ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-199

Котельная с тремя котлами КВ-ІМ-20 и тремя котлами ДВ-16-14ТМ Откритая система теплоснасмения.

AJIBBOM 13.2, KHWTA 2

CMETH

Водоподготонительная установка

CTp.125-227

POCCTPOR COCP

Blacesco, A-445, Canadana ya. 22

Canada di servera 17 196 / s.

Banna 10 7670 — Tapan: 360 cma.

MENTPAANNAN HIICTHTYT THROBOTO RPOEKTMPOBANNA

типовой проект 908-1-199

Котедывая с тремя котлами КВ-IM-20 и тремя котлами ДЕ-I6-I4IM. Открытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ 13.2° КНИГА 2

Сметы. Водоподготовительная установка

Разработан проектным институтом "Датгипропром"

Директор института

Главный инженор проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Jan -

Утвержден и введен в действие с І моля 1984 г. Главпромстройпроектом Госотроя СССР.

Приказ № 41 от 10 ноября 1983 г.

Ю.Олексеенко

А.Думан

В.Ворожцова

Покальная смета № 3-2 (можельность сметьы Рорасиях)

н	• общест устанс	у проекту на строит ельство котел Открытая с Гроительные работы водоподгото Вики. Вариант при — 40°C	nctems Buteab	теплооне Еой	Абжения Сметная Норматия Показате Стоимост	CTOMA OCTE HER YCHOBI TH TO CMG.	но-чистая п		ми ДВ-16	96,81	THE, PYE,
	Оставлена	чертежи № API4IO; КЖІ-I3,23+45, КЖИ Ал.6,3 в ценах 1984г.	KMI+K	М8.Ал.6.1	1,	a ^r obsame s	ощады <u>ед</u> ві			20,2	Руб. Руб. Руб
Ne n. n	№ укруп ненных сметных норм, еди ничных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца изме~ рения	Количест- во единиц измерения	Стонмость единицы, руб.				Общая стом в том основные зара эодиом платы	числе	норма~ тивной условис— «ис от продук— ции
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляние работи

•	I-I75 22-I4 тех.ч. тасл.3	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с концом емкостыю 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы		178,21	7,64	170,3 67,54	241	10	<u>230</u> 91	***
•	TOX, Y,	ROBIIOM EMPROCTADO 0.5 M3 C	1000 m3 1,35	178,21	7,64	170,3 67,54	241	IO		

90	903-I-199, Ал.13,2,кн.2			127	7			194	62-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	CCII HA He- peBo3- Ky rpy- 30B 4.I CTp.28	Отвозка грунта от разработ- ки до отвала на расстояние до I км Объем: I350xI,8	7	2430	0,29	-	₩.	70 5	-	-	
3	I-I95 25-2	Работа на отвале при транс- портировании грунта II груп- пн автомобильми-самосвалами грузоподъемностью до 10 т Цена: 13,2+II,34x0,I	1000 i	1,3 5	14,33	1,59	12,47 3,8I	19	2	<u>17</u> 5	
4	I-948 79-2 Tex. 4. II.3.67	Доработка вручную грунта П группы о зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором Цена: I20xI,2	100 m	3 0,24	144	144	•	35	35	-	
5	I-I74 23-I3 тех.ч. табл.З	Разработка грунта I группы экскаватором-преглайном с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,I5	1000 a	ß I,I0	149,7	6,41	143,05 56,65	165	7	<u>157</u> 62	
6	ССЦ на пе- ревоз- ку гру- зов ч.І стр.28	Подвоз грунта для обратной засыпки на расстояние до I км Объем: IIOOxI,8	Ŧ	1980	0,29	-	-	574	-	-	

903	-I-I99.	Ал.13.2,кн.2		128	?			19	462-5	1	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1)	12
7	I-257 3I-2 I-268 3I-I3	Обратная засыпка фундаментов бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (18,9+10,8)хI,I	1000 m	3 1,07	32,67	-	32.67 10,89	35	-	<u>35</u> II	
8	I-968	Обратная засыпка грун та П грушпи вручную	100 m3	0,33	46	46	-	15	I 5	-	
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбонка- ми	•	II,O	9,69	6,2	3,49 2,29	107	68	<u>38</u> 25	
		Итого по разделу I П. Фундаменты	pyd.					I896	137	477 194	
10	II-II I-II CCU MCM n.I-I3 n.I-I5	Бетонная подготовка M50 толщ.100 мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)хI,02	143	20,4	28,28	I,62		577	33	-	
II	7-400 36-I	Установка блоков стен под- валов весом до 0,5 т	et.	26	1,27	0,22	0.79 0.29	33	6	<u>2I</u> 8	
13	7-402 36-3	То же, весом до 1,5 т	*	15	2,36	0,47	1,63 0,60	35	7	<u>25</u> 9	

90	0 – 1-199.			129				194	16R-51			
	2	3	14	I	5	6	7	8	9	10	11	12
13	CCH MCM n.9-96 Tex.4. Tags. 3.4	Стоимость блоков стен под- валов по ГОСТ 13579-78 из бетона МІОО объемом до 0,2 м3 ФЕСІ2.4.3-Т, ФЕС9.46 -Т, ФЕСІ2.5.3-Т Цена: 62,7-0,82x2	M3	•	3,75	61,06	-	-	229	-	-	
14	MCM CCII	То же, ФБС24.4.6-Т объе- мом 0,2 до I м3	•		4,89	50,76	-	-	248	-	-	
	п.9-97 т.ч. таол. 3.4	Цена: 52,4-0,82х2										
15	CCII MCM 9-IO4 Tex.4. Taom. 3.4	То же, с отверстиями и вы- резами из бетона МІОО обы- емом более 0,2 до I мЗ			0,404	52,56	-	-	21	-	-	
16	CCII MCM	То же, из бетона МІ50	•		3,156	53,38	-	-	169	-	-	
	9-104 Tex. 4. Taon. 3.4	Цема: 54,2-0,82										
17	CCU MCM Tex.4. Taon. 3.1 n.1	Арматура класса AI	Ŧ		0,041	229	-	-	9	•	-	

