKSTOSP CTORMOCTS I M3 - 30,16 pro. PM COOCHORA-Наименование работ ERMH. K-BO CMENERS CYCEMOCTE THE SHE LIN HAM SATDAT H3Ma Easte. Общая REQUEST D. Ko ρyσ. CHETROR CTOMMO-CTF 2 5 Земляние работи Сревка растительного грунта бульдозерси мощностью до 75 д.с. с перемеще нием до IO м 3.93 I0043 Horo Porta B abro-MOORINE CAMOCRAZM 0,28 II L.34. I crp. 29 Перемещение грунта I группы автомоож-MINSTAGE COMBO - EMER HA PARCTORHES IO 0,35 12 I RM 48 Odsam: 39x1,2-48 Разработка грунга II группы бульдозером, мошкостью до 75 л.с. с перемепения по 10 м в 0,48 5.29 TRANSOTT IOOM3

0,43

6,3

43

м3

DYC.

ICOMS

yaz.ro. 0,45

"9

50

Обратиля засилка грумта в траниси и полоника пол

Tremocrarus Pryuta

превиотраноськами

Macro no I besiend

Ī	2	3	4	5	6	7
••	. п.	Фундаментн				
I	II-28-7I I9-2a	Установка блоков стен поцвана объе- мом до 0,4 м3	⊯3	- 6	6 , I	37
2	11-29-71 19-26	Установка блоков стен подвала объе- мом более 0,4 мЗ	мЗ	30,4	3,59	IIO
3	12-7 20-1-x	Устройство столо- чатых бетовных фун- даментов вз бетова М-100	m 3	2,1	7,83	I 6
4	12 -4 0	Уотансвка анкерных болтов при сетони- рования	et	0,245	469	114
5	13-30 21-6	Вертикальная гид- роизомящия горячим битумом за 2 раза	мź	120,8	0,56	68
6	IC-20 2I-6-B	Горизонтальная гип- роизоляция из 2-х слоев руберойда на битумной мастике	м2	42,5	0,86	37
		Итого Матерналы, стонмость которых не учтена	pyd.	100 May 400 May 100		382
1	ICH I.3	Бетон марки IOO Стоимость индустры— альных изделий	M3	2,14	20	43
I	Доп. ИСЦ п. 4204	Бетонине блоки стен подвала марки ФС4—8	M3	3,1	42,3	131
2	n.4203	To me, QC-4	мЗ .	30,4	35,6	1082
3	ī.4202	To me, 40-3-8	мЗ	2, I	42,6	90

Ī	2	3	4	5	6	7
4	п. 4209	To me, WCH-6	⊯3	0,8	42,2	34
5 .	II.14.19 7.46	CTORMOSTE ESTERE	RF.	I08	0, 173	18
		MTOPO	pyd.	-		1356
		Всего по II разделу	DAQ.	<u>.</u>	÷	1780
		M. CTEER	. •			,
.I	13-35 21-7-6	Кладка стен из обънсовенного гли- некого кирикча с проотъм архитектур- нъм обормлением ири висоте этада до 5 м	иЗ	82 , 72	3,47	287
2	13-58 21-9-2	Т 510 м м Расширка швов кыр- пичной кладки	I00m2	I,59	10.3	16
3	13 <u>*4</u> 8 21-7-8	Перетородка неарма- рованные из карпича глиняного сонкновен- ного в 1/2 карпича	M3	25,4	0,66	17
4	11-199-71 19-11-#	Укладка перемичек весом до 0,3 т	MS	0,97	9,3	9
5	19-106 28-7-1	Утепление отен же- отиние минераловат- ныме плитами на он- тумной мастике	м3	0.4	53,1	21
		Mroro	pyó.	-	-	_350
		Материали, отониссть которых не учтена ЕРЕР		,		•
I	ПСЦ п. 325	Кирпич обыжновен-	T.WT.	33,56	47.5	I 594
2	n.103	Раствор цементно- известковый марки 25	мЗ	19,03	13,1	249

φ Δ	2	S The second sec		an an an an		7
3	u. ro4	Раствор паменоно: почестносыв марка, 60	ыЗ	0,58	15, 3	9
		Erepo	Fyc.	-	देश कर कर कर क स स्वा	165 <i>2</i>
		NTOPO OFB CTOENC- CTE EMPTCTDEAUS- HEX ESTCARZ	pyo.	.	ado	2202
		Kriyo Torgal Bine Esigenya		`		
1	IICI n.445I	Перемычки сборные железобетояные	м3	0,97	52,7	51
2	ndwy's	Стоямость арматуря класса А-Ш	T.	0,046	193,8	10
		Hena: 190x1,02=193,8			•	,
3	≟ Ω <u>·</u> .	То же. жласса В-Г	말	0,042	214.2	9
		lena:210x1,02=214,2	•			
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				, ma co es
	١ -	Na oro	pyc.	ë	•	70
	•	Всего по Ш разделу	руб.	£19	÷	2272
	•	I). Покрытив			•	
I	11	FRIERE DET DORPE TEL TONDEROT CONSE IC CM, DROBERED DO 5 M2			2,35	8
2	II-324	Укладка плит по-	et e	2	£309.	·6 7
	19-16-д	ROMENT TOMBERS :- PRINTER STATE OF US	园 ?	7	3, 3	22
		Macro	pyć.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	യ അവരുടെ ആരു വ	27
		Стовность вниустравля вих изделяй	;			
	Proses Blu-u.i	Стоямость оборных ж-лезобетолных плет маркк 142-15	м2	31,0	€ , 58	\$0 ?

