TMHOBON HPOERT 903-1-224.66

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-ІО и тремя котлами КВ-ІО-І4С. Открытая система теплосизомения.

ARLCON 12.3, KENTS I

CMETH

Тепливоподача

IMIOBON IIPOEKT 903-I-22486

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-ІО и тремя котлами КЕ-ІО-І4С. Открытая система теплосивомения.

Ambien 12.3, Krara I

CHRTH

TORRESONORAVA

CMCTESS CTORMOCTS:

OCERE - 482.90 TRC. DVG. CTPORTONIANO MONTONIAN PROCOT - 409,66 THC. DYO. I куб. м здания - 36.29 pyo. I из.и рабочей пиовани - 177.3 pvd.

> STBERSTORN FORTTPOEM CCCP TPOTOKON Nº AY-29 ET 20 MOLS 19:

AMDERTOD MECTATYTS

D. Querceento Главний инженер проекта A. Hingobardonal

Начальник отдела смет и ПОС-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, r.Merck, yn.K.Mapkon, 32 Crano a reverte La Call 1987-r. Sakon N. 1987 Tapan April 1982. Hen. N. 21534/73

OTIABIEHNE

m m	Таименование	CTp.
I	2	3
I	Объектная смета № 3 Топлявоподвяя	В
2	Смета 3-I Общестроительные работы приёмного устройства	10
3	Смета 3-2 Общестроительные работы дробильного отделения	82
4	Смета 3-3 Общестроительные работы галереи № I	141
5	Смета 3-4 Общестроительные работы галереи № 2	184
6	Смета 3-5 Ховпитьевой-производственно-противопожерный водопровод	215
7	Смета 3-6 Производственный водопровод	22 0
8	Смета 3-7 Канализация дождевая	231
9	Смета 3—8 Канализация механически загрязненных вод	235

2	3
Смета 3-9 Наподная канализация механически загрязненных вод	244
Смета 3—IO Вентиляция	244
Cmeta 3-II Otolrehme	257
Смета 3-12 Теплоснабжение установок систем	2 69
Смета 3-I3 Тепловой пункт дробильного отделения	281
Смета 3—14 Гепловой пункт приёмного отделения	289
Смета 3-I5 Регулятор ресхода PP-25 - 2 установки	295
Смета 3—16 Оборудование приёмного устройства	300
Смета 3-17 Оборудование дроовльного отделения	309
Смета 3-18 Оборудование надбункерной галерем	3/6

I		3
20	Смета 3-19 Оборудование галерем 5 I и 5 2	<i>323</i>
21	Смета 3-20 Электроосвещение	332
22	Смета 3-21 Внутреннее слаботочное хозяйство	<i>346</i>
23	Смета 3-22 Электросиловое оборудование	352
24	Калькуляция № I к смете 3-22	374
2 5	Калькуляция № 2 к омете 3-22	379
26	Калькуляция № 3 к смете 3-22	3 <i>8</i> £
27	Калькуляция № 4 к смете 3-22	<i>385</i>
2 8	Калькуляция № 5 к смете 3-22	<i>386</i>
2 9	Калькуляция № 6 к смете 3-22	<i>391</i>
30	Калькувиция № 7 к смете 3-22	<i>39</i> 5
3 I	Калькуляция № 8 к смете 3—22	<i>398</i>
32	Нелькуляция № 9 к смете 3-22	401
33	Калькуляцыя № 10 к смете 3-22	405

I	2	
34	Смета 3—23 Автоматизация	440
35	Калькуляция № I к смете 3-23	419
36	Смета 3-24 Охранно-покарная сигнализация	423
37	Калькуляция # I к смете 3-24	43 3
38	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете # S	437

Объектная смета № 3 TOUROUND SPERCE OF THE SPERCE

на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-ТО и тремя котлами КЕ-IO-I4C.
Открытая система теплоснасмения. К типовому проекту

482,90 TMC. DYG Сметная стоимость Нормативная условно-чистая продукция THE. DVG. Показатели по смете CTOMMOCTA NA: 8867 расчетную единицу DYG 177,3 36,29 им общей площади здания pyó Составлена в ценах 1984 г М объема заания ρνό

ı	ı				Сметная стоимость тыс руб									ческие
		Na cmet (cmet- mux pacye toa)		строитель- ных работ	монтажных работ	оборудова- ния мебели и инвентаря	прочих Затрат	acero	жон в мот в зара- зара- йонгой платы	числе эхсплуа- тации машин	норма- тивной условно- чистой продук- ции	единица	изме-	стон- мость единийы измере- ния, руб
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	3- I	Общестроитель- ине работи приём- иого устройства	164,57	-	-	-	164,57	_	-	_	мЗ	6272	26,24
2	9-2	Общестроительные работы дробильно- го отделения	48,99	-	-	-	48,99	-		-	M3	26 81	I8,27
3	3-3	Общестроительные работы галерея В I	87,49	-	_	-	87,49	_		-	M 3	1620	54,01

90	3-I-224	.85 .Ал.12.3,к	H.I			7_								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	3-4	Общестроительные работи га- лереи № 2	51,08	•	***	-	51,08	***	-	**	м3	715	71,44	
5	3–5	Хозпитьевой- производствен- но-противопо- жерный водопро- вод	4,44	-		_	4,44	_	-	-	м	500	8,72	
6	3-6	Производствен- ный водопровод	0,14	-	-	-	0,14	-			М	22,5	6,3I	
7	3-7	Канализация док- перая	0,19	**	-	~	0,19	-	~	~	приб.	2	93	
8	3-8	Канализация мо- ханичиски заг- разменных вод	0,64	-	-	_	0,64	_	-	_	приб.	7	90,9	
9	3-9	Напорная кана— лизация механи— чески загряз— жениих вод	0,08	_	_	-	0,08	_	-	-	м	29	2,86	
IO	3-10	Вентижния	4,96	0,01	0,10	-	5,07	-	-	-	м2 воздуз	219	22,7	
II	3-II	Отопление	4,19	-	-	-	4,19	-	-	~	9 ROM	288	I4.6	

ĺ

	2	3	4	5	6	7	8	٩	10	11	12	13	14
12	3 - 12	Теплосна бжение установок систем	0,27	0,02	0,10	-	0,89	-	-	-	¥	43	6,72
13	3–13	Тепловой пункт дробильного от- деления	I,70	0,02	-	-	1,72	-	-	-	M	206	8 ,3 5
14	3-14	Тепловой пункт приемного отде- ления	2,11	0,02	-	-	2,13	-	-	_	¥	337	6,31
15	3-15	Регулятор раско- да PP-25 - 2 уст.	0,02	0,04	0,08	_	0,14	-	-	-	per.	2	70
16	3-16	Оборудование приемного уст- ройства	2,33	I,I4	27,87	-	31,34	-	_	_	мВт	54,46	575
17	3-17	Оборудование дро- бильного отделе- ния	1,17	0,3I	5,50	-	6,98	-	_	_	мВт	54,46	128
18	3–18	Оборудование над- бункерной гале- реи	4,04	0,64	I5,79	-	20,47		-	-	жВт	54,46	376
19	3-19	Оборудование га- лереи # I и # 2	7,32	0,94	14,3 5	- -	22,61	-	~	-	мВт	54,46	415

903-I-224.86	.Ar. 12.3, kh.
--------------	----------------

30	0-1-26-	Tonnicourthus 100-1											
	2	3	4	5	6	7	8	9	ю	l u	12	13	14
20	3–20	Электроосвещение	-	5,6I	I,95	-	7,56	-	_	-	кВт	40	140
21	3–21	Внутреннее слабо- точное козяйство	-	0,50	0,63	_	I,I3	-	-	-	устр.	15	33,6
22	3-22	Электросиловое оборудование	-	10,69	6 , I3	_	16,82	_	_	_	rB r	335	31.9
23	3-23	RECEPTEMOTEA	-	0,34	0,43	-	0,77	-	-	-	MBT	54,46	14.2
24	3-24	Сигнализация Схранно-пожарная	_	3,65	0,31	-	3,96	-	-	_	MB9	54,46	72,7

MTOTO 385,73 23,93 79,24 - 482,90

Главный миженер института Главный миженер проекта

Нач.отделя омет и ПОС

T

Составия рук. группы Провершя гл. сметчик

Ecd energy (

Нидовльский

Тандо

Remarches

Penxpyn

Локальная смета № 8-1 уколоживаный хэсэхах тенняй хэсэх сеней у

к типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-ІО и тремя котлами КЕ-ІО-І4С. Открытая система теплоснаюжения

M		строительные работы приёмного			Норматив Показател	111 NO CMET	о-чистая пр •	Юдукция	I64,57		тыс, руб. тыс. руб,
C	оставлена	чертежи № КШ4, л.І+56, АР4, л.І Ал.5.7; КЖИ 53 Ш в ценах 1984	:+8; Ki it. An.	M4 л.I+IC .5.9)• pad	счетную ед	неде идешо	ия	3022 148,8 26,24	1	р уб. руб. руб.
	№ укруп-				Стоимость единицы руб			Общая стоимость, р			
	норм,еди					в том числе			s TOM	числе	
Ne r. n	ничных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименовение работ и затрат	Едини- ца изме- рения	Количест- во адиниц измерения	acero	основная заработ— ная плата	эксплуа- тация машин в т ч заработ- ная плата	scero	основной зара- ботной платы	эксплуа- Тации машин	норма- тивной условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляние работы

I		Разработка грунта II груп- не экскаватором-драглай-	1000 M3	10,147	178,21 7,64	<u>170.3</u>	1808	78	<u>1728</u>	-
	Tex. 4.	ном с ковпом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на ав- тосамосвалы				67,54			685	

Uena: I56+I48,09x0,I5

90	13-	I-27	4.86	.Az.12.3, re. I		11							
冝	{	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		CCII nepe ky i sob v.I ctp.	B03-	Отвозка грунте от разра- ботки до отвала на рассто ние до I км Объём: IOI47xI,8	A- T	I8264 , 6	0,29	-	_	5297	_	_	_
3		I-I9 25-2 Tex. TaG	4.	Работа на отвеле при транспортировании грун- та II группи автомобиля- ми-самосвалами грузо- подъёмностью до 10 т Цена: 13,2+II,34x0,I	1000 ⊯3	10,147	14,33	I,59	12.47 3.81	I 4 5	16	127 39	-
4		I-94 79-2 Tex. II.3.	4.	Доработка вручную грун- та II группы с зачесткой дна в стенок после раз- работка экскаватором Цена: IZOXI,2	I00 ■3	I ,7 8	144	144	-	256	256	-	-
5	4	I-17 22-1 fex. Taom	3 ¶.	Разработка грунта ї грун- пн экскаватором-драг- кайнок с ковеом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвали	1000 M3	7 ,4 3I	149,66	6,41	<u>143.05</u> 56,65	1113	48	1063 421	-

Цена: I3IxI24,39x0,I5

903-I-224.86

				12							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	CCU Ha Hepe- BOSKY TPY- SOB 4.1 CTP.28	Подвоз грунта для обрат- ной засышки на расстоя- ние до I км Объём: 7431x1,8	T	13375,8	0,29	~	-	3879	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-I3	Обратная засыпка буль- дозерем мещностью 80 + 100 л.с. грунтем П группы с перемещением до 20 м	1000 M3	7,208	32,67	-	32,67 10,89	235		235 78	-
8	I-968- 8I-2	Обратная засыпка грун- та П группы вручную	100 M3	2,23	4 6	46	-	108	103	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками	•	74,3 I	9,69	6,2	3.49 2,29	720	4 6I	<u>259</u> 170	-
		Итого по резделу I	pyo.		-	-	-	I3555	962	3412 1393	

<u> 21</u> 35,0 I.12 6-7 I-7 To me. MA2 0,34 6 58 0.215 270 Арматура класса AI ССРСЦ W.II 100 0.371 270 To me, KMBCCB AH I4 CCPCII p.ly n.3 908 242 **65I I74** I,395 6-77 AHREDHUE CONTR **I**5 0,63

25 19 0,5 I,59 6 2,09 12 7-2 I-2 Укладка плит ленточных UT. 16 фундаментов при глубиче 0,57 до 4 м и массе конструкmai no I.5 T

903	3-I - 224.86	.A. 12.3, KH. I		14	_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	CCUMCM 9-110	Стоимость плит ленточных фундаментов ФЛ8.24-2. ФЛ8.12-2 из бетона МІ50	мЗ	5,56	53,88	-	-	300	-	-	-
		Цена: 54,7-0,82									
18	CCINCM Taon. 3-I n.6	Арматура класса ВрІ	Ŧ	0,027	321	-	-	9	-	-	-
I 9	CCIMCM табл. 3—I п.6	То же, класса BI	•	0,009	32 I	-	-	3	-	-	-
20	8-I0 3-I	Подготовка из песка толщиной 80 мм под фун- даментные плиты	мЗ	I,92	10,7	0,99	<u>I.II</u> 0,33	21	2	<u>2</u> I	
21	7–4 00 36–I	Установка блоков стен подвалов весом до 0,5 т	WT.	44	1,27	0,22	0.79 0.29	56	IO	<u>35</u> I3	-
22	7–4 02 36–3	То же; весом до Г,5 т	•	14	2,36	0,47	<u>I.63</u> 0,6	33	7	23 8	-
23	CCUMCM 9-96 Tex. 4. Tedx.3.5	Стоимость блоков стен подвала из бетона МІОО объёмом до 0,2 мЗ	M 3	6,626	61,06	-	-	405	-	-	-

903	-I-224.86	.Ал. 12.3,кн. 1		<i>— 15</i>	_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	CCUMCM 9-97 Tex.4. Taom. 3.3	То же, до I м3 Цена: 52,4 - 0,82х2	M23	7,602	50,76	-	-	386	-	-	-
2 5	CCHMCM Taon. 3-I n.I	Арматура класса AI	Ŧ	0,054	229	-	-	12		-	-
26	6-20 I-20 CCHMCM I-3 I-4	Монтажные заделки из бетона MI50 Цена: 3I.7+(26,6-25,8)х х I,02	мЗ	8,5	32,52	I,55	<u>0.76</u> 0,23	276	13	<u>6</u> 2	-
27	II-6 I-6	Устройство щебеночной под- готовки под площадку толщи ной 100 мм		3,08	16	I,82	1.06 0,32	49	6	3_ I	-
28	II-II I-II	Площенка из бетона MIOO толирной 250 мм	*	7,7	29,3	I,62	-	226	12	-	-
29	6-84 9-8	Закладное изделие МН555	Ŧ	0,068	355	38	1.3 0,39	24	3	-	-

908	-I-224.86	.A. 12.3, ma.1		— 16	_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	ю	li I	12
30	34-304 55-I	Рифленая сталь	I0 ■2	0,16	22 I	33,1	7.34 2,2	35	5	<u>I</u>	_
31	6-20 I-20 CCIMCM I-3 I-4	Фундаменты из бетона МІ50 (элемент I) Цена: 31,7+(26,6-25,8)х х 1,02	M3	1.0	32,52	1,55	<u>0.76</u> 0,23	33	2	<u>I</u>	-
32	6–88 9–7	Закладное каделие МН553	Ť	0,002	44 I	124	I.4 0,42	I	-	-	-
		Итого по разделу П	pyó.	-	_	-	-	4298	405	123 42	_
		П. Приямок ПРмІ									
33	II-II CCIMCM I-I I-3	Бетонная подготовка M50 толямной IOO мм Цена: 29,3—(25,8—24,8)х	14 3	39,15	28,28	1,62	-	1107	63	-	-
	I - 3	x I,02									
34	4 <u>I</u> -I I-I	Асфальтовая стяжка тол- щиной 10 мм	100 12	3,92	138	26,4	2.42 0.73	5 4 I	108	3	-

903	_I-224.85	.Az.12.3, kh.I		17							
	2	3	4	5	0	7	8	9	10	11	12
35	II-55 8-I	Стяжка вз цементного раствора толщиной 20 мм	100 M2	3,92	70	9,88	<u>0.95</u> 0,28	274	39	<u>4</u> I	•
36	6-226 26-4 CCUMCN 1-19 1-17	Железобетонное пнише и стенки приямка из бетона M200 Цена: 47-(32,1-28,2)х х 1,015	мЗ	596,78	43,04	4,49	1,23 0,37	25685	2680	734 221	-
37	CCPCII T.II p.IY E.I6	Армитура класса АІ	7	3,361	270	-	•	907	-	-	•
38	CCPCU T.II p.IY n.I8	To me, resour All	Ť	34,714	283	-	-	9824	-	-	-
39	6-83 9-7	Закладние детали весом до 4 кг	•	0,038	44I	124	I.4 0,42	17	5	-	-
40	6-84 9-8	То же, весом более 4 кг	77	0,353	355	38	<u>1.3</u> 0,39	125	13	<u>I</u>	~
41	34-304 55-I	Перекрытке из листовой сталк (элемент I)	10 2 2	0,072	221	33,I	7.34 2.2	16	2	Ī	-

903	-I-224.86	.An.12.3, kh.I		18							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	#	12
42	4I-3 I-3	Асфальтовая штукатурка в два слоя по 5 мм	100 M2	7,90	15 5	60,5	<u>16.1</u> 4.83	1225	47 8	<u>127</u> 38	
4 3	6-II4 I2-I2	Монолитные колонны из бе- тона M200	мЗ	18,92	49,4	8,58	2.35 0,7	935	162	44 I3	-
44	CCPCU T.II p.IV II.4	Арматура класса AI	T	0,178	257	-	-	4 6	-	-	-
45	CCPCU T.II P.IV N.6	To me, RABCCS All	•	2,303	318	-	-	732	-	-	-
46	6–84 9–8	Закладные детали	**	0,092	355	38	1.3 0.39	33	3		-

Итого по разделу Ш pyd. -

903	⊶I−224. 8 (6 .An. 12.3, RH. I		— 19	7 —						
	2	3	4	5	6	7	6	9	10	Ħ	[,] 12
		IV. Перекрытия Перекрытие на отм5.480									
47	6–173 16–1	Монолитная плита ПМЗ из бетона М200	мЗ	23,0	42,7	4,61	0.8I 0.24	982	106	<u>19</u> 6	-
4 8	CCPCU q.II p.IY n.IO	Aрматура класса ВрІ Вес: 0,007xI,47	Ŧ	0,01	338	-	-	3	-	-	-
49	CCPCU q.II p.Iy n.IO	To me, kmacca AI	*	0,420	338	-	-	142	-	-	-
50	CCPCU q.II p.Iy II.12	To me, emecca All	•	1,320	325	-	-	429	-	-	-
51	6-83 9-7	Закладные деталя весом до 4 кг	*	0,038	44 I	124	<u>1.4</u> 0,42	17	5	-	-
52	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	Ħ	0,418	355	38	<u>1.3</u> 0 . 39	148	16	Ī.	-

903	-I-224 <i>8</i> 6	.Am.12.3, KH.1		20							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1)	12
53	6–161 15–2	Балки монолитные FMI6+ + FM2I из бетона M200	м 3	14,71	50,5	8,76	<u>I.2I</u> 0,36	743	129	<u>18</u> 5	-
54	CCPCU Q.II p. IV II.7	Армятуря клюсса AI	T	0,582	253	-	-	147	-	-	-
5 5	OCPCII V.II p. Ly n. 9	To me, masocs AH	#	2,450	286	-	-	7 0I	-	-	-
		Перекрытие на отм 3.50	0								
56	6–173 16–1	Монолитная плите IIM2 из бетоне M200	мЗ	3,21	42,7	4, 6I	0.8I 0,24	137	15	<u>3</u> I	-
57	h.id h.ia ccecii	Apmatypa kmacca BpI Bec: 0,049xI,47	Ŧ	0,072	338	-	-	24	-	-	-
58	CCPCII v.II p.Iy n.I2	То же, класса АШ	Ŧ	0,247	325	-	•	80	-	-	-

903-I-224.86 .A. I2.3, RH. I

 21	_
E 7	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	Ť	0,177	355	38	<u>I.3</u> 0,39	6 3	7	~	-
60	6-16I 15-2	Банки монолитные БМІ5 из бетона M200	мЗ	0,36	50,5	8,76	<u>1.21</u>	18	3	-	-
6 I	6-162 15-3	To me, BMI3, BMI4	*	2,47	49	7,41	0,36 1,18 0,35	131	18	<u>3</u> I	-
62	CCPCII V.II p.IY n.IO	Арматура класса AI	T	0,075	338	-	-	25	•	-	-
63	CCPCH p. IJ n. I2	To me, rescue All	**	0,314	32 5	-	••	102	-	-	
		Перекритие на отм 0,03	30								
64	7-204 12-4	Укладка плит перекрытия площедью до 2 м2	西宁。	3	0,9	0,34	0 <u>.56</u> 0.2I	3	I	<u>2</u> _	-
6 5	CCIMCM 9—222	Стоимость плит перекли- тия из бетона M300 марки П144-3	m3	0,36	53,3	•	-	19		-	cons

903-	-I-224 8 6	.Ал.12.3,кн.1		_22	_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
66	CCHMCM TROM. 3-I H.3	Арматура класса AII	T	0,020	250	<u></u>	-	5	-	-	***
67	CCIMCM TROX. 3-I n.6	To me, mmacca BpI	\	0,002	321	-	-	I	-	-	-
68	ССЦМСМ табл. 3-I н.I3	Зекладные детали	**	0,002	4I3	Sizes .	-	I	-	-	
6 9	7-447 38-10- -1.8 CCHMCM E.2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4x0,0025	WT.	I	0,40	0,08	<u>0.26</u> 0,09	I	-	-	-
70	CCLINCM 9—92	Стоимость перемычек из бетона M200	мЗ	0,05	64,4	-	-	3	-	-	-
71	CCIMCM Tex. 4. T.3.I II.3	Арматура класса АШ	T	0,001	250	-	-		-	-	-
72	CCINCH Tex. 4. T.3.I N.6	То же, класса ВІ	77	0,001	321	-	-	I	-		-

908	908-I-224.86 .Am.I2.3,kh.I23												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
73	6–161 15–2	Балки монолитные из бе- тона M200 при высоте до 500 мм	мЗ	1,93	50,5	8,76	<u>1.21</u> 0,36	97	17	<u>2</u> I	_		
74	6-162 15-3	То же, при высоте цо 800 мм	¥	54,9	49	7,41	<u>I.18</u> 0,35	2690	407	<u>65</u> 19	-		
75	6-163 15-4	То же, при высоте более 900 мм	МЗ	24,4	46,2	6,32	<u>I.I5</u> 0,34	1127	I54	<u>28</u> 8	-		
76	CCPCH v.II p.IY n.7	Арматура класса AI	Ī	4,145	253	-	-	1049	-	-	-		
77	CCPCII V.II P.IV II.9	To me, runacca All	•	I3,056	286	-	-	3734	-	-	-		
7 8	6-84 9-8	Закладные детажи весом до 20 кг	*	0,593	355	38	<u>1.3</u> 0,39	2 II	23	Ī	-		
79	6 85 9 9	To me, Becom donee 20 km	Ħ	2,950	329	12,4	<u>1.3</u> 0,39	971	37	<u>4</u> I	-		

903-	-I-224.86	.Az.12.3,KH.I		24							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	6-77 9-I	Анкерние болты	Ŧ	0,021	65 I	174	2 0,63	14	4	•	-
81	6-173 16-1	Монолитная плита ПМІ из бетона M200	мЗ	2,5	42,7	4,61	0.8 <u>I</u> 0.24	107	12	<u>2</u> I	-
82	CCPCU V.II p.IV II.IO	Apmerypa macca BpI Bec: 0,II5xI,47	Ŧ	0,169	338	-	-	57	-	-	-
83	CCPCU 9.17 p.17 n.12	To me, rascca All	7	1,109	325	_	•••	360	-	•••	
		Итого по разделу ІУ	pyó.	-	-	-	-	I4333	954	<u>148</u> 44	-
		У. Фундаменти под оборуд	ование	;							
84	II-6 I-6	влястствои ванионебе	M3	8,4	16	1,82	<u>1.06</u> 0,32	134	15	9 3	-
85	6-31 3-2 CCUMCM 1-3 1-5	Фунцаменти ФОМІ + ФОМ5 из бетсна M200 Цена: 33+(27,4-25,8)х и I,02	*	73,6	34,63	I,64	0,98 0,29	2549	121	72_ 2I	-

903-1-22486 .Ал.12.3.кн.1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	33	12
87	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка цементным раст- вором толщиной 50 мм Цена: 90,2+35,1x3	100 M2	0,17	195, 5	47,8	I.8 0,54	33	8	•	-
88	6-33 3-4	Устройство фундамента под оборудование Фом-7 из бетона M200	m3	0,56	37,3	2,4I	<u>I.2I</u> 3,363	21	I	<u>I</u>	~
89	p.Iy p.Iy n.I	Арметуре класса AI	<u>T</u>	0,014	270	*	ns.	4	**		<u>-</u>
		Итсго но резделу У	руб.	dato	***	•••	-	283I	151	85_ 2 5	90
		Л. Пандус									
90	11-2 1-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 M2	2,66	43,3	3,57	0 .99 0 , 3	115	9	3 I	•
91	II-II	Подстилений слой из									

903-I-224.86 .Am.I2.3,km.I26												
-	2	3	4	\$	6	7	8	9	10	11	12	
92	II-67 II-1 II-68 II-2 CCUMCM I-29 I-33	Покрытие бетонное M400 телщиной 50 мм Ценя: I23+(38,9-29,3)х х 3,06+/I5,8+(38,9-29,3)х х 0,5I/х 4	100 M2	2,66	235,16	22,86	2,86 0,84	626	61	8 2	~	
93	6–86 9–10	Армирование подстилаю- щего слоя	Ŧ	3,092	15,3	6,76	<u>I.4</u> 0.42	47	21	<u>4</u> I	-	
94	o.Iy n.Iy n.I	Арматура класса A I	#	3,P92	270	-	-	835	-	-	-	
95	6–84 9–8	Закладные детали	#	0,425	355	38	<u>I.3</u> 0,39	I5I	16	<u>I</u>	_	
		Итого п о разделу У І	p y ó.	-	_		_	3567	200	<u>16</u> 4	-	

903-	-I-224.8	6 .Al.12.3,RH.I		29	7 —						
	2	3	4	5	6	7	8	ý	10	11	12
		УП. Лестниць									
96	7–297 78–2– –I.8	Установка лестничных площадок с опиранием на стену и балку при наиболь- шей массе монтажных эле- ментов более 8 т и высо- те зданий до 40 м	WT.	8	5	I,54	2,7 0,98	40	12	<u>22</u> 8	-
97	OCLIMON 8-502	площадок ЛП24—I4 по се- рии ИИ—65 из бетона M200	мЗ	2,48	69,91	-	-	173	-		_
		Цена: 74-I,63-0,82x3									
9 8	CCUMCA TACA. S-I II.3	(Арметуре АШ	Ŧ	0,08	250	-		20	-	-	-
99	CCUMCN Taon. 3-I n.I	I Арматура класса AI	*	0,04	229	-		9	-	-	-
100	CCIMCN Taga. 3-I n.6	1 Арметура класса ВІ	*	0,06	321	-		19	-	***	-

903-I-224.86	.A. 12.3, ke. I	2
--------------	-----------------	---

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ii	12
101	7-300 18-3- -1.8	Установка лестничных мар- шей при накольшей массе монтажных элементов бо- лее 8 т и высоте зданий до 40 м	MT.	8	5,77	I,66	3.93 1,44	46	13	<u>3I</u> 12	-
102	CCIMON 8-50I	Стоимость лестничных маршей ЛМ-I.8-I2, ЛМ-I2- - I2 по серми ИИ-65 из бетона М200	m3	5,42	78,II	-	-	423	-	-	-
103	CCIMCM Taox.3- u.3	Цена: 82,2—I,63—0,82x3 Армятура класса АШ I	Ŧ	0,97	250	-	-	243	-	-	-
104	CCIMCM Tagu. 3-I n.I	Арматура класса АІ	*	0,04	229	-		9	-	_	-
105	CCIMCM TROM. 3-I n.6	Арматура класса ВІ	•	0,09	32I		_	29	-	_	-
106	radi. 3-I u.I3	Закладные детаж	Ŧ	0,02	413	sa,	œ.	8	den	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	¥	12	
107	7-7 37 58-3	Установка метадлическах ограждений лестницы с поручнями из поливинилкио-	IOO M	0,26	823	35,7	3.I 0,94	214	9	<u>I</u>	-	
108	7-199 12-1 CCIMCM p.2 2-1	Укладка плит покрытий площадью до I м2 при массе до I0 т и высоте вдений до 25 м										
	2-1	Цена: 0,48+24,4x0,0018	ut.	3	0,52	0,25	<u>0,23</u> 0,08	2	I	<u>I</u>	-	
109	CCIMOM 8-512	Стоимость наети ПП7 по серим 3.006.I-2/82 из бетона M200	MS	0,3	61, 56		-	18	40	-	-	
		Цена: 63,2-0,62х2										
IIO	CCIMON Taon. 3-I n.3	Apmatypa Rusces All	T	0,013	250	-	-	3	e	-		
ш	ocimem Tegi. 3-1 n.6	Арметура класса ВрІ		0,002	321	-	-	I	-		-	
113		-I Закладные деталя	•	0,002	413		~	I	-	-	ena.	