F ₉₀	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2		130	' —			194	52-51		٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	7 - 15 I - 15	Укладка фундамент ных белок длиной до 6 м	mt.	13	6,5	2,71	2,68 0,96	<u>8</u> 5	35	<u>35</u> I3	
19	CCU MCM 9-348	Стоимость фундаментных са- лок ФБ6-2, ФБ6-4, ФБ6-47, ФБ6-46 из сетона М200	мЗ	1,71	67,9	_	_	II6	_	_	
20	CCII MCM 9-352	То же, таврового сечения марки ФБ6-13	n	I,86	67,5	-		126	-	-	
21	ССЦ МСМ табл. 3-3 9-352	То же, ФЕ6-I4, ФЕ6-II жа бетона МЗСО Цена: 67,5+0Ç82x2	*	3,45	69,14	-	-	239	-	-	
2 2	CCU MCM TAOJA. 3.I U.I	Арматура класса АІ	7	0,238	229	-	-	55	-	-	
23	CCU MCM TAOM. 3.I U.I	То ке. класса АП	7	0,030	229	-	-	7	-	-	
24	CCU MCM Taon. 3.I n.3	То же, власса АШ	7	0,254	250	-	-	64		-	

l_ 90	3-I-199	Ал.13.2,кн.2			13	1-			194	162-51	•		٦
	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	囗.
25	CCII MCM Taca. 3.I 11.0	То же, класса ВІ	Ŧ		0,021	32I	-	-	7	-	-		
26	CCII MCM TAGA. 3.I N.I3	Закладные детали	T		0,006	413	-	-	3	-	-		
27	6-5 I-5 CCU MCM I-I6 I-I7	Фундаменты железобетонные из бетона MI50 объемом до 3 м3 Пена: 38,9-(28,2-27,2)х х1,015	M	3	45 , 9I	37,89	3,63	<u>0.59</u> 0,18	1740	167	<u>27</u> 8		
28	6-6 I-6 CCU MCM I-I6 I-I7	То же, объемом до 5 м3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015	89		6,8	36,19	2,79	<u>I,29</u> 0,39	246	19	9 3		
29	CCPCU 4 v.II p.Iy n.I	Арматура кнасса AI	7		0,528	270	-	-	143	-	-		
30	o.Iy n.2	То же, класса АП	7		0,563	278	-	-	157	-	-		

		An.13.2,RH.2	, , ,	- 132					62-51		
<u>'</u>	2	3	141	5	6	7	8	9	10	"	12
I	CCPCU 4 Y.II p.IY II.3	То же, класса АШ	Ť	0,307	270	-	-	83	-	-	
2	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	Ŧ	0,076	44 I	124	<u>I.4</u> 0,42	34	10	-	
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	T	800,0	355	38	1,3 0,39	3	•	-	
4	6-92 II-3	Подпорные монолитные стены железобетожные из бетона М200 внсотой до 3 м, тодщиной 300 мм	n/3	10,75	45,3	4,73	<u>I,I</u> 0,33	487	5 I	12	
15	p.Iy p.Iy n.I6	Арматура класса АІ	Ŧ	0,153	270	-	-	41	-	-	
15	CCPCU v.II p.Iy n.I8	To me, Emecca All	Ŧ	0,492	283	-	-	139	-	*	
37	6-I3 I-I3 CCU MCM T.I-3 I-4	Местные заделки и набетон- ки из бетона МІ50 Цена: 34,4+(26,6-25,8)хІ,02	N3	13,5	35,22	2,78	0,34 0,I	476	38	<u>5</u> I	

F90)3 -1-1 99	. Ал.13,2,кн,2		- 153	3 —			199	162-51		٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	7-3 I-3	Укладка плит подпорных стенск при 1/11/онне котловала до 4 м и массе конструкций до 3,5 т	ut.	6	2,99	0,76	2,23 0,79	18	5	<u>13</u> 5	
39	7-4 I-4	То же, при массе более 3,5 т	•	5	3,99	0,99	3.0 I,06	20	5	<u>15</u> 5	
40	CCII MCM 9-120	Стоимость плит ПФІ-І из бетона М200 объемом более І м3 массой до 5 т	M3	7,55	49,5	-	-	374	-	-	
41	CCU MCM 9-120 Up-HT 06-0 Upum.	То же, плит НПФІ-І объемом до І м3 Цена: 44,5хІ,16	•	4,2	57,42	-	-	241	-	-	
42	ССЦ МСМ табл. З.І п.І	Арматура класса АІ	T	0,384	229	-	-	88	-	-	
43	CCU MCM TAGA. 3.I n.3	То же, класса АШ	T	0,467	250	-	-	II7	-	-	