Ī		eus eus 173 aug eus 193 eus 193 eus 194 €46 éta eu Eg eur eus eus eus eus eus 197 cus 1970 t/s eus es	4	5 • • • • • • •	() () ()	7.
2	Pacuer DU 3.2	n Se-Io	NZ	10, 6	C. 53.	€9
3	191 E.S	To se, marks Il S6-12	ns.	6,6	6,88	45
	•	Meroro	pyd.	` <u>-</u>	<u>.</u>	316
	,	Возго по разделу	pyd.	÷	±	843
		У. Кровал	•			•
I	16-618 26-10-8	Паровзоляща пок- ритей оклосився вз пергамека в I слой	100#2	. 0,54	48	26
2	16-600	Утепление пенсое- тоном с созданием ужлена	•	0,51	14,5	8
3	16-625 26-11-6	CTRIKA QUENTEDA HO MARTECLY JTOU- HETPIN		0,5%	30,7	6
4	16-553 25-6-8	Кровля рудонная на гнепостойкого руберойда на бы- тумной местаке с защитным слоем ва гравия	и2	54	3,36	181
		Erere	 руб.		*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	· 22ì
,		Marepeasu, orcenosts notopy: no yeresa	,			
I	H.14.D	Плити пенсостов≟ вне	мS	7,5	17,6	153
2	ICE 1,97	Раствор пенектика И-75	K 3	I, I3	15,8	18 -
•	•	Frorc	ryo.		, may 1.00 may 1.00 m.	I 50
		Итого по разделу	ह्युंठ,		C39	371

Ī	2	**************************************	4		6	7
•		УІ. Окна				
I.	15-152 23-27-6	Установка оконных блоков площалью более 2 м2	M2 .	10,8	2,19	24
2	15-185 23-34-a	Установка деревян- них подоконных до- сок при высоте про- ема до 2 м в камев- ных стенах	M2	10.8	0,71	*** * 8
8	17-853 27-69-0	Остекление оконных блоков 3 мм стек- дом на штапиках по замазке	м2	10,8	2,06	22
•		Kroro	pyo.		<u> </u>	54
٠		Стоямость материалов, не учтенных ЕРЕР			,	. \$
·I	Ц. Т.ч.І п.546	Стоимость скобяных изделя для трех- створного	ROMII.	2	7,72	15
2	л. 542	Для одностворного окна с форточкой		I	2,72	3
,	v	Veroro	руб.			18
		Стомиссть индустриаль- ных изделий	•			
I	Ц. ЖІЧ. П п. 115	Стоимость оконных слоков марки СС-18- 24B	m2	8,64	10,5	91
2	_"-п.96	To me, OC 18-12B	м2	2,16	12,5	27
3	IL FIG. II n. SIS	Сточност подокон- ной доски	II/M	7,99	1,07	8
		Wroro	pyd.		. ors was and and	126
	٠ ,	Итого по У разделу	руб.	-	-	198

22	224-9-95 Ал.П - 13 -							
Ī	2	**************************************	4	5	6-,	7		
,		УП. ДВ 6 Р п	hi	.e . 4 .				
Ĭ	15-189 23-25-3	JCTEROBRA BARTAHEX RECORDS COASE 3 M2 B RA- MEHREX CTERES C. LUMBOSKER LUMBO- POR B TAMERREX CTE- HEX	м2	3,36 (1,03	3		
3	15-190 23-35-в	Установка внутрен- них дверанк слоков до 3 м2 с прирезкой присоров в перего- родках:	.112	. 2, 8	2,15	6 ·		
3	15-192 23-35-r	To me, dones	ж2	3,36	1,66	6		
4	15-193 23-35-6 npm.1	Добавляется сток- мость павля	mS	6,72	0,66	4		
5	15-188 23-35-b	Установка внутрен- них дверних блоков до 3 м2 в каменных стенах	м2	4,04	1,83	5		
6	15-169 23-35a	Установка внутрен- них дверных слоков более З м2 с прирез- кой приборов в ка- менных отенах	M2	3,05	1,03	3		
7	17-874 27-69 r	Остокление дверных полотек 4 мы стек- лом	мЗ	1,5	2,03	3		
		Mrore	pyd.			30		
		Стоимость материалов, не учтенных ЕРЕР		•				
I	Ц.Іч.П п.527	Приборы скосиные для дверей вхоц- ных в здание одно- польных	ROME.	- I	5,23	5		
2	n. 580	То же, для дверей входних в ксмисту сдионольных	n	3	1,53	4		

I 2			6	6	7
3	То же, двупольных	ROMII.	1	1.88	. 2
4 4°4 n ₂ 583	То же, для сануалов	w	2	1,53	3
	Mrore	pyo.			14
*,	Итого без стовности минустриальных изде- лий	pyo.	_	-	44
	Стовмость индустры: ельных изделей				
I II.Iq.II II.I?	Стоимость дверных блеков марки Д-7н	x 2	4,04	10,6	43
2 1.20	То же, д-10 л	K2	2,8	12,3	34
3 -"- n.47	To me, AB9-9n	м2	6,72	9,7	65
4 -"- n.45	To me, JB7-73	m2	3,05	10,6	32
:	Mroro	DAQ.	•	<u>-</u>	174
	Итого по УП разделу	Daq •	-	-	218
٠	УШ. Витражи теплиц				
I 14-30 22-7-8	Монтак метально- ских конструкций витран	KT	4,36	47,8	208
2 14-179 22-25-4	Масляная окраска исталлоконструк- пий	WT	4,36	24,5	107
3 17-883 27-69-н прим.5	ССТВИНЫХ ПРОКЛЕДКВУ СТВИНЫХ ПРОКЛЕДКВУ СТВИНЫХ ПРОКЛЕДКВУ СТВИНЫХ ПРОКЛЕДКВУ СТВИНЫХ ПРОКЛЕДКВУ	м2	135	0,77	104
	Итого Материали, отоимость которих не учтена ЕРЕГ	pyo.	-		419
1 U.14.11 1.603	Стекло витринисе неполированное толщ. бы		£ 35	3,52	475