903-	I-224.86	.Ar.12.3, RH.I		<i>30</i>	?_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II3	II-57I 8-3 II-58- -I 8-I	Утепление керамзито- бетоном М50 толщиной 120 мм	100 M2	0,08	394,6	19,1	6.72 1,94	12	<u>-</u>	-	•
II4	II-55 8-I II-56 8-2 CCIMCM 2-6 2-5	Пементная стяжка толим- ной 30 мм. Марка раство- ра 200 Пена: 70+(28,I-25,9)х х 2,04+/I3,6+ (28,I- - 25,9) х 0,5I/х2	w	0,03	103,93	10,2	<u>I.4I</u> 0,42	3	-		-
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	_	I273	35	<u>55</u> 20	_
II5	7-40 9-11 CCIMCM 11.9-6	УШ. Каркас Установка колонн в стака- нн фундаментов при глу- бине заделки более 0,7 м и массе колонн до 4 т Стоимость примоугольных колони из бетона МЗОО длиной до 12 м, массой до 5 т,объёмом более	但于。	10	15,80	4,42	6.60 2,39	158	44	<u>66</u> 24	-

1	2	3	_4	5	6	7	8	9	10	#1	12
		более I до 4 мЗ марки К72-IA	мЗ	I3,0	70,80	••		920	_	~	-
117	CCHMCM rex.q. racm. 3-1 n.1	Арматура класса AI	T	0,1620	229,0	-	-	37	-	-	-
II8	CCIMCM Tex. 4, Teom. 3-I I.3	Арметура влесса АШ	•	0,6440	250,0	-		161			-
eII	CCINCM Tex. 4. Teom. 3-I n. I3	Закладные детами	91	0,1170	413,0	-	-	4 8	-	-	
I20	7-44 3-14	Установка прямоугольных колонн в стаканы фунца- ментов при глубине за- делки более 0,7 м и массе колонн до 10 т	ut.	IO	26,30	7,94	II.80	263	7 9	<u>II8</u>	-
121	CCIMCM H.9-9 Tex.4. Texa. 3.3	Стоимость колонн из бе- тона M200 массой до 15 т. длиной до 12 м, объёмом более I до 4 м3,					4,20			42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
		марки KIO8-I5e ÷ K Цена: 7I,I-0,82x2	мЗ	38,20	69,46	-	_	2306	-	-	-
122	CCIMOM Tex.4. T.3-I II.I	Арматура класса AI	T	0,199	229,0	-	-	46	-	-	-
123	CCIMOM Tex.q. T.3-I II.3	Арматура класса АШ	•	2,395	250,0	-	-	599	-	-	•
124	CCIMCM Tex.4. T.3-I I.6	Армятура класса ВІ	#	0,014	321,0	-	-	4	-	-	-
125	CCIMOM Tex. 4. T.3-I II. I3	Зекладные детали	*	0,087	413,0	-	-	36	-	-	-
126	CCUMCM Tex. 4. T.3-I II.I3	Дополнительние заклад- име детали		1,114	413,0	-	-	460	-	-	-

03											
	2	3	4	5	ó	7	8	9	Ю	- 11	12
127	13–121 15–6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ТФ-020	мS 100	0,30	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	2	I	-	-
128	13–153 18–6	Овреска дополнительных заклациих деталей эмелью IKS-II5	æ	0,30	10,30	1,51	0.12 0,04	3	-	-	-
129	7-94 7-2	Укладка балок перекрытия массой до 3 т при высоте здания до 25 м	ET.	5	4,50	I,39	2,45 0,89	23	7	<u>12</u> 4	900
130	CCLMCM II.9-308 TOX. V. TROI. 3-3	Стоимость сборных желево- бетонных балок двугавро- вых из бетона М500 мас- сой до 5 т. длиной 9 м, объёмом до 1,5 м3, мар- ки ІНСД9-7АТУТ-е,6	k S	5,5	88,16		5 00	485	-	_	-
131	CCIMCM Tex. 4. T.3-I n.3	Арматура класса АП	Ŧ	0,255	250,0	-	-	64	-		
132	CCIMCM Tex. 4. T.3-I n.6	Арматура класса ВрІ	55	0,094	321,0	•••	120 0	30	-	-	-

I33

I35

136

137

138

.An.12.3, RH. I - 34 -12 3 9 10 II 0.540 239.0 **I29** CCIMCM Арматура класса АтУ Tex. V. T.3-I π.2 I34 CCIMCM 0,139 413,0 57 Заклапные петали TOX. Y. 7.3-I n. I3 CCIMCM Пополнительные заклал-413,0 33 0.080 Tex. T. HHE ISTAM 7.3-I п. ІЗ 13-121 Огрунтовка дополнитель-100 ных заклапных деталей 2,05 I5-6 0,02 7,71 0.20 грунтом ГФ-020 0.06 I3-I53 Окраска дополнительных закладных деталей эмалью I8-6 0.020 I0.30 I,5I 0.12 no-II5 0,04 7-288 Установка опорных консо-27,80 6 ЗI 3 Men Becom no 20 Kr 0.094 328 T7-4

1,80

903-1	-224.86	.Az.12.3, RH.I		35							
		3	4	5	6	7	8	9	10	li .	12
139	9-88 II-7	Установка металлических связей и распорок для пролёта до 24 м при вы- соте здения до 25 м	Ŧ	4,233	41,30	I5, 4 0	<u>II.40</u> 4, 30	175	6 5	<u>48</u> I8	-
140	CCPCU T.II D.I H.19II	Стоимость металлических расперок из кругинх труб РІ	•	0,744	279,0	-	-	208	-	we.	-
141	CCPCU T.II D.I II. 1921	Стоимость металлических распорок и связей из одиночных уголков	T	3,489	298,0	•••	-	1040	-	-	-
142	13-121 15-6	Огрунтовка металлоконст- рукций грунтом ГФ-020	100 M2	1.16	7,71	2,05	0.20 0.06	9	2	~	-
143	13-153 18-6	Окреске металлоконструк- пий эмелью ПФ-II5 за два реза Цена: IO,30 x 2	•	1,16	20,60	3,02	0,24 0,08	24	3	•	-
		Итого по разделу УП	pyd.	_	4.5	•••	•	7352	204	<u>245</u> 88	-

903 - I	-224.86	.A. 12.3, RH. I		36							
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе металлокон- струкций по п.п.139:141	руб.	-	-	-	-	I 42 3	6 5	48 I8	-
		IX. Стенн									
		а) панельнее									
144	7-247 14-1	Установка панелей наруж- ных стен длиной до 7 м, площедью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	æt.	24	16,30	4,05	<u>5.72</u> 2,06	391	97	<u>137</u> 49	क्षेत्र
145	7-249 14-2	То же, площалью более 10 м2	#	20	19,40	4,93	7.54 2,70	388	99	<u>I5I</u> 54	•••
146	CCLMCM n.8-261	Стоимость стеновых па- нелей по серии I.432-I5 в. I двиной до I2 м, расход стали до 7 кг/м2	SM	384,2	6,15		-	2363	-	-	-
147	7–291 1 7–7	Установка крепежних эле- ментов	T	0,139	342,0	21,3	•	48	3	-	-
I 4 8	9–94 I2–I	Установка металлических балок БІ	Ħ	0,644	29,2	8,7	<u>14.3</u> 5,0	19	6	9 3	-

903-I-224.86 .Am.I2.3,kh.I											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	CCPCH v.II p.I n.1959	Столмость металических балок	Ţ	0,644	213,0	-	600	137	-	-	-
150	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металлоков— струкций грунтом ГФ-020	м2 100	0,21	7,71	2,05	0,20 0,06	2		-	
151	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконотрук- пит эмалью ПФ-II5 за пва раза Цена: IO,30 x 2	**	0,2I	20,60	3,02	0 <u>.24</u> 0,08	4	I	-	-
		H r oro no "a"	руб.	(10.00)	Spen		-	3352	206	297 106	* **
		в том числе металлокон- струкцые по п.п.148, 149	руб.	***	-	-	-	I56	6	<u>9</u> 3	•
152	7-447	б) кирпичные									
200	38-10- -18 CCIMCM 2-4	Уклапка перемычек весом по 0,3 т	HT.	27	0,40	0,08	0.15 0,06	II	2	2	***

903	I-224.86	.Ал. 12.3,кн. I		38							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	7-129 9-1-1.8 CCIMCM 2-2	То же, весом до 0,7 т Цена: 2,04+21,9x0,0023	ĦŦ.	2	2,09	0,46	<u>1.58</u> 0,57	4	I	<u>3</u> I	-
I54	9-92 CCIMCM	Стоимость перемичек из бетона M200 объёмом до 0,5 м3	жЗ	1,09	64,4	-	-	70	-	-	-
I5 5	CCIMCN Tel. 4. Tagu. 3.I 1.6	Арметура класса BI	T	0,015	321	-	-	5	-	-	-
156	CCUMCM Tex.4. Taon. 3.1 1.3	То же, клюсса АШ	च	0,036	250	-	-	9		-	-
157	8-3I 5-I	Стены наружные кирпич- ные при высоте этажей более 4 м	мЗ	I36,I	33,9	2,15	0.62 0,18	4614	293	84 24	-
I 58	8-37 5-4	То же, внутренние стени	, n	60,4	34	2,04	0,62	2054	123	37 11	-

908-	I-224.86	.Az.12.3,km.I		39	· _						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	8-I89 22-I	Леса наружные для клад- ка	100 M2	6,85	42,2	25,4	0.23 0,07	289	I74	2_	-
160	8-I3 4-I	Горизонтальная гидро- изоляция цементным раствором	**	0,35	86,5	19,6	<u>I.5</u> 0,45	30	7	<u>I</u> _	-
161	6–83 9–7	Закладине изделия	Ŧ	0,042	44 I	124	I.4 0,42	19	5	-	-
162	CCIMON Tex. 4. Taon. 3-1 n. 13	Крепежные здементы	Ħ	0,050	413	-	-	51	-	-	-
163	26-3I 8-4	Утепление плитами мине- реловатными на битуме	M 3	2,88	35,9	12,7	<u>I.23</u> 0,37	103	37	4_ I	-
I64	CCPCH T.I p.Iy n.125	Стоимость плит минерало- ватных Объём: 0,97x2,88xI,2	•	3,35	25,6	-	-	86	-	-	-
165	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Штукатурка по строитель- ной сетке Цена: 386 + 73	3M 100	0,72	4 59	79,4	6.4 I,92	330	57	<u>5</u> I	-

200-1- 554, 00 . Wa. 74	03-1-224.86 .Ал.12.:	3.RH.	Ι
-------------------------	----------------------	-------	---

~	40	_

903–I-	-224.86	.Ал. 12.3, кн. 1		40	2 —						
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "б"	pyó.	-	-	-	-	7645	699	140 40	-
		Итого по разделу IX	pyd.	-	_	-	-	10997	905	437 146	-
		в том числе металло- конструкции	pyd.	-	-	-	-	I56	6	<u>9</u> 3	-
		х. Покрытие								Ū	
16 6	7-I83 II-4	Укладка плит покрытия площадью до 20 м2, для- ной до 6 м при массе строительных элементов до 10 т	ut.	20	8,02	I,67	2,2 I,04	160	33	<u>44</u> 2I	_
167	CCIMCM n.8-II9	Стоимость илит покрытия из бетона массой до 5 т, иприной более 2 м, длиной 6 м при расчётной нагрузке (включая сооственный вес) до 400 кгс/м2 ПГ-ПВрП-т	M2	I44	5,35	-		770	_	~*	_
168	CCUMCM n.8- -II9	To me, HI-IAIY-T	,	I98	5,35	-	-	1059	***	•	wa.

903-1	I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		41	/						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	អ	12
169	CCUMCM n.8-156	То же, с отверстиями пламетром 1000 мм	м2	18	7,51	-	-	I3 5	-	-	-
170	CCIMCH TEX.4. TAGA. 3.1 1.13	Дополнительные заклад- нне детали	Ŧ	0,054	413,0	-	-	22	-		-
171	CCIMCM Tex. 4. Tagn. 3. I 1. I3	Соединительные элемен- ты	w	0,023	413,0	₹ 0	-	9	Quan	-	-
172	CCIMCM npm.2 radn.5 npm.	Парокзоляция из руберок- да Цена: 0,61-0,47	м2	144	0,14	-	-	20	•	cor	-
173	CCUMCM upma.2 rada.5	Гидроизоляция из ру- бероида на битумной мастике	м2	128	0,61	-		78	**	-	
174	8 - 59 7- 8	Можниеприёмная сетка	Ţ	0,044	I9 4	27,8	1,2 0,36	9	I	-	-
17 5	CCIMCM Tex.4. Tach. 3.1 n.18	Опинкование молниеприём- ной сетки	\$	0,044	I78	-	-	8	-	••	-

903	I-224.86	.An.12.3, km.I		- 42							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	7– 209 I2– 7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств.	WT.	I	2,43	1,01	<u>1.03</u> 0,38	2	1	<u>L</u>	•
177	CCUMCM n.8-237	Стоимость стаканов по серий I.494-24 вып. I CEIOA-2 объемом более 0, I мЗ	M 3	0,12	75,9	_	-	9	_	_	-
I78	CCIMCM Tex. V. Teon. S. I U. I	Арматура класса АІ	Ŧ	0,004	229,0	-	-	Ι	-	-	-
179	CCUMCM Tex.4. Taon. 3.I n.6	Арметура класса ВІ	я	0,003	321,0	-	-	I	-	-	-
180	CCLMCM rex.q. raca. 3.1 n.13	Закладные детали	n	0,007	413,0	-	-	3	-	_	
		Mroro no pashery I	pyo.	-	-	-	-	2286	35	<u>45</u> 21	-

903-	I_224.86	.Ar.12.3,RH.I		4.	3 —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	11	12
		И. Кровля									
181	I2-74 I-I-2	Кровля из трёх слоев руберонда на битумной мас тике с защитным слоем из гравия		3,73	267	46,6	<u>II.7</u> 3,5	996	174	<u>44</u> I3	-
182	12-297- 9-10	Грунтские ситумом	•	2,16	7,71	2,34	0.19 0,06	17	5	-	-
183	I2-299 I0-I	Устройство выревняваю- щей стажки	•	2,16	51,6	7,64	0.74 0,22	ın	17	2	~
184	12 - 269 6-3	Кровля из асбестоцемент- ных велнастых лестов унафацированного профа- ля	•	0,33	211	24,7	2.64 0,79	70	8	<u>I</u>	-
185	12-272	Герметизация соединений между асбестоцементными листами	•	0,33	9,56	1,21	0.03	3	-	-	-
186	12-280	Межкие покрытия	•	0,32	192	4 5,8	0,0I <u>0,4I</u> 0,I2	61	I5	-	-
187	12-283 8-8	Ограждение кровли пери- лами	IOO M	C,57	107	6,2	0.38 0,II	61	4	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	I2-277 8-2	Обделки на фесадах спин- кованной кровельной сталью	100 M 2	9,32	9,43	2,3	0.01	88	21	_	_
189	I2-287 CCUMCM II.I-74 I-80	Утепление покрытия ячемстым бетоном М400 Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04	мЗ	14,08	43,I	1,28	0.56 0,17	607	18	<u>8</u> 2	_
		Итого по резделу XI	руб.	_	-	das .		2014	262	<u>55</u> I5	-
190	7-447 38.10- - 1.8 CCIMCM 2-4	XII. Перегородии Укланка перемичек весом до 0,3 т Пена: 0,34+24,4x0,0025	NT.	5	0,40	0,08	<u>0.15</u> 0.06	2		<u>I</u> -	-
I9I	CCLIMON 9-92	Стоимость перемичек из бетона M200 объёмом до 0,5 м3	мЗ	0,09	64,4	-	-	6	-	-	-
192	CCIMCM Tex.4. Taga. 3.I n.6	Apmarypa класса BI	Ť	0,003	32 I	-	-	I	-	~	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	9-39 4-I0	Сетчатие перегородки	T	0,42I	43	12,6	<u>I8.I</u> 6,59	18	5	<u>8</u> 3	-
I94	CCPCII 4.II 11. 1794	Стоимость каркаса пере-	Ŧ	0,375	401,92	-	-	151	-	-	-
		Цена: 410-8х1,01									
195	ССРСЦ ч.І п.382	To me, cefor	MZ	42,8	1,17	-	•	50	-	-	-
196	II-II	Утол щение под перегород- ки	M3	2,32	29,8	1,62	-	68	4	-	-
197	6-86 9-IO CCPCU 4.II p. IY I.30	Армирование подстидав- щего слоя под парегород- ки Цена: 15,3 + 202	T	0 ,I I	217,3	6,76	<u>I.4</u> 0,42	24	I	-	-
19 8	8 –4 6 5–9	Перегородки кирпичене голциной 120 мм	100 M2	1,15	457	46,5	7,59 2,28	526	53	3	-
199	8-14I 15-I	Газобетонные стены в воздухозаборной камере	мЗ	2,7	46,5	1,81	0.73 0,22	126	5	<u>2</u> I	-

903-	-I-224.B	6 .An. 12.3, kh. 1		_ 4	E						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	8-59 7-3	Армирование газобетонной кладки	T	0,015	42 I	27,8	1.2 0,36	6	-		-
201	6-84 9-8	Установка рамы Р-I и закладных изделий	*	0,059	355	38	<u>1.3</u> 0,39	21	2	-	<u>-</u>
		Итого по разделу XII	pyo.	_	_	_		999	70	20 7	**
		в том числе металло- конструкции по п.п.193, 194, 195	pyd.	-	-	-	-	219	5	8_ 3	_
		XII. Проёмы									
		а) дверные									
202	I0-I05 20- I	Установка дверных блоков в каменных стенах. Площадь проёма до 3 м2	м2	20,71	I,45	0,55	0,35 0,II	30	II	7_2	-
203	10-106 20-2	то же, площадь проёма свиме 3 м2	*	3,52	I , I9	0,5I	<u>0.29</u> 0,09	4	2	<u>I</u> _	-

903-	-I-224.86	.An.12.3, kh.1		-	47						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	10-107 20-3	То же, площадь проёма до З м2 в перегородках	m 2	6,42	2,00	0,67	0.I3 0,04	13	4	<u>I</u>	-
205	CCPCII V.II II. 219	Стоимость дверных блоков ДТ21-10Ш, ДТ21-10Ш	#	I4	13,5	-	_	189	-	-	-
206	CCPCII 4.II 11.224	Стоимость дверных блоков ДН2I-I3п	16 2	5 , 3I	9,79	-	-	52	•	-	-
207	CCPCU V.II H.24I	Стонмость дверных блоков ДН24—ISBN	•	3,52	17,9	-	•	6 3	-	-	•
208	ССРСЦ ч. II п. 218	Стоимость дверных блоков ДН121-911, ДН121-9211		5,4	14,2	-	~	77	•	-	-
209	CCFCII T.II T.219	Стоимость пверных биоков ДГ-2I-I2HI	•	2,42	13,5	•	-	33	-	-	-
210	ССРСЦ Ч. I п. 446	Скобянне каделен для две- рей входних в здение одно- нольных	R-T	9	6 ,7 3	-	40	6 I	-	-	_

903-	I-224.86	.An.12.3, RH.I		46	g						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12
211	CCPCII 4.I 1.447	То же, для двупольных пверей	K −T	3	8,94	-	-	27	-	-	-
212	ССРСЦ ч. I п. 448	То же, для внутренних дверей однопольных	*	2	2,97	-	-	6	~	-	-
213	CCPCII V. I II. 449	То же, для внутренних дверей двупольных	*	I	3,23	-	-	3	-	-	-
214	10-144 27-1	Установка металлических коробок пверей ПП-2Л по серми 2.435-6	M2	2,80	3,76	I,53	0,49 0,I5	II	4	<u>I</u>	-
215	ССРСЦ ч.П п.1781	Стоимость металлокон- струкций	Ŧ	0,083	250	~	-	21	-	-	-
216	ССРСЦ Ч.П п.293	Стоимость дверного по- лотия глухого площадыю до 3 м2	м2	2,80	10,8	_	-	30	_	_	-
217	ССРСЦ ч. I п. 448	Скобяные изделия для дверей ПД-2Л	Ħ	I	2,97	-	••	3	-	-	-
		Mroro no "a"	p y ó.		_	_	_	623	21	<u>10</u> 2	•

219

220

22I

223

224

.Ar. 12.3, KH. I - 49 -10 12 8 9 11 оконние IO-84 Установка оконних бло-12 4.I4 2.99 0.74 0.36 **I4-I** KOB IIO 5 M2 O.II CCPCII Стоимость оконных бло-ROB HBHI2-18.1 no y.II 67 TOCTY I2506-4, I4 I6.I n.39 CCPCII CTOMNOCTL REMYHEROB II.P 0.18 Объём: 4.I4x4.28 17.72 п. 490 Устансвка оконих при-IO-88 I 0.24 0.24 R-T 2 **CODOB** 15-2 Стоимость скобных CCPCII 0,86 E-7 2 T.I Merchen п. 432 100 I5-708 OCTERNOHME OROHHNX CHS-20I-2--33 ренных переплетов 4 мм II 0.03 373 65.5 1.9 **m**2 CTOKJIOM 0,58 I5-707 Остекление оконных спаренных переплетов 3 мм 201-2 0,01 242 25,2 I.5 CTERTON

0,45

903-	-I-224.8	S .Am.12.3, km.I		5	<i>v</i>						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	l2
225	10-103 19-2	Установка деревянных под- оконных досок , высота проема до 2 м	м2	2,07	0,92	0,34	0.03 10,0	2	I	**	_
226	ССРСЦ ч.П п. 362	Стоимость подоконной доски ИД19-23 по ГОСТу 17280-79	M	1,9	2,26	-	-	4	-	-	-
		Итого по "б"	p y d.	-		-	**	104	7	I I	
		в) жалюзи									
227	20-40I 7-I	Установка жалюзийных решеток	mt.	6	I,48	0,84	0.05 0.02	9	5	-	-
22 8	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 Tel.4.	Окраска жалюзийных ре- шеток эмалью ПФ-II5 за 2 раза по слою грун- та ГФ-020	100 M2	0.01	28,3I	5,58	0.48 0.I5	I	-	-	-
	п.3.5	Цена: (IO,3x2+7,7I)xI,I		~ 			0,15				
		Итого но "в"	pyd.	-	~	-	-	IO	5	-	-
		в т.ч.сантехнические работи по п.227	pyo.	_	_	-		9	5		-

Ш	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
•		г) воротные									
229	9-49 7-4	Установка рамы ворот	T	0,56	103	22,4	55,2 15,6	58	13	<u>31</u> 9	-
230	CCPCII v.II p.I n.1966	Стоимость рами	•	0,56	629	-	-	352	_	-	-
231	10-28 4-1	Полотно из деревянных брусков	m3	0,15	IIO	12,9	<u>1.3</u> 0,39	17	2	-	-
232	10-46 8-3	Общивка фанерой с двух сторон	M 2	5,8	3,23	0,76	0.02 0.01	19	4	-	-
233	26 ~ 3I	Прекладка полистироль- ным пенопластом	мЗ	0,17	35,9	12,7	<u>1.23</u> 0,37	6	2	-	-
234	CCRCII v.I p.Iy u.167	Стоимость полистироль- ного пенопласта Объём: (0,17x0,97x140): : 1000	T	0,02	1900	-	-	38	-	-	-
23 5	I3-I53 I8-6	Окраска ворот эмалью МЛ-12 за два раза Цена: 10,3 x 2	M2 IOO	0,17	20,6	3,02	0.24 0.08	4	I	-	-

903 - I-	-224.86	.Ar. 12.3, kh. I		52	_						
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	li I	12
		Итого по "г"	pyó.	-	-	-		494	22	<u>3I</u>	-
		в том числе металло- конструкции по п.п.229, 230	pyd.	•	-	-	-	410	13	<u>3I</u> 9	_
		Итого по разделу XIII в том числе:	pyd.	•	-	-	-	1231	55	<u>42</u> I2	-
			pyd.		-	-	-	410	13	<u>31</u> 9	-
		сантехнические работн	pyd.	~	-	-	-	9	5	-	-
		хіў. Поля Тип поля П-І									
236	8-3 II-58-	Стяжка из керамзито- бетона МІОО толщиной 40 мм	100 M2	2,66	152,57	15,42	2,24 0,66	406	4 I	<u>6</u> 2	-
	8-4 CCIMCM I-72 I-74	Цена: 82,6+(31,5-29,7)х х 2,04+(0,5I+3I,5x0,5I)х4	ŧ								

1 2	.]	3	4	5	6	7	8	9	10	ñ	12
237	II-I8 3-I II-I9 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике Цена: I25 + 83,8	100 M2	2,66	208,8	50,7	10.24 3,07	555	I35	<u>27</u> 8	-
238	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Защитный слой битум- ной мастики с посыцкой песком Цена: 45,8 + 13	55	2,66	58,8	32,9	3.75 I,I2	156	88	3 <u>10</u>	•
239	II-55 8-I	Стявка из цементно- песченого растворе MI50 толщиной 20 мм	**	2,66	70	9,88	0,95 0,28	186	26	3_ I	er©.
240	II-67 II-1 II-68 II-2 OCUMON I-31 I-29	Попрытие из бетона M300 толщиной 25 мм Цена: I23+(33,3-29,3)х3,6 - I5,8-(33,3-29,3)х 0,5I	#	2,66	117,4	19,91	1.46 0.44	312	53	4 I	-
241	II-57-I 8-3 CCIMCM I-72 I-74	Стяжке из керемзитобе- тона MICO толинаси 20 мм Цена: 82,6+(31,5-29,7)х х 2,04	w	2,21	86,27	I4,5	<u>I.I2</u> 0,34	191	32	<u>2</u> 1	-

903-I-224.86 .Am.I2.3, km.I											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	II-I8 3-I II-I9 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике	100 M2	2,21	208,8	50,7	10,24 3,07	4 6I	112	23 7	-
243	11 -4 7 3-5 13-291 39-5	Защитный слой битум— ной мастики с посыпкой песком Цема: 45,8 + I3	*	2,21	58,8	32,9	3.75 I,I2	130	73	<u>8</u> 2	-
244	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора MISO толичной 20 мм	*	2,21	7 0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I 55	22	<u>2</u> I	_
245	II-67 II-I II-68 II-2 CCIMCM I-3I I-29	Покрытие из бетона M300 толщиной 25 мм Цена: I23+(33,3-29,3)х и 3,06-I5,8-(33,3-29,3)х0	, 5I	2,21	II7,4	19,91	I.46 0,44	259	44	<u>3</u> I	-
246	II-57-I 8-3 II-58-I CCUMCM I-72 I-74	Стяжка из керамзито- бетона МІОО толшиной	100 m2	0,53	152,57	15,42	2.24 0,66	8I	8	<u>I</u>	-

903-	-I-224.86	.Ar.12.3, Rh.1		<i>55</i>	T						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
247	II-I8 3-I II-I9 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике Цена: 125 + 83,8	100 M2	0,53	208,8	50,7	10,24 3,07	III	27	<u>5</u> 2	-
248	II-47 9-5 I3-29I 39-5	Защитный слой битумной мастики с посыпкой песком Пени: 45,8 + I3		0,53	58,8	32,9	3.75 I,12	31	17	<u>2</u> I	-
249	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песча- ного раствора MI50 тол- щиной 20 мм	•	0,53	70	9,88	0.95 0.28	37	5	<u>I</u>	-
250	II-67 II-I II-68 II-2 CCIMCM I-3I I-29	Покрытие из бетона MSOO толянной 25 мм Цена: I23+(33,3-29,3)х3,06 - I5,8-(33,3-29,3)х0,51	# }-	0,58	117,4	19,91	<u>I.46</u> 0,44	62	II	<u>I</u>	-
		Тип поля II—4									
251	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 M2	0,28	43,3	3,57	0.99 0 , 3	12	I	-	-

903-	903-I-224.86 .Am.I2.3,kh.I											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	
252	II-II I-II CCUMCM I-I5	Полстилавщий слой из бетона M200 толщиной 80 мм	мЗ	2,24	31,24	1,62	_	70	4	-	_	
	I-I7	Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х I,02										
2 53	II-67 II-I II-68	Покрытие из бетона M200 толщиной 20 мм	100	0,28	91,4	19,32	<u>1.18</u>	26	5	-	-	
	II-2	Lema: 123 - 15,8 x 2	m2				0,36					
		Тип пола Ц-5										
254	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 m2	0,23	43,3	3,57	0,99 0,3	IO	I	-	-	
255	II-II CCUMON	Подстиленний слой из бетона M2CO толщиной 80 мм	м3	1,82	31,24	I,62		57	3	-	-	
	I-15 I-17	Цена: 29,3 +(28,2-26,3)х х I,02										
256	II-67 II-I II-68	Нокрытие из бетона М200 толичной 20 мм	100 M2	0,23	91,4	19,32	1.18	21	4	-	-	
	ÎÎ-2	Цена: 123 - 15,8 х 2					0,36					
257	13-296 40-4	Пропитка финатами	**	0,23	7,92	6,47	0.8I 0.24	2	I	-	-	

9031	<u>-224.86</u>	I.HA, E.SI.AA.		57							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	.12
25 8	II-78 II-I2		M2 100	0,23	9I . I	47,7	<u>I.3</u> 0,39	21	II	-	-
		Тип пола П-6									
259	II-67 II-I II-68	Покрытие из бетона МЗОО толщиной 20 мм	₩	1,21	99,56	19,33	I.18	120	23	<u>I</u>	-
	II-2 CCIMCM I-3I I-29	Цена: I23+(33,3-29,3)х х 3,06-/15,8+(33,3-29,3)х х 0,51/х 2					0,36			-	
		Тип пола II-7									
260	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 M2	0,35	43, 3	3,57	0.99 0.3	15	I	-	-
261	II-II I-II CCIII-I5 I-I7	Цена: 29,3+(28,2-26,3)х	иЗ	2,8	31,24	1,62	-	87	5	••	-
		x 1,02									
262	II-69 II-8	Покрытие из цементно- песчаного раствора M200 толшиной 20 мм	100 M2	0,35	84,7	15,5	1.02 0,3I	30	5	-	***

903-	903-I-224.86 .Ar.I2.3,rh.I — 58 —													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Тип пола П-8												
263	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	NCS SM	0,12	43,3	3,57	0,99 0,8	5	-	-	-			
264	II-II I-II	Подстилающий слой из бетойз МІОО толщиной 80 мм	мЗ	0,96	29,3	1,62	-	28	2	-	-			
26 5	II-57- -I 8-9	Стяжка из керемзито- бетона М50 тожщиной 20 мм	100 100	0,12	82,6	14,5	<u>I.I2</u> 0,34	10	2	-				
266	28-I II-202	Покрытие из линолеума ИНХ многослойного	a	0,12	4II	43,6	0.75 0,22	49	5	-	-			
		Тип пола П-9												
267	II-67 II-I	Покрытие из бетоно M2CO средней толщины I5O мм	*	0,70	502,2	34,66	8.46 2,44	352	24	<u>6_</u> 2	-			
		Цена: 123 + 15,8 х 24								~				
26 8	II-50- 7-I	Утепление керемянтом толщиной 300 мм в зоне примыкания к стене	MS	17,04	16,1	1,8	1,08	274	SI	<u>18</u> 5				
		Итого по разделу XIV	pyd.	-	-	-	-	4322	822	<u>123</u> 37	-			

903-1	-224.86	.Ar. 12.3, RH. I		59							
1 2	!	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ХУ. Металлоконструкции									
269	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограж- дениями	Ť	I,253	58	13,8	32.I II.8	7 3	17	<u>40</u> 15	-
270	ССРСЦ ч.П п.477	Стоимость лестничного марша МЛХШ60-30.8	et.	I	49,4	-	-	49	-	-	-
271	ССРСЦ Ч.П п.485	To me, MAIXII60-54,8	•	I	98,2	-	-	9 8	-	-	-
272	CCPCII 4.II 11.475	То же, МЛХШ60-24.8	*	I	41,1	-	-	41	-	-	-
27 3	CCPCII V.II n.417	To me, MIXII45-24.8	•	2	52,3	-	-	141	-	•	-
274	ССРСЦ ч.П п. 4 20	To me, MAXII45-30.8	,	I	64,4	-	-	64	-	-	-
275	©PCU 4.II 1.1975	То же, МЛХШ45-6.8, МЛХШ45-24.8a(укороченных) Цена: 358-8,08	T	0,239	349,92	-	-	84	-	-	-
276	CCPCII 4.II II.497	Стоимость ограждений марки ОГЛМЛХ60-10.30, ОГЛМЛХ60-10.30	mt.	2	6,59	-	-	13	-	-	-

To me. OF MAIX 60-10.54.