F 90	03-I - I99,	Ал.13.2,кн.2		- 134	<i>'</i>			19462	-51		٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	CCU MCM TAOJA. 3-I U.I3	Закладные детали	T	0,049	413	-	~	20	-	-	
45	7-26 2-9	Установка лицевых плит подпорных стенок площ.до 8 м2	wT.	II	15	2,67	5, <u>I5</u> I,88	1 65	29	<u>57</u> 21	
46	CCU MCM 9-267	Стоимость подпорных стенов	•	5	70,9		~	355	~	-	
47	CCII MCM 9-2 72	То же, стенок НПЛЗ-І	M3	2,76	58,7	-	~	162	-	-	
48	CCU MCM Taon. 3-I n.I	Арматура класса АІ	T	0,092	229	•	~	21	-	-	
49	CCU MCM Tadm. 3.I n.3	То же, класса АШ	T	0,106	250	-	-	27	-	-	

F 9 0	03-1-199, Ал.13,2,кн.2					135	5			19462	-51			•
1	2	3	1	4		5	6	7	8	9	10	1)	\prod	12
50	CCU MCM Tadm. 3.I u.I3	Закладные детали	Ŧ			0,031	413	-	-	13	-	-		
51	8-27 4-7	Обмазка фундаментных сло- ков и подпорных стенок в складе реагентов битумом в 2 слоя	10	00 м	2	1,35	90	19,5	1.5 0,45	122	26	<u>2</u> I		
		Итого по разделу П	D	ro.						7314	431	<u>221</u> 78		
		ш. Каналы												
52	II-II	Устройство бетонной подго- товки М50 толщ.100 мм	K	3		7,7	28,28	1,62	-	218	12	•		
	CCII MCM n.I-I3 n.I-I5	Цена: 29,30-(26,30-25,30)ж хI,02=												
53	7-723 54-I	Устройство сборных железо- бетонных каналов из лотко- вых элементов с плитеми перекрытия	M3)		1,24	6,93	1,80	2.99 I,06	9	2	<u>4</u> I		

「 90	3-I-I99.	Ar.13.2, km.2		136	-			194	62-51		٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	CCII MCM II.8- -523 II.4. IAGM. 3.3	Стоимость лотков весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 жа бетона M200, марки 14д-8 Цена: 75,30-0,82х2=	MG	0,54	73,66	-	-	40	-	-	
55	CCU MCM T. Y. Tagm. 3-I n.3	Арматура класса АШ	T	0,020	250,0	-	-	5	-	-	
56	CCU MCM T. Y. TAGI. 3.I n.6	Арматура класса ВІ	T	0,004	321,0	-	-	I	-	-	
5 7	CCU MCM T. Y. TAOJ. 3.I n.I3	Закладные деталк	T	0,004	413,0	-	-	2	-	-	
58	CCU MCM n.8-505	Стоимость плит покрытия каналов площадью до 3 м2, весом до 5 т из бетона МЗОО, марки П6д-15	M3	0,70	63,80	-	-	45	-	-	

90 90	3-I-I9 9.	Ал.13.2,кн.2			137				1946	2-51		٦
	2	3	I	4	5	6	7	8	9	10	II	12
59	CCH MCM T. 4. Taon. 3.I u.3	Арматура класса АШ	Ŧ		0,018	250,0	-	-	5	-	-	
60	CCU MCM T. 4. Taon. 3.I n.6	Арматура класса BI	Ŧ		0,003	321,0	-	-	I	-	-	
61	ССЦ МСМ т.ч. табл. 3-I и.I3	Закладные детали	T		0,003	413,0	-	-	I	-	-	
62	7-723 54-I	Устройство соорных желе- зобетонных каналов из лот- ковых элементов	мЗ		3,97	6,93	I,80	2,99 I,06	28	7	<u>12</u>	
63	ССЦ МСМ п.8-523 т.ч. табл. 3.3	Стоимость лотков весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 из бетона M200, марки 12д-8	•		0,67	73,66	-		49	-	-	

90	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2		138	7			19	462-51		٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	. 10	11	12
64	ССЦ МСМ п.8-524 т.ч. табл. 3.3	То же, объемом более 0,2 до 0,5 м3 из бетона M200, мар- ки 12-8 Цена: 72,9-0,82x2=	M3	I,I4	71,26	-		81	-	-	
65	ССЦ МСМ п.8-525 т.ч. табл. 3.3	То же, объемом более 0,5 до I м3 из бетона M200, мар- же 14-8 Цена: 71,50-0,82x2=	*	2,16	6 9,86	-	-	151	-	-	
66	CCH MCM T.Y. TAGA. 3-1 II.3	Арматура класса АШ	Ť	0,132	250,0	-	-	33	-	-	
67	CCII MCM T. Y. TROM. 3-I U.6	Арматура класса BI	Ť	0,040	321,0	-	-	13	-	•	
68	CCII MCM T.4. TAGA. 3-I n.13	Закладные детали	Ť	0,021	413,0	-	-	9	-	-	

90	13 - 1-199	. Ал.13.2,кд.2		139	<i>-</i>			75	9462-5	51	
T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	6-I44 I4-2	Устройство монолитного желе зобетонного канала КНМІ из бетона M200 при тожщине сте нок I50 мм	9 N-3	7,30	65,20	9,53	1.23 0,37	476	70	<u>9</u> 3	
70	CCPCU V.II D.IV II.18	Арматура класса АШ	T	0,088	283,0	•	••	25	-	-	
71	CCPCU v.II p.Iy II.I6	Apmarypa macca BpI Bec: 0,192xI,47=	Ŧ	0,282	270,0	-	-	76	-	-	
72	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	T	0,060	441,0	124,0	<u>I.40</u> 0,42	26	7	-	
73	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	Ŧ	0,229	355,0	38,0	<u>I.30</u> 0,39	81	9		
74	6-144 14-2	Устройство монолитного же- лезобетонного канала КНм2 из бетона М2ОО, при толщи- не стенок I2O мм	мЗ	0,75	65,20	9,53	<u>I.23</u> 0.37	49	7	<u>I</u>	