Ī	2		7	5 -	6	7-
2	I.PIW.I	Прокладка резино- вая		O, 15	970	145
		Kroro	pyó.			621
		Итого без стеммости индустриальных из- делий	руб.	-	· -	1040
		Индустрездьнью изделья				•
I	Ц. Іч. ІІ п. 125	Стоимость метакло- конструкций таплиц	T	4,36	284	1251
- •		Viroro	pyo.	 -	:	1251
		Итого по УП разделу	руб./ /руб./	÷	-	229I /1459/
		ІХ. Полн				
		а/ Подготовка под поль	ı			
Ţ	16-43 25-6-д	Устрейство бетовно- го подстиларщего слоя по грунту	#3	5,6	2,33	13
2	16-91 25-11-0	Harm no empinedem otomorem becotor e 2 pans npe tomes: to nochites 29 mm	√ m S	22,9	0,84	19
						-·
		Mroro no a/	pyc.	-	-	32
	•	б/ Чистие поли				-
I	16-310 25-22-6	Покрытня дощатив, толедной 29 мм при вирине досок 118 мм.	ш2	22,9	3,05	7 0 :
2	16-229 25-17-1	HORDEREN METHER- CHEL HELL METHER MET	м2 .	17,2	2,53	44
3	16-108 25-12-8	Пократия цементние	m 2	5 3	0,22	12

Ī	2		4	5	6	7
4	16-110 26-12-0	Menesusers nosperted forpertain	м2	53	0,08	4
		Mroro no 6/	pyć.			I30
		Mroro no a+6/	pyo.	4	-	162
,		Материали, отонкость которых не учтева ЕРЕР	* ,			
I,		Beron M-100	m3	5,71	200	1142
3	DCII n.325	Каршач обниновен- ний	T.MT.	0,18	47.5	9
, 3	ICII 11.98	Раствор цементный М-100	M3	0,86	17.9	´ 6 `
· 4	IICII II. IOO	Раствор цементный М-200	8 M	1,43	20,7	30
		Mroro	pyo.		· · ·	1187
		Итого по УШ разделу	pyo.	÷	-	I349
		Х. Внутренняя отделка				,
I	17-324 27-28-r	Отделья потолков	#2	44;4	O. I2	5
2	17 -299 27-24-8	Удучменная мтунатур- ка стек внутрк поме- мений по кирпичу	м2	127,3	0,44	56
3	17-311 27-24-x	Итукатурка оконных и дверных откосов	M2 .	4.7	0,93	4
A	17-326 27-29-2	Птук: тур ка перего- родок по сетке	H2;	4,5	1,79	8
.5	17-576 27-64-6 27-48-6	Внутренняя удучшан- ная имеевая окраска потолков	100x2	0.44	9.92	4
6	17-592 27-49-7	Внутренняя укучнен- нае селинатива окрас- на отее выне изсляной		0,19	II.B	. 2

Ī	2	ள்ளைக்கள் இன்குள் வண்கள் 1855 வரேஸ் கட்சியில் கட்சியில்	7	5	6	7
7	17-576 27-64-6 27-48-6	Внутренняя удучисн- ная клосвая окрас- ка степ	100m2.	0,59	9,92	. 6 .
8	17-649 27-55-д 27-66-з	Удученная масля- ная окраска по вту- катурка степ с до- бавлением колера	м2	53,2	0.71	38
9	17-659 27-55-д 27-66-з	Удучиенная масля— ная окраска по шту— катурке оконных и дверных откосов	M2	4,5	0,74	8
IO ·	17-656 27-55-д 27-66-д	То же, деревян- ных подоконных досок	# 3	2,0	0,96	2
II	17-658 27-55-x 27-66-x	То же, оконных блоков, подготов- денных под вторую окраску	: n2	23,8	0,29	· · 7
I2	17-647 24-55-0 27-66-0	То же, дверных блоков белилами с добавлением ко- лера	m2	39,8	0,23	9 /
IS	17-645 27-55-r 27-66-r	То же, наличников	M2	4,6	0,74	3 . (
. I4	17-644 27-55-в 27-66-г	Удучиенная масля— ная окраска по дереву полов	M2	22,9	0,85	1 9
•	,	Kroro	pyc.		-	166
		Матернали, столмость которых не учтена ЕРЕР	,			•`
I	n.129	Раствор кавестко- вий	M 3	2,63	17.3	45
2	ICI I. I28	Раствор цементно- известновий	, ≱ 3	0,26	10,4	3
	•	•	pyo.		-	48 214