To me, OF MAIX 45-10.24.

То же, укороченных ог-

Монтаж плошанок с от-

Стоимость плоцадок из стали ВотЗпо6

Bec: 2,349 x I.04

OFJMIX45-10.24

Пена: 327 - 8.08

раклений

DOKNEHBRAME

.A. I2.3, KH. I

OTHMIX60-10.54

903-I-224.86

CCPCII

ч.П

ч.П. п. 491

CCPCII

n.490

CCPCII

n. 1981

4.II

9-47

7-2

CCPCII

n. 1979

4.II

H.F

277

281

282

283

284

υ	
T	 7

5	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	7

21

17

295

794

T20

III

34

17.6

5,43

10

h

12

12,7 n.50I 278 CCPCII To me, OF MAIX 60-10,24, OF TMITX 60-TO. 24 4.II 2 4.94 TO п. 496 CCPCII 279 To me. OFmMJX45-IO.12 3.5 q.II п. 488 280 CCPCII To me. OF MANY 45-10.30 8,89

7.02

46.8

326

318,92 -

19

3

0.054

6.297

2.437

ET.

Ŧ

908~	I-224.86	.Ar.12.3, rr.1		- 61	_						
i	2	3	4	õ	6	7	8	9	10	13	12
285	CCPCU q.H n.1979 rez.q. radi.3	To me, me crame Bor3uc6I Bec: I,02 x I,04 Uena: 326 + I,01	Ť	1,061	327 . 0I	-	-	347	-	u.e.	-
286	CCPCU Y.II H. 1979 TEX.Y. TAGI.3	То же, яз стали ВстЗки2 Вес: 1,882х1,04 Цена: 326 - 8,08	Ħ	I,957	317,92	-	-	622	-	-	**
287	CCPCU 4.II 11.662	Стоимость ограждений марки ОППМХЭС-10.22	et.	I	8,4	-		8	~	-	~
288	CCPCII 4.II II.649	To me, CHIMANOC-10.15	•	I	5,85	-	-	6	-	-	•
289	CCPCII V.II II. 647	To me, CITIMX36-10.9	#	п	4,61	-	-	51	-	-	-
290	CCPCII T.II n.648	To me, ONTINGSO-10.12	•	4	5,19	-	-	21	-		-
291	CCPCU 4.II n.660	To me, OTIMX36-I0.I4	•	2	6,82	-	•	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	CCPCII 4.II 11.654	To me, CHIMN36-10.36	et.	3	12,80	-	•	38	-	-	-
293	CCFCII V.II II.650	To me, CITHMX36-10.18	•	I	7,5	-	-	8	-	-	-
294	CCPCII 4.11 11.658	To me, OHINX36-I0.60	•	2	20,8	-	-	42	-	-	-
2 95	CCPCII v.II n. 1981	То же, укороченных ограждений	Ŧ	0,369	318,92	-	-	II8	-	-	-
29 6	9-46 7-I	Цена: 327 — 8,08 Монтаж стремянок с от- раждениями	н	0,985	58	13,8	32.I II,8	57	14	<u>32</u> I2	-
297	ССРСЦ ч.П п. 1976	Стоимость стремянки Цена: 384 — 8,08 Вес: 0,07 + 0,761x1,04	*	0 ,86I _	375,92	-	-	324	-	-	-
298	CCPCII T.II H. I981	То же, ограждений стре- мянок Цена: 327 - 8,08	Ħ	0,124	318,92	-	-	40	-	-	

903-	I-224 86	.A. 12.3, ke. I		6	3 —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li li	12
299	9–4I 6–2	Монтаж подвесных путей из двутавра № 36 и ме- нее	M	70,6	4,66	0,71	3.58 I,25	329	50	253 88	-
900	9-42 6-3	То же, из двугавра № 45	•	39,07	10,66	I , 5	8.05 2,79	415	59	<u>315</u> 109	-
301	ССРСЦ ч.П п.1825	Стоимость монорельсов типа М прямолинейних из стали ВотЗгис5—I Вес: 3. 82xI.04	Ŧ	3,973	247,08	-	-	982	~	-	-
302	осрсц ч.П п. 1826	Дена: 239+8x1,0I То же, криволинейных Вес: I,34 x I,04 Цена: 270 + 8xI,0I	#	I,394	278,08	-	-	388	~	-	~
308	ССРСЦ Ч.П п. 1825	То же, из стали Вст3пс6- -I Вес: I,344xI,04 Цена: 239+I,0I	Ŧ	1,398	240,0I	-	-	336	-	-	-
304	u.1829 CCPCU	То же, поддерживаниие балки и подвески из стали Встанс6-1 Вес: 3,507 х 1,04 Цень: 251 х 1,01	*	3,647	252,01	-	-	919	-	-	-

.AI.	IZ.3	,RH.]
------	------	-------

903-1-224.86

_ 64_

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1)	12
305	9–52 8–2	Монтаж колонны К2 Вес: 4,858 ж I,04	T	5,052	15,8	5 ,42	6.9 2,56	80	27	<u>35</u> I3	•
306	ССРСЦ Ч.П п.1769	Стоимость колоним из стали ВстЗпс6-I Вес: 4,858xI,04 Цена: 264 + I,0I	T	5,052	265,01	-	-	1339	-	-	-
307	9–153 24–4	Монтаж опор под трубо- проводы Вес: 0,II7xI,04	T	0,122	27,I	14,8	4,98 1,52	3	2	<u>I</u>	-
308	ССРСЦ ч.П п.2019	Стоимость опор из ста- ли Вст3ки2 Цена: 356 - 8,08	Ŧ	0,122	347,92	-	-	42	•	-	-
309	9 - II6 I6 - 3	Montan Canon Horpatun Bec: 2,603xI,04	u	2,707	31,2	10	<u>14.8</u> 4,74	84	27	<u>40</u> I3	-
310	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость балок покри- тия из стали Вст3пс6-1	a	2,707	214,01	-	-	579	-	-	-
		Цена: 213 + 1,01									

	2	3	4	5	ó	7	8	9	10	11	12
311	9-94 I2-I	Montan uporohom Bec: 0,313 x 1,04	T	0,326	29,2	8,7	<u>14.3</u> 5,0	10	3	<u>5</u> 2	-
312	ССРСЦ Ч.П п. 1924	Стоимость прогонов из стали Вст3пс6	w	0,326	219	-	~	71	-	-	-
313	9-88 II-7	Montex censeñ Bec: 0,I36xI,04	#	0,141	41,3	15,4	<u>II.4</u> 4,33	6	2	2_ I	~
314	ССРСЦ ч.П п. 1912	Стоимость связей из стале ВстЗпоб Вес: 0,125 ж 1,04	**	0,13	225	-	-	29	~	***	••
315	CCPCU T.II T.I9I6	To me, CBRBER HS CTS- MM BOTSKU2 Bec: 0,0IIxI,04 Uens: 259-8,08	**	0,011	250,92	-	••	3	-	-	-
316	9-132 20-1	Montax dynkepob Bec: 4,048xI,04	Ħ	4,210	67 , I	27,I	30.4 9.95	282	II4	<u>128</u> 42	-
317	ССРСЦ ч.П п.1987	Стовмость бункеров Вес: 4,048хI,04 Цена: 297+I3хI,0I	-	4,210	310,13	-	~	1306	-		-

903-I	-224 86	.Ал. 12.3, кн. І		66	-						
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	И	12
318	9–162 26–1	Монтаж решеток бункерных Вес: 14,397 х 1,04	T	I4,973	49,5	9,79	27.3 6,33	74I	147	<u>409</u> 95	-
319	CCPCII 4.II 11.2095	Стоимость конструкций из уголков Вес: 3,366хI,04 Ценя: 393+19хI,0I	Ŧ	3,501	412,19	-	-	1443	-	-	-
320	CCPCII 4.II II.2II4	То же, листовой стали Вес: 8,618xI,04 Цена: 44I+19xI,0I	Ħ	8,963	460,19	-	-	4125	-	-	-
321	CCPCU v.I n.165	То же, рельсов	M	52,5	6,95	-	-	365	-	-	-
322	6-13 I-13 CCUMCM I-3 I-5	Фундаменты под стре- мянку С-I из бетона M200 Цена: 34,4+(27,4-25,8)х х I,02	M3	0,2	36,03	2,78	0.34 0.I	7	I	-	-
323	6-168 15-9	Опорные подушка СП-I из бетона M200	мЗ	0,1	42,3	4,9 I	<u>I.06</u> 0,32	4	ı	-	~
324	CCPCII T.II P.IJ II.9	Арматура класса АШ	Ť	0,004	286	-	-	I	-	-	***

	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12
325	13-121 15-6	Огрунтовка гр унтом ГФ-020	100 m2	8,8	7 , 7I	2,05	0.2	68	18	<u>2</u> I	-
326	13-121 15-6 Tex.4. 3.5	То же, решетчатых металлоконструкций Цена: 7,71x1,1	Я	5,2	8 ,4 8	2,26	0,06 0,22 0,07	44	13	<u>I</u> _	-
327	13-153 18-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью двумя слоями ПФ-II5 Цена: IO,3 x 2	**	8,8	20,6	3,02	0,24 0,08	181	27	<u>2</u> _ I	~
328	13-153 18-6 rex.y. 3.5	То же, решетчатых металлоконструкций Цена: I0,3 x 2 x I,I	•	5,2	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	118	17	<u>I</u>	-
		хуг. Отделочные работы									
329	15 –2 95 59 –2	Затирка швов стен в помещениях высотой до 4 метров	*	6,95	30,7	I6,5	0.87 0,26	213	II5	<u>6</u> 2	-
330	15-295 59-2 Tex.4. n.3.10	То же, более 4 м Цена: 30,7-(16,5+0,87)х х 0,1	•	3,26	28,96	I4,85	0.78 0,23	94	48	<u>3</u> I	-

903-1-224.86		.An.12.3, RH.I	68								
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10]	12
331	I5-295 59-2	То же, более 8 м	100 M2	4,03	30,7	16,5	0.87 0,26	124	67	<u>4</u> I	-
332	8–57 7–I	Расшивка швов кирпич- ной кладки	•	8,20	13,1	13,1	-	107	107	-	-
333	I5-256 55-5- -II Tex.4.	Штукатурка цементно- известковая улучшенная при высоте помещений более 4 м Цена: IIO,0-(46,4+6,8)х0	u ,I	1,39	104,68	41,76	6.I2 3,63	I46	58	<u>9</u> 5	-
334	I5-509 I53-2	Известковая окреска стен в помещениях высотой до 4 м	Ħ	I,87	3,13	2,4	0.05 0.02	6	5	-	-
335	I5-509 I53-2 Tex.4.	To же, более 4 м Цена: 3,13+(2,4+0,05)х х 0,1	11	4,79	3,38	2,64	0.06	16	13	-	-
336	I5-502 I52-2 Tex.4.	Удучненная клеевая окраска стен в номещениях высотой более 4 м Цена: 12,9+(6,8+0,07)х х 0,1	ti	0,80	I3 , 59	7,48	0,08 0,02	II	6	-	-

903-I-224.86		.Ал. 12.3,кн. I	<i>— 69 —</i>								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	I5-660 I68-3	Эмульсионная окреска стен в помещениях висо- той до 4 м по штукатур- ке	MS 100	5,08	76,3	23,I	0.9 0.27	388	117	<u>5</u> I	-
338	15-660 168-3 Tex.4.	Эмуньсионная окраска стен в помещениях высо- той более 4 м по шту- катурке Цена: 76,3+(23,I+0,9)х	*	4,81	82,30	28,88	<u>1.13</u> 0,34	396	139	<u>5_</u> 2	~
339	15-660	х 0,25 Эмульсконная окраска стен в помещениях высо- той более 8 м по шту- катурке	•	7,4 3	76,3	23, I	0.9 0.27	567	172	7_2	_
340	I5-297 59-4	Затирка швов потол- ков в помещениях высо- той до 4 м	•	3,17	20,7	I8 , 5	0.15 0,04	66	59	<u>I</u> .	-
341	15-297 59-4 Tex. 4.	То же, высотой более 4 м Цена: 20,7-(18,5+0,15)х х 0,1	•	4,38	18,83	16,65	0.14 0.04	83	7 3	<u>I</u> .	~
3 42	15 –297 59–7	То же, высотой более 8 м	Ħ	3,41	20,7	18,5	0.15 0.04	71	63	<u>I</u>	-

903-І-224.86 .Ал.12.3,кн. І 70											
	2	3	4	5	6	7	8	Ŷ	10	11	12
343	I5-509 I53-2	Известковая окраска по- толков в помещениях высо- той до 4 м	00I Sm_	0,16	3,13	2,4	0,05 0,02	I	-	-	-
344	I5-509 I53-2 Tex.4. 3.18	То же, в помещениях вы- сотой более 4 м Цена: 3,13+(2,4+0,05)х ж 0,1	*	1,35	3,38	2,64	0,06 0,02	5	4	-	-
345	15-502 152-2 Tex.4. 3.18	Клеевая окраска потол- ков при высоте помеще- ний более 4 м Цена: I2,9+(6,8+0,07)х х 0,1	Ħ	0,37	13,59	7 ,4 8	0.08	5	3	-	-
346	I5-663 I68-6	Эмульсконная окраска потолков в помещениях высотой до 4 м	**	3,00	60,8	I5,5	<u>I</u> 0,3	182	47	3_ I	-
347	15-663 168-6 rex.q. 3.18	To же, более 4 м Цена: 60,8+(I5,5+I)х0,25	#	2,66	64,93	19,38	<u>I.25</u> 0,38	173	52	3_ I	-
34 8	15 - 663 168 - 6	To же, более 8 м Объём: 2I3 ж I,6	17	3,41	60,8	15,5	<u>I</u> 0,3	207	53	3 I	-

903-I-224 86	.Ал. I2.3, кн. I
--------------	------------------

	7/	
_	17	-

		712x7 2x7 3x7 3x7 3x7 3x7 3x7 3x7 3x7 3x7 3x7 3		/	<i>1</i> —							
T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li .	12	1
349	8-194 22-6	Устройство лесов при высоте помещений до 6 м	I00 M2	5 ,7 6	71,7	41	0,69 0,2I	413	236	<u>4</u> I	-	
350	8-195 22-7	На каждые последующие 4 м высоты помещений до- бавлять к распенке № 194 Цена: 44,4 х 2	Ħ	2,13	88,8	58,4	<u>0.68</u> 0,2	189	124	<u>2</u> I	-	
351	15 - 210 52 - 3	Штукатурка оконных и дверных наружных отко- сов шириной до 200 мм	100 M	I,40	34,6	17,6	<u>I,I</u> 0,33	48	2 5	<u>2</u> I	-	
352	I5 -277 56-I	То же, внутренних от- косов	100 M2	0,07	215	107	<u>8</u> 2,28	I 5	8	<u>I</u> _	_	
		Итого по разделу ХУІ	pyo.	-	-	-	-	3426	I594	<u>60</u> 20	-	
353	7-670 47-II- -I.8	Упладка железобетон- ных ступеней	et.	25	0,8	0,59	0.2 <u>I</u> 0.08	20	15	<u>5</u> 2	-	

903-I-224.86

1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12
354	CCUMCM II-172	Стоимость ступеней ЛС-I из бетона M200	II.M	17,5	3,72	-	-	65	-	_	_
355	II-II I-II CCUMCM I-I5 I-I7	Набивные отупени из бетона M2CO Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	M3	0,18	31,24	1,62	~	6	-	-	-
356	I-230 Tex.y. Tadm.S	Рытье корыта под от- мостау	1000 M3	0,006	37,18	-	37.18 12,39	I	-	<u> </u>	-
857	27-I73 43-I 27-I74 43-2	Основание под отмостку из щебня толщиной 100 мм	100 M2	0,55	211,88	13,4	7.4 I,9	117	7	<u>4.</u> I	-
358	27-I69 42-I	Отмостка асфальтовая шириной 750 мм		0,55	I56	8,23	-	86	5	-	-
359	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру осно- вания крыльца	мЗ	0,67	II,8	3,2	2,16 0,65	8	2	<u>I</u>	-
360	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с нходной пло- щадкой	м2	7,4	13,3	0,77	0,2	98	6	<u>I</u>	-

908-I-224.86

.A. 12.3, KH. I

__ 73 __

1 2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	tı	12
36 I	8-I0 3-I	Песок под кральцо	MS	3, 3	10,7	0,99	<u>I.II</u> 0,33	35	3	<u>4</u> I	-
362	II-2 I-2	Уплотнение щебнем	100 M2	0,07	43,3	3,57	0,99 0,3	3	2	-	-
		Итого по разделу ХУП	pyó.	•••	983)	•	-	439	4 0	<u>I6</u>	•••
		При наружной температуре воздуха -20°С, -40°С исключается из рездела Х	I "Kpe	OBJER ^W							
363	I2-287 CCUMCM n.I-74 I-80	Утепление покрытия нчемстым бетоном M400 Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х I,04	M S	14,08	43,I	1,28	0.56 0,17	607	18	<u>8</u> 2	-
		Итого при наружной тем- пературе -20°С, -40°С исключается из раздела X "Кровия"	I pyd.	-	-	-	-	607	18	8_2	-

903-	-I-224.86	.Ал.12.3,кн.І		- 75	¥ —						
	2	3	4	5	6	7	8	Ŷ	10	11	12
При наружной температуре воздука —40°С исключается из раздела IX "Стени"											
364	7-447 38-10- - 1.8 CCUMCM 2-4	Укланка перемнчек весом до 0,3 т Пена: 0,34+24,4x0,0025	WT.	27	0,40	0,08	0.15 0.06	11	2	<u>4</u> 2	-
36 5	CCIMCM 9-92	Стоимость перемичек из бетона M200 объёмом до 0,5 м3	m/S	1,09	64,4	_	-	70	-	_	-
366	CCLIMCM Tex. 4. Tada. 3.I n.6	Арматура класса BI	Ŧ	0,015	321	-	-	5	-	-	-
367	CCIMCM Tex.4. Taga. 3.1 n.3	To me, khacca All	•	0,036	25 <u>0</u>	-	-	9	-	-	-
368	8–3I 5–I	Стени наружные кирпич- нне при высоте этажа более 4 м	M3	136,1	33,9	2,15	0,62 0,18	4614	293	<u>84</u> 24	-
		Итого при наружной тем- пературе —40°С исклю- чается из раздела IX «Стены»	pyd.	-	-	**	-	4709	295	<u>88</u> 26	-

903 – I	-2 24.86	.Am.12.3, RH.1		75							
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	en	раздела Х "Покритие"									
369	CCIMCM n.8-II9	Стоимость наит нокрытия из бетона массой до 5 т, ширяной более 2 м, длиной 6 м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	м3	144	5,35	-	-	770	_	-	-
		При наружной температур воздуже -20°С добавляет к разделу XI "Кровля"	DE POSE								
370	I2-287 CCIMCM n.I-74 I-80	Утепление новрития яченствы бетоном M400 Цена: 35,2+(39,1-31,5); х 1,04	MS C	10,24	4 3,I	1,28	0,56 0,17	441	13	<u>6</u> _2	-
			pyd.	_	<u>-</u>	-	•	44 I	13	<u>6</u>	-
		При наружной температу добавляется к разделу	DE BOSI EX "CT	уха -40 ⁰	'C					~	
371	7-447 38-10- -1.8 CCUMCM 2-4	Укладка перемнчек ве- сом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4x0,0025	HT.	34	0,40	0,08	0,15 0,06	14	3	<u>5</u> 2	-

903-I-224.86	.An. IZ.3, RH
903-1-224.80	.A.I. 12.3, RI

~	

				16							
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	CCUMCM 9-92	Стоимость перемычек из бетона M200 объёмом 0,5 м3	мЗ	1,27	64,4	-	•	82	-		_
373	CCUMCM Tex.4. TaGA. 3.I II.6	Арматура класса BI	T	0,019	321	-	-	6	*	-	-
374	CCIMCM Tex.4. Tacx. 3.I 1.3	To me, emacca All	**	0,050	250	-	-	13	-	-	-
37 5	8-3I 5-I	Стены наружные кирпич- ные при высоте этажа более 4 м	мЗ	I58,9 5	33,9	2,15	0,62 0,18	5388	342	99 29	-
		Итого при наружной тем- пературе -40°С добав- диется к разделу IX "Стени"	руб.	-	-	-	-	5503	345	<u>104</u> 31	_
376	CCHACM n.8-120	К разделу X "Покрытие" Стоимость плит покрытия из бетоне массой до 5 т нириной более 2 м, для- ной 6 м при расчётной	•								

90	8-	I-2	24 81	6 Ал.12.3, кн.1		7	7						
1		2		3	4	5	6		8	9	10	11	12
				нагрузка (включая собст- венний вес) 401 + 600 кгс/и	M2 12	144	5,62	-	-	809	-	-	-
				Итого при наружной тем- пературе —40°С добавляется к разделу X "Покрытие"	pyó.	-	-	_	-	809	-	-	-
				К разделу XI "Кровля"									
31	77	12 CCII I. I. I. 8	MCM -74	Утепление покрытия яченстим бетоном M400	мЗ	17,84	43,I	I,28	0.56 0.17	769	23	3 10	••
		7-0	U	Цена: 35,2+(39,I-3I,5)х х I,04									
				Итого при наружной тем- перетуре -40°С добавляется в разделу XI "Кровля"	pyd.	-	•	-	-	769	23	<u>10</u>	-

5

Перекрития

рудование

Фундаменты под обо- м3 74,16 2831

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3–1

	00.96	MOB	и сто	NWOC	ти р	a 001	K J	OKall	NOH	смет	e N	2 3–I		
						Сметна	A CTOHM	ость, руб.			Нормативная условно чистая продукция			- Удельный вас стоимости
					HARA Dac	адных ходов			8 TOM	числе				конструк» Тивного
Ne n.n.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- ница измв- рення	Коли- чество единиц измерения	прямых у заграт		сумма	еых накоп- лений 8 % стои- мости по гр. 5,7	rp. 5, 7, 8	основ- ной зара- ботной плеты в т. ч. зара- ботной платы		па дных рьс Уо- дах "%	новых	12.13	элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб
-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1)	12	13	14	15
	I. Полвемная часть													<u> </u>
I	Земляние работи	M 3	17578	I3 555	I6,5	2237	1263	I7055	962	34I2 I393	-		-	10,36 0,97
2	Фундаменты	M 3	74,598	4298	16,5	709	40 I	5408	405	<u>I23</u> 42	-	-	-	3.29 72,5
3	HPHEMOR HPMI	M 3	654,85	41467	I6,5	6842	3865	52174	3548	919	_	-	-	31.7

127,89 14333 16,5 2365 1336 18034

16,5 467

264

3562

276

<u>I48</u>

44

954

I5I

79,67

10.96

141,01

2.16

48,03

903-	-1-224.86 .Ал.12.5	3,KH.]	[79 -	-							
	2	3	4	5	6	7	[8]	9	10	11	12	13	14	15
6	Пактус	M3	70,7	3567	16,5	589	332	4488	200	<u>I6</u> 4	-	-	-	2.73 63,5
7	Лестияцы	MG.	8,2	1273	16,5	210	119	1602	35	<u>55</u> 20	-	-	-	<u>0.97</u> 195
	Итого по подземной части	pyó.	***	81324	-	I 34I	9 7580	102323	6255	4758 1804	-	-	-	62.17
	2. Надземная часть													
8	Каркас: а) строительные ра- боты	m3	51,7	5929	16,5	978	559	7460	I39 .	<u>197</u> 70	-	-	_	4.53 144,29
	б) метадлоконструк- ция	Ŧ	4,233	1423	8,6	122	124	1669	65	48 18	-	-	-	<u>I.0I</u> 394,28
9	Стени: а) панельные:													
	I) строительние реботи	м2	384,2	3196	16,5	527	298	402I	200	288 108	-	-	-	2.44 10,47

1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14	15
<u> </u>		, ,		1 0	1 0 1	•		<u> </u>	,				1	
	2) металлоковструк цви	- T	0,644	156	8,6	13	14	183	6	9 3	-			<u>0.II</u> 284,I
	б) кирпичные	M 3	196,5	7645	I6,5	1261	713	9619	699	140 40	-	~	~	5.84 48,95
0	Покрытие	м2	360	2286	16,5	377	213	2876	35	<u>45</u> 2I	-	-	-	I.75 7,99
Ί	Kpobæ	M2	406	2014	I6,5	332	I88	2534	262	<u>55</u> I5	-	~	-	I.54 6,24
2	Перегородки:													
	а) строительные ра ботн	- M2	II5	780	16,5	129	7 3	982	65	<u>I2</u> 4	-	-	-	0.60 8.54
	б) металлоконст- рукции	Ŧ	0,421	219	8,6	19	19	257	5	8	-	-	-	0.16 610,4
[3	Проёмы:									J				010,1
	а) строительные ре боты	м2	34,79	812	I6 , 5	134	76	1022	37	<u>II</u> 3	-	-	-	0,62 29,38
	б) металлоконструк цин	;— T	0,56	410	8,6	35	36	4 8I	13	<u>3I</u>	-	-	-	0.29
	в) сантехнические рассти	M2	I	9	13,3	I	I	II	5	-/-	-	-	•	858,93 0.01 II.0

903	-I-224.86 .Am.I2.3	.m.I				81_								
П	2	3	4	5	6	7	8	9	10	н	12	13	14	15
14	Полн	M2	829	4322	16,5	713	408	5438	822	<u>123</u> 37	-	-	-	3.3I 6,56
I 5	Металноконструкции: а)металноконструк- ции	Ŧ	46,478	17307	8,6	1488	1504	20299	582	<u>1371</u> 424	-	-	-	12.33 436,74
	б) строительные работн	pyd.	~~	423	I6,5	70	39	532	76	<u>6</u> 2	-	-	-	0 <u>.32</u>
16	Отделочные реботи	м2	3479	3426	I6,5	565	3 1 9	4310	I 594	<u>60</u> 20	-	•	-	2.62 I,24
17	Разине работн	pyd.	-	439	16,5	72	41	552	40	<u>16</u> 4	-	-	-	0.34 -
	Итого по надземной части	p y d.	- !	50796	•	6836	4614	62246	4645	2420 776	-	-	_	37.82
	Всего по смете	p y o.	- :	132120	-	20255	12194	I64569	10900	7178 2580	-	-	-	100
	Гланный миженер прое Начальных отдела сме Составил ст.инженер Проверил рук.группы		oc (Hu	and and	· /	Ланц	ebildə	t					
	Paner Dame			•	/'		10000							

общестроительные работы дробильного

OTTOTOTO

H AD.