903	-1-199.	Ал.13.2, кн.2		140				1	946L -	51	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	P.IY D.IY D.IY	Арматура класса ВрІ Вес: 0,003хI,47=	Ť	0,004	270,0	-	-	İ	-	-	
76	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кт	Ť	0,035	355,0	38,0	<u>1.30</u> 0,39	12	ı	-	
77	6-173 16-1	Устройство монолетных же- лезобетонных участков Ум7, Ум8 вз бетона М200, толщи- цой до 200 мм	мЗ	0,25	42,70	4,61	0.8I 0,24	11	I	<u>-</u>	
78	A'll b'là ccecii	Арматура класса АШ	Ŧ	0,010	325,0	•	•	3	-	•	
79	CCPCH q.H p.Iy u.IO	Aрматура класса ВрІ Bec: 0,001х1,47=	T	0,001	338,0	-	-	I	-	-	
80	6-84 9-8	Заклалние детали весом до 20 кг	Ť	0,008	355,0	38,0	1,30 0,39	3	-	=	
8I	9-47 7-2	Перекритие каналов рифие- ной сталью Вес: 0,75хI,04=	•	0,784	46,80	19,0	17,60 5,43	37	15	<u>14</u> 4	

90	2-1-199	. Ar.13.2, kg.2		14	/ —			19	1462-5	1	
	2	3	4	5	6	7	8	9	io	11	12
2	CCPCII	Стоимость рифленой стали	Ŧ	0,784	326,0	-	-	256	-	-	
	п.1979	Bec: 0,754x1,04=									
3	10-196 36-5	Перекрытие каналов деревян- ными решетчатыми щитами толц.40 мм	12	32,2	2,22	0,14	0,04 0,0I	71	5	Ī	
Į.	8-17 4-7	Обмазка боковых поверхно- стей каналов битумной ма- стикой за 2 раза	100 m	2 1,27	90,0	19,50	<u>I.50</u> 0,45	Iİ4	25	<u>2</u> I	
i	13-116 15-1	Огрунтовка метадлических щитов грунтом XC-OIO	*	0,21	10,30	1,61	0,25 0,08	2	-	-	
	I3-I 55 I8- 8	Окраска металлических з щитов эмалью XC-710 за 5 раз Цена: 16,2x5=	•	0,21	0,18	7,55	0.70 0.20	17	2		
	II-II CCU	Устройство усиленного пола из бетона МЗОО	мЗ	58,2	35,22	1,62	-	2050	94	-	
	CCII MCM n.I-I5 n.I-I9	Цена: 29,30+(32,10-26,30)х хI,02									

90	3 - I- I 99.	Ал.13.2,кн.2		142	_			1946	52-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	6-86 9-10	Армирование пола	Ŧ	I,972	15,30	6,76	<u>I.40</u> 0,42	30	13	<u>3</u>	
89	CCPCU v.II p.Iy II.38	Сетки из арматуры класса АШ	Ŧ	I,972	253,0	-	-	499	-	-	
90	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	Ť	0,059	441,0	124,0	<u>I,40</u> 0,42	26	7	-	
91	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	T	0,502	355,0	38,0	1,30 0,39	178	19	<u>-</u>	
92	I6-33 6-I ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 п.8-009	Прокладка винипластовых труб диаметром 50 мм Цена: I,92-0,55+0,43xI,076=	М	27,5	1,83	0,38	-	50	10	-	
93	16-34 6-2 CGPCU v.y n.551 Np-HT 05-03 n.8- -0092	То же, диаметром 75 мм Цена: 3,1-2,57+0,79х1,076-	п.м	2,80	1,38	0,37	0.01	4	I	~	

۲ - 90	3 -1-1 99.	Ал.13.2,кн.2		143	l			7	19462	51	
IT	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	22-I I-I	Прокладка асбестоцамент ных труб дламетром 100 мм	n.m	16,0	1,67	0,19	0.01	27	3		agalai, aasagaaga maraqiy ka Maraalay d
95	6 - 83 9-7	Закладные детали МИІ-І ве- сом до 4 кг	Ť	0,007	441,0	124,0	<u>I,40</u> 0,42	3	I		
96	II-55 8-I	Стяжка из цементного раст- вора толщ. 20 мм для дренаж- ных каналов	100 12	0,27	70,0	9,88	0,95 0,28	19	3	es)	
97	I3-229 26-I I3-230 26-2 т.ч. табл.3 п.3.36	Изоляция дренажных каналов 3 слоями полиизобутилена ПСГ на клее # 88 Цена: (5,36+10,7)х1,05+ +0,35+0,56+(1,67+3,14)х1,5=	M2	69,0	24,99	7,22	<u>0.91</u> 0,28	1724	498	<u>63</u> 19	
98	I3-49 5-3 т.ч. табл.3 п.3.16	Футеровка дренажных каналов пляткой керамической кислотоупорной на эпоксидной замазке толщ.20 мм Цена: 20,68xI,0I+(0,14+2,18, xI,2=		69,0	23,68	2,62	0.17 0,05	1634	181	<u>12</u> 3	