ī	2	80 and	4	5 .	6	7
		XI. Разние работи			;	• •
•		а/ Подполение канали в				
I	16 <u>-4</u> 3 25-6-д	Бетонная подготовга под приямок из бе- тона М-100	ng.	0,4	2,33	I
2	13-35 21-7-6	Кирпичная кладка стен призыкся из кирпича главаного обикнозепного	иЗ	2,2	3,47	-8
3	13-30 21-6-x	Вертикальная ти ро- изсияция горачим битумом за 2 раза стен приямкою	и2	II	0,56	6
4	17 -2 00 27 -17 a	Оштукатуриваниэ отен призыкоз	1:2	10,8	.0,63	7
5.	I6-I03 25-I2-8	в призине пол	142	1,3	0,22	I
6	12-89 20-11-r	Мелезобетонные при- ямки из бетова М-200	мЗ	0,58	24,3	14
7	11-521-71 19-86-8	Каналы непрсход- ные не лотнових эленситов с пли- тами перекомуни	иЗ	Į . ,26	10,4	13
8	86-6 54 non. 5 49-90	Fotpohotbe espe- rentes udselects es ençachoù oteme	rs.	0,9	II,3	ro
9	15-194 23-35-д	Устенския жика	M2	I	0,87	I
		licoro	pyo.		1. 201 May 444 MM. 1. 10	-6 <u>T</u>
	-	Материалы, стоимость которых не учтела ЕРЕР	,	-		٠.
I	ncii n.13	Beron M-100	113 .	0,41	20,8	9
2	ICU n.325	на денесьяной риповия	T. HT.	0,86	47,5	41

Ī	 2 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	5	6	7
3	1011 1011	Раствор цемантно- известиський	иЗ	0,31	14,8	5
4	ICH n.100	Раствор цементина М-200	мЗ	60,03	20,7	I
5	ICH n.15	Еетон М-200	¥3	0,59	24,6	15
.6	ICI n.96	Раствор цемент- ный марки "50"	м3	0,03	14,2	1 ;
.7	n. IO3	Раствор цементно- известковый М-25	мЗ	0,51	13.1	6
	. ,	Froro	pyo.			78
		Итого без стоемо- сти пнаустрычаемы недозий	pyo.	<u>.</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	139
		Индустрианальне изделяя				
I	II. Iq. II I. 75	Арматура для желе— Зобетонемх пречиков	T	0,008	178	.
2	ICH n.4717	Павти плоские же- девојстонние марки ППВ-13-13, ППП 12,5-8-В	мЗ	0,56	51,2	29
3	Ц. Іч. ІУ таб. 46	Арматура класса А-1	ET	, 0, CO?	176,5	ı
		0,173z1,02	•		•	•
4		To me, B-I	T	0,012	218,3	3
		0,214x1,02		•	• •	
		Итого	ryo.			34
		Mroro no a/	pyd.		<u>.</u>	173
		6/ Kpurkua				• •
I	16-43 26-6-1	Noncastement of the property o	ыЗ Руб.——	<u> </u>	3,43	-6-

_			·.···			
I.	2	3	4	5	6 .	?
•	,	Материали, отоимость которых не учтена ЕГЕР	,	-		
I	ICH I.S	Feron M-100	143	I,84	20,8	38
		Mroro	руб.	-	-	38
		Mroro no 6/	pyo.	÷	-	44
		B/ CTOLLARE			1	
1	16≟43 25≟66	Бетончое сонование под стойки стелла- жей из сетона M-100	r 3	I,5 ·	2,33	3
2	14-30 22-7-3	Установка каркаса стендажей из труб со оваркой	Ť	0,1	47,8	5
8	14-176 22-25-#	Окраска металло- конструкций масля- ной праской за 2 реза	2	C,I	8 ,5 8	T.
4	21-49 59-13-B прим.	Устройство настила стеллажей из досох 40 мм с острожкой	м3 .	2,62	80	202
5	15-251 23-49a	Огнезацита стелла- жей '	мЗ	2,52	3,61	9
6	17-625 27-54-a 27-65-a	Окраска стеднахей масланой краской за 2 раза	м2	60	0,44	26
	•	·	<u></u>			
			pyd.	•	÷	246
		Материали, отонность которых не учлена ЕГЕР			٠.	
1	icii r.3	Бетон марки "100"	M3	1,53	20	31
	•	Mroro	. руб. `			- 3I
	•	Индустривльные изделия	80		,	•
I	Ц.#Iч.П п.462	Стоимость металло- конструкций	•	0,1	272	27
		Итого	pyd.	. <u> </u>		27

Ī	2	3	4	5	6	7
_		Mroro no e/	руб.	٤, ١	-	304
	•	в т.ч.мэталлоков- струкция	/py6./	<u>.</u>	÷	/32/
		r/ OTMOCTRE	· · · ·			. ,,
I	32-59 45-18-1	Песеночное сонова-	мЗ	3,57	1,05	4
2	32-199 45-52-8	Асфальтсвое покры- тие отгосите выт	I00H2	0,96	8,43	8
,		Итого	py6.		*	7
•	•	Матариали, отовлость которых не учтена ЕРЕ	P.			
I	ICII n. 259	Песень	r3	4,5	8,04	36
2	n°30a	Смесь горачая, ас- фальтосетовная	T	3,1	14,5	31
		Proro	pys.		-	67
		Wroro no r/	p 76.	, ÷	<u>.</u> .	74
		Всего по XI разделу	MQ.	<u>.</u>	-	595
		B T.q.MOTALAORCECT	/m6./	<u>.</u>	·	/32/

CMBTA EI

на внутренние санктарно-технические работы в

Сметная стоимость в ценах, введенных с 1.1.69г. На сумыу 1,54 тыс.руб.