Локальная смета № 3-2 (можельный храсиет)

Сметнея стоимость

Непистивные усповно-инстей поолукция

ная плата

8

7

48,99

10

9

HMH

12

Ħ

к типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-IO и тремя котлами КЕ-IO-I4C.
Откритая система теплоснабжения.

	Основания	: чертежи Na в в ценах 19{	Ал.5.8	КЖ6 л.I+II,	КМ6 л	.I+6.	Показетег Стоимості рас 1 м	н по смет ь на : :четную е д	иницу Ощеди ада н		899, 109, 18,	84	руб. руб. руб. руб.
ſ	Не укруп ненных сметных	l					Стоимос	ть единиць			Общая сто	имость, руб. числе	
	норм,еди ничных д, л. расценои шифры норм СНиП	Han	именование работ	и затрат	Едини- ца измо- рения	Колич ест - во единиц измерения	aceno	основная заработ- ная плата	эксплуа- тация машин В Т. ч. заработ-	scero	основной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин	норма— тивной условно— чистой продук—

І. Земляные работы

3

I	I-I75 22-I4 Tex.4. Tech.3	Равработка грунта II грунны эскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосва-	1000 M3	0,49	178,21	7,64	170.3 67.54	87	4	<u>83</u> 33	-
							01,04			30	

Цена: I56+I48,09x0,I5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	CCII HA HEPEBOS- KY TPY- SOB T.I CTP.28	Отвозка грунта от разра- ботки до отвала на расстоя- ние до I км Объём: 490хI,8	T	882	0,29	-	-	256	-	-	_
3	I-195 25-2 Tel.4. Taon.3	Работа на отвале при транспортировании грунта П группы автомобилями— самосвалами грузоподъём— ность до ІО т Цена: I3,2+II,34x0,I	1000	0,49	I4,3 3	I,59	<u>12.47</u> 3,8I	7	I	<u>6</u> 2	-
4	I-948 79-2 Tex.4. I.3.67	Разработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором Пева: I20xI,2	100 M3	0,09	144	I 44	-	13	ΙЗ	-	-
5	I-I74 22-I3 Tex.4. Tadm.3	Разработка грунта I груп- пн экскаватором-драглай- ном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,I5	1000 M3	0,45	149,66	6,41	143.05 56,65	67	3	<u>64</u> 25	-

903-I-224.86 .

.An. I2.3, kh. I

- 84 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ на перевоз- ку гру- зов ч. I стр. 28	Подвоз грунта для обрат- ной засники на расстоя- ние до I км Объём: 450хI,8	Ŧ	810	0,29	-	-	235	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268	Обратная засынка фунда- ментов бульдозером мощ- ностью 80 + 100 л.с. грунтом II грушны с переме- щением до 20 м	1000 M3	0,436	32,67	-	32.67 10,89	14	-	<u>I4</u> 5	-
8	I-968 8I-2	Обратная засника грунта П группы вручную	100 M3	0,14	46	46	-	6	6	-	-
9	I-I184 I18-I0	Уплотнение грунта II груп- шы пневматическими трам- бовками	100 163	4,50	9,69	6,2	3.49 2,29	44	28	<u>16</u> 10	<u>-</u>
		Итого по резделу І	pyd.	_	_	-	_	729	55	189 75	•

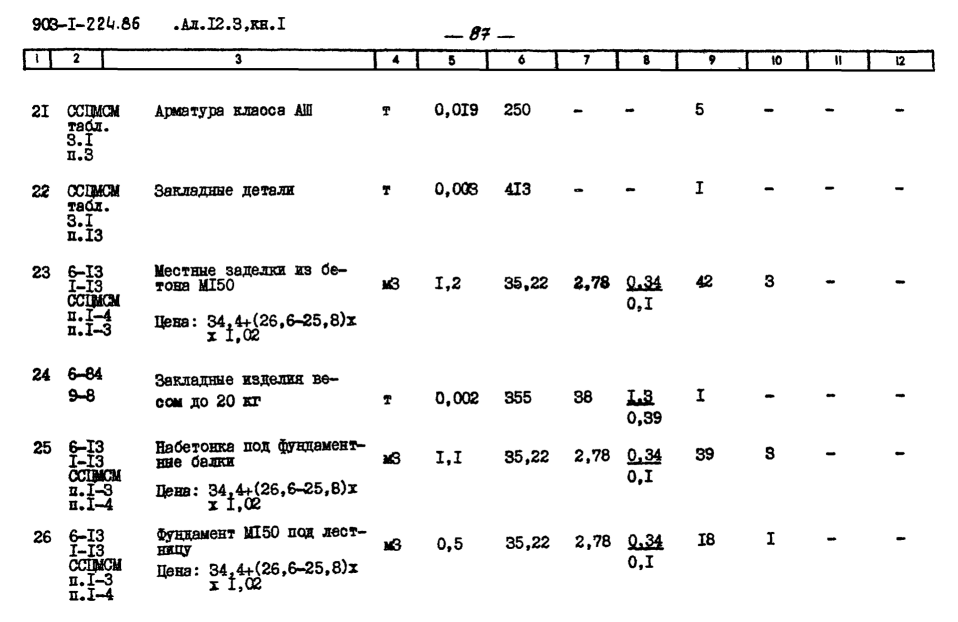
908-	-I-224.86	.Az.12.3, RH. I		85							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	_12
		П. Фундаментн									
10	II-II CCUMCM	Подготовка из бетона M50 толивной I00 мм	мЗ	3,6	28,28	1,62	-	102	6	-	-
	п. I-I3 п. I-I5	Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02									
II	6-6 I-6 CCIMCN n.I-I6 n.I-I7	Устройство монодитных жс.фундаментов ФМІ из бетона МІ5О объёмом до 5 мЗ	м3	29,16	36,19	2,79	I.29	1055	81	38	•
		Цена: 97,2-(28,2-27,2)х х 1,015					0,39			12	
12	CCFCII V.II P.IV N.I	Anmatype kracoe Al	•	0,27	270	-	-	73	-	•	-
13	CCPCII T.II P.IY I.S	Арматура класса All	T	0,323	270	-	-	87	-	~~	-
14	7– I5	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	祖士。	7	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	4 6	19	<u>19</u>	-

		пального сечения длинов до 6 м по серви I.415-I в. I ФБ6-3, ФБ6-4	M3	2,85	67,90	-	-	194	_	-	-	
16	CCLMCM Tech. 3-I n.I	Арматура класса АІ	Ŧ	0,08	229	-	-	18	-	-	-	
17	CCIMCM Taga.	Арматура класса АШ	•	0,076	250	-	-	19	-	-	_	

	3-1 n.I											
17	CCIMCM Taom. 3-1 1.3	Арматура класса АШ	Ī	0,076	250	-	-	19	-	-	-	
18	CCIMCM TROIL 3-I ILI3	Закладные детали	Ŧ	0,017	413	-	-	7	-	-	-	

17	CCUMCM TAGE. 3-I I.3	Арматура класса АШ	Ť	0,076	250	-	-	19	-	-	-
18	CCIMCM TOOM. 3-I U.I3	Закладные детали	Ŧ	0,017	413	-	-	7	-	-	-
19	CCIMCM n.9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сече- ния длиной до 6 м. ве- сом до 5 т вз бетова M200 по серии 1.415-1 в. I ФБ6-I3	мЗ	0,57	67,50	_	_	38	-	-	•
	CVCTTRECTRE	Antonuna Suecce AT	7	0.022	229	-	-	5	-	-	-

18	CCIMCM TOOM. 3-I U.I3	Закладные детали	T	0,017	413	-	-	7	-	-	-
19	CCIMCM n.9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения длиной до 6 м. Весом до 5 т вз бетова м200 по серви 1.415-1 в. 1 ФБ6-13	M3	0,57	67,50	-	-	38	_	-	-
20	CCIMCM TROM. 3.I n.I	Арматура к <i>л</i> асса АІ	Ŧ	0,022	229	-	-	5	•	-	-



903-	-I-224 86	.Ar.12.3, RH.I		88							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12
		Итого по разделу П	pyd.	-	-	-	-	1750	ПЗ	<u>57</u> 19	-
		Ш. Подземные конструкции	ī								
27	6-34 3-5	Фундаменты ФоМІ, ФоМО из бетона М200	MS	22,29	34,7	1,74	<u>I.0</u> 0,3	778	39	22 7	-
28	CCPCU T.II P.IV II.I	Арметура власов АІ	T	0,117	270	-	-	32	-	-	-
29	CCPCU V.II p.IV II.3	Арматура класса АШ	T	I,099	270	-	-	297	-	-	-
30	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	T	0,3	355	38	<u>1.3</u> 0,39	107	II	-	-
SI	6-85 9-9	To me, domee 20 kr	Ŧ	0,065	329	12,4	<u>1.3</u> 0,39	21	I	-	•
32	II-II	Усиленный пол из бетона MIOO	¥ 3	I,4	29,3	1,62	-	41	2	-	-

903	-I-224.86	.Ae.I2.3,ee.I		<i>89</i>	n-mingle						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	I6-34 6-2 CCPCII 4.9	Трубн винипластовые диаметром 75 мм Цена: 3,1-2,57+0,79x	M	12,6	I,38	0,37	<u>0.01</u>	17	5	-	
	п.551 Пр-н т 05-03 п.8-0092	x I,076									
34	6-86 9-10	Армирование пола (армату- ра класса АШ)	Ŧ	0,01	285,0	6,76	I.4_	3	-	-	-
		Цена: 15,3+270				y*	0,42				
		Итог о по резделу Ш	pyd.	-	-	-	-	1291	58	22 _7	-
		в том числе сантехна- ческие работы по п.33	pyd.	-	-	-	-	17	5	_	-
		I у. Каркас									
35	7 <u>-44</u> 3-14	Монтаж колонн в стаканы фундаментов при глубине заделки более 0,7 м н массе колонь до 10 т	HT.	8	26,8	7,94	<u>II.8</u> 4,2	210	64	94 34	-

903	3-I-224.86	.An. 12.3, ke. I		<i>90</i>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	CCUMCM 9-32	Стоимость колони К29a-I-I из бетона M300	мЗ	19,32	74,I	-	•	1432	-	-	~
37	CCIMCM 9-54	To me, K30e-I	M 3	6,7	76,6	-	-	513	-	-	
38	CCII Tex.4. Tags. 3-I II.I	Арматура класса AI	Ŧ	0,471	229	-	-	108	-	-	-
39	CCU Tex.4. Taga. 3-I n.3	To me, RJacca All	Ŧ	3,286	250	-	-	822	-	**	-
40	ССЦ тех.ч. таба. 3—І н.ІЗ	Закладные детали	T	3,639	413	-	-	1503	-	-	-
41	7-42 3-12	Установка колони в ста- каны фундаментов при глубине заделки более 0,7 м	mt.	I	19,3	5,81	8. <u>19</u> 2.95	19	6	8 3	-

	-I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		91							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	CCIMON 9-54	Стоимость колонии КЗ8а- -1	мЗ	2,28	76,6	-	-	175	-	-	-
4 3	CCU Tex.4. Taga. 3-I U.I	Арметура класса AI	T	0,036	229	-	-	8	-	-	-
44	CII Tage. 3-I 8-S	To me, kracca All	Ŧ	0,414	250	-	-	104	-	-	-
45	CCII Tex.4. Taga. 3—I II.I3	Закладные детали	Ŧ	0,259	413	-	-	107	-	-	-
4 6	7-75 6-I-I.8	Установка колони массой до 2 т на нижестоящие	WT.	8	10,5	4,16	2.78 1,0	84	33	<u>22</u> 8	-

77,8

м3 3,84

299

Стоимость колонн из бетона МЗОО К78-I-З

CCIMOM 9-2

903-	-I-224.86	.Ar.12.3, eh.1		92							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	CCU Tex.4. TaGM. 3-I U.I	Арматура класса АІ	Ť	0,034	229	-	-	8	-	-	-
49	CCII Tex.4. Teda. S-I n.8	To me, kancca AM	T	0,539	250	-	-	135	-	-	-
50	CCU Tex. v. Taga. 3-I II. I3	Закладные детали	Ŧ	0,695	413	-	-	287	-	-	-
51	7-II4 8-2- -I.8	Укладка ригелей с цолка- ми длиной до 6 м	ut.	12	19,1	7,35	5,0I I,75	229	88	<u>60</u> 2I	-
52	9-299	Стоимость ригелей с пол- ками из бетона МЗОО объёмом до I,5 мЗ марки Б40-I, БЗ9-I	м 3	II,56	69,6	_	_	805	_	_	_
53	CCIMCM TEX.Y. TROM. 3-I II.I3	Закладные детали	Ŧ	0,48I	413	-	-	199	-	000	-

90	3-I-224. <i>8</i> 6	.Ar.12.3, kr.1		— <i>93</i>							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	CCLMCM Tex.4. Tadm. 3-I II.3	Арматуре класса АШ	Ť	2,346	250	-	-	587	-		-
55	CCIMCM Tex. 4. Taca. 3-I n.6	To me, macca BI	T	0,06	321	-	-	19	~	-	-
56	CCUMCM Tex.4. Tagh. S-I I.I2	То же, полосовая СЗ8/23	Ŧ	0,098	250	•••	-	25	-	-	-
57	CCLIMCM 9-300 Tex.4. Teda. 3.3	Стоимость ригелей с пол- ками из бетона M200 объёмом Цена: 64,4-0,82x2	M3	6,6	62,76	-	-	414	-	-	-
58	CCHMCM Tex. v. Taga. 3-I n.3	Арматура класса АШ	T	0,985	250	-	-	246	-	-	-
59	CCIMCM Tex. 4. Tadm. S-I n.6	То же, класса ВІ	Ť	0,06	321	-	-	19	-	-	-

903.	-I-224.86	.Az.12.3, RH.I		94	-						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	CCHMCM Tex.y. Taox. 3-1 n.12	То же, полосовая	T	0,009	250	-	-	2	~	-	•
61	CCHMCM Tex.4. TaGA. 3-I n.I3	Закладные де тал и	Ŧ	0,250	413	-	-	103	-	-	-
62	CCIMCM Tex.q. Tegn. 3-I u.I3	Соединетельные элементы	Ŧ	0,318	413	-	-	131	-	-	-
63	7-145 10-4	Установка балок длиной до 12 м	MT.	3	13,8	4,95	8,58 3,16	4 I	15	<u>26</u> 9	-
64	CCIMCM 8-60 Tex. V. Teo. I. 3-3	CTORMOCTE CAROK ES CETO- HA M300 MADER IECHIZ- - IEDII IMERA: 91-1,63-0,82	M3	I,8	88,55	-	-	159	-	-	-
65	CCUMCM 8-60	То же, из бетона M400 жарки IECП12-ЗВрП	мЗ	3,6	91	-	-	328	-	-	-

903-	-I-224.86	.Az.12.3, RH.I		<i>95</i>							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	CCUMCM TEI.4. TAGI. 3-I II.7	Арматура класса ВрП	Ŧ	0,23	42 3	-	-	97	-	-	-
67	CCUMCM	To me, REACCE AM	T	0,162	250	_	-	4 I	-	-	-
	тех.ч. табл. 3—I п.3										
68	CCUMCM TEX. 4. TEGH. 9-I II.6	To me, mmacca BpI	Ŧ	0,095	32I	-	-	30	-	***	-
69	CCLMCM Tex.4. Ta6A. S-I U.I3	Зекледные детали	Ŧ	0,098	413	-	••	40	•	-	-
70	7-290 17-6	Монтаж насадок	Ť	0,224	358	42, 5	<u>3.3</u> 0,99	80	IO	<u>-</u>	-
71	7–288 17–4	Установка опорных консо- лей	T	0,061	328	27,8	6 I,8	20	2	-	-

903	-I-224.86	I.HM, E.SI.EA.		<i>— 96</i>	_						
П	2	3	4	5	6	7	8	9	70	н	12
72	7–28 7 17–3	Установка оп орных Угол- ков	T	0,182	293	8,18	-	53	I	-	_
73	9-82 II-I	Монтаж связей	Ŧ	4,77	28,7	9,88	7 <u>.9</u> 3,01	137	47	38 14	- *
74	CCPCU T.II N.I92I	Стомность связей	Ŧ	4,77	298	-	-	1421	•	-	-
7 5	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Опреска металлоконструкций и соединительных элементов эмелью ПФ-II5 двумя слоями по групту ГФ-020	00I M2	I,67	28,3I	5,07	<u>0.44</u> 0,14		8	<u>I</u> -	-
		Итого по разделу ІУ	p y ó.			-	-	II087	274	<u>250</u> 89	
		в том числе металло- конструкции по п.п.73, 74	p y б.		-	-	-	I558	47	38 14	, 7

903	3-1-224.86	.A 12.3, KH. I		97							
	2	3	4	5	6	7	8	9	iò	n	12
<u> </u>		У. Стенн в) пенедъные									
76	7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью до 10 м2	NT.	8 8	16,3	4,05	5.72 2,06	I434	356	<u>508</u> 181	ap
? 7	7-24 9 I 4-2	То же, площадыю более 10 м2	NT.	8	19,4	4,93	7.54 2,7	155	39	60 22	•
7 8	7–26I I4–8	Уотановка простеночных панелей наружных стен пло- щадыю до 5 м2	mt.	25	E,II	3,33	4.08 I,44	283	<i>8</i> 3	<u>101</u> 36	-
79	CCIMCM 8-319	Стоимость стеновых пане- лей по серми I.030.I-I диной до 3 м, массой до 5 т, расход стали до 7 кг/м2	142	32,74	9,93	-	•	325	-	-	_
80	CCIIMCM 8-339	То же, жиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 нг/м2	m 2	787,07	10,2	-	-	7 518	-	-	-

903-	I-224.86	.Az.12.3,ke.I		<i>— 98</i>	_						
Ш	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	7-29I 17-7	Соединительные элементы	Ŧ	0,938	342	21,3	-	321	20	-	-
82	I2-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Опраска соединительных элементов эмалью ПФ-II5 двумя слоями по грунту ГФ-020	M2 100	0,28	28,31	5,07	0.44 0.14	8	I	•	-
		Итого по "а"	p y ó.	_	-	-	_	10044	499	664 239	-
		б) кирпичные									
83	8-30 5-I	Кирим чная кледка наружных стен при высоте этажа до 4 м	мЗ	2,9	34,2	2,21	0.8I 0,24	99	6	<u>2</u> I	-
84	8-3I 5-I	То же, при высоте этажа более 4 м	m3	7,6	33,9	2,15	0.62 0,18	2 58	16	<u>5</u> I	-
85	8-140 15-1	Кладка наружных стен из ячеисто-бетонных блоков толщиной 200 мм	MS	0,74	46,7	I,87	0,92 0,28	35	I	<u>I</u>	-

903-	-I-224 86	.An.12.3, kh.I		99	7 —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Штукатурка кладки по стро тельной сетке Цена: 386+73	IOO M2	0,04	459	79,4	6.4 1,92	18	3	-	_
87	8-59 7-3	Армирование кладки из яченсто-бетонных бло- ков	T	0,001	42 I	27,8	<u>1,2</u> 0,36	I	-	-	-
88	CCDMCM TROM. S-I U.I3	Соединительные эдементы	Ŧ	0,11	413	-	-	45	-	-	-
89	CCIMCM Taol. 3-I 1.13	Элементы крепления стен	T	0,04	413	-	-	17	•	-	-
90	6-83 9-7	Закладные изделия весом до 4 кг	Ŧ	10,0	4 4I	I24	I.4 0,42	4	I	-	•
91	8-I3 4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен на отмет- ке -0,030	100 M2	0,03	86,5	19,6	<u>I.5</u> 0,45	3	I		-
		Итого по "б"	p y o.	_	-	•	•	480	28	8_2	-

903-	I-224.86	.Ал. I2.3, кн. I		100								
	2	3	4	5	6	7	8	9	ю	u	12	
		Итого по раздеду У	руб.	-	-	-	-	10524	527	672 24I	-	
		у . Перегородки	ī									
92	8-33 4- I0	Монтаж сетчатых перего- родок	T	0,07	43	12,6	<u>18.1</u> 6,59	3	I	<u>L</u>	oob.	
9 3	ССРСЦ ч.П п.1794	Стоимость каркаса пере- городок	T	0,06	401,9	-	_	24	-	-	-	
	11.11.24	Цена: 410-8х1,01										
94	ч. I п.382	Стоимость сеток	м2	4,32	I,I7	-	-	5	-	-	-	

0,17

0,17

T

43

250

12,6

<u>I8.I</u> 6,59

43

95 9**-3**3 **4-**I0

96

CCPCII V.II P.I II. I781 Монтаж ограждающих конструкций

Стоимость металлоконструкций

903-	I-224 8 6	.Az.12.3, km.I		101	_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	7–284 16–6	Установка панелей пере- городок, устанавливаемых вертикально, площадыю более 2 м2	UT.	3	3,24	1,83	<u>I.I</u> 0,34	10	5	3_ I	-
98	CCUMCM n.3-175	Стоимость гипсобетонных перегородок по серии 1.030.9-2	M 2	29,92	4,24	-	-	127	_	-	-
99	8-42 5-7	Зацелка кирпичом	100 M2	0,03	290	50,5	4,25 I,26	9	2	-	-
100	CCINCM TAGA. S-I n.I3	Соединительные изде- лии	Ŧ	0,02	413	-	-	8	-	•	~
IOI	7-670 47-11- -1.8 CCIMCM 2-4	Мовтаж опорных подущек Цена: 0,8+24.4x0,0279	mt.	2	I,48	0,59	0.2I 0,08	3	I	-	-
102	CCLINCM 9-96	Стоимость опорных поду- шек из бетона MI50 Цена: 62,7-0,82	мЗ	0,054	61,88	-	-	3	-	-	-

903-1	-224.86	.Ал.12.3,кн.1		102	? _ _						
	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	11	12
103	CCLIMCM Tex.q. Tadm. 3-I	Арматура класса ВрІ	Ŧ	0,001	321	-	-	I	-	-	-
	n.6 CCLMCM Tex.y. Tadm. 3-I n.I	To me, mmacca AI	T	0,001	229	-	-	-	-	-	-
104	CCUMCM Tex. 4. Tadn. S-I n. I3	Закладные детали	T	0,005	413	-	-	2	-	-	-
105	7-447 38-10- -1.8 CCIMCM 2-4	Уклапка перемнчек вессм до 0,3 т при накомъ- жей массе монтажних эле- ментов до 5 т Цена: 0,34+ 24.4x0.25	ut.	6	0,40	0,08	0. <u>15</u> 0,06	2	-	-	-
106	CCIMCM n.9-92	Стоимость перемичек по серхи I.I38-10, в.I из бетона M200	M 3	0,1	64,4	-	-	6	-	-	-

Γ

903-	I-224 86	.Ал.12.3,кн.1		- 10	3						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	CCIMCM TACE. S-I I.6	Арматура класса BI	Ť	0,01	321	-	-	3	-	-	-
108	8-44 5-8	Перегородки армирован- ные из киршича	001 M2	I,4I	4 8I	58, 5	7.7 2,3I	678	82	3 <u>II</u>	-
109	II-II I-II	Утолщение под перегород- ки	мЗ	0,73	29,3	1,62	-	2I	I	-	-
IIO	6-86 9-10 CCPCH 4-II p. Dy n.30	Армирование подстилаю- щего слоя под перегород- ки Цена: 15,3+202	Ŧ	0,06	217,3	6,76	<u>I.4</u> 0,42	13	-	-	-
ш	6-83 9-7	Закладные изделия МНІО5-6 весом до 4 кг	T	0,014	44 I	124	I.4 0,42	6	2	-	-
112	8-14I 15-I	Кладка перегородок из яченсто-бетонных блоков толщиной 160 мм	мЗ	3,8	46.5	1,81	0.73 0,22	177	7	<u>3</u> I	-
113	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	Ŧ	0,05	355	38	<u>I.3</u> 0,39	18	2	-	-

903-	I-224.86	.A. 12.3, KH. I		10	y —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	11	12
II4	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Птукатурка кладки по строительной сетке с устройством каркаса Цена: 386+73	00I %	0,24	459	79,4	<u>6.4</u> 1,92	IIO	19	<u>2</u> _	-
II5	8 – 59 7– 3	Армирование перегоро- док	T	0,2	42 I	27,8	1.2 0,36	84	6	-	-
		Итого по разделу УІ	p y ძ.	_	-	-		1363	130	23	-
		в том числе металло- конструкции по п.п. 91 + 95	pyó.	-	-	-	-	82	3	6 <u>4</u> -	-
		УП. Перекрытке									
II6	7-219 13-3- -1.8	Уклацка межколонинх плит перекрытий шириной 0,75 м	WT.	8	21,4	2,05	<u>I.45</u> 0,5I	171	16	<u>I2</u> 4	-
117	7-222 13-4- -1.8	То же, шириной до I,5 м	mT.	2	16,7	2,16	<u>I.64</u> 0,58	33	4	<u>3</u> I	-
II8	7-228 13-6- -1.8	Укладка пролётных плит шириной I,5 м	BT.	8	10,8	I,47	<u>1.6</u> 0,57	86	12	<u>13</u> 5	-

903	_I_224.86	.AA.12.3,RE.I		10	<i>5</i>						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12
II9	7-23I I3-7- -I.8	То же, шкржной до 3 м	ut.	2	I6,6	2,19	2,33 0,84	33	4	<u>5</u> 2	*
120	CCIMCM n.8-417	Стоимость плит перекрытия ребристых из тяже- лого бетона длиной до 6 м, нириной до 3 м, массой до 5 т, приведен- ная толщина до 12 см	м2	72,68	9,78	_	-	711	-	-	-
ISI	CCIMCM n.8-424	То же, свише I2 до I5 см	Su	54,12	12,7	-	-	687	***	-	***
122	6-184 16-12	Monomethic yesotke JMI+JM4 as ostoma M200	MS	18,47	42,80	3,68	<u>0.74</u> 0,22	791	68	<u>I4</u>	-
123	CCPCU V.II p. IY U. I2	Арматура класса АШ	Ŧ	0,847	325	•	-	275	-	-	
I24	CCFCII v.II p.IJ n.IO	Арматура класса АІ	T	0,147	338	-	•	50	-	•	-
125	CCPCII 4.II p. IY II.43	Арматура кнасса ВрІ	7	0,091	392	-	-	3 6	-	-	-

1		10	06-
	1 4	5	Т

903-1-224.86

.AJ.12.3,RH.I

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10	6						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
126	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	Ŧ	0,008	441	124	<u>I.4</u> 0,42	I	-	-	-
127	CCFCU T.II P. LY II. IO	Прокат	T	0,049	338	-	-	17	-	-	-
128	6-84 9-8	То же, до 20 кг	Ť	0,40	355	38	<u>I.3</u> 0,39	142	15	<u>I</u> _	-
129	9-94 I2-I	Монтеж прогонов	ī	0,56	29,2	8,7	14.3 5,0	16	5	<u>8</u> 3	-
130	CCPCU 4.II p.I n.1924	Стоимость прогонов из стали ВстЗис6	T	0,56	219,0	-	-	123	-	-	-
131	CCIMCM Tex.4. Taox. 3.I 1.13	Соединительные изде- лия	Ŧ	0,37	413,0	-	-	I53	-	-	-
132	6-169 15-10	Монолитные заделки из бетона М200	мЗ	I,0	33,9	2,62	0.99 0,3	34	3	<u> </u>	-

903-	I-224.86	.Am. 12.3, me. I		10	7						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(1	12
I3 3	CCPCU 4.II p. Ly II. 7	Арметуре класса АІ	T	0,03	253	-	~	8	~	-	-
134	6-169 15-10 CCUMCM U.I-17 1-16	To же, из бетона MI50 Цена: SS,9-(28,2-27,2)х х I,013	мЗ	0,04	32,89	2,62	0,99 0,3	I	e ,	-	-
135	46-56 19-6	Рассверловка отверстий в циитах	IOO OTB.	0,02	151,0	82,4	68.6 20,5	3	2	I	-
136	13-121 15-6	Огрунтовка прогонов сое- денетельных элементов грунтом ГФ-020	100 M2	0,27	7,71	2,05	0,2	2	I	-	-
137	13-153 18-6	Окраска двумя слоями ПФ-II5 Цена: IO,3x2	100 M2	0,27	20,6	3,02	0,24 0,08	6	I	-	-
		Итого по разделу УП в том числе металло-	pyó.	_	-	-	-	3379	131	<u>58</u> 20	
		конструкции по п.п. 128, 129	руб.	-	-	-	-	139	5	8	-