903	3 - I-199.	Ал.13.2,кн.2		144	′			194	62-51		7]
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1)	12
99	I3- 285 37 - 5	Разделка швов эпоксидной за- мазкой при футеровке плит- кой	м 2	69,0	4,22	0,91		291	63	desi	
100	6-I3 I-I3 CCH MCM W.I p.I n.I-3 n.I-4	Заделка торцов каналов бе- тоном MI50 Цена: 34,40+(26,60-25,8)x xI,02=	м3	0,20	35,22	2,78	0,34 0,I0	7	I	ene energia	
		Итого по разделу Ш	pyd.					8494	1058	<u>122</u> 38	
		в т.ч.металлоконструкции по пп.81,82	•					293	15	<u>14</u> 4	
		сантехнические работы по ш.92,93	•					54	II		
		ІУ. Приямки									
IOI	II-II I-II CCU MCM n.I-I3 n.I-I5	Устройство бетонной подго- товки М50 толщ. IOO мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х хI,02=	мЗ	0,60	28,28	1,62	~	17	I	-	

1 -											
90	3-1-199	. Ал.13.2,кн.2		145				1946	52-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	6-225 26-3 CCH MCM 4.I p.I n.I-3I n.I-29	Устройство монолитного же- легобетонного приямка ПРм2 из бетона M200 при толщине стенок до 150 мм Цена: 60,7-(33,3-29,3)х хI,015	мЗ	1,0	56,64	8,78	0,92 0,28	57	9	<u>I</u>	
103	CCPCH q.II p.Iy n.18	Арматура класса АШ	T	0,079	283,0	-	-	22	-	-	
104	6-8 3 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	T	0,018	441,0	124,0	<u>I.40</u> 0,42	8	2	-	
105	6-225 26-3 CCH MCM 4.1 p.I n.I-3I n.I-28	Устройство монолитных желозобетонных приямков ПРМЗ, ПРМ4, ПРМ5, ПРМ6 из бетона М150 при толщине стенок до 150 мм Цена: 60,7-(33,3-28,2)х х1,015	мЗ	I ,4 9	55,52	8,78	0,92 0,28	83	13	<u>-</u>	
106	CCPCU Y.II p. IY II.I8	Арматура класса А-Ш	T	0,012	283,0	-	-	3	-	•	
107	6-83 9-7	Закладние детали весом до 4 кг	T	0,005	441,0	124,0	<u>I.40</u> 0,42	2	I	-	

903-I-199.	Ал.13.2,кн.2		146				19	462-51	,	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10		12
108 6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	T	0,045	355,0	38,0	I.30 0,39	I6	2	=	
109 6-8 5 9-9	То же, более 20 кг	2	0,036	329,0	12,40	I.30 0,39	12	I	-	
110 8-27 4-7	Обмазка боковых повержно- ностей приямков битумной мастикой за 2 раза	COO M2	0,13	90,0	19,50	I.50 0,45	12	3		
III 10-196 36-5	Перекрытие приямков дере- вянными решетчатыми пита- ми толщ.40 мм	m2	1,90	2,22	0,14	0.04 0.01	4	-	=-	
112 11-55 8-1	Стяжка из цементного рествора толщ, 20 мм для дренаж- ных приямков ПРм2, ПРм4, ПРм6	- 100 m2	0,01	70,0	9,88	0.95 0.28	I	-	-	
II3 13-229 26-1 12-230 26-2 1.4. 1861.3	Изоляция пренажных приям- ков 3 слоями поливзобути- лена ПСГ на клее # 88 Цена: (5,36+10,7)х1,05+ + 0,35+0,56+(1,67+3,14)х1,1	M2	6,4	24,99	7,22	0,9I 0,28	160	46	<u>6</u> 2	

「903-1 -1 99	. Ал.13.2,кн.2		14:	7			19	1462-51	•	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12
114 13-49 5-3 7.4, 7aon.3 n.3.16		M 2	6,4	23,68	2,62	0,17 0,05	I 52	17	Ī	
115 13-285 37-5	Разделка швов эпоксидной замазкой при футеровке плиткой		6,4	4,22	0,91	-	27	6	-	
	Итого по разделу ІУ	р у б.					576	IOI	9 3	
	У. Приемный колодец ЦКм	aI .								
II6 II-II CCU MCM n.I-I3 n.I-I5	Устройство бетонной под- готовки M50 толщ. IOO мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х хI,02=	M3	0,42	28, 28	1,62	•••	12	I	•	
117 6-226 26-4 CCH MCM 4.I p.I n.I-19 n.I-17	Монолитные железобетонные стенки и днище колодда ПКМІ из бетона М200 при толщине стенок 200 мм Цена: 47,0-(32,1-28,2)х хІ,015=	•	3,96	43,04	4,49	<u>I.23</u> 0,37	170	18	<u>5</u> I	

903-1-199.	An.13.2, RH.2		148	'			199	162-51		٦
1 2	3	14	5	6	7	8	9	10	II	12
118 CCPCU v.II p.Iy u.I6	Арматура пласса АІ	Ť	0,008	270,0	-	-	2	•	•	
n.18	Арматура класса АШ	Ť	0,269	283,0	-	••	76	-	-	
120 6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	T	0,001	441,0	124,0	<u>I,40</u> 0,42	İ	-		
121 6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	Ť	0,022	355,0	38,0	1,30 0,39	8	I	-	
122 6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	Ť	0,038	329,0	12,40	<u>1,30</u> 0,39	13	I	-	
123 15-260 55-I- -II	Цементная штукатурка внут- ренних поверхностей ко- кодца	100 m2	0,14	83,0	37,1	6,20 3,85	12	5	<u>t</u> I	
124 6-253 29-4	Теле знение внутренних по- верхностей колодца	M2	14,1	0,22	0,19	0,007 0,002	3	3	-	