Показатели по смете

I. Объем здания - 378 м3

2. CTOLMOCTE HA I M3 - 4,07p

Смета составлена по рабочим чертежам: СВ-1,ВУС-1,ВК-2

M.M.	Обоснование еди- ние еди- ничной сметной стоимо- сти	Наименование расот или затрат	Елин. изм.	К∸во		стоямость Сощая руб.
Ī	2	8	-4	5	-6	7
•		Раздел I. Отопление	,			
I	29 <u>-45</u> 30-10-a	Прокладка стальных водогезопроводных труб д-15		25	0,74	19
2	23 <u>-46</u> 30-10-e	To me, m-20	K	30	0,79	24
8	23 <u>-47</u> 30-10a	To me, n=25	M	90	0,96	86
4	23-48 30-10-a	То же, д.32	M	35	I, I2	39
5	23 <u>-49</u> 30-10a	To me, g-40	M	30 -	1,24	37
6	2350 30-10-6	То же, д50	M	48	1,49	72
7	23-104 30-14a	Иопытание трубо- проводов	M	258	0,03	8
. 8	23-689 32-12-r	Кран воздуховипуск- ной	UT	8 .	0,4	. 1
9	11.00 11.00 11.00	Вентиль запорный марки 15кг[8пд-15	ET	2	0,95	2
10	n. ISI	To me, g-20	et.	ŗ	1,10	I

Ī	2	. 3	4	5	6	7
ÌI	23-204 30-24-6 II. HIY. III II. 187	Установка запор- ного фланцевого вентёля марка 15кч19п д-40	er	2	7,24	अग्रह्म रुख ें 14 ैं अ
12	23-687 32-12-6	Установка мансмет- ров	ET	2	4,18	8
13	23 -654 32-93	Прокладка чугунных ребристых труб илиной 1500		12	10,4	125
14	26-655 32-9-8	То же, длиной 2000	m r	16	12,6	202
∶15	17-703 27-60-3 27-68-3	Окраска масляной краской поверхно-	1/2	120	0,548	66
16	23 <u>-</u> 646 32-9-6	Установка чугун- них отопительных радваторов М-140A0	MIG	14,7	5,29	78
		Maro	pyő.		-	782
		Накладные расходы 14,9% на 716 руб.	٠.,	÷	5 · •	107
		Накладине расходы 16.5% на 66 руб.		÷	2	II
		Mroro	pyo.			900
		Планевне накопленки 6%	pyő.	-	÷	54
		Hrore	pyd.	_	-	954
		Пуск и регулировка 1% на 877 рус.	•	-	÷	9
		Heoro	₽ø.			963
ı	24-406 33-9-a	Раздел II. Вентиляния Установка регулирую- ших решеток F-200	et	8	I,II	3

					. – = – -
2			_ =	5.	7
24-774 33-34-6 ILFIT.I IL-369	Устройство ассесто- цементных коросов размером 200х300	nis.	8	4,97	15
Tra COS	Цена:1,59+3,22±1,05				
	Mroro	pyc.	÷ ,		18
	Накладные расходы 14,5%	pyo.	.	• 4	3
	Viroro	pyo.		-	21
	Плановые накопле— няя 6%	pyo.	÷	2	I
	Mroro	pyd.	===		22
	Пуск и регулировка 2,5%	~~		<u>.</u>	1
	2,0%	pyo.			
	Eraro	pyo.			23
	4	руб.		, jung men sen sen (190 ser	23
t 23 ² 59 30-10 s	Итого Раздел Ш. Холодное ве	руб.	35	1,34	23
1 23-59 30-10s 2 23-57 30-10-8	Итого Раздел Ш. Холодное во снабления Прокладка стальных водогаз опроводных отдыхованных труб	руб.	35 12	I,34 I,07	
30-10s 2 23-57 30-10-s	Итого Раздел Ш. Холодное во снабления Прокладка стальных водогаз опроводных отвекованных труб д-25	руб.		•	47
30-10s 2 23-57 30-10-s	Нтого Раздел Ш. Колодное веснабления Прокладка стальных вологаз опроводных огланованных труб Д-25 То же, д-15 Испатание трубопро-	руб.	13	1,07	47 I3
30-10s 2 23-57 30-10-s 3 23-104 30-14-a 1 IL #19.E	Итого Раздел Ш. Хододное веснабления Прокладка стальных водогаз спроводных стальных стальных стальных водогаз спроводных стальных труб То же, д-15 Испытание трубопроводов Вентиль марки	pyd.	12	1,07 0,03	47 I3 I
30-108 23-57 30-10-8 30-14-8 11,819.8 11,92	Нтого Раздел Ш. Холодное веснабления Прокладка стальных водогаз опроводных отянкованных труб д-25 То же, д-15 Испытание трубепро-водов Вентиль марки 156 3р д-25	pyd.	12 47 2	1,07 0,03 1,32	47 IS I
30-10s 2 23-57 30-10-s 3 23-104 30-14-s 4 IL #14-II IL 94 5 21-28 6 23-386	Нтого Раздел Ш. Колодное веснабления Прокладка стальных вологаз опроводных оглакованных труб То же, д-15 Испытание трубопро- водов Вентиль марки 156 3р д-25 То же, д-15 Установан поливоч-	pyo.	12 47 2	1,07 0,03 1,32 0,74	47 IS I 3