903-I-	DB-I-22486 .Am.I2.3,кн.I — 108—										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 71	II. Horpetre									•
I38	7-183 II-4	Укладка плит нокрытия площадые до 20 м2, дли- ной до 6 м при массе строительных элементов до 10 т	mī.	7	8,02	1,67	2.2	56	12	15_ 7	_
139	7–177 II–I	То же, площадыю до 10 м	et.	2	5,70	1,2	I,04 <u>I.87</u> 0,68	11	2	4_ I	-
140	CCIMCM n.8-II9	Стоимость плит нокрытия из бетона массой до 5 т, имриной более 2 м, длиной 6 м при расчёт- ной нагрузке (вкличая собственный вес) по 400 кгс/м2 ПА-ІВрПт	M2	54	5 ,3 5	_	_	289	_	-	_
141	CCUMCM n.8-II9	То же, ПГ-ІВрПт	SM	72	5,35	-	-	385	-	-	-
142	CCIMCM n.8-116	То же, шириной до 2 м при расчётной нагрузке (включая собственный вес) 601-800 кгс/м2	м2	9	6,4	-	-	58	-	-	-
		<u>IIBpII</u> - I I,5x6									

903	-I-224.86	.Az.12.3, RB.1		10:	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li l	12
145	CCIMCM n.8-147	То же, с отверстиями дваметром 700 мм	м2	9	8,76	-	-	79	-	-	-
144	CCIMCM Tex.4. Taon. 3.I B.I3	I,5x6 Дополнительные заклад- ные детали	T	0,045	413,0	-	-	19	-	-	-
14	CCIMCM IDEA.2 TROM.B IDEM.	Парожаоляция из рубером- да Цена: 0,61-0,47	M 2	88,2	0,14	-	-	12	-	-	-
14	6 ССЦМСМ прил.2 табл.Б	Гипроизоляции из руберои- да на битумной мастике	M2	77,7	0,61		-	47	-	-	-
14'	7 46-55 19-6	Рассверловка отверстий в плитах	IOO OTB.	0,02	58,6	29,2	24.4 7,32	I	1	-	•
14	3 7–209 12–7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	at.	I	2,43	1,01	<u>1.03</u> 0,38	2	I	Ī.	-

9 03-	·I-224. 86	.AJ.I2.3,RH.I — 110—										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I49	CCLIMCM II.8- -237	Стоимость стаканов по серии I.494-24 вып.1 СБ7А-3 объёмом более 0,I м3	мЗ	0,13	75,9	-	-	10	_	-	-	
150	CCUMCM Tex.q. Tadm. 3.I n.I	Арматура класса АІ	Ŧ	0,004	229,0	-	-	I	-	-	-	
151	CCLMCM Tex. 4. Tadm. 3.I 11.6	Арматура класса BI	Ť	0,003	321	-	-	I	-	-	-	
152	CCIMCM Tex. 4. Taom. 3.I m.I3	Закладные детали	T	0,007	413			3		_	-	
		Итого по разделу УШ	руб.	-	-	-	-	974	16	<u>20</u> 8	-	

				77	, –							
	2	3	14	5	6	7	8	9	10	- 11	12	
		IX. Kpobæ										
I53	12-38 I-I-I CCFCU 4.I n.370	Кровля из двух слоев руберомце на битумной мастике с защитным слоем из гравия	SM OOI	0,9	223,25	44,5	II.I 3,34	201	40	3 <u>10</u>	-	
		Цена: 252-0,23xI25										
I54	8-59 7-3	Армирование кровли	T	0,194	42 I	27,8	1 <u>.2</u> 0,36	82	5	-	•	
155	I5-6I4 I64-8	Окраска сетки масля- ной краской за 2 раза	100 M2	0,06	55,6	38,4	~	3	2	-	~	
156	12-27I 6-4	Асбестоцементные вол- нистие листы усиленно- го профиля	•	0,54	207	24,7	2.75 0,82	113	13	<u>I</u> _	-	
157	12 -272 6-5	Герметизация соедине- ний между асбестоце- ментным листами	*	0,54	9,56	1,21	0.08 10.0	5	I	I_	-	
I58	26-33 8-6 CCPCII 4.I.D.IV 11.124	Минераловатные месткие плиты на синтетическом свизующем Цена: I4+0,96x23,4	M3	3,24	36,46	6,7	<u>I.18</u> 0,35	II8	22	4 I	-	

903-	I-224.86	.Ал. 12.3,кн. I		116	·						
	2	3	4	5	6	7	6	9	10	ll l	12
159	I2-I53 2-6-I	Кровля из четырех слоев руберонда на мастике	100 M2	0,54	319	52,4	<u>14.9</u> 4,47	172	28	8 2	-
160	I2-287 CCIMCM n.I-74 n.I-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном M400 Цена: 35,2+(39,I-31,5)х х 1,04	мЗ	8,46	-	1,28	0.56 0,17	365	II	<u>5</u> I	-
		Итого по разделу IX "Кровля"	pyo.	_	_	-	_	1058	122	<u>29</u> 8	-
		X. Проёмн a) дверные									
161	IO-I05 20-I	Установка дверних бло- ков в каменных стенах с прирезкой приборов при площади проёма до З м2	м2	6,33	I,63	0,73	0.35 0.II	10	5	<u>2</u> I	-
162	10-107 20-3	То же, при плоцади проёма до 3 м2 в нерего- родках	м2	5,64	2,18	0,85	0,I3 0,04	13	5	<u>I</u> _	-

	113
--	-----

					•						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12
163	ССРСЦ ч.П р.П п.218	Стоимость дверного бло- ка ЛГ2I-9 по ГОСТУ 6629- -74	м2	5,64	14,2	-	_	80	-	-	-
164	CCPCU 9.II p.II II.217	To me, AF2I-7cy	м2	I,48	I5	-	-	22	-	-	-
16 5	CCPCII V.II p.II n.229	To me, MHIZI-9m no FOCTy 14624-84	м2	1,9	17,8	-	-	34	•••	-	-
166	CCPCU T.II p.II n.219	То же, ДНГ24-10ж	M2	2,95	13,5	-	-	40	-	-	-
167	I0-28 4-I	Деревянный импост	M43	0,05	IIO	12,9	<u>1.3</u> 0,39	6	I	-	-
16 8	10-137 25-5	Обивка дверей кровельной сталыю по асбесту	м2	3,76	4,57	0,49	0.01	17	2	-	-
169	ССРСЦ Ч. I п. 446	Скобяные изделия для дверей входных в эдание одноиольных	K-T	3	6,73	-	-	20	-	~	-

90 3- I-224.86	.Ал. 12.3, кн. І
-----------------------	------------------

-- 115 --3 15**–21**0 **52–**3 То же, с наружной сторо-100 0,16 34,6 I7,6 3 HN 0,33 32 440 MTOPO NO "a" pyo. d) oronnue **I00** Установка оконных бло-67 17 37 ков из спаренных трубм2 0.24 279 69 <u>156</u> чатых профилей **T2** 50,7 Стоимость оконных переп-детов марки ОСРІ8.12 52,6 579 II ч.П ET. p.I n.314 100 Остепление оконных переп-I5-754 6 0.24 327 24,8 <u>1.3</u> 78 м2 Jetob 202-3 0,39

T79 CCPCII I80 100 Установка приборов I8I 68 525 15 0,13 2.42 M OTK DHESHER 3,9 TROE.4

903-I	- 224,86	.Ал. 12.3,кн. І		—116							
		3	4	5	6	7	8	9	10	н	12
182	I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска оконных переп- летов эмалью ПФ-II5 за 2 раза по слою грунта ГФ-020	100 m2	0,21	28,31	5 ,0 7	0.44 0,14	6	I		-
		Цена: 7,7I+I0,3x2									
E81	I5-277 56-I	Штукатурка откосов с внутренней стороны	*	0,13	215	107	<u>8</u> 2,28	28	14	<u>I</u>	-
184	15-210 52-3	То же, с наружной сто- роны	IOOM	0,66	34,6	17,6	<u>I.I</u> 0,33	23	13	<u>I</u>	-
		Итого по "б"	pyó.	_		_	-	849	52	39 I3	•••
		в том числе металлокон- етрукции по п.п.177,178	pyd.	-	-	-	-	646	17	37 12	-
18 5	9-49 7-4	в) ворота Монтаж металлоконструк- ций ворот марки ВРЗ6х									
	• ****	x 36-T	Ť	0,635	103	22,4	55,2 I5,6	65	I4	35 IO	-

903-I-224.86 .An. I2.3. RH. I

903	-I-224.86	.Ar.12.3, eh.1		1	117						
回	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12
186	CCPCII q.II p.I n.1966	Стоммость метадлоконструкций рамы ворот, рамы полотна из трубъетого профиля	T	0,635	629	-	~	399	-	~	-
187	13-153 18-6 13-121 15-6	Окраска ворот эмалью ПФ-II5 за 2 раза по слою грунта ГФ-С2О Цена: 7,71+I0,3x2	100 M2	0,18	28,3I	5,07	<u>0.44</u> 0,14	5	r	-	-
		HTOPO NO "B"	руб.		en.	***		469	I 5	<u>35</u> 10	•
		в том числе металло- конструкции по п.п. 184, 185	p y6.	eio.	••		-	464	14	35 10	
		Итого по раздеду	pyo.	-	-	tra .		1758	99	<u>81</u> 26	-
		в том числе металло- конструкции по п.п. 177,178,184,185	ე წნ.	-	-	co	-	IIIO	31	72 22	-

903~	I-224.86	.Ал.12.3,кн.І		418	8 —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12
		XI. Полн Теп пола II-I					-				,
188	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 M2	I,25	43,3	3,57	0,99 0,3	54	4	<u>-</u>	-
189	II-II I-II CCUMCM n.I-I5 n.I-I6	Подстилеющий слой из бетоне МІ50 толщиной 100 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	мЗ	12,5	30,22	I,62	-	37 8	20	-	-
190	II-67 II-I II-68 II-2 CCUMCM II.I-3I II.I-29	Покрытие из бетона МЗОО толщиной 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х х 3,06-/15,8+(33,3-29,3)х0,51/	100 M2	I,25	II7,4	19,91	<u>I.46</u> 0,44	147	25	<u>2</u> I	-
191	I-2 II-2	Тип поле П-2 Уплотнение грунта щеб- нем	100 M2	0,19	43,3	3,57	<u>0.99</u> 0,3	8	I	-	-

903	-I-224.86	.An.12.3, RH.I	— H9 —								
П	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	II-II I-II CCIMCM n.I-I5	Подстилающий слой из бетона M200 толщиной 80 мм	16 3	I,52	31,14	1,62	-	47	3	_	
193	II-69 II-3	Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02 Покрытие из цементно- песчаного раствора M200 толщиной 20 мм	100 M2	0,19	84,7	I5 , 5	1.02 0,31	16	3	-	-
194	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Тип поле П-3 Стяжке из керементо- бетона М75 толщиной 80 ым Пена: 82,6+15,6x12	100 M2	0,25	269,8	17,26	4.48 I,3	67	4	<u>L</u>	-
19 5	II-€9	Покрытие из цементно- песчаного раствора м200 томпиной 20 мм	•	0,25	84,7	I5 , 5	1.02 0,3I	21	4	-	-
196•	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из керамзитобето- на МІОО толщиной 20 + 80 мм Цена: 82,6+15,6x6	ផ	1,71	I76,2	15,88	2,8 0,82	30I	27	<u>5</u> 2	-

903-1	I-224.85	.Ал.12.3,кн.1		120	7_						
	2	3	4	5	6	7	В	9	10	11	i2
197	II-I8 3-I II-I9 3-2	Гидроизоляция из двух слоев изола на битумной мастике Цена: I25+83,8	100 M2	1,71	208,8	50,7	10,24 3,07	357	87	<u>I8</u> 5	-
19 8	II-55 8-I	Стяжча из цементно-песча- ного раствора MI50 толщи- ной 20 мм	#	1,71	70	9,88	0.95 0.28	120	17	<u>2</u> I	-
199	II-67 II-I II-68 II-2 CCUMCM n.I-3I n.I-29	Покрытие из бетона M300 толщиной 25 мм Цена: I23+(33,3-29,3)х х 3,06-(15,8+(33,3-29,3)х х 0,51) Тип пола II-5	n	I , 7I	117.4	19,91	<u>I,46</u> 0,44	201	34	I 3	-
200	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из керамзитобето- на МІОО толщиной 80 мм	n	0,18	269,8	17,26	4.48 I,3	4 9	3	<u>I</u> _	-
201	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона M200 толщиной 20 мм Цена: I23 - I5,8	π	0,18	107,2	19,91	<u>I.46</u> 0,44	19	4	-	-

903-	903-І-224.86 .Ал. І2.3, кн. І 121										
	2	3	4	5	٥	7	8	9	10	1!	ji2
202	II-78 II-I2	Плифовка бетонного пок- ритья Поли по грунту	100 m2	0,18	91,1	47,7	<u>I.3</u> 0,39	16	9	-	-
203	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Утепление полов, примыкающих к наружным стенам, керамитобетоном шириной 800 мм, толщиной 300 мм Цена: 82,6+15,6x56	- - n	0,32	956,2	27,38	<u>16.8</u> 4,82	306	9	<u>5</u> 2	_
		Итого по разделу XI XII. Металлоконструкции	pyó.	-	-	•	•	2107	254	38 I2	-
204	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограж- денинии	T	0,918	58	13,8	32.I II,8	53	13	<u>29</u> II	-
205	ССРСЦ ч.П п. 423	Стоимость лестниц млхш45—36.8	mt.	I	75,2	-	-	75	-	-	-
206	ССРСЦ Ч.П п. 417	То же, МЛХШ45-24.3	•	I,	52,3	-	••	52	-	-	-

903-	1-224.85	.Ал.12.3,кн.1		1	22						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	i2
207	ССРСЦ Ч.П п. 421	То же, МЛХШ45-30.10	ET.	2	69,7	-	-	139	-	-	-
208	ССРСЦ Ч.И п.418	To me, MAXN45-24.10	*	2	57 , I	-	-	114	-	•	-
209	CCPCII 4.II 11.492	Стоимость ограждений лестничных маршей ОГПМЛХ45—10.36	,	I	10,6	-	-	II	-	-	-
210	ССРСЦ ч.П п.490	To me, OTUMINAS-IO.24	•	2	7,02	-	-	14	-	-	-
SII	ССРСЦ Ч.П п. 491	То же, ОГиМЛХ45-10.30	•	3	8,89	-	-	27	-	-	-
513	CCPCU T.II II.490	То же, ОГЛМЛХ45-10.24	*	I	7,02	••	~	7	-	-	-
213	ССРСЦ ч.П п. 491	То же, ОГЛМЛХ45-10.30	•	2	8,89	-	~	18	-	-	-

903-	I-224.86	.An. 12.3, ke. I		- 12.	3 —						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	9–47 7–2	Монтаж площадок с ограж- дениями	T	0,636	46,8	19	<u>17.6</u> 5,43	30	12	3 <u>II</u>	-
215	CCPCII u.ii u.606	Стоимость площадок ПМХП-9.8	ut.	2	19,9	-	-	40	-	-	-
216	CCPCII 4.II 11.607	To me, IMXII-9.10	•	2	21,3	-	-	43	-	-	-
217	T.610	To me, IMXII-12.10	#	2	24,3	**	-	49	-	-	-
218	CCPCII 4.11 11.651	Стоимость ограждений пнощадок ОПИМХЭб-10.21	#	2	8,08	-	-	8	-	-	-
219	ССРСЦ Ч.П п.647	To me, OITIMNE-10.9	•	II	4,61	-	-	4 I	-	-	-
220	CCPCU T.II II.648	To me, OTIMEX6-IO.12	•	2	5,19	-	-	10	-	-	-

903-	I-224.86	.Ал.12.3,кн.І		12	4 —						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ю	13	12
221	CCPCII q.II n.655	To me, CITM26-10.42	mt.	2	I5 , I	-	-	30	_	_	
2 22	CCPCII T.652	To me, OTTMX36-IO.24	•	2	8,85	-	-	18	•	_	-
22 3	CCPCII 4.II 11.657	To me, OFIMX36-10.54	*	I	18,6	-	-	19	-	~	-
224	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость дополнитель- ных элементов ДХ-I Цена: 326-8,08	Ŧ	0,011	317,92	-	-	3	-	-	-
22 5	9-40 6-I	Монтаж подвесных путей из двугавра # 24	М	14	3,68	0,73	2.64 0,92	52	10	<u>37</u> I3	-
226	ССРСЦ ч.П п. 1825	Стоимость метанлокон- струкций из стали Встэгисэ прямолинейные ввеньи	T	0,232	245,06	-	-	57		-	-
		Bec: 0,223xI,04									
227	ССРСЦ ч.П п.1826	Цена: 239+6,06 То же, криволинейные звенья	Ŧ	16,0	276,06	**	-	86	~	••	-

90	903-I-224.86 .Ал.I2.3,кн.I — 125—											
1 :	2	3	4	5	6	7	8	P	Ю	Ħ	12	
		Bec: 0,298xI,04 Цена: 270+6,06										
22 8	9-4I 6-2	Монтаж подвесных путей из двутавра й 36	M	24	4,66	0,71	3.58 1,25	112	17	<u>86</u> 30	-	
229	ССРСЦ ч.П п.1825	Стоимость металиокон- струкций из стали Встагиса	T	I ,44 6	245,06		-	354	_	-	-	
		Bec: I,39xI,04 Цева: 239+6,06										
23 0	ССРСЦ ч.П п.1829	Стоимость поддержжваю- щих балок и подвесок из стали ВстЗки2	T	0,136	242,92	-	_	33	-	-		
		Bec: 0,131x1,04 Uena: 251-8,08										
231	ССРСЦ Ч.П п.1829	To me, ws cramm BotScn5-I Bec: 0,12x1,04 Hena: 251+19x1,01	T	0,125	270,19	-	-	34	-	-	_	
232	ССРСЦ п. 1829	To me, as стали ВстЗис6-I Bec: 0,0IIxI,04										
		Цена: 251+1,01	T	0,011	252,0I	-	-	3	-	-	-	

903-	I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		126	S						
	2	3	4	5	6	7	В	9	10	11	12
233	9-153 24-4	Монтаж опор под трубо- проводн	T	0,22	27,I	14,8	4.98 I,52	6	3	<u>I</u>	-
		Bec: 0,2I2xI,04									
234	ССРСЦ Ч.П п.2019	Стоимость опор под трубо- проводи из стали Вст3ки2	Ŧ	0,22	347,92	_	-	77	-	-	_
		Цена: 356-8,08									
235	9-46 7-I	Монтаж ограждений стре- мянок	T	0,091	58	13,8	32.I II,8	5	I	3 I	-
236	ССРСЦ Ч.П п. 1981	Стоимость ограждений из стали ВстЗки2	T	0,091	318,92	-	-	29	-	-	-
	11.1301	Цена: 327-8,08									
237	9-46 7-I	Moнтаж стремянок Вес: 0,2IIxI,04	Ŧ	0,219	58	13,8	32.I II,8	13	3	7 3	-
238	ССРСЦ Ч.И п.1976	CTOMMOCTL CTPEMSHOR ES CTAIN BCTSUCG Bcc: 0,198xI,04	T	0,206	384	-	-	79	-	-	-
239	CCPCII V.II II. 1976	To me, us cranu Bcr3ku2 Bec: 0,013x1,04 Heea: 384-8,08	T	0,014	375,92	-	-	5	-	•	~

903-	I-224.86	.An.12.3, RH.I		12	7						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
240	9–47 7–2	Монтаж площадок Вес: 0,698xI,04	Ŧ	0,726	46,8	19	<u>17.6</u> 5,43	34	I4	<u>13</u> 4	-
241	ССРСЦ Ч.П п.1979	Стоимость площедок из стали ВстЗки2 Вес: 0,043хI,04 Цена: 326-8,08	T	0,045	317,92	***	-	14	-	-	-
242	ССРСЦ ч.П п.1979	To me, us cramu Bcr3uc6 Bec: 0,067xI,04	T	0,069	326	-	-	22	-	-	_
243	CCFCII q.II n.1979	То же, из стали ВстЗис6-I Вес: 0,588xI,04 Цена: 326+I,0I	T	0,612	327,0I	-	-	200	-	-	-
244	13–121 15–6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ- -020	100 m2	I,52	7,71	2,05	0,2 0,06	12	3	-	-
245	I3I53 I86	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: 10,3x2	•	I,52	20,6	3,02	<u>0.24</u> 0,08	3I	5	-	_
		Итого по разделу XII	р у б.		_	200	-	2059	18	<u>187</u> 65	-

903-3	I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		121	9						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	Н	12
		в том числе строитель- нне работы по п.п.243, 244	руб.	-	-	-	-	43	8	-	-
		XIII. Отделочные работы									
	I5-295 59-2	Затирка швов панель- ных стен при высоте этажа более 4 м	100 %2	7,0I	28,96	I4,8 5	0.78	203	104	5_	-
		Цена: 30,7-(16,5+0,87)х х 0,1	強 心				0,23			2	
247	8-57 7-I	Расшивка швов кирпичной кладки	n	I,62	13,1	13,1		21	21	-	•
248	I5662 I685	Эмульсконная окраска Цена: 58,8+(13,8+0,8)х х 0,25	Ħ	4,77	62,45	17,25	I.0 0.3	298	82	<u>5</u> I	-
249	I5-508 I53-I	Известковая окраска по штукатурке Цена: 5,84+(4,9+0,05)х х 0,1	*	0,23	6,34	5,39	0,06 0,02	I	I	•	-
2 50	15 – 509 153 – 2	То же, по кирпичу и бетону	Ħ	2,56	3,38	2,64	0.06 0.02	9	7	-	-
		Цена: 3,13+(2,4+0,05)х х 0,1					-,				

903-I-224.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 13	12
2 51	15–502 152–2	Клеевая окраска стен при внсоте более 4 м Цена: I2,9+(6,8+0,07)х х0,I	100 m2	I,34	13,59	7,48	0.08 0,02	18	10	-	-
252	I5-568 I59-8	Масляная окраска панели высотой до 4 м	*	0,49	76,7	27,8	0.8 0,24	38	14	-	-
253	I5-297 59-4	Затирка швов потолков снизу Цена: 20,7-(18,5+0,15)х х 0,1	*	3,67	I8,84	16,65	0.14 0,04	69	61	<u>I</u>	-
254	15–509 153–2	Известковая окраска по- толков Цена: 3,13+(2,4+0,05)х х 0,1	*	0,53	3,38	2,64	0,06	2	I	-	-
25 5	I5-663 I68-6	Эмульсконная окраска потолков Цена: 60,8+(I5,5+I)х х 0,25	n	2,96	64,93	19,38	<u>I.25</u> 0,38	192	57	<u>4</u> I	-
256	15-502 152-2	Клаевая окраска потолков Цена: 12.9+(6,8+0,07)х х 0,1	#	0,18	13,59	7,48	0,08 0,02	2	I		-

903-	I-224.86	.An.12.3, kh.I		13	0						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	8-194 22-6	Леся внутренние для от- делочных работ	100 M2	3,67	71,7	4 I	0.69 0,2I	268	150	<u>3.</u> I	_
		Итого по резделу XII	pyo.	_	-	-	•	III6	509	<u>18</u> 5	_
		XIV. Paseme padotu									
258	I-230 29-I Tex. 4. Teon.3	Устройство корыта под отмостку	1000 M3	0,004	37,18	-	37.18 12,39	I	-	Ī	-
2 59	27-I73 43-I 27-I74 43-2	Щебеночное основание под стмостку толщиной 100 мм Цена: 230-9,06x2	м2 100	0,36	211,9	13,4	7.4 I,9	76	5	<u>3</u> I	-
2 60	27– I69 42– I	Асфальтобетонное пок- рытие	*	0,36	156	8,23	-	56	3	_	-
		Итого по разделу XIV "Разине работи"	pyó.	*	_	•••	-	133	8	<u>4</u> I	-

	131	
--	-----	--

				— 13 ;	/						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ncka	Для I, II снегового района вчается из раздела IV "Карк	ac"	_							
261	CCUMCM 8—60	Стоимость балок из бето- на M400 марки IBCHI2- -ЗВрП	M3	3,6	91	-	-	328	-	-	-
262	CCIMCM Tex. 4. Taon. S-I 11.7	Арматура класса BpII	T	0,23	423	***	-	97	-	-	-
263	CCIMOM Tex.4. Taox. 3-I n.3	To me, knacca AM	Ť	0,162	250	-		4 I	-		-
264	CCIMCM Tex.4. Taca. 9-1 n.13	Закладные детали	Ŧ	0,098	413			40		_	
		Итого для I,П снегового района исключается из раздела Iy "Каркас"	руб.	-	_	-	-	506	-		

903-	I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		132							_
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12
	добав	Для I,П снегового рейона ляется к разделу IV "Карка	c*				-				
265	CCIMCM 8-60 Tex. 4. Tada. S-3	Стоимость балок из бето- на M300 марки IECHI2- -2BpH Цена: 9I-I,68-0,82	мЗ	3,6	88,55	-	-	319	-	-	-
266	CCUMCM Tex. 4. Teca. 3-I II.7	Арматура класса ВрП	T	0,202	423	-	-	85	-	-	-
267	CCLMCM Tex. q. Taga. 3-I n.3	То же, класса АШ	•	0,189	250	-	-	47	-	-	-
268	CCINCM Tel.4. Tecl. 3-I n.I3	Закладные детали	-18	0,138	413	***	-	57	-	-	-
		Итого для I,II спетового района добавляется к разделу IV "Каркас"	pyd.	-	-	-	_	508		**	_

9	08-3	I-224.86	.An. 12.3, en. I		13	3						
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12
		n pa	При наружной температуре - зделу У "Стенн" добавляетс	-40 ⁰ C e:								
26	9	8-30 5-I	Кирпичная кладка наруж- ных стен при высоте эта- жа до 4 м	мЗ	I	34,2	2,21	0.8I 0,24	34	2	<u>I</u>	-
27	0	8-3I 5-I	То же, при высоте этажа более 4 м	*	2,7	53,9	2,15	0.62 0.18	92	6	2_ I	-
27	Ί	8-13 4- 1	Горизонтальная гидроизо- ляция стен на отметке - 0,030	MS 100	0,014	86,5	19,6	1,5 0,45	ī	-	-	-
			Итого при наружной тем- пературе — 40°С добавля- етоя к разделу у "Стенн"	pyď.	New	-	oe .	-	127	8	3 I	-
			При наружной температуре раздела XIII "Покрытие" иск	-40 ⁰ С элочае:	er : Rot							
27		CCUMCM n.8-II9	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, нириной более 2 м, дли-ной 6 м при расчётной									

903-	I-224 <i>86</i>	.Ал. 12.3,кн. І		13	14 <u> </u>						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		нагрузке (включая собст- венный вес) до 400 кгс/м2 Ш-ІВрі—т	MS	72	5,35	-	-	385	-	-	_
		Итого при наружной тем- пературе ~40°С исключается из раздела IX "Покрытие"	я pyd.	-	-	-	-	385	-	-	-
		При наружной температуре и разделу УШ "Покрытие" д	-40 ⁰ С обавл	яется:							
273	CCIMCM n.8-I20	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, длиной 6 м при расчёттиой нагрузке (включая соственный вес) 401+ + 600 кгс/м2 ПГ-28рП-т	м2	72	5,62	-	-	405	-	-	-
		При наружной температуре —40°С к рездеду УШ "Пок- рытие" добавляется	руб.	-		•		405	edische die de	an	-

903	-I-224 86	.Ал.12.3,кн.1		- 13	15							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	1
	-20°0	При наружной температуре , -40°C из раздела IX "Кро исключается:	*RLEC									-
274	12-287 CCUMCM	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400	мЗ	8,46	43,I	1,28	0.56 0.17	365	II	<u>5_</u>	-	
	n.I-74 n.I-80	Цена: 35,2+(39,I-3I,5)х х I,04					0,17			1		
		Итого при наружной тем- пературе воздуха -20°С, -40°С исключается из раздела IX "Кровда"	p yó.	-		-	-	365	II	5 I	-	
		При наружной температуре раздела IX "Кровля" исклю	_40 ⁰ С чается	i: N3								
27 5	26-33 8-6 CCPCII	Минераловатные жесткие плити на синтетическом связувщем	мЗ	3,24	36,46	6,7	I.18	118	22	4_	-	
	ч. I р. IУ п. I24	Цена: I4+0,96x23,4			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		0,35			I		
		Итого при наружной тем- пературе воздуха -40°С псключается из раздела X "Кровля"	pyo.	-	-	_		II8	22	<u>4</u> I	-	