90	1-199.	Aл.13.2, кн.2		14	9			19	462-51	,	
	2	3	141	5	6	7	8	9	10	11	12
125	8-27 4-7	Обмазка боковых наружных по- верхностей колодца битумной мастикой за 2 раза	100 m2	0,18	90,0	19,60	I.50 0,45	16	4		
126	10-45 8-2	Устройство перегородки из досок толщ.50 мм	M2	1,50	4,91	0,60	0.06	7	I	=-	
127	7-35I 25-I CCII MCM Y.I P.I II.2-4	Установка опорных колец ди- аметром 700 мм Цена: I3,30+I,8x0,244=	M3	0,02	13,74	2,74	10.30 3,67	•	-	ga Promosto ath	
128	CCII MCM n.9-225	Стоимость опорных колец КПО-I по серии 3.900-3 в.7 мз сетона M200, весом до 5 т	. м3	0,02	60,12	•••	-	ı	•	**	
129	CCH MCM T.Y. TAGI. 3-I II.6	Арматура клаоса ВІ	T	100,0	321,0	-	-	•	-	~	
130	23-157 23-1	Установка чугунного лока	ut.	I	1,27	0,80	0.09 0.03	I	I		

-

903	-I <i>-</i> I99.	Ал.13.2,кн.2	— <i>150</i> —				19462-51					_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_
131	ССРСЦ ч.1 р.3 п.822	Стоимость чугунного люка "Л" по ГОСТу 3634-79	wt.	I	17,80	-	-	18	-	-		
	11.022	Итого по разделу У	pyo.				340	33	8_2	••		
		УІ. Фундаменты под оборуд	ование									
132	II-II I-II CCU	Устройство бегонной под- готовки М50 толщ. IOO мм	мЗ	4,0	28,28	1,62	-	II3	7	-		
	MCM n.I-I3 n.I-I5	Цена: 29,30-(26,30-25,30)х хI,02=										
133	6-30 3-I CCH MCM 4.I p.I n.I-3 n.I-4	Устройство монолитных бетонных фундаментов объемом до 5 м3 из бетона МІ50 Цена: 35,70+(26,60-25,8)х хІ,02=	88	1,72	36,52	2,34	<u>I.20</u> 0,36	63	4	<u>2</u> I		
I 34	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	Ŧ	0,007	441,0	124,0	<u>I.40</u> 0,42	3	ı			
I3 5	6-33 3-4 CCII MCM	Устройство монолитных же- лезобетонных фундаментов объемсм до 5 м3 из бето- на MI50	мЗ	16,30	36,29	2,41	<u>I.2I</u> 0,36	592	39	<u>20</u> 6		

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		151			19462-51					
1 2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	
v.I p.I u.I-I6 u.I-I7	Цена: 37,30-(28,20-27,20)х х1,015=										
136 CCPCU 4.II p.IY II.3	Арматура класса АШ	•	0,044	270,0	•	-	12	-	-		
137 6-34 3-5 CCII MCM	Устройство монолитных же- лезобетонных фундаментов объемом до 25 м3 из бето- на МІ50	M 3	11,52	33,69	1,74	1.0	388	20	12		
ч.І р.І п.І–І6 п.І–І7	Цена: 34,70-(28,20-27,20)х хI,0I5=					0,30			4		
138 CCPCH 4.II p.Iy II.3	Арматура класса Alli	•	0,044	270,0	-	-	12	•	-		
139 II-253 36-4	Устройство бортика из кис- лотоупорного бетона по пе- риметру фундамента	100 m2	0,34	87,4	21,4	1.59	30	7	L		
						0,48			-		
140 6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка под оборудование из раствора МПОО толщ. 50 мм Цена: 90,2+35,1x3=	100 m2	0,02	195,5	47,8	I.80 0,54	4	ı	 		

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		152	·			19	462-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141 13-107 14-5 CCPCU 4-1 1.120	Огрунтовка боковых поверхно стей фундаментов защитным трещиностойким покрытием на основе хлорсульфированного полиэтилена XCПЭ-Ж Цена: 2,75+0,20+1230x x0,0322+0,07=		0,34	42,63	2,75	0,20 0,06	15	I	va agentur da	
142 13-140 17-4 CCPCU 4.1 p.XII	Обмазка фундаментов 4 сло- ями эмали XCПЭ-Ж Цена: (I,52+0,12+1230x	•	0,34	114,80	6,08	0.48 0,16	39	3		
n.120	x0,022)x4=									
143 II-II I-II CCU MCM	Устройство подбетонки из бетона М50 под фундаментом ФОМ-7	m3	5,20	28,28	1,62	_	147	8	•••	
п.І-ІЗ п.І-І5	Цена: 29,30-(26,30-25,30)х хI,02=									
	Итого по разделу УІ	pyd.					1418	90	<u>35</u> II	
	УП. Основание под металличе емкости	ckne								
144 I-230 29-I I-237 29-8	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80 л.с.с перемещением до до 20 м	1000 m3	0,051	67,65	-	67,65 22,55	4	-	<u>4</u> I	