	-	
•	20	_

Ī	2	 8 		5	6	- 7
8	12-4481	Установка водораз- борных кранов д-15	BT	1	0,90	, 1
9	Ц.ы. ч.Ш п. 1458	Стоямость водораз- борного крана	RT	1	0,86	I
10	17-737 27-628	Антикоррозийдое покрытие труб пе- ред изоминай	M2	2,61	0,312	I
IÍ	19:51 28-3r II. FI 4. In 63	Изовящея трубо— проводов езделения из менеральной ваты	мЗ	0,1	104,58	10
		Пена: 7,77+72, 3xI, 3x xI,03		•	•	•
·12	19-203 28-13-≖	Сбертивание трубо- проводов руберож- дом	M2	2,9	0,38	I
13	19-146 28-11a	Асбестоцементная штукатурка	M 2	2,9	0,8	2
14	19-195 28-136	Оклеивание трубо- проводов мешкови- ной	MŽ	3,56	1,16	4
15	19-209 28-146	Окраска масыяной краской по изоля— пли	n 2	3,56	0,52	2
16	17-703 27-60s 27-68s	окраска масляной окраска масляной	M2	I ,6	0,548	ı
	• .	Mroro	pyo.		2 3	113
		Накладние расходи 14.9% на 92	pyo.		÷	14
		Накладине расходы 6,5% на 21 руб.		-	. .	'3
		Eroic	pyó.	_		130
		Diarobre decembers (3	rac.	<u>.</u>	÷	' 3
		Erono	- - इंट.	 	MC Ar 100 MD 1M	19 3

Ī	2	8	7	5 -	6	
	P	аздел IV. Горячее водо	звабжен	200		•
1	23-59 30-10a	Прокванка стельных водогазопроводных опекованных труб д-25.	N	23	I,34	3Î
2	23-57 30-10s	To me, m-15	Ja .	15	1,07	16
3	23-104 30-14a	Иопытание трубо- проводов	M	38	0,03	1
4	n°100 n°100	Венталь запорный муфтовый нарки I5ыБр д-25	MT.	I	1,32	1
5	n.98	То же, д≟15	RT	I	0,74	ī
6.	I2 -44 8I	Установка водораз- борных кранов д-15	DT	ı	0,90	1.
7,	n. 1458	Стомость крансв д-15	et	1	0.86	I '
8	17-737 27-62в	Антикоррозийное покрытие трубопро- водов перед изсли- цией	м2	2, 61	0,312	I.
9	19551 19551 19563 19563	Изоляция трубо- проводов изделиями из имперальной ва- ты в оболючие из сетии	мЗ	0,1	104,58	10
		Hena: 7, 77+72, 3x1, 3X x 1,03		. (
ΣO	19-203 28-13x	Обертивание трубо- проводов руберов- дом	м2	` 2,9	0,38	1
IĮ	19-146 28-11a	Асбестоцементияя шту кату рка	м2	2,9	0,8	2
12	19-195 28-136	Оклемеране трубо- проводов мониценкой	м2	8,9	I ₀ 16	3
	٠,	,				

Ī	2	8 12 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	5	6	7
IS	19-209 28-146	окраска масленой краской по настана	m 2	2,9	0.52	2
I 4	17-703 27-60s 27-68s	То же, невзолиро- ванных труб	м2	I,6	0,548	I
	٠,	Wroro	pyo.	-		72
		Накладные расходы 14,92 на 52 руб.	.	÷	±	. 8 7
		Навладнче расходы 16.5% на 20 руб.		.	· <u>·</u> ·	3
		Hroro	pyo.	_	-	83
		Плановие вакопле-	pyo.	(`	. •	5
		Mroro	pyo.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		88
		Раздел У. Канализация	, ,			
I	23-35 30-66	Прокладва чугунных канализационных труб д-100	M	27	3, 95	107
2	23-32 30-4a	To me, n=100 B seume	# ·	6	2, 38	14
3	23-34 30-6a	То же, д 50 в вдение	M	10	2,52	25
.4	11. bly . H 11. 2151	Стормость отводов 135° д-100	113	4	0,76	3
5	 c. 2150	То же, д-50	ET.	2	0,34	1
6	e.2169 I.Fiq.II	Стоимость регизни д-100	ET	1	1,57	I
7	n. 21 33	Стоимость заглушки д-100	er.	4	0,29	I

22 4-9 -95	Ал.П - 2	8 -		· . ·	
Ĭ 2.		4 .	5 7 3	6	
7 23-321 31-1-r	Устансвка керами— ческих умызальников со смесителем	nt	.1	19	Q
8 23 <u>-458</u> 31-4-6	Установка мойке на 2 стделения во сме- овтелем	. M 2	I	ವ,6	60
9 23 <u>-364</u> 31-5-2	Установка унитезов ке самических тарельчатих с высокораспо-	ET	ī	21,4	21
10 172703 27-60-3 27-68-3	Окраска маслячей краскей за два раза поверхности труб к краплений	м3	<i>?</i> 5,6	0,543	14
	Mrozo	pyo,	, (40 ME 44)	865 647 638 888 684 '', '', 'SAD	265
	Нахладные раскомы 14,9% на 252 руб.			eú.	58
	Навладане расхори 16,5% на 12 руб.	pro,	÷ ,	4.0	2
	Плановые надопло-	pyo.	_	•	I8
	Nroro	py5,		1 1 1	33A

GEORKA BATPAT

. Бародя нв байдьения ознитарко-делимеская

BP OH	Б р газде	лов Налменезание		Retere TCIMOOTL
ī		Orones and		963
. 2	П	Вентиляция		<i>2</i> 3
3	II	Холодное водознабление		1 .3 3
4	Iv	Lobside Bolocre(wire		83
5	¥	Rezantseurs	,	324
		Ke oro	. bito*	- 3536