903-	I-224.86	.An.12.3,kH.I		- 136	; -						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	12-287 CCIMCM	При наружной температуре - разделу IX "Кровля" добав. Утепление покрытия яченствы бетоном M400	-20 [°] С ияется	R							
	п. I-74 п. I-80	Цена: 35,2+(39,I-3I,5)х х 1,04	mS	6,16	4 3,I	I ,2 8	0.56 0,17	265	8	3 I	-
		Итого при наружной тем- пературе -20 ⁰ добавляется к разделу IX "Кровля"	р уб.	-	_	-	-	265	8	3_ I	-
		При наружной температуре разделу IX "Кровля" добав	-40 ⁰ С ляется	K							
277	12-287 CCUMCM II.I-74 II.I-80	Утепление покрытия ячемстым бетоном M400 Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04	M3	10,71	4 3,I	I,28	0.56 0,17	462	14	<u>6</u>	-
27 8	26-33 8-6 CCFCU 4.I	Минераловатине жесткие плиты на синтетическом связущем	M3	3,51	36,4 6	6,7	<u>I.18</u> 0,35	128	24	1 IO	•••
	p. IV n. I24	Пена: 14+0,96x23,4 Итого при наружной темпе- ратуре воздука -40°С до- бавляется к раздеду х "Кровля"	руб.	-	-	-	-	590	38	3	-

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-2

						Сметнал	стоим	ость, руб.			-	тивная тая про	ус ловно —	Удельный вос стоимости
1 1			[H&K/I	адных содов			B TOM	числе				конструк- тивного
No n.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- иица изме- рения	Коли~ чество единиц измерения	прямых затрат	%	сумма	плано вых накоп- лений % стои- мости по гр. 5,7		основ- ной зара- ботной платы	###### # 7 4 ###########################	ла дных расхо- дах,%	в пла- новых накоп- лениях % стои- мости ло гр. 10,1	данным	элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость вдиницы измарения руб
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	І. Полземная часть						-							
I	Земляние реботы	мЗ	1692	729	16,5	120	68	917	55	<u>183</u> 75	-	-	-	1.87 0,54
2	Фундаменты	143	38,98	1750	16,5	289	163	2202	II3	<u>57</u> 19	-	-	-	4.50 56,49
3	Подземные конструк-	M3	22,29	1230	I6,5	203	115	I5 4 8	5 I	<u>22</u> 7	-	-	•	3.16 69,45
	Итого по подземной части		-	3709	-	612	346	4667	219	262 101	•	**	•	9.53

300	-1254.00 •Mit 10.00	, mu				138 —								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Iſ	!2	13	14	15
4	2. <u>Надземная часть</u> Каркас: a) строительные													
	работы	M 3	55,7	9529	16,5	1572	888	II989	227	2 <u>12</u> 75	-	•••	-	24.47 216,24
	б) металлоконструк- ции	T	4,77	I558	8,6	I34	I35	I82 7	47	<u>38</u> 14	-	-	-	3,73 383,02
5	CTORN:													
	в) панельные	M2	769,8I	I0044	16,5	1657	936	12637	499	<u>664</u> 239	-	-		25.8 16,42
	б) кирпичные	мЗ	II,2	480	16,5	79	45	604	28	8_2		-	-	<u>1,23</u> 53,93
6	Перегородки:													
	а) строительные работы	M2	194,67	I28I	I6 , 5	SII	II9	1611	127	<u>19</u> 6	-	-	-	3,29 8,28
	б) металлоконструк- цик	Ŧ	0,24	82	8.6	7	7	96	3	<u>4</u> _	-	-	-	0,20 400,0
7	Пережритие: а) строительные работы	м2	126,8	3240	I6,5	535	302	4077	126	<u>50</u> 17	-	-	-	8.32 32,I5

903-I-224.86 .A. .I2.3, KH. I

	/2//	
-	4.33	4

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) металлоконструк- ции	Ť	0,56	I39	8,6	12	12	163	5	8_3	70	-	•	0,33 29I,07
8	Покрытие	м2	I44	974	16,5	161	91	I226	16	<u>20</u> 8	-	-	-	2,50 8,5I
9	Кровля	M 2	I 44	I058	16,5	17 5	99	1332	I22	<u>29</u> 8	-	••	~	2,72 9,25
10	Проёми: а) дверные	M2	17,57	440	I6, 5	73	4 I	554	3 2	7_3	upte.	-	-	<u>1.13</u> 31,53
	б) оконные:													
	I) строительные работы	M 2	23,76	203	16,5	33	19	255	35	<u>2</u> I	-	-	-	<u>0.52</u> 10,73
	2) металлокон- струкции	Ŧ	0,728	646	8,6	56	56	758	17	<u>37</u> 12	-	~	-	<u>I.55</u> I04I,2I
	в) ворота:													
	I) строительние работн	M 2	18	5	I6, 5	I	I	7	I	-	-	-	-	0.0I 0,39
	2) металдоконст- рукции	T	0,635	464	8,6	40	40	544	I4	<u>35</u> 10	-	-	-	<u>I,II</u> 856,69

903-T-224 86 .Az. 12.3.RH. I - 140 -5 6 8 12 13 2 10 11 14 15 358.3 2107 I6.5 348 **I96** II Полн 265I 254 38 5.4I 12 7,40 12 Metalnokohotdykume: а) строительные **I6.5** O.II **I52** 43 DECOTH 0,36 б) металлоконструк-2364 4.83 175 **I87** 2016 8,6 173 5.07 THE 466.27 65 **I04** I404 509 <u> 18</u> 2,87 **I84** 1257.2 1116 16,5 13 Отделочные работы 142 1,12 12 167 0.34 22 8 **I6.**5 руб. -133 **I4** Разные работы Итого по наиземной 90,47 44320 2I5I **I380** SACTION **48I I642** 100 48987 2370 Итого по своике 582 -12L Нидоальский Главный инженер проекта

Начальник отделя смет и ПОС COCTABLE CT. MEMSHED Проверни рук. группы

Thurs

Lanne Митревица Kasak

ÓΤ

Локальная смета № 3-3 (MENSURANCEMENTAL STREET (MENSURANCE COMET)

K	типовом	на строительство котел Откј	о йона Квти	тремя ко система	отлами Н теплосна	В-ТС(В) обжения.	-10 H T	ремя ко	тлами КЕ	-10-1 4 0	i.
***	общес	троительные работы галереи 🕻]	E		Норматив	стоимость ная условн пи яо смати	-	одукция	87 , 4	9	тыс руб тыс руб
		чертежи № AP7. л.I + 5; КЕ7. л. л. I + 7. Ал.5.8	.I+9;	KM7,	i e	ъ не: счетную ед « ⁸ общей пл « ⁸ объема з	ощади адан	w a	210, 54,		руб руб руб
	№ укруп		1	T	Стоимо	сть единиць	руб		Общая сто	тость, руб	
	Ненных Сметных		<u>}</u>			B TOM	числе		B 704	числе	
Ne n. n	норм,еди ничных расценок шифры норм СНиП и др	Неименование работ и затрат	Едини- ца изме- рения	Количест- во единиц измерения	scero	основная заработ- ная плета	аксплуа- тация машин в т ч заработ- ная плата	scero	основной зара- ботной платы	эксплуа- Тации Машни	норма- тивной условно- чистой продук - ции
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		І. Земляные работы									

Ι	I-I75 22-I4 тех.ч. табл.З	Разработка грунта II грун- пы экскаваторами с ков- ном вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомо- били-самосвалн	1000 M3	1,18	178,2	7,64	<u>170.3</u> 67.5	210	9	20I 80	_
---	------------------------------------	--	------------	------	-------	------	----------------------	-----	---	-----------	---

Цена: 156+148,09х0,15

903-1-224.86 .Ал.12.3,кн.1

1110
 142

	7.70										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевоз- ку гру- зов ч.І стр.28	Отвозка грунта от раз- работки до отвала на расстояние до I км	T	2124	0,29	-	-	616	-	-	-
3	I-195 25-2 Tel.4. TeOI.3	Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы автомоби- лями-самосвалами гру- зоподъёмностью до 10 т Цена: 13,2+II,34x0,I	1000 m3	1,18	14,3	1,59	<u>12.47</u> 3,8I	17	2	1 <u>5</u> 4	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта П группы с зачисткой дна и стенои после разработки экскаватором цена: I20 х I,2	100 M3	0,20	I44	I44	-	29	29	-	
5	I-I74 22-I3 тех.ч. табл.З	Разработка грунта І группы экскаваторамы с ковшом вместимостыю 0,5 мЗ с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,15	1000 M3	0,861	149,7	6 ,4 I	<u>143,05</u> 56,65	I29	6	<u>123</u> 49	-

90	13-1-224.86	.A.I.Z.3,KH.1		14	<i>3</i> —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	CCU HA Hepe- BOSKY PRYSOB V.I CTP.28	Подвоз грунта для обрат- ной засыцки на расстоя- ние до I км Объём: 86I х I,80	T	I 550	0,29	-	-	450	-	-	-
7	I-257 3I-2 1-268 3I-I3	Обратная засынка буль- довером мощностью 80 + 100 л.с. грунтом П группы с перемещением до 10 м Цена: (18,9+10,8)хІ,І	1000 M3	0,816	32,67	-	32.67 10,89	27	-	<u>27</u> 9	-
8	I-968 8I- 2	Обратная засника грун- том II группы вручную	100 #3	0,45	46	46	-	21	21	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта П группы пневмотрамбов- ками	Ħ	8,61	9,69	6,2	3.49 2,29	83	53	<u>30</u> 20	-
		Итого по разделу I	pyd.	-	-	-	-	1582	120	396 162	-

300-	-1- 5 54,00	- Mailton Rant		14	<i>y</i> —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	B
		II. Фундаменты									
10	6-I I-I	Подготовка под фунцамен- ти из бетона М50	мЗ	5,95	27,4	0,70	<u>0,28</u> 0,08	163	4	2.	-
II	6–5 I–5	Фундаменти железобетон- ные под колонны из бето- на M200 объёмом до 3 м3		3,8	38,9	3,63	0,59 0,18	148	14	<u>2</u> I	-
12	6-6 I-6	То же, объёмом до 5 мЗ	*	22,68	37,2	2,79	<u>1.29</u> 0 , 39	844	6 3	<u>29</u> 9	_
13	6-9 I-9	To же, объёмом более 25 м3 (ФМ-I)	•	33,I	32,0	1,21	0,9 0,27	1059	4 0	<u>30</u> 9	-
14	CU, q.II p. IV n. I	Стоимость арматуры класса A-I	T	0,11	270	-	-	30	-	-	ê-a
16	OCPCII V.II p. IV II.3	То же, класса А-Ш	•	0,87	270	-	-	235	-	-	*
16	6-80 9-4	Анкерине солтн при сето- нировании	•	0,89	478	20,2	2 <u>.2</u> 0,66	425	18	<u>2</u> _	~

909	-I-224 <i>-</i> 86	5 .Ar.12.3, kh.1		14	<i>5</i>							
	2	3	4	5	6	7	8	9	100	Ħ	12	3
17	6-85 9-9	Закладине детали весом более 20 кг	Ŧ	0,96	329	12,4	<u>I.3</u> 0,39	316	12	Ī	-	
18	11 - 3 1 -3	Устройство подставище- го слоя ва песка	мЗ	1,0	10,4	1,62	-	10	2	-	-	
19	7 –4 00 36–I	Установка блоков стан подвалов массой до 0,5 т	ET.	10	1,27	0,22	0.79 0,29	13	2	8.	-	
20	7 -4 02 36 - 3	To me, #0 I,5 T	•	4	2,36	0,47	I.63 0,60	9	2	7_2	-	
21	7-40I 36-2	To me, mo I T	•	4	1,65	0,3	1.09 0,40	7	I	4_2	-	
22	CIMCM 1.9-96 Tex. T.	Стоимость фундаментных олоков из бетона MIOO массой до 5 т, объемом до 0,2 мЗ мерки		T or	ar oa			770				

20	7-402 36-3	To me, go I,5 T	•	4	2,36	0,47	1.63 0.60	9	2	7_2	-
21	7-401 36-2	То же, до І т	•	4	1,65	0,8	1.09 0,40	7	I	2	-
22	CIMCM 1.9-96 Tex.4. Taox. 3.3	Стоимость фундаментных слоков из бетона МІОО мезооби до 5 т., объмом до 0,2 мЗ мерки ФБС9.4.6-т	143	I , 95	61,06	-	-	119	-	-	-
23	CIMCM II.9-97 Tex. 4.	Пена 62,7 - 0,82 x 2 То же, объёмом до I ж3 марки \$5224.4.6-7, ФЕСТ2.4.6	•	3,23	50,76	-	_	164		4	_
	табл. 3.3	Цена· 52.4 - 0.82 х 2									

903-I-224.86	.Ал. 12.3,кн.
--------------	---------------

Ι

 IUR	_

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12
24	CLMCM Tex.4. Taon. 3.I u.I	Стоимость арматуры класса A-I	Ţ	0,019	229	-	~	4	one.	-	_
25	7-445 30-10- - I.8 CCIMCM 2-I	Укледка неремичек ве- сом до 0,3 т Пена: 0,23+24,4x0,0025	HT.	8	0,29	0,08	0,15 0,06	2	I	Ī	-
26	CIMCM #.9-92	Стоимость перемичек из бетона M200 объёмом до 0,5 м3, массой до 5 т, длиной до 3 м марок ПГЗ-24.12.14 и ПГР4- - 29.12.14	мЗ	0,36	64,4		S ec	23	-	_	
27	CIMCM Tex.q. Taga. 3.I n.3	Стонмость арматуры клас- са А-Ш	T	0,025	2 50	-	-	6	-	-	•••
28	CLMCH Tex. 4. Taoi. 3. I 11. 6	To me, B-I	**	0,004	321	-		I	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	6-20 I-20 CCUMCM n.I-3 n.I-4	Запелки между фундамент- ными блоками из бетона MI50 Цена: 31,7+(26,6-25,8)х х 1,02	M3	3,25	32,52	I,55	0,76 0,23	10 6	5	<u>2</u> _	
30	4I-30 4-7	Обмазка новерхностей фундаментов и балок горячим оитумом в два слоя	100 m2	2,14	54,3	31,4	2.42 0,73	116	67	5_2	-
		Итого по разделу П	руб.	-	-	-	**	3800	231	<u>93</u> 30	-
		ш. канал									
31	II-II CCUMCM	Подготовка из бетона M50 Цена: 29,3 -(25,8-24,8)х	M3	10,7	28,28	1,62	-	303	17	-	***
	I-I I-3	x I,02									
32	6-190 18 -2	Стены, днища и перекрытие проходного канала при отношении высоти к ширине до I и толщине стен до 500 мм из бетона м200	Ħ	149	37,2	2,68	0,33	5543	399	165 49	-

	111/2
_	177

	148													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
33	CCPCII T.II p. IY H. 25	Стоимость арматуры клас- са AI	Ŧ	0,204	309		•	63	-	-	-			
34	CCFCH 4.II p. Ly II. 27	To me, All	*	5,082	284	-	-	1443	-	-	-			
35	6-84 9-9	Зекладные детали ве- сом до 20 кг	•	0,23	355	38	<u>I.3</u> 0,39	82	9	-	-			
		Итого по разделу Ш	pyd.	-	-	-	-	7434	425	<u>165</u> 49	-			
		В. Стенн												
		а) стены гажереж												
36	7–247 I4–I	Установка олоков наруж- ных стен длиной до 7 м, иломедые до IO м2 при высоте апаний по 25 м	mt.	48	T6.30	4,05	5.72	782	194	2 75	_			
		magazo shimmin wa mo w		20	10,00	1,00	2,06			99				
37	CCIMCM II.8-40I	CTORMOCTS GRONDS B-I NO CEDER 3.016-3, B.2 RS GETORS M50 OCESSION RO 0,5 M5, BECOM RO 5 T	16 3	II,04	48,50	••	-	535	~	**	-			

		An.I2.3, an I		14	y						
	2	3	4	5	6	7	8	9	, 10	19	t
38	CCIMCM rex q radu. 3-I n 3	Стоныость арматуры клас- са А-Ш	Ŧ	0,259	250	-	-	65	-	-	-
39	CCUMCM Tex 4 Tegn. 3-I II 6	To me, B-I	•	0,043	32I	-	-	14	-	-	-
40	CCIMCM Tex 4 Teom 3-I II I3	Стоимость закладних деталей	•	0,427	413	-	-	177	-	-	-
4 I	7-740 59-2	Устройство стен произ- водственных зданий из ассоцементных панелей	M2 100	3,02	301	86	70.2 21.8	909	260	2 <u>12</u> .66	-
42	Пр-нт	CHOMBOCHE SCHOOLSHIP									

	rex v recu. S-I II 6			.,							
40	CCIMCM Tex 4 Te6x 3-I n 13	Стоимость заклядных деталей	•	0,427	413	-	-	177	-	-	
4 I	7-740 59-2	Устройство стен произ- водственных зданий из асооцементных панелей	100 100	3,02	301	86	70.2 21.8	909	260	212 66	-
42	IID-HT 06-I9 II I-I49 IIDEM CTP IO CCPCII V-I II 30	Стоимость ассестонементных панелей утепленных минераловатными плитами толщиной 80 мм Цена (16,1-0,10 х 640 557	м2	151,2	I8,38	-	-	<i>2</i> 779	•	-	-

903-	-I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		150							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 3	Пр-нт 06-19 п.1-149 прим. стр.10	То же, без утеплителя Цена: (16,1-0,5) x 640 557	м2	151,2	I7,92	**	•	2 710	-	-	-
44	26-70 I3-7 CCPCU V.I IL 297 CTP.28	Пароизоляция панелей из пергамина Цена: 24,7+0,16xII5	100 m2	3,02	43,10	I4 , 4	0.49 0,15	130	4 3	<u>I</u>	-
4 5	8-I3 4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ная	**	0,14	86,5	19,6	<u>1.5</u> 0,45	12	3	-	-
46	8-30-2 5-I	Стены наружные простые из кирпича керамическо- го пустотелого	мЗ	33,2	38,2	2,21	0,8I 0,24	1268	7 3	<u>27</u> 8	-
47	8-I40 I5-I	Кладка стен из ячеисто- бетонных сплошных бло- ков при высоте этака до 4 м на пементном растворе М50 толщиной 200 мм	W	I , 3	46,7	1,87	0.92 0.28	6 I	2	<u>L</u>	-
48	7-445 30-10- -1.8 ccimcm 2-1	Укладка перемнчек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	mT.	3	0,29	0,08	0,15	I	-	-	•••

903-I-224.86	.Ал. 12.3,кн. I
--------------	-----------------

 151	

-I-22	4. 8 6 .Ал.12.3,кн.1		151	/						
2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	111	12
	Цена: 0,23+24,4x0,0025									
		мЗ	0,05	64,4	_	-	3	_	-	_
Tex.	т. класса АШ	T	0,001	250	-	-	~	-	-	-
Tex.	i.	*	0,002	321	-	-	I	-	-	~
TOX.	io and	я	0,555	413	-	-	229	-	-	-
I3-3	бетона МІ50	мЗ	0,01	48,18	4,98	0,76	I	-	-	-
	CCLIMATE OCCUMANTALIST TRACES OCCUMANTALIST TRACES OCCUMANTALIST OCCUMAN	2 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 4	2 3 4 5	2 3 4 5 6	194 195	1	Ilena: 0,23+24,4x0,0025 Ilena: 0,23+24,4x0,0025 CCIMCM	10 10 10 10 10 10 10 10	1

903-1-22486 .Ал.12.3,кн.1

	152	_

				100							
	2	3	4	5	6	7	8	9	IQ	11	12
54	26-63 II-7	Заделка асбестоцементны-	100 M2	0,06	64,4	44,4	I.7 0,5I	4	3	-	
55	CCPCII 1.30	Стоимость асбестоцемент- ных вистов	et.	2	6,4	-	-	13	-	-	-
56	26-3I 8-4	Утелжение минераловат- неми плитами толщиной 40 мм	мЗ	0,12	35,9	12,7	I.23 0,37	4	2	-	-
57	CCPCU 4. I p. Iy n. 124	Стоимость минераловат- ных плит Объём: 0,97x0,12x1,2	•	0,14	23,4	-	-	3	-	-	-
		Итого по "a" б) стени натажного отделе	р у б.	-	-	-	-	9701	580	<u>515</u> 173	-
58	8-I3 4-I	Горизонтальная изоли- ция	100	0,08	86,5	19,6	1.5 0.45	7	2	-	-
59	8-30-2 5-1	Стени наружние из пусто- телого кијшича	MS	17,1	38,2	2,21	0.8I 0,24	653	38	<u> 14</u> 4	**

903	_I_224.8 6	.An.12.3, km.1		155	I						
1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	Ð	12
60	7-445 30-10- - 1.8 CCIMCM n.2-1	Укладка перемичек весом до 0,3 т Цена: 0,23+24,4x0,0025	MT.	2	0,29	0,08	0.15 0,06	I	-	-	-
61	CCLINCN 9-92	Стоимость перемнчек из бетона M200 объёмом до 0,5 м3	M3	0,02	64,4	-	-	I	••	-	-
62	CCIMCM Tex. 4. Tadx.3 II.6	Арматура класса ВІ	Ŧ	0,001	32:1	-	-	I	-	-	•
6 3	7-74I 59 - 3	Устройство стен из уни- фицированных листов асбестоцементных	100 M2	I,64	161	40,8	I.9 0,57	264	67	8 I	-
64	CCIMCM Tex. 4. Tex. 3 n. 13	Крепежные влементы	T	0,101	413	•	-	42	•	+	-
		Итого по "б"	pyd.	-	-	-	-	969	107	<u>17</u> 5	-
		Итого по резделу ГУ	pyd.	-	-	-	-	10670	687	532 178	-

Γ

903	-I-224.	86 .Ал.12.3,кн.1		159	y 						
回	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		У. Перекрытие									
6 5	6-I83 I6-II	Монолитние участки УМІ, УМЗ из бетона M200	мЗ	2,39	49,0	4,8	<u>0.8</u> 0,25	117	II	<u>2</u> 3	-
66	6-179 16-7	То же, Ум2-т, Ум2-н	•	I,74	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	102	I 5	3 2 I	-
67	CCCU V.II P. IV N. IO	Армату ра класса AI	T	0,092	338	-	-	3I	-	-	-
68	CCPCII p. IV n. I2	То же, класса АШ	•	0,229	325	-	-	74		-	-
69	6-77 9-I	Анкерные болты	17	0,007	6 5I	I74	2 0,63	5	I	-	-
70	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	•	0,018	441	124	I.4 0,42	8	2	••	-
71	6–64 9–8	То же, от 4 до 20 кг	*	0,129	355	38	I,3 0,39	46	5	•	-
72	7–177 II–I	Укледка плит перекрытил площадью до IO м2	ut.	62	5,7	1,2	<u>1.87</u> 0.68	353	74	<u>116</u> 42	-

903	-I-2248	6 .Ал.12.3,кн.1		15.	5						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ССЦМСМ 9-217	Стоимость плит перек- рнтия из бетона M200 ПI-2 и П2-2	мЗ	17,62	71,1	_	_	1253	-	-	_
74	CCLMCM Tex. 4. Taci. 3.I U.I	Арматура класса АІ	Ŧ	0,124	229	-	-	28	-	-	-
7 5	CCHMCM Tex. 4. Taga. 3.1 1.3	То же, класса АІУ	7	0,917	250	-	-	22 9	-	-	-
76	CCLIMCM Tex. 4. Teon.3 n.6	То же, класса ВІ	te:	0,985	32I	20	-	316	-	-	-
77	CCLMCM Tex.4. Teom.3 n.13	Закладние детали	w	0,781	413	-	-	323	-	-	-
7 8	6-84 9-8	Закладные детали МН-І	**	0,028	355	38	1.3 0,39	10	I	-	-
7 9	6-77 9-I	Анкера в перекрытие	**	0,191	65I	I74	2 0,63	124	33	-	-

				13							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	н	12
		Итого по разделу У УІ. Покрытие	руб.	•	-	-	•	3019	I42	120 46	23
											
80	7-745 60-I	Устройство нокрытий из ассоцементных панелей в производственных зданиях	MS 100	4,05	112,0	22,0	<u>24.2</u> 7,45	454	89	<u>98</u> 30	•
18	CCHMCM Tex. q. Tadm. 3-I n. I3	Соединительные элементи	T	0,130	4 I3	-	-	54	•	-	-
82	Пр-нт 06-19 п. I-149 ССРСЦ ч. I п.30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утепленных минераловатными плитами толщиной 100 мм Нека: 16,1 х 640 557	м2	243	18,50	-	-	4496	-		_
83	IIP-HT 06-19 n.I-149 HPMM. CTP.IO	CTORMOGTA SCORETORINGHT- HEX HOMESEE GOS FTEHAR- TEAR LEBA: (16,1-0,1x5) x 640 557	-	162	17,92	-	-	2903	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	15
84	26–63 II–7	Зеделка но месту в покры- тии из нлоских е/ц листов	100 M2	0,26	64,4	44,4	<u>I.7</u> 0,5I	17	15	**	**
8 5	ССРСЦ П.30	Стоимость асбестоцемент- ных листов	WT.	9	6,4	-	-	58	-	-	_
86	26-36 8-9	изолецкя покрытий плита- -дот иминт баскар эним им мм (VI йонар	M3	1,3	7,68	6,6	<u>I.08</u> 0,32	10	9	<u>I</u>	-
87	CCPCU v. I p. IV n. I24	Стоимость минераловатных плит Цена: I,3x0,97 x I,2	M 3	1,51	23,4	-	-	35	-	•	-
		Итого по разделу УІ УП. Кровля	pyd.	-	-	-	-	8027	IIO	99 30	***
88	12-85 1-2-2	Устройство кровля из трёх слоев рубероида	100 M2	2,3	233,0	32,2	8,59 2,57	536	74	<u>20</u> 6	-
89	12-176 2-6-2	То же, из четырёх слоев рубероида	•	I,49	338	54,9	15,6 4,69	504	82	23 7	Ange.