90	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2		153				1946	2-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тех.ч. табл.3	Цена: (33,8+27,7)хI,I									
145	I-I74 тех.ч. табл.3	Погрузка ранее разработын- ного грунта экскаватором прямой лопатой емк.0,5 м3 с погрузкой на автомобили- самосвалы Цена: I3I+I24,39x0,15	N	0,051	149,66	6 ,4 I	143,05 56,65	8	-	7 3	
146	ССЦ на пе-	Отвозка растительного грун- та на расстояние до I км	7	61,20	0,29	-	-	18	_	-	
	ревоз- ку грузов ч.1 стр.28	Beo: 5IxI,2									
147	II-2 I-2	Уплотнение материкового грунта щебнем	I00 m2	1,13	43,3	3,57	0,99 0,3	49	4	<u>I</u>	
148	I-I74 22-I3 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшом емко- стью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,15	1000 m 3	0,051	149,66	6 ,4 I	<u>143.05</u> 56.65	8	-	7 3	
149	CCII на пере- возку грузов ч.1 стр.28	Привоз грунта I группы с расстояния I км Вес: 51xI,6	T	81,60	0,29	-	-	24	-	-	

⁻ 903 I- 199	. Ал.13.2,кн.2		154	<i>+</i> —		19462-51					
1 2	3	14	5	6	7	8	9	. 10	11	12	
I50 I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. табл.3	Устройство подсыпки для ос- нования с разравниванием при дальности перемещения до 20 м Цена: (33,8+27,7)хІ,І		3 0,051	67,65	-	67.65 22,55	4	-	<u>4</u> I		
151 I-II63 118-3, I-II66 II8-3, npum.	4 кулачковыма катками 3 раза при толщине олоя 20 см	100 m	0,51	8,42	-	8,42 2,65	4	-	<u>4</u>		
152 8-10 3-1	Устройство песчаной подуш- ки	w 3	23	10,7	0,99	I,II 0,33	246	23	<u>26</u> 8		
153 27-2 1-2	Устройство гидронзодирую- щего слоя из супесчаного грунта о битумом толщ. IOO мм	100 m2	0,78	8,93	0,75	8.05 I,86	7	1	<u>6</u> 2		
154 CCU MCM n.4-22	Стопыость песчаного грун- та	мЗ	7,8	4,8	~	-	38	-	-		
I65 CCPCII 4.I n.45	CTOEMOCTS EMUROPO GETYMA Bec: 7,8xI,09	Ť	8,5	43,3	~	-	368	-	-		

903-1-199.	Ал. 13.2, кн. 2		/53	s			19	462-51	•	-
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I56 27-73 I8-I прим.	Булыжное мощение толщ.80 мм	IOO M	2 0,77	349,8	37,6	<u>II,3</u> 3,39	269	29	9 3	
-	Итого по разделу УП	руб.					1047	57	<u>68</u> 22	
	УШ. Каркас									
157 7-32 3-2	Установка колонн прямо- угольного сечения в ста- каны фундаментов при глуби- не заделки до 0,7 м и массе колонн до 2 т	et.	10	10,6	3,01	4,19 1,52	106	30	<u>42</u> 15	
158 7-40 3-10	То же, при глубине задел- ки более 0,7 м и массе ко- лонн до 3 т	•	5	13,8	3,74	5,55 2,0I	69	19	<u>28</u> I0	
I59 7-4I 3-II	То же, до 4 т	*	4	15,8	4,42	6,6 2,39	63	18	<u>26</u> IO	
160 7-47 3-17	Установка колони в стака- ни фундаментов при массе колони до 2 т	#	4	12,3	3,01	4,19 1,52	49	12	<u>17</u> 6	
161 CCH MCM n.9-5	Стоимость прямоугольных ко- лонн из бетона M200 длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т,									

903	-I-I99.	Ал.13.2,кн.2		156				19462-51			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тех.ч. табл. 3.3	объемом более 0,2 до I м3, К60-9 Цена: 83,6-0,82x2	мЗ	8,2	81,96	-	=	672	-	=	
	CCH MOM Tex.4. Taon. 3.I n.I	Арматура класса AI	**	0,099	229	-	an an-	23	-	-	
163	CCH MCM Tex. 4. Tadn. 3.I n.3	Арматура класса АШ	T	1,045	250	-	eno enominating enominating	261	-	est marriados, mar	
164	CCII MCM Tex.4. Taon. 3.I n.I3	Закладные детали	Ŧ	0,084	413		**	35	-	en) entrematures	
I6 5	CCT MCM n.9-6	Стоимость примсугольных колоны из бетона МЗОО вы- сотой от 3 до 12 м, весом до 5 т, объемом более I до 4 мЗ, К60-25	мЗ	5,5	70,8	-		389	a=	gas custimatik dat	

90	3 -1-1 99.	An.13.2, Re.2		159			19462-51				
	2	3	14	5	6	7	8	9	10	il	12
166	CCU MCM Tex. 4. Tagl.31	Арматура класса AI	7	0,08	229	••		18	-	end Pilakeapila Cini	
I67	CCH MCM Tex. 4. Tada. 3-I U.3	Арматура класса АШ	T	0,538	250	-	-	135	•	**	
	CCU MCM Tex. 4. Tack. 3-I n. 13	Закладные детали	T	0,126	413	-	•	52	••	-	
	CCH MCM n.9-5 Tex.4. Taca. 3.3	Стоимость прямоугольных колонн из бетона M200, илиной от 3 до I2 м, весом до 5т, объемом более 0,2 до I м3, КФІЗ-І Цена: 83,6-0,82х2	мЗ	3,2	81,96		ong palelinosing COP	262	-	em emplesses en	
170	CCU MCM TOX. Y. TAGH. 3.I n.I	Арматура класоа AI	T	0,018	229	-	estantina dis	4	-		