CMETA H-I

на электроосвещение учебной теплици

I. 2.	Оборудова Монтажные	, 34 тнс. руб. име — работи — 0, 34 тно. руб. лена по заказной спецьри	. ,		I. CT	pome		re: 65em 378 - 0.89]		•		
	Наимено- панке прейску- ранта, поника и в поз.	Навменование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Equipment of the second of the	K-so	Sarpar B vel. exem.		1	MORTS		Odep. Me		
Ī	2	8		5	6	7	8	9	IO I	12	TI3	
1	8-7103	Питок ооветительний типа ОЩ-6	mr,	I:	4,92	5	-	4,11	2, 14 0, 01	- , ,4	2/-	
2	8-7088	Ящик с поникарим траноформатором	BY	I	2,72	8	- ;	3,31	1.17 0.01	- 8	1/=	
3	8-7003	Виклочатель одно- полосний для открытой установки бризгова- щищенного исполнения	•	8 .	0,82 ,	5	- ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	2,33	0,354	- 19	s/=	

= == [3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	83
£.	8 - 7002	Выключатель однопо- люсний для окрытой установки в нормаль- ном исполнении	mr	4	0,75	3		I,06	0,327/		4	1/-	V 56-6-1
,	8±7039	Светильник думине- сцентный подвесной на 2 дампн	mr .	10	2,22	22	:	2,57	0.977	<u>.</u>	26	10/2	A.E.
}	8-7035	Светильных люмине- сцентный потолочифи на 2 ламин	•	2 .	2,09	4.	, -	2,18	0,876 0,14	 .	4	2/-	
)	8-7015	Светельных промыс- ленный пыленепроняце- смый ППР-100	•	1	1,61	2	÷	1,93	0,701 0,25	ئ .	2	1/-	- 31
-	8-7030	Светальняк вастея— ник едагозапиленный БУН-67М	•	2	1,35	3		2,47	0,58I 0,122	÷.	5	i/÷	1.
	8-7062	Бра керамеческое для наружной установка БКВ60	•	. 2	1,01	2 ′		2,30	0,433 0,136	•	5	1/-	,
0	8-4208	Кабель с креплением накладным скобами сечением 2,5 кв.мм двухчетырехжильный	IOOM	0,8	73	58	4	95,50	31.7 8.18	` . '	76	25/7	÷

, -	2			-	5		<u>_</u>	7			10	. – <u>II</u>	12	13	64.4.0
		. The second second	pyo.					107	i.				TAO	47/9	∕ {
	lloot.CM or 2.XII. 68r.	Плановые накопле- ная 6%	pyo.	•	. .		*		-	. :	- '		9	÷	
		Итого по монтажнем работам	pyo.		_	`		107	_		-		157	47/9	
,		Материали, не учтению ценицком % В											^		
like in gessi gessi	15-04 q.II crp. 156	инток оонетительный типа ОЩ-6	er) :	I	:		•	≛ ,	27	•	, . .	27	÷	•
- - - - - -	15-04v. ii orp. 145	Нщик с поникающим тракоформатором ти- па ЯТП-0,25		. ;	ı.	 .		•	. · · ·	13	٠	, .	13	÷	į
1	з-да ижского Пена	Светильник лимине- сцентный ЛПО-02 2x40/Л-02		•	2	<u>.</u>		<u>.</u>	-	2 3	-	- 1	46	<u>.</u>	
,,	Доп. ¥10 к 15-07	Съетельник типа ППР 100		. :	I	_		-		9	,	-	9	-	
	Доп. #1 к 15-07	Светельнек настепний влагозащищенный типа БУН-60М	mT	٠.,	2.			•	-	I,50	, -		8	L.,	`
, ,	15-07-01 orp.8	Бра керамическое типа БКВ-60	mT	` ;	2,	÷		• '(~	1,60		• , ••• ,	3	. .	

	2	3	4	5	6	7	8	9 -	_10	II.	_ I2	13
,	15-15 n.1-051	Лампа ломенесцентная 15-40-4	et	24	•	′. - ∴		·I	•	-	24	· .
3.	I5-I5 orp.47	Лампа накаливания типа Б-220-I00		1 :	<u>.</u>	· •	-	0.085	<u>.</u>	-	~	**
, ,	2 00 No. 000	То же, тыпа Б-220-60,	· • .	4	. <u>.</u>	_	· •	0,075	_	-	-	_
0	16-034.II	Заменитель стартер			•		: .		• •	-:		
`	стр.26	с карамическим кон- деясатором 30-80/ок	•	IO.	,	-	·	0,40	_		. 4	:_
I	15-09/67/ crp.37	Кабель марки ABBI-500 сечением 222,5 кв.мм	1000m	0,065	· <u>.</u>		•	355	· _ ·	-	23	, .
2		То же, осчением Зх2,5 кв.нм	· 19	0,015	: :	-	_	400	. . .	÷	6	÷.
		Wroro			. 						 158	,-
3	Ilomasa-	Транспортные расходы	,			• • •				`	•	
•	Tocorp.	no nos.1-4,7%	w.	. .	-	:		27	`-	· <u>·</u>	I	<u>.</u>
		по псз.2 - 5,1%	•	-	-	-	-	13 .	-	-	I	÷
		по поз.3-6 - 7,8%	W -	-	- :	-	-	6I	-	_`	5	
		по поз. 7, 8-8, 6%	, m ,	•	•	-	-	28	-		2	<u>.</u>
		по поз.11,12-9,7%		•	-	•	, - •	29	-	-	3	
		Mroro	pyo.				-				170	- ~