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
-	-	25	104	0:4I	45,8	192,0	0,54	100	Мелкие покрытия из оцин- кованной кровельной ста-	12-280 8-5	90
				0,12		-		M2	ли		
-		18	76	0.01	2,3	9,43	8,01	Ħ	Обделки на фасадах	I2-277 8-2	91
	<u>-</u>	6	18	<u>I.48</u> 0,44	9,29	26,5	0,68	*	Обмазка битумной мастикой за два раза	I2-293 9-8	92
-	73 22	80	1217	1.08 0,32	I,I7	17,9	68	мЗ	Утепление керамзитом	12-288-I 9-5	93
-	<u>-</u>	5	47	0.99 0,32	7,79	69,72	0,68	100 M2	Стяжка цементная MI50 толщиной 20 мм	I2-299 I0-I I2-300	94
								x	Цена: 51,6+(25,9-23,3)х х 1,58 / 2,53+(25,9-23,3)х0,105/ х 5	IO-2 CCLIMOM 2-3 2-5	
-	-	-	2	<u>0.02</u>	0,57	3,65	0,68	19	Гипроизоляция из двух слоев стеклоткани на битумной мастике Цена: 2,04+I,67-(0,37+ + 0,26) х 0,I	I3-242 27-9 I3-243 27-I0	95
	-	-	2		0,57	3,65	0,68		x I,58 / 2,53+(25,9-23,3)x0,I05/ x 5 Гипроизоляция из двух слоев стеклоткани на битумной мастике Цена: 2,04+I,67-(0,37+	CCHMCM 2-3 2-5 13-242 27-9 13-243	95

Az. 12.3, RH. I
•

100	
 <i>1.3.</i> 4	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1)	12
96	I2-299 I0-I I2-300 I0-2	Стяжка цементная толщи- ной 20 мм	100	0,68	69,72	7,79	0.99 0.32	47	5	Ī	-
	CCIINCM 2-3 2-5	Цена: 5I,6+(25,9-23,3)х х I,58+ /2,53+(25,9-23,3)х х 0,105 / х 5									
97	8-59 7-3	Молниеприёмная сетка	T	0,068	42I	27,8	0,36	29	2	-	-
		итого по разделу УП	pyd.		-	-	-	2580	297	<u>119</u> 35	-
		УШ. Проемы									
		а) дверные									
98	I0-I05 20-I	Эстановка дверных блоков в каменных стенах пло- щадыю проёма до 3 м2	м2	7,36	I ,4 5	0,55	0.35 0,II	II	4	3 I	-
3 9	ССРСЦ Ч.П р.П п.280	Стоимость блоков дверных наружных со сплотным за- полнением щита, однополь- ных марки ДНГ 21х9	97	7,36	16,8	-	-	124	-	-	-

903-	·I-224 86	.An. 12.3, RH. I		16	<i>o</i>						
	2	3	4	5	6	7	8	9 ^	10	11	12
100	CCPCII V.I p.I II.446	Скобяные изделия для дверей входных в здание, однопольных	K-T	2	6,73	_	-	13	-	-	
IOI	CCPCII V.I p.I H.448	То же, для дверей вход- них в помещение, одно- польных	*	2	2,97	_	-	6	-	-	-
102	I0-28 4-I	Установка деревянного импоста	M3	0,06	IIO	12,9	<u>I.3</u> 0,39	7	1	-	-
		Итори по "a")	pyó.	-	-	-	-	161	5	<u>3</u> I	-
		б) ононные									
108	9 -34 - - 5I	Монтаж оконных блоков на стали при высоте зда- ния до 40 м	100 M2	0,43	279	69,0	156 50,7	130	30	<u>67</u> 22	-
104	CCPCII P.I B.28I	Стоимость переплетов окон ных из сперенных трубия— тых пробилей с развиови— им уписанителями из- открывающимися типа осно. 06	e-	24	24,20	-	-	58I		-	-
		Етого по "б"	pyd.	-	-			70 I	30	<u>67</u> 22	**

903-	I-224.86	.Az.12.3,RH.I		161	/						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
		Итого по разделу Ун	руб.	-	-	-	-	862	35	70_ 23	-
		в том числе металло- конструкции	pyo.	-	-	-	-	7 0I	30	<u>67</u> 22	-
		и. Полн								200	
		The escape II-I									
105	II-I8 3-I II-I9	Два слоя изола на ситум- ной грунтовке	100 12	1,20	208,8	50,7	10,24 3,07	251	6I	12	-
	3-2	Hema: 125 + 83,8					3,01			-	
106	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Один слой битумной мастики с посыпкой песком Цена: 45,8 + 13	w	I , 20	58,8	32,9	3.75 I,I2	71	39	<u>5</u> I	-
107	II-55 8-I	Стяжка из пементного раствора МІБО тожинной 20 мм	•	1,20	70	9,88	<u>0.95</u> 0,28	84	12	Ī	-
108	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонное M200 толщиной 60 мм + 300 мм	Ħ	1,20	597	38,2	10.14 2,92	716	46	<u>I2</u> 4	-

903-	-I-224.86	.An.12.3, km.I		162	-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li	12
109	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Тип поле II-2 Утепление керамзитобе- тоном MIOO толщиной 80 мм Цена: 82,6+15,6x12	I00 M2	1,21	269,8	17,26	4.48 1,30	326	2I	<u>5</u> 2	-
IIO	II-I8 3-I II-I9 3-2	Два слоя изола на би- тумной грунтовке	TF.	1,21	208,8	50,7	10,24 3,07	253	61	<u>I2</u> 4	-
Ш	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Один слой битумной мастики с посыпкой песком	•	1,21	58,8	32,9	3.75 I,I2	71	4 0	<u>5</u> I	-
112	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора MI50 толщиной 20 мм	Ħ	1,21	70	9,88	0.95 0,28	85	13	<u>I</u> _	-
II3	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонное M200 годиной 60 + IIO мм Цена: I23 + I5,8 x II	Ħ	1,21	296,8	26, 98	4,82 I,4	359	33	<u>6</u> 2	-
II4	6-86 9-10	Армирование бетонного покрытия	T	0,636	15,3	6,76	I,40 0,42	10	4	I -	-

903	-I-224.86	.An.12.3, RH.I		16.	3 —						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	CCPCU Q.U p. IY U. IO	Арматура класса AI	T	0.636	338	•	tin	215	-		•
II6	II-67 II-I II-68 II-2	Тип пола П-3 Покрытие бетонное M200 толщиной 60 + II0 мм Цена: I23+I5,8 x II	100	1,12	296,8	26,98	4.82 I,4	332	30	<u>5</u> 2	-
		Тип пола П-4									
II7	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100	0,20	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	9	I	-	-
II8	II-II I-II CCUMCM I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона MI50 Цена: 29,3 +(27,2-26,3)х х I,02	м3	2,03	30,22	1,62	~	6 I	3	-	-
II9	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонное M200 толщиной 25 мм	100 M2	0,20	107,2	19,91	1,46 0,44	21	4	-	-
		Итего по разделу IX	p y 6.	-	-	-	-	2864	367	<u>65</u> 2 0	-

903-	I-224.86	.Ar.12.3, KH.I		164	/						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li li	12
		X. Металлоконструкции а) типовне									
120	9-47 7-2	Монтаж площадки с ог- раждением	Ŧ	0,088	46,8	19	17.6 5.43	4	2	2_	-
121	CCPCII T.II P.I H.612	Стоимость илощадии ПМХИ-15.8	m.	I	25,2	-	-	25	-	-	-
122	CCPCII V.II p.I II.649	То же, ограждений ОТПМІЭ6-10.15	•	2	5,85	-	-	12	-	-	-
123	9-46 7-I	Монтак стремянки	Ŧ	0,06	58	13,8	32.I II,8	3	I	<u>2</u> I	-
I24	CCPCU 4.II H. 1976 Tex. 4. Teor. 8	Стонмость стремянки СX-22a Цена: 384 - 8,08	•	0,06	375,92	-	-	23	-	-	-
125	9–46 7–I	Монтах дестинц с от- раждениями	7	0,342	58	13,8	32.I II,8	20	5	II 4	•

908-I-224.85 .Az.12.3,km.I

100	
 74.3	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12-
126	CCPCU 4.II p. I II. 480	Стокмость дестинчного марии МЛХШ60-42.6	ut.	I	65, 5	-	-	66	-	_	-
127	CCPCII 4.ÎI p. I n. 478	To me, MEXIII60.36.6	•	I	55,9	-	-	56	-	-	-
128	CCPCU V.II p.I n.499	То же, ограждений Огимпк60-10.42, Огимпк60-10.42	*	2	9,85	-	-	20	-	-	••
129	CCPCII 4.II p.I 11.498	To me. Offmuneo-10.36, Offmuneo-10.36	*	2	8,31	-	-	17	**	-	-
130	9-47 7-2	Монтаж ограждений пионадок	Ī	1,260	46,8	19	<u>17.6</u> 5,43	59	24	<u>22.</u> 7	-
131	CCPCU 4.II p.I n.649	Стоимость ограждений ОГИМХЭС-10.15	W.	6	5,85	-	-	35	-	-	-

Bec: 25,241 x I,04

903-	I-224.86	.Az.12.3,km.I		166	;—						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12
132	CCPCU 4.II p.I n.647	To me, GTHMX36-I0.9	ET.	7	4,61	-	-	32	-	-	-
133	CCPCII q.II p.I II.652	To me, QIIMX36-I0.24	•	2	8,85	-	-	18	-	-	-
134	CCPCU T.II P.I 1.651	To me. CHIMX36-10.21	•	2	8,08	-	-	16	-	-	-
I35	CCPCU T.II p.I n.658	To me, OHIMX36-I0.60	•	18	20,8	-	-	374	-	-	-
		Mroro no "a"	руб.	-	-	-	-	780	32	<u>37</u> 12	-
		б) нетиповые									
136	9-116 16-3	Монтаж металлических балок и прогонов	Ť	26,25	31,2	IO	<u>14.8</u> 4,74	819	263	<u>389</u> I24	-
		D 00 017 T 01									

707											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	CCPCH 4.H H. 1959 TEX.4. TROM.S	Стоимость металлических балок из стали ВстЭки2 Вес: 0,927хI,04 Цена: 2I3 - 8,08	т	0,964	204,92	-	_	198	-	-	-
138	ССРСЦ ч.П п.1955	То же, из стали Вст3пс6 Вес: I4,23 x I,04	Ŧ	I4,799	259	-	-	3833	-	-	-
139	CCPCII 4.II 11.1955	То же, из стали Вст3пс6-I Вес: 8,764 ж I,04 Цена: 259 + I,0I	T	9,115	260,01	-	-	2370	-	-	-
140	ССРСЦ ч.И п. 1959	То же, из стали ВстЗси5 Вес: 0,087 х I,04 Цена: 213 + 13,13	n	0,09	226,13	-	-	20	-	-	-
141	CCPCII 4.II n.1959	То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: I,233 x I,04 Цена: 2I3'+ I9,I9	11	1,282	232,19	•••	-	298	-		-
142	9-183 29-1	Монтаж продетных строений галерем наклонного типа Вес: 20,626 х I,04	π	21,450	69,5	22,I	39,2 I2,6	1491	4 74	<u>841</u> 270	-

90	13- -2	I-22	4.86	.Az.12.3,km.I		168							
3		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	9-18 29-2	4	То же, горязонтального тяна Вес: 16,351 х 1,04	T	I7,005	67,7	21,3	3 <u>8</u> 12,2	1151	362	<u>646</u> 207	4
14	14	CCPC T.II II. IS TEX. TEX. TEX. S,4	98 4.	Стоимость ферм галерей из стали 09Г2С-6 Вес: I5,74хI,04 Цена: 256+/29+2,4 (5I,8: : I0)/хI,0I	Ŧ	16,370	297,85	en e	-	4876	-	-	-
-		-											

I4 5	CCPCII II. I 1998 Tex. 4. Teom. 3	To me, MS CTANN BCTSCH5-I Bec: 4,982 x I,04 Hers: 256 + I9,I9		5,181	275,19	-	-	1426	-	-	-
146	ССРСЦ Ч.Н п. 1998	То же, из стали ВстЗсп5	*	I,722	269,13		-	463	-	-	-

13,711

280,19

CCPCII 4.II 11.2007 Стоимость опор жа стали ВстЗси5-I **I47** POX.4. Bec: 13,184 x 1,04

TOI.Y. TROX.3

Hema: 261+19,19

Bec: I,656xI,04 Цена: 256 + I3,I3

903-	903-I-224.86 .Ar. I2.3, RH. I — 169 —										
i	2	3	4	5	6	7	8	•		11	拉
I48	CCPCII T.II	To me, we crame OSI2C-6									
	n.2007	Bec: 0,73xI,04	2	0,759	304,71	-	-	231	•	-	
	7adz. 3,4	Цена: 26I+/29+2,4(59,5:10) г I,0I	/1								
149	CCECH	70 же, же стани ВотЗпо6-I	12	0,712	257,OI	-	_	183	-	••	-
	ч.П п.2006 тех.ч. таба.З	Bec: 0,685 x I,04 Here: 256 + I,0I									
I50	9-153	Опоры под трубопроводы	7	1,371	27,I	14,8	4.98	37	20	7_	**
	24-4	Bec: I,318 x I,04					1,52			2	
151	CCPCII 4.II 1.2019 701.4. 7001.3	Стоимость онор нод трубо- проводи из стали ВстЭкп2 Вес: I,318 x I,04 Цена: 356 - 8,08	T	1,971	347,92	-	-	477	-	-	-
152	9-132 20-1	Монтаж бункеров Вес: 0,520 ж I,04	#	0,541	67 , I	27 , I	30.4 9,95	36	I 5	<u>16</u> 5	-

903-	903-1-224.86 .Ал.12.3,кн.1 170										
	2	ž	4	5	6	7	8	9	10	İI	12
153	CCPCU q.II II.1987 Tex.q. Taon.3	Стоимость бункеров из стали ВстЗси5-1 Вес: 0,499 x I,04 Цена: 297 + 19,19	T	0,519	316,19	~	-	I6 4	-	•	_
I54	ССРСЦ Ч.И п.1987	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,02I x I,04	*	0,022	343,79	-	-	8	-	-	-
	тех.ч. табл. 3,4	Цена: 297 +/29+2,4(72,2:I х I,0I	0)/x								
I55	9-162 26-1	Монтаж решеток бунке- ров Вес: 0,476 ж I,04	T	0,495	49,5	9,79	27,3 6,33	2 5	5	14 3	-
156	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость решеток из стали ВстЗсп5 Вес: 0,066 x I,04 Цена: 393 + I3,I3	•	0,069	406,13	-	-	28	-	-	-
157	CCPCH V.II II.2114	То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,4I х I,04 Цена: 44I+I9,I9	w	0 ,4 26	460,19	-	-	I96		-	-

903-1-224.86 .Ал.12.3,кн.1 — 19				171	'						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I 58	9-88 II-7	Монгаж связей Вес: 2,657 x I,04	T	2,763	41,3	I5,4	<u>II.4</u> 4,33	114	43	<u>31</u> 12	_
I59	CCPCII 9.II 11.1920 Tex.4. Tex.3	Стоимость связей из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,973 x I,04	Ħ	1,012	323,19	-	-	327	-	-	-
16 0	CCPCU Y.H H.1920 Tex.Y. Taon. 3.4	Цена: 304 + 19,19 То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,798 x I,04 Цена: 304 + /29+2,4 (78,7 x I,01	:10)/	0,830 'x	352,37	-	-	292	-	-	-
I6 I	CCPCII T.II T.I920 TEX.T. TAGA.3	То же, из стани Вст3пс6—I Вес: 0,282xI,04 Цена: 304 + 1,0I	11	0,298	305,01	-	-	89	-	-	~
162	ССРСЦ Ч.П п.1920	To me, as crama Bcr3nc6 Bec: 0,085 x I,04	n	0,088	304	-	-	27	-	-	-
163	CCPCH Y.H H.1921 TEX.Y. TBOX.S	То ж. из стали ВстЗки2 Вес: 0,519 х I,04 Цена: 298 — 8,08	Ħ	0,540	289,92	-	-	I57	-	-	-

903-1-224.86 .An.12.3, KH.I -- 172 --3 10 11 12 I64 9-47 Монтаж плошанки 0.512 46,8 19 TO I7.6 24 7-2 5.43 Bec: 0.492xI.04 **I65** CCPCII Стоимость плошалок II.F из стали ВстЗкп2 0,512 317.92 163 n. 1979 Bec: 0.492xI.04 P. KOT reda.3 Hema: 326 - 8.08 **I66** Монтаж фахверка 6,35 43 12,6 <u>18.1</u> 273 80 II5 Bec: 6,106 x 1.04 6.59 42 **I67** CCPCII Стоимость металлоконст-प.Ⅱ рукций фахверка из стап.1788 ли ВстЗсп5-1 2,946 270,19 -796 Tex. Y. Bec: 2,833 x I,04 табл.3 Цена: 251+19.19 **I68** CCPCII ч.П То же, из стали ВстЗсп5 3,404 263,I3 896 n. 1781 Bec: 3,273xI,04 Tex. T. Цена: 250 + I3,I3TROM.S Mroro no "d" py6. -25330 1272 2068 668 2105 Итого по разделу Х py6. -26II0 I304

680

903-	903-I-224.86 .Am.I2.3, km.I 173										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	II. Отделочные работы									
169	8–57 7–I	Расшивка швов кирпичной кладки	IOO M2	I,56	13,1	13,1	-	20	20	-	-
170	I5 -29 5 59-2	Затирка швов стен	•	4,52	30,7	I6, 5	0.87 0,26	139	75	<u>4</u> I	••
171	I5-297 5 9-4	То же, потолков	₩	3,74	20,7	I8, 5	0.15 0,04	7 7	69	Ţ	-
172	15-662 168-5	Окраска стен эмульскон- ной краской	*	5,64	58,8	I3 , 8	0.8 0.24	332	78	<u>5</u> I	
173	I5-663 I68-6	То же, потожков	*	3,53	60,8	I5, 5	1.0 0,3	215	55	<u>4</u> I	-
174	15 -2 10 52-3	Птукатурка наружных откосов	100	0,1	34,6	17,6	<u>I.I</u>	3	2	-	-

0,33 15-277 56-1 **I**75 M2 100 То же, внутренних 0,02 215 **I07** 2,28 Покритие молниеприёмника эмалью ЭП-0010 **I76** 0,02 27,I 0,98 I 0,04

903-1	I- 224.86	.An.12.3,kh.I		174	·						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой	100 M2	23,6	7,71	2,05	0.2 0.06	182	48	<u>5</u> I	<u></u>
178	13-153 18-6	Окраска огрунтованных металлических поверхно- стей эмалью ПФ-II5 в два слоя	я	23,6	20,6	3,02	<u>0.24</u> 0,08	486	71	<u>6</u> 2	-
179	15-754 202-3	Остекление стальных стеновых переплетов промышления зданий оконным 3-мм стеклом Итого по разделу XI	n pyd.	0,43	327	24,8	<u>I.3</u> 0,39 -	I4I I600	II 43I	<u>I</u> - 26 6	-
Í80	I-230 Tex.4.	XII. Разные работы Устройство корыта под отмостку	1000 M3	0,004	37,18	_	37,18 12,39	I	-	<u>I</u>	-
							,				

Цена: 33,8 x I,I

903-I-224.86	.Ал. 12.3,кн. І	
--------------	-----------------	--

903-1-224.86 .Ал.12.3,кн.1				17,	5						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
181	27-173 43-1 27-174	Щебеночное основание под отмостку толщиной 100 мм	мS 100	0,41	211,88	13,4	7.4 1,9	87	5	<u>3</u> I	-
I82	27-169 42- 1	Цена: 230 — 9,06 ж 2 Асфальтовая отмостка	u	0,41	156	8,23	-	64	3	-	-
183	7-668 47-II- -I.8 CCUMCM p.I II.2-4	Установка жб.ступе- ней Цена: 0,72+2,79x0,178	WT.	145	1,22	0,59	0,13 0,05	177	86	<u>19</u> 7	-
184	CCUMCM II-173	Стоимость дестничных ступеней ЛС-I	м	101,5	1,67	-	-	170	-	_	-
185	10-191 36-1	Доска I50 x 50	МЗ	4.II	106	8,6	<u>1.3</u> 0,88	436	35	<u>5</u> 2	-
186	26-3I 8-4	Установка минераловат- ных плит по узлу 8 (AP-5)	**	9,3	35,9	12,7	<u>I,23</u> 0,37	334	II8	3 <u>II</u>	-
187	CCPCH v.I p.IV n.124	Стоимость минераловат- ных плит Объём: 9,3х0,97хI,2	#	10,83	23,4	-	-	253	-	-	-

903-І-224.86 .Ал.12.3,кн.І — 176 —											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	26-64 II-8	Изоляция минераловат- ных плит листами	100 M2	3,28	77,2	70,8	<u>1,24</u> 0,37	253	232	4_ I	_
189	ССРСЦ Ч.І р.І п.522	CTORMOCTS MECTOROR CTANK	T	2,293	187	••	-	429	-	-	-
190	CCIMCN Tex. 4. Tagn. 3 n. 12	Соединительные эле- менты (уголки)	w	1,513	250	-	-	378	-	-	_
191	CCIMCM TROALS H.13	Соединительные элементы		0,262	413	-	-	108	-	-	-
		Крильца									
192	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	M2 100	0,03	43,3	3,57	0.99 0,3	I	-	-	-
193	8–28 4– 8	Устройство глиняного замка по периметру осно- вания крыльца	M3	0,3	II,8	3,2	2.16 0,65	4	1	ī	-

903-I-	224.86	.Az.12.3, kh.1
--------	--------	----------------

	177-
--	------

	2	3	4	5	6	7	8	9	ю	11	12
I94	8-179 19-1	Устройство бетонного крильца с входной площад- кой	м2	2,9	13,3	0,77	0,2 0,06	39	2	<u>I</u> _	-
195	II-77 II-II	Железнение бетонного пок- ратия	100 12	0,03	9,83	7,86	0,08	I	-	-	-
196	8-I0 3-I	Песок под крыльца	м8	I,4	10,7	0,99	0,33	15	I	I	-
197	CCIMCM Tex.4. Tagn.3 II.13	Металлические элементы по разрезу Б-Б (AP5)	T	0,141	413	-	-	58	-	-	-
		Итого по разделу XII	pyd.	-	-	-	-	2808	483	46 14	-
	При температуре воздуха —40°С неключается:										
		из раздела ІУ "Стени"									
198	Пр-нт 06-19 п.І-149 прам. стр. 10 ССРСЦ ч.І п.30	Стоимость асбестоцементных панелей, утепленных минераловатными плитами толщиной 80 мм Цена: (I6,I-0,I0) х 640 557	M2	151,2	18,38	-	-	-2779	-	-	-

903-I-224.86	.An.12.3, kh.I
--------------	----------------

- 178-

770											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	8-140 15-1	Кладка внутренних стен из блока легкобетонных сплошных при высоте эта- жа до 4 м, толщине 200 мм	M3	1,3	46,7	1,87	0,92 0,28	61	2	<u>I</u>	-
		Итого исключается из раздела IV "Стени"	pyd.	-	-	-	-	2840	2	<u>-</u>	
200	Пр-нт 06-19 п.1-149 ССРСЦ ч.1 п.30	из раздела УІ "Покрытие" Стоимость асбестоцемент- ных плит, утепленных ми- нераловатными плитами, толщиной 100 мм Цена: 16,1 х 640 557	M2	243	18,50	-	-	4496	-	-	-
201	26– 36 8 – 9	Изоляция покрытий плита- ми минераловатными тол- щиной 100 мм	мЗ	1,3	7,68	6,6	I,08 0,32	10	9	<u>I</u> _	-
202	CCPCU q.I p.Iy n.I24	Стоимость минераловат- ных плит	#	1,51	23,4	-	-	35	-	-	-
	# 8 * 10 Z	Итого исключается из раздела УІ "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	45 4 I	9	I	-

 179-

	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			При температуре -40°C добавляется к разделу IY "Стены"									
20	06- п.		Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утепленных минераловетными плита- ми, толщиной 100 мм Пена: I6,I х 640 557	M2	151,2	I8 , 5	-	-	2797	-	-	-
20	4 8- 15	I40 -I	Кладка внутренних стен из блоков легкобетонных толщиной 250 мм	мЗ	1,63	46,7	I,87	0,92 0,28	76	3	<u>I</u> _	-
			Итого добавляется к разделу IV "Стены"	руб.	-	-	-	-	2873	3	<u>L</u>	-
			К разделу УІ "Покрытие"									
20	06 n. np	-HT -I9 I-I49 MM. p.10 PCU I	Стоимость асбестоцементных илит, утепленных минераловатными плитками, толщиной IIO мм Цена: (I6,I+ $\frac{0.I}{2}$) х $\frac{640}{557}$	№2	243	18,56	-	-	4510	-	-	-

903-	I-224.6	36 .Aл.12.3,кн.I		18	0						
	2	3	4	5	6	7	8	ę	10	11	12
206	23-36 8-9	Изоляция покрытий пле- тами минереловатими толщиной 110 мм	мЗ	I ,4 3	7,68	6,6	1.08 0,32	п	9	<u>2</u> _	-
207	CCFCII 9. IV 1. I24	Стонмость минераловат- ных плит Цена: I,43 x 0,97 x I,2	мЗ	I,66	23,4	-	-	39	-	-	-
		Итого добавляется к разделу УІ "Покрытие"	руб.	_	_	-	_	4 560	9	2_	_

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-3

						Сметная	СТОИМ	ость, руб				тивная тая про	условно — дукция	Удельный вес стоимости
1	1				Hak/	адных ходов			B TOM	числе				конструк- тивного
Ne n n	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- ница нама- рения	Коли- чество единиц измерения	прямых затрат	%	сумма	плано- вых накоп- лений С% стои- мости по гр.	rp. 5, 7, 8	основ- ной зера- ботной влаты	эксплуа- тации машин в Т Ч. зера- ботной платы	ледных расхо- дах,% суммы по гр.7	новых накоп- лениях % стои-	12,13	элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб
L	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. При температуре воздуха -30°C

І. Подземная часть

	Итого по подзем- ной части	pyd.	•	12816	-	2115	1194	I6I2 5	776	654 24I	•	•	-	18,43
3	Кенал		159,7	7434	I6,5	1227	693	9354	425	165 49	-	-	-	10,69
2	Фундаменты		75,32	3800	16,5	627	354	478I	231	9 3 30	-	-	-	5.47 63,48
I	Земляние работи	MS	2041	I582	I6,5	261	I47	1990	120	396 162	-	-	-	2.27 0,98

903-	-I-224. <i>8</i> 5	.Ал.12.3,кн. І				182								
皿	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	П. Надземн	ая часть												
4	Стены	м2	761,07	10670	16,5	1761	994	13425	687	<u>532</u> 178	-	-	-	<u>15,34</u> 17,63
5	Перекритие	м3	20,01	3019	16,5	498	281	3798	142	120 46	-	-	-	<u>4.34</u> I89,80
6	Покрытие	M3	418	8027	16,5	1324	748	10099	IIO	<u>99</u> 30	-	-	-	<u>II.54</u> 24,16
7	Кровля	M2	447	2580	16,5	426	240	3246	297	119 35	-	-	-	3.7I 7,26
8	Проёмы:													
	а) дверные	м2	7,36	16I	I6,5	27	15	203	5	3_	-	-	_	0.23 27.58
	б) оконные	•	4 3	7 0I	8,6	60	6I	822	30	I <u>67</u> 22	-	-	-	0.94 19,12
9	Полн	SM	373	2864	16,5	473	267	3604	367	<u>65</u> 20	-	-	-	4,I2 9,66
10	Металлоконс при	трук- т	78,487	26110	8,6	2245	2268	30623	1304	2105	-	-	-	35,I 390,I7
II	Отделочные	работн м2	3385	1600	16,5	264	149	2013	43I	26 6	-	-	-	2,30 0,59

		•			1	83								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Разние работы	р у б.	_	2808	16,5	463	262	3533	483	<u>46</u> I4	_	_	-	4.04 -
	Итого по надзем- ной части	p y6.	_	58540	-	754I	5285	71366	3856	3182 1032		-	-	<u>81,57</u>
	Всего по смете при температуре - 30°C	p y d.	-	71356	-	9656	6479	8 74 9I	4632	3836 1273		-	-	<u>100</u>
	Б. При температур	е воз	ıyxa -4	o _o c										
13	Стенв	M2	761,07	10703	16,5	I 4 66	998	I3467	68 8	<u>532</u> 178	-	-	-	-
I4	Покрытие	**	418	8046	I6 , 5	1328	750	10124	IIO	100 30	-	-	-	-
	Всего по смете при температуре - 40°C	pyd.	-	71408	-	9665		87558		3837 1273		-	-	-
		Haya		енер про тдела сп женер		0C	the seem	.//	Нидба Ландо Даени		苋			
۸w		Пров	ерил ст	, инжене	p	\bigcirc	HJ	/	Митре	вица				

Локальная смета № 3-4 (жижимих расием)

K	типовому проекту НВ СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С ТРЕМ ОТКРИТАЯ СИСТ				я котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14C. ема теплоснабжения.						ı
на Общестроительные работы галереи № 2 Основание, чертежи № АР5, л.І+4; КЖ5, л.І+7; КМ5, л. І+5. Ал.5.7 Составлена в ценах 1984г					Сметная стоимость 51,08 Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу м² общей площади здания 255,40 м³ объема здания 71,44						
	Ne укруп-				Стоимос	ть единиць	, руб		Общая сто		þy6 þy6
	сметных морм,еди					8 TOM	числа		a TOM	числе	
Ne n. n	ничных расценок шифры норм СНиП и др	Наименование работ и затрат	Едини- ца измо- рения	Количест- во единиц измерения	scero	основная заработ— ная плата	аксплуа- тация машин в т ч заработ- ная плата	acero	основной зара- ботной платы	эксплуа» Тации Машин	норма— тивной условно— чистой продук— ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляние работи

	I-I75 22-I4 Tex. 4. Teom.3	Разработка грунта II груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом ёмкостью 0,5 мЗ с погрузкой на евто- самосвами	мЗ	0.356	178,21	7,64	170,3 67,54	63	3	6 <u>1</u>	-
--	-------------------------------------	---	----	-------	--------	------	----------------	----	---	------------	---

Hems: 156 + 148,09x0,15

903	-I-224.86	.A. 12.3, KR. I		185							
\Box	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	CCII Ha Hepe- BOSKY PPY- 30B V.I CTP.28	Отвозка грунта от раз- расстояние до Т км	Ŧ	6 4 I	0,29	-	-	186	-	-	-
3	I-195 25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II грунпи автомо- силнии-самосвалами гру- воподъёмностью до 10 т	1000 M3	0,356	14,33	I , 59	12.47 3.81	5	I	<u>4</u> I	
		Ценя: 13,2+11,34x0,1									
4	I-948 79-2 Tex. 4. I.367	Дореботка вручную грун- та II группы с зачисткой дна и стенок после раз- работки экскаватором Цена: I20 x I,2	100 M3	0,06	144,0	144,0		9	9	••	-
5	I-174 22-13 Tel.4. Tada.3	Разработка грунта I группы экскаватором- драглайном с ковшом ёмкостыю 0,5 мЗ с погруз- кой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,15	1000 M3	0,28I	149,66	6 ,4 I	143.05 56,65	<u>4</u> 2	2	<u>40</u> 16	-
6	CCU Ha Hepebos- Ry TPY- SOB, W.I CTp.28	Подвов групта для обрат-	r (506	0,29	-	-	147	-	-	-

903-I-224 86	.Ал. 12.3,кн.]
--------------	-----------------

90	B-I-224 8	6 .Ал.12.3,кн.1		186	_						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	li	12
7	I-257 3I-2 I-268 3I-I3	Обратная засынка фундаментов бульдозером мощностью 80 - 100 л.с. грунтом п группы с перемещением до 20 м	1000 мЗ	0,273	32,67	_	32,67 10,89	9	-	<u>9</u> 3	-
		Цена: (I8,9+I0,8)xI,I									
В	I-968 8I-2	Обратная засыка грунта П группы вручную	100 M3	0,08	46,0	46,0	-	4	4	•	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками	ţŢ	2,81	9,69	6,20	3,49 2,29	27	17	<u>10</u> 6	
		Итого по разде <i>н</i> у I	pyó.	-	-	-	••	492	36	<u>I24</u> 50	-
		II. Фундаменты									
10	6-I I-I	Устройство бетонной под- готовки под фундаменты из бетона М50 толщиной 100 мм	мЗ	3,30	27,40	0,70	0,28	90	2	I -	-
II	6 - 8 I - 8	Устройство монолитного железобетонного фундамен- та ФМІ из бетона M200 объёмом до 25 м3	п	17,94	33,60	1,55	0,93	603	28	17 5	-

90	3-I - 224.8	6 .Ал.12.3,кн.1		18:	7_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	CCPCII V.II P.IV II.I	Арматура класса АІ	T	0,036	270,0	-	-	10	85	-	-
13	CCPCU T.H P.LY T.S	Арматура класса АШ	•	0,444	270,0	-	-	120	-	-	-
I4	6–84 9–8	Закладные детали весом до 20 кг	11	0,139	355,0	38,0	<u>I.30</u> 0,39	4 9	5	-	-
15	6–85 9–9	To me, Becom CBume 20 Kr	#	0,298	329,0	12,40	<u>1.30</u> 0,39	98	4	-	-
16	6-7 I-7	Устройство монолитного железобетонного фундамента ФМ2 из бетона М200 объёмом до 10 м3	мЗ	9,60	35,0	2,21	1.12 0,34	336	21	<u>II</u>	-
17	CCPCU v.H p.Ly n.I	Арматура класса АТ	T	0,005	270,0	-	-	I	-	-	-

903	3-1-224.8	S .Ал.12.3,кн.1		188	_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	CCPCU p.ly n.3	Арматура класса AII	T	0,453	270,0	-	-	I22	-	-	-
19	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	a	0,139	355,0	38,0	<u>1.30</u> 0,39	4 9	5	-	-
20	6-85 9-9	То же, весом свыше 20 кг	•	0,166	329,0	12,40	1,30 0,39	55	2	-	-
21	6-6 I-6	Устройство монолитных железобетонных фундамен- тов СМЗ из бетона М200 объёмом до 5 мЗ	мЗ	6,80	37,2	2,79	<u>I.29</u> 0.39	253	19	9 3	-
22	CCPCU T.II p.IY II.I	Арматура класса АІ	Ŧ	0,013	270,0	-	-	4	-	-	-
23	CCPCU P.IJ II.3	Арматура класса АШ	•	0,093	270,0	-	-	25	-	-	-

903-I-224.86	.Ar. 12.3, ke. I
--------------	------------------

	189
--	-----

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	12
24	CCPCII v.II p.IV n.I	Арматура класса ВрІ Цена: 270 х I,47	T	0,011	396,9	1	•	4	-	-	-
	6–84 9–8	Закладные детали до 20 кг	#	0,278	355,0	38,0	1.30 0,39	99	II	-	-
26	8–85 9–9	То же, весом свине 20 кг	•	0,166	329,0	12,40	<u>1.30</u> 0,39	55	2	-	•
27	7–400 36–I	Установка блоков стен подвала весом до 0,5 т	ut.	10	1,27	0,22	0.79 0.29	13	2	<u>8</u> _ 3	-
28	7-40I 36-2	То же, весом до І т	*	2	1,65	0,30	I.09 0,40	8	I	<u>2</u> I	-
29	7-402 36-3	То же, весом до 1,5 т	*	2	2,36	0,47	<u>I.63</u> 0,60	5	I	3_ I	-
30	CCIMCM 9-96 Tex.y. Taon.3	Стоимость блоков стен подвала по ГОСТ 13579-78 из бетона МІОО объёмом до 0,2 м3 марки ФЕС9.4.6-т, ФЕС12.4.8-т, ФЕС9.3.6-т Цена: 62,7-0,82 х 2	м3	I,58	61,06	-	-	96	-	-	-

903-I-224.86	.Ax. 12.3, KH. I
--------------	------------------

100	
 130	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li	12
31	CCIMCM 9-97 Tel. 4. Taox.3.	To же, объёмом более 0,2 до I м3 марки ФЕС24.4.6-т ФЕС24.3.6-т	'м3	1,90	50,76	-	-	96	-	-	-
	CCUMCM Tex.4. Tada. 3.I n.I	Армат ура класса AI	T	0,013	229,0	-	-	3	-	-	-
33	7- <u>I</u> I-I	Укладка фундаментных плит при глубине кот- лована весом но 0,5 т	mt.	I	1,52	0,37	<u>I.I5</u> 0,42	2	-	I	-
34	7-2 I-2	То же, весом до 1,5 т	#	4	2,09	0,50	<u>I.59</u> 0,57	8	2	<u>6</u> _2	-
35	CCIMCM 9-96 Tex. 4. Taga.3	Стоимость фундаментных плит из бетона МІБО весом до 5 т, объёмом до 0,2 м3 марки ФЛІО.8-	м 3	0,2	6I,88	-	-	12	-	-	-
		Цена: 62,7-0,82									

903-	-I-224.8 <i>t</i>	5 .Ал. I2.3,кн. I		191	<i>'</i> —						
	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12
36	CCIMCM 9-97 Tel.4. Tada.3	То же, объёмом более 0,2 до I м3 марки ФЛПО.12-2 Цена: 52,4 - 0,82	мЗ	1,20	51,58	_	-	62	_	_	_
37	CCUMCM Tex. 4. Taox. 3-I II.3	Арматура класса АШ	T	0,014	250,0	-	-	4	-	-	-
	CCIMCM Tex. 4. Tadm. S-I H.6	Арматура класса BI	•	0,003	321,0	-	-	I	-	-	-
38	6-177 16-5	Устройство монолитных жб.плит Пм2, Пм2 из бетона М200	мЗ	3,75	52,9	7,92	<u>I.28</u> 0,38	198	30	<u>5</u> I	-
39	CCPCII T.II P.IV II.IO	Арматура класса АІ	T	0,016	338,0	-	-	5	-	-	-
40	CCPCII V.II p. IY II. I2	Арматура класса АШ	×	0,316	325,0	-	-	103	-	-	-

903-	I-224.86	.An.12.3, ke.1		192	_						
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	n	12
41	6–83 9–7	Закладные детали весом до 4 кг	Ŧ	0,007	441,0	124,0	I.40 0,42	3	ı	-	+
42	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	•	0,028	355,0	38,0	<u>1.30</u> 0,39	10	I	-	4
4 3	6-13 I-13 CCUMCM I.I-3 II.I-4	Монолитные заделки из бетона MI50 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х I,02	мЗ	2,01	35,22	2,78	0,34	71	6	<u>-</u>	-
44	6-86 9-10	Армирование набетонок	Ŧ	0,007	15,30	6,76	I,40 0,42	-	~	-	-
45	CCPCU P.IY II.I	Стоимость арматуры класса AI	**	0,007	270,0	-	-	2		-	-

2670

143

руб. -

Итого по разделу П

903	-I-224 86	I.HM, E.SI.KA.		193	!_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ш. Стены									
4 6	7–247 I4–I	Установка стеновых бло- ков площадыю до 10 м2	mT.	36	16,30	4,05	5,72 2,06	587	I46	206 74	-
47	CCIMCM n.8-401	Стоимость блоков Б-I по серми 3.016-3 в.2 из бетона М50 объёмом до 0,5 м3, весом до 5 т	м 3	8,28	48,50	-	-	402	-	•	_
48	CCUMCM Tex. 4. Tadm. 3.I n.3	Арматура класса АШ	Ŧ	0,194	250,0	-	-	49	-	•	•
49	CCIMCM Tex. 4. Tadi. 3-I n.6	Арматура класса BI	*	0,032	321,0	-	•	10	-	-	-
50	CCUMCM Tex. 4. Taon. 3-I n.I3	Закладные детеля	•	0,320	413,0	-	-	132	-	-	-

903-	-I-274.86	.Ал. 12.3,кн. І		194	' —							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	7–740 59–2	Устройство стен из асбесте цементных панелей	0- 100 M 2	2,27	301,0	86	70,2 2I,8	683	195	159 49	-	
52	Пр-нт 06-19 п.1-149 прим. стр.10 ССРСЦ ч.1 п.30	Стоимость асбестопемент- ных панелей, утеплен- ных минераловатными плита- ми толщиной 80 мм Цена: (16,1-0,10)х 640 557	- M2	97,2	18,38	-	-	1787	-	-	-	
53	Пр-нт 06-I9 п.I-I49 прим. стр.IO ССРСЦ ч.I п.30	То же, утепленных плитами толщиной 40 мм Цена: (I6,I-0,3) х 640 557	м2	129,6	18,15	-	-	2352	-	-	-	
54	26-70 13-7 CCPCU 4.1 n.297 ctp.28	Пароизоляция панелей из пергамина Цена: 24,7+0,16x115	001 %	2,27	43,10	14,4	0,49 0,15	98	33	<u>_</u>	-	
55	CCIMCM Tex.4. Taón. 3- n.13	Соединительные элемен- ты I	T	0,248	413,0	-	-	102	-	-	-	

903	-I-224.8	6 .Ал.12.3,кн.1		195							
T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	8–30 5–I	Кирпичные участки стен из керамического обыкно- венного кирпича толщиной 380 мм	мЗ	6,10	34,20	2,21	0.8I 0.24	209	13	<u>5</u> I	_
		итого по разделу Ш	p y ó.	-	-	-	-	64II	387	37 <u>I</u> I24	-
		IV. Перекритие									
57	6-182 16-10	Устройство монолитной железобетонной плиты ПМЗ из бетона М200 площадью более 5 м2 и при приведенной толщине до									
		IOO MM	мЗ	18,0	53,80	5,9I	0,89 0,27	44	5	<u>I</u> _	-
58	CCPCII q.II p. Ly n. 12	Арматура класса АШ	Ŧ	0,070	325,0	-	-	23	-	-	-
59	6–83 9–7	Закладные детали весом до 4 кг	T	0,001	441,0	124,0	1,40 0,42	-	-	-	-
60	7–177 II–I	Укладка плит перекрытия площадью до 10 м2 при ве- се конструкций до 10 т	ur.	51	5,70	1,20	0,68	291	61	95 35	-

903	I-224.86	.Ал.12.3,кн.І		196							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	CCHMCM n.9-217	Стоимость плит нерекри- тия из бетона M200 дли- ной до 3 м, весом до 5 т по серии 3.016-3 в.3 марки П2-2, П2-1	M3	13,77	71,10	-	-	979	~	_	-
62	OCHMCM Tex. 4. Taga. 3-I H.I	Арматура класса АІ	Ŧ	0,102	229,0	-	-	23	-	-	-
63	CCLMCM Tex. 4. Teca. 3-I n.3	Арматура класса АШ	*	0,716	250,0	-	-	I7 9	-	-	-
64	CCLMCM Tex.4. Taom. 3-I 1.6	Арматура класса ВІ	•	0,770	321,0	-	-	247	-	-	-
65	CCHMCM Tex.4. Tex.3. 3-1 II.13	Закладные детали	•	0,459	413,0	-	-	190	-	-	-

903-I-224. <i>8</i> 6	.A. I2.3, KH. I

90	3-I-224. 8 6	.A.I.2.3, kh. I		197	?						
TI	2	3	4	5	.6	7	8	9	10	Ħ	12
66	6-77 9-I	Анкерные болты	Ť	0,145	6 5I	174	2 0,63	94	25	**	700
		Итого но разделу IV У. Покрытие	руб.	•	-	•	-	2070	91	<u>96</u> 35	-
67	7-745 60-I	Устройство илит покрытия из асбестоцементных илит	00I SM	3,24	112,0	22	24.2 7,45	363	71	78 24	-
68	ПС-НТ 06-19 п. 1-149 ССРСЦ Ч. 1 п. 30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утепленных минераловатаним плита- ми толщиной 100 мм Цена: 16,1 х 640 557	м2	324,0	18,50	-	••	5994		* •	-
69	CCINCM Tex. 4. Tack. 3-I U. I3	Соединительные элементы	Î	0,554	413,0	40-	-	229	-	→	-
		Итого по раздеду У	pyd.	-	•	•	•	6586	7 I	78 24	-

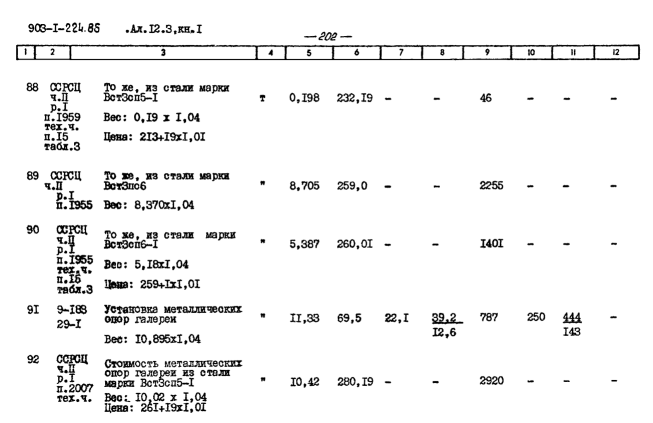
903	-I-2 24 8 6	.Ал. 12.3,кн. I		198							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УІ. Кровля									
70	I2-85 I-2-2	Устройство кровли из трёх слоев руберовда на битумной мастике с защитным слоем из гра- вия	100 M2	.2,36	233,0	32,2	8.59 2,57	550	76	<u>20</u> 6	-
71	I2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцин- ковенной кровельной стали	Ħ	0,37	192,0	45, 8	0.4I 0.12	71	17	-	-
72	12-277 8-2	Обделки на фасадах	•	3,73	9,43	2,30	0,01	35	9	-	-
		Итого по разделу УІ	руб.	-	-	-	-	656	102	<u>6</u>	
		УП. Проёмн									
73	9-34 5-I	Установка оконных пере- плетов	100 M2	0,32	279,0	69,0	156,0	89	22	50 I6	-
74	ССРСЦ ч.П р. I н. 281	Стоимость оконных сталь- ных переплётов ОСНЗО.06 по серви I.436.2-15 в.I.	WT.	18	24,20	-	_	436	-	-	-
		Итого по разделу УП	pyd.	-	-	-	-	525	2 2	50	-

500	2-614.00	same and of filler		19.	9						
	2	3	4	5	6	7	8	9	ю	n	12
75	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	УП. Полн Утепление покрытия ке- рамзитобетоном МІОО толщиной 80 мм Цена: 82,6+15,6x12	100 M2	2,07	269,8	17,26	4.48 I,30	558	36	9 9	_
76	II-I8 3-I II-I9 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике по колодной грунтовке Цена: I25 + 83,8	*	2,07	208,8	50,7	10.24 3,07	432	105	<u>2I</u> 6	••
77	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в один слой с посыпкой горячим песком Цена: 45,8 + 13	•	2,07	58,8	32,9	<u>3.75</u> I,I2	122	68	<u>8</u> 2	-
78	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора МІ50 толщиной 20 мм	Ħ	2,07	70,0	9,88	0,95 0,28	145	20	<u>2</u> I	-
79	II-67 II-I II-68 II-2	устройство покрытия из бетона M200 толщиной 40 + 300 мм Цена: I23+I5,8 x 28	*	2,07	565,4	37,02	9,58 2,76	1170	77	<u>20</u> 6	-

903-	I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		200)						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10 j	11	12
80	6-86 9-10	Армирование бетонного покрытия	T	0,563	15,3	6,76	<u>I.40</u> 0,42	9	4	I	***
18	p. Iy ccpch	Стоимость арматурн класса AI	#	0,563	338,0	-	-	190	-	-	-
		Итого по разделу УШ	pyó.	-	-	-	-	2626	310	<u>6I</u> I8	-
		IX. Металлоконструкции									
82	9-183 29-1	Монтаж пролётных строений галереи наклонного типа Вес: 18,20 х 1,04	T	18,928	69,5	22,10	39,20 I2,60	I3I5	418	<u>742</u> 238	-
83	CCPCU q.II p.I n.I998 Tex.q. n.I5 TROA.3	Стоимость галереи из ста- ли марки ВстЗсп5-I Цена: 256+I9xI,0I Вес: 5,55 x I,04	n	5,772	275,19		-	I588	-	-	-

903-	-I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		- 20	/						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	u	12
84	CCPCU 4.11 p.1 n.1998 rex.4. n.15 redn.3	То же, из стали мерки ВстЭпс6-I Цена: 256+IxI,OI Вес: I,705xI,O4	T	1,773	25 7, 0I	-	-	456		_	-
85	CCPCII 9.I p.I n.I998 Tex.4. n.I5 Taon.3	To же, из стажи марки 09Г2С-6 Вес: IO,945 x I,04 Цена: 256+/29+2,40(5I,80: : IO)/xI,0I	n	II,383	297,85	-	-	3390		-	
86	9-II6 I6-3	Монтаж металлических бало и прогонов Вес: 14, 523 x 1,04	K T	15,104	31,2	10	<u>14.80</u> 4,74	47I	151	224 72	-
87	CCPCH v.H p.I H.1959 Tex.v. H.15 Taox.3	Стоимость металлических балок из стали марки ВстЗки2 Вес: 0,783 х I,04 Цена: 213 - 8 х I,01	•	0,814	204,92	-	-	167	-	-	-

Г



903-	I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		20	·3						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	CCPCII T.II D.II D.2007 TEX.Y. D.15 TAGM.3	To же, из стали марки 09Г2С-6 Вес: 0,875хI,04 Цена: 26І+/29+2,40(59,5:1 х I,0I	T (0)/x	0,910	304,71	-	-	277	-	-	-
94	9-33 4-10	Установка металлоконст- рукция фахверка Вес: 3,25 х 1,04	T	3,38	43,0	12,60	18.10 6,59	145	43	<u>61</u> 22	-
95	CCPCU v.II p.I n.I78I rex.v. n.I5 radn.3	Стоимость металноконструкций факверка из ста- ин марки ВстЗсп5-I Вес: I,600xI,04 Цена: 250+19xI,0I	Ħ	I,664	269,19		-	44 8	-	-	•
96	CCPCH q.H p.I n.1781 Tex.q. n.15 Tagi.3	То же, из стали марки ВстЗсн5 Вес: I,65 x I,04 Цена: 250+I3xI,0I	**	1,716	263,13	-	-	452	-	-	-
97	9-88 II-7	Установка металлических связей Вес: I,653x I,04	W	1,719	41,30	I5,40	<u>II.40</u> 4,33	7 I	26	<u>20</u> 7	-

903-I-224.86

3 9 10 12 98 CCPCII Стоимость металлических Π .P связей из стали марки p.I I.7I9 216.92 -373 BCT3RH2 Ŧ n.1912 Tex. T. Bec: I.653xI.04 п. 15 Цена: 225 - 8 ж І,0І табл.З 9 - 15399 Установка металлических II 18 24-4 0.650 27.IO I6.28 4.98 опор под трубопроводы I,52 Bec: 0.625 x I.04 100 CCPCII Стоимость металлических ч.П опор под трубопроводы из стали марки Вст3ки2 p. 1 0.577 347.92 -20I п.2019 Bec: 0,555 x I,04 rex. q. п. 15 Цена: 356 - 8 x I.OI табл.3 IOI CCPCH То же, из стали марки ᠳ.Ⅱ Вст3пс6 0.073 356 26 p.I п.2019 Bec: 0.070xI.04 **I0**2 Установка металлических 0.590 I3,80 34 8 <u>19</u> 58.0 32.IQ лестниц с ограждением 11.8

903	-I- 224.86	.An.12.3, kh.I		6	205						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10] #	12
103	ССРСЦ Ч.П р. I п. 2201 доп. в. I	Стоимость металлических лестниц МЛХРР45-I2.8a по серии I.450.3-3.I	WT.	2	25,10	-	-	50	-		-
104	CCPCU T.II P.I I.658	То же, огражцений марки ОПМХЭб-10.60	n	7	20,80	-	-	I4 6	~	-	-
105	ССРСЦ ч.П р. I п. 654	То же, марки ОПШХЭС- - 10.36	**	I	12,80	-	-	13	-	фом	
106	CCPCU 4.II p. I n. 650	To me, maprin OITHMX96- - IO.18a	77	I	7,50	-	***	8	N/a	112	-
107	ССРСЦ Ч.П р. I п. 647	То же, марки ОГПМХЭб- - 10.9	w	2	4, 6I	**	-	9	-	-	-

I7067

907

<u>1513</u> 490

Итого по разделу IX руб. -

903-	I-224 86	.Ал.12.3,кн.1		ھے ۔۔	06 —						
<u>'</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12
108	15-297 59-4	. Отделочные работы Затирка швов поверхно- стей потолков	100 100	I,93	20,7	18,5	0.15 0.04	40	36	-	_
109	I5-663 I68-6	Эмульсионная окраска потолков	Ħ	I,93	60,8	15,5	<u>I.0</u> 0,3	117	30	<u>2</u> I	-
IIO	I5-295 59-2	Затирка поверхностей стен	*	3,21	30,7	16,5	0.87 0.26	99	53	<u>3</u> I	
III	I5-662 I68-5	Эмульсионная окраска стен	•	3,21	58,8	13,8	0,8 0,24	189	44	<u>3</u> I	-
IIS	I5-754 202-3	Остекление оконных переплетов	**	0,32	327,0	24,8	<u>I,30</u> 0,39	105	8	-	-
II3	I3-I2I I5-6	Отрунтовка металлокон- Отрукций оконных переп- жетов грунтом ПФ-020	#	0,13	7,71	2,05	0,20	I	-	-	•
II4	13-153 18-6	Окраска металлоконот- рукций оконных перепле- тов эмалью ПФ-II5 за два раза Цена: IO,3 x 2	Ħ	0,13	20,60	3,02	0,24 0,08	3	-	-	-

903-1	-224.86	.Ал.12.3,кн.І		20	7 —						
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	13–121 15–6	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020	100 M2	15,00	7,7I	2,05	0,20 0,06	II6	31	<u>3</u> I	-
II6	I3-I53 I8-6	Окраска металлокон- струкций эмалью ПФ-II5 за два раза	*	15,00	20,60	3,02	<u>0.24</u> 0,08	309	45	4_ I	-
		Цена: 10,3 х 2									
		Итого по разделу Х	руб.	-	-	-	-	979	247	<u>15</u> 5	-
		XI. Разние работи									
11 7	7-668 47-II- -I.8 CCIMCM p.2 n.2-4	Установка сборных жб. ступеней Цена: 0,72+2,79x0,17 ж ж 80	et.	133	1,22	0,59	0.I3 0.05	162	78	<u>17</u> 7	-
II8	CCHMCM n.II- -173	Стоимость лестничных ступеней ЛС-I	M	98,I	I,67	••	-	I 55	-	-	-

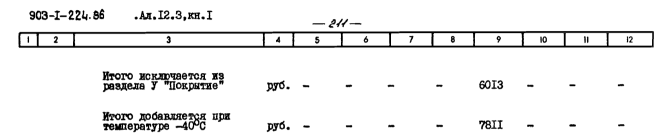
903-	I- 224.86	.Ал.12.3,кн.1		20	8						
	2	3	4	5	6	7	8	۰	10	11	12
II9	I0-I9I 36-I	Устройство деревянных досок по узлу 2 (лист АРЗ)	мЗ	2,6	106,0	8,6	<u>1,30</u>	276	22	3	-
120	26-3I 8-4	Установка минераловат- ных плит	мЗ	5,9	35,9	12,7	0,38 1,23	212	75	3 1 7_	-
131	ССРСЦ Ч.І п.124	Стоимость минераловат- ных плит	n	6,87	23,4	_	0,37	161	,-	2	_
122	26-64	Объём: 5,9x0,97xI,I Изоляция минераловат-	100	2,08	77,2	70 , 8	<u>1,24</u>	161	147	a	
	II-8	ных ілит металлически- мы листами	M2	2,00	11,2	70,8	0,37	101	147	<u>3</u> I	-
123	CCPCII v.I p.I n.522	Стоимость металличе- ских листов	T	I,45I	187,0	-	-	271	-	-	-
124	CCIMCM Tagn.3 n.12	Уголки поз.З	Ŧ	0,958	250	-	-	240	-	-	-
125	CCLLACM Tex.4. Tadm.3-I n.13	Соединительные элемен- ти	T	0,164	413,0	-	-	68	-		-

903-1-224.86 .Ал.Т2.3,кн. І

200	
 209-	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li l	12
-		Итого по разделу XI	pyd.	-	-	-	_	1706	322	30 II	-
		При температуре —40°С ис из раздела П "Стени"	GPOHUN	ется						**	
126	Пр-нт 06-19 п.1-149 прим. стр.10 ССРСЦ	Стоимость асбестонемент- ных панелей, утепленных минереловатными плитами толщиной 80 мм	м2	97,2	18,38	-	-	1787			-
	ССРСЦ ч.1 п.30	Цена: (16,1-0,10) $\times \frac{640}{557}$									
		Итого поключается из раздела Ш "Стени"	pyo.	-	40A		-	1 787	-	•	-
	_	Из раздела У "Покритие"									
127	IIP-HT 06-19 H.I-149 CCPCU Y.I H.30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утегленных минераловатными плетами толщиной 100 мм Цена: 16,10 х 640 557	м2	324,0	18,50	-	-	5994	-	-	-
		Итого исключается из рездела У "Покрытие"	pyd.	-	-	-	-	5994	***	_	-

903-	-I-224.86	.Ал.12.3,кн.1		ć	10_						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается при температуре -40°C При температуре -40°C добавляется к разделу Ш "	руб. Стены	-	-	-	-	7781	-	**	493
I28	Пр-нт 06-19 п. I-149 ССРСЦ ч. I п.30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утепленных минераловатными плитами толщиной 100 мм Цена: I6,I х 640 557	M2	97,2	18,50	-	-	I 7 98	-	-	-
		Итого добавляется к разделу Ш "Стены"	py6.			_	_	1798	_	_	_
129	Пр-нт 06-19	К резделу У "Покрытие" Стоимость асбестоцемент-	pg-0-	_				2100			
	n.I-I49 npmm. ctp.IO ccp.IU q.I n.30	ных пянелей, утепленных мине раловатными плитами толщиной 110 мм Цена: (16,10 + 0,10) х 640 557	M2	324,0	18,56	-		6013	-	-	-



Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-4

				4		Сметныя	СТВИМ	ость, руб.			Норма чис	Удельный вес стенмости		
Ne n. n.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- виче- момо- ромия	Коли- чоство единиц измерения	прямых Затрат	Makr pac %	адных ходов Сумма	плано вых накогы поний С% стои- мости по гр. 5,7	rp. 5, 7, 8		эксплуа- тацни машки а т. ч. зара-	ла дных расхо- дэх , %	мекоп- пеннях некоп- новых		конструк- тивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость вдиницы измерения руб.
L	2	3	4	5	6	7	6	9	10	11	12	13	14	15

A.	При температуре воздуха —30°С	,
	воздуха -30°С	

I	Земляные работы	мЗ	637	492	I6,5	81	46	619	36	<u>124</u> - 50	-		<u>I.2I</u> 0,97
2	Фундаменты	мЗ	48,28	26,70	I6,5	44 I	249	3360	I 4 3	<u>64</u> – 19	~-	ema i	6,58 69,59
3	Стены	M2	243,05	6 4 II	16,5	1058	598	8067	387	371 -	}		<u>15,79</u> 33,19
4	Перекрытие	m3	14,58	2070	16,5	342	I93	2605	91	<u>96</u> – 35	-	-	5.10 178,7

903	-1-224.86 .Ал.12.5	в,кн. І			ć	213								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Покрытие	м2	324	658 6	I6 , 5	I087	614	8287	7I	78 24	-	-	-	16,22 25,58
6	Кровля	#	236	656	I6,5	I08	6I	825	102	20			-	1.62
										6				3,50
7	Проёмы	4	32	525	8,6	45	4 6	616	22	<u>50</u> 16	-	-	-	<u>I.2I</u> I9,25
8	Полы	Ħ	207	2626	16,5	433	245	3304	310	<u>61</u> 18	-		-	6.47 I5,96
9	Металлоконструк- цик	Ţ	51,701	17067	8,6	I468	I483	81002	907	<u>1513</u> 490	-	***	~	<u>39,19</u> 387,19
10	Отделочные работы	м2	2046	979	16,5	162	91	1232	247	<u>15</u> 5	-	-	-	2.4I 0.60
II	Разные работы	руб.	-	1706	16,5	28I	I59	2146	322	<u>30</u> II	-	-	***	4,20 -
	Всего по смете при температуре -30°C	py6.	-	41788	-	5506	3785	51079	2638	2422 798		-	-	100

903	-I-224.86 .Ал.12.3	, RH. I	(2/4)											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H .	12	13	14	15
	Б. При температуре воздуха -40°С													
12	Стены	M2	243,05	6422	16,5	1060	599	1808	387	<u>371</u> 124	-	-	-	33,25
13	Покрытие	*	324	6605	16,5	1090	616	8311	71	78 24	-	-	-	25,65
	Всего по смете при температуре -40°C	pyó.	-	41818	-	55II	3788	51117	2638	2422 798		-	-	-

Гжавный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Нидбальский

Ландо

Щустрова

Kasak