I ₂	2	3			47.	5			7	8	9	IC	n.	IS		-
74	Heor.CH or 2.III 68r.	Плановие наз 6%	earoile-	:.	py o.	<u>.</u>	<u>~</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		á.	170	-	···	IO	·	224_9-95
		Всего по	Ç	201	pyo.	- ;	_		-		-	-		180		S An.II
		I. CTOMMO	OTS MOHT	2 % -	nyo.	-		` . ·		• ,,	-	-	···	157		
		2. GTORMO	CTL MATE	DIBBA-		<u>.</u>	.		- .	<u>.</u>	- .	-	· ·	180	<u>.</u>	
	·	Bcere in	CMCTC		py o.						> Mag 400 kg			337	- 1	32
	•	Затраты т	руда	12.	SP\48	o = _	-		E07 ·	,		· ·		٠		1.
	1	Начальник Э	TO OT	eue	7	г. В . Я	ковлев					· •				-
		Coctabean:	инженер	fu	uuhous.	. H.A	ET POR CE	a								
		an arin el	omet the	2	hump	H.E	іере нет (Œ								

Учесная таблица

CMETA . IV-I

на приобретение технологического оборудования, инвентаря и мебели

Сметная стоимость — 0,93 т.р. в том числе: оборудование — 0,93 т.р. Составлена в ценах с I.I.73 г.

No.		Наименование и даря теристика оборудова	и Един. Изм.	К-во	-				OMMOCTE	в руб		<u></u>	
	iny 1084- Tehbaka b	ния и монтажних гооот			enuh. Mom.	Еншо		MOHT.	pacot B T.Y. Sapua.	Odop.			
Ī	2	3	4	5	6	-7	8	- 5 -	10	īr	Ţ2	I3	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Раздел І. Моболь в	мывентары	• <u>.</u>	. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-			,
	64-023	Стедлах пристенный деревянный стр.74	ut	r		- %	38,8	-	٠ ـ	39	-	- .	8
2	56-01-01 n.26	Стул ученический	et	8		· , -	6,6	-	•	53	-		
	56-01-01 n.18	Стол ученический 2-х местн.	. ut	4		• 🗕	21	-	-	84	, -	_	
4	Мести. промин.	Аквариум	WZ.	2	 ·	, -	5,0			IO		- ',	
5.		Терраржум	nt	2	- ,	· · · '	4,5	·	-	9.	-		
		roro:	pyo.		 .		- · · · ·		·`-	195			

			~ = -				~ ~ ~ .			- · · · · ·		•
.: 2 			- 5	. 6 		8		10	II.	 TS		
` ' -	Начисление на обору- дование 7,9%	pyo.		-	· •	-	-	-	15	-	-	.)-95
	NTOTO	pyo.							210		-	· 5
., .	Раздел II. Технологическое оборудование	·	1	•	•	^'						:a - 3a
65-027 Kan. 25	Стол производствен- ный СП 1050 1050x650x880	et	; 4 ,	_	-	64,7	, <u>.</u> .	_	259	. ••	-	
24-06 02-016	Мясорубка	at.	ī		· \	100		-	100	-	-	,
местн. промышл	. Холодильник "ЗИН"	HT	1	· 🚣 .		310	-	-	310	<u> </u>	_	رچی
	Wroro	pyo.							669			0
	Начисление на обору- дование 7,9%	pyó.	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	. . 	-	. =	52	-	`. _	
	Mroro	pyo.						.,	721			
	Итого по разделу I в 2	pyo.							931			
	Всего по смете	pyó.	3 30			•						
	в том числе: оборудование	руб.	930		,	,		. ,				
	Составила		llous	41	В.	COLOBUR	HXO .					

Расчет схоммостя **ў** І сборных мелезобетонных панелей перекрытая

	н Марка, жаде— Вес и лия, вид сече—І м2 ния, приведен—в т. ная толимна	OO'SEM— IDOMET HUR BEC HODMA— GETO— TEBERS HA HATTYS— KR, 9KHD— KI/M3 GER— CTBER— HIM BEC KI/M2	пея, прея— окурон— та 06—08	Опто вая цена в руб.	Попра на І Примеч 38 стр на ве- личину проле- та	Neve- Neve- Na N2- Na N2- Na N2-	табл. на приве- лечную толщи-	TOPT- THE DACKO- THE HA I M2 DAHEAM	Tapa m perse- ser ser ser ser ser ser ser ser ser ser	CTOW- MOCTS IM2 USRE- AM B	Bcere c 38.7 TOBER CKARO. packs gains K=1,02 Py6/HP
1	142-15 0.32 1,49x4,18 12,7	2500 4,18 до 1000	1899	5,00	÷		· · · · ·		0,13x x0,55	6,4	6,50
2	I, 49x3, 58	3,58 2500 до 1 000	1899	5,00	÷	1 - 1 -	•		0,13x 0,55	6,4	6,50
. 9	1 136-12 1,19x3,58 0,39 12	2500 3,58 до 1000	1899	5,00	-	<u>.</u>	- `	0,39x x4,16	0, 15x x0,55	6,7	6,83

Omneve m a no
8 Hobocubuperon apunume UNTA
630064 c Hobocubuperon ha Hana Meigag 1
8idano I neveron: 1 * kt. 4815.
3ena: 3312 Topasic 3000

224-9-95