903-I-I99.	Ал.13.2,кн.2		158				19462-51.					
1 2	3	14	5	6	1 7	8	9	10	11	12		
I7I CCH MCM Tex.4. Tada. 3.I n.3	Арматура класоа АШ	T	0,175	250	~	***	44	-	es minutorio de			
172 CCH MCM Tex.4. Tadm. 3.1 n.6	Арматура власса ВІ	T	0,024	32I	-	-	8	wal	COST COST COST COST COST COST COST COST			
173 CCU MCM Tex. 4. Tadn. 3.1 u.13	Закладные детали	Ŧ	0,079	413	-	-	33	•	-			
174 CCII MCM II.9-6	Стоимость прямоугольных колонн из бетона МЗОО, длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т, объемом более I до 4 м3, К84-4	мЗ	5,96	70,8	-	enteriority.	422	-	-			
175 CCU MCM Tex.4. Taon. 3-I n.I	Арматура класса AI	T	0,06	229	-		14	-	es on one-right			

90	3-1-199,	Ал.13.2,кн.2		15	9 —			194	62-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12
176	ССЦ МСМ тех.ч. табл. 3-I п.3	Арматура класса АШ	Ŧ	0,57	250	-	-	143		~	
177	CCU MCM Tex. Y. Tadn. 3-I n.3	Закладние детали	Ŧ	0,042	413	-	**	17	-	and enterpolati eng	
178	CCH MCM Tex. 4. Tadn. 3-I n.13	Дополнительные закладные детали колоны	•	0,948	413	-	=	392	-	-	
179	I3-I2 I I5-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом IV-020	100 m2	0,24	7,71	2,05	0,06	2	-	**	
180	CCH MCM Tex.4. Tadn. 3-I n.18	Опинкование дополнитель— ных закладных деталей	T	0,113	178	***	=-	20	-	-	

90:	3 -1-1 99。	Ал.13.2,кн.2				160	7			19				
	2	3		4	I	5	6	7	8	9	10	- 11	12	
181	7-II4 8-2-I8	Укланка ригедей длиной до 6 м при наибольшей мессе монтажных элементов более 8 т	ut	·•		4	22	7,35	<u>5,0I</u> I,75	88	29	<u>20</u> 7		
182	CCII MCM II.9-299	Стоимость ригелей с полка- ми из бетона МЗОО, массой до 5 т, плиной до 6 м, объ- емом до 1,5 мЗ ТРДП4.56- -51АтУ	M 3	3		0,99	69,6			69	- ,			
183	CCU MCM Tex. 4. Taon. 3-I II.3	Арматура клаоса АШ	T			0,027	250	••	-	7	-	-		
184	CCU MCM Tex. 4. Tada. 3-I II.2	Арматура класса АтУ	T			0,042	239	-	-	10	-	-		
185	CCH MCM Tex.y. Taon. 3-I II.6	Арматура класса ВрІ	T			0,012	321	-		4	-	***		

90	903-1-199. Ал.13.2,кн.2			161			19462-51				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	CCU MCM Tex.4. Taon. 3-1 n.13	Зекладние детали	Ť	0,017	413	-	-	7	-	-	
187	ССЦ МСМ п.9-299 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость ригелей с пол- ками из бетона М400, мас- сой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до I,5 м3 IPЛ14.56- -57АтУ Цена: 69,6+0,82+I,63	ωЗ	2,97	72,05		<u> </u>	214	•		
188	CCH MCM Tex.4. Tadn. 3.I H.3	Арматура класса АШ	T	0,08	250	-1	en Anjoinen Om	20	-	ente enterence por	
189	CCU MCM Tex.4. Tadm. 3.I n.2	Арматура класса АтУ	T	0,124	239	~	-	30	an .		
190	CCH MCM Tex.4. Taon. 3-I n.6	Арматура класса ВрІ	•	0,037	321		*******	13	-	60 	

903-1-199	An.13.2, rm.2		168	2			19	9462-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	li .	12
I9I CCH MCM Tex. 4. TaGJ. 3-I n. 13	Закладные деталя	•	0,05	413	-	Sal Priliferina Tra	SI	atr'	***	
192 CCU MCM TEX. 4. TAOJ. 3-I I.I3	Дополнительные закладные детали ригелей	d.	0,006	413	•••	=	2	-	gari Shahidha Ga	
193 <u>13-121</u> 15-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 m2	0,17	7,71	2,05	0.2	ı	-	100 **Labigares **Lab	
194 CCII MCM Tex. T. Taon. 3-I II.I3	Соединительные крепежные элементы	7	0,372	413	••	05 04570000 70	I54	-	<u>-</u>	
195 I3-I2I I5-6	Огрунтовка соединительных крепежных элементов грунтом IV-020	100 m2	0,11	7,71	2,05	0,2	I	~		

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		— <i>16</i> .	3 —			19	462-51	/	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	iì	. 12
196 13-153 18-6	Окраска соединительных кре- пежных элементов эмалью пу-II5 за 2 раза Цена: IO,3x2	100 m 2	0,11	20,6	3,02	0,24 0,08	2	-		
	Итого по разделу УШ	pyo.					3875	I08	<u>133</u> 48	
	IX. CTeHN									
	а) панельные									
197 7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площады до 10 м2 при высоте здания	10								
	до 25 м	mt.	72	I6 , 3	4,05	$\frac{5.72}{2.06}$	II74	292	<u>412</u> 148	
198 7 – 249 14–2	То же, площалью более IO м2	m	22	19,4	4,93	7,54 2,7	427	109	<u>166</u> 59	
199 CCU MCM 8-334	Стоимость стеновых панелей по серии I.432-I4/80 вып.I длиной до 3 м, расход стали от 7,I до IC кг/м2	MS.	34,2	I8 , 7	_		640		_	
	_	悪心	02,6	70,1	_	-	0 4 0	-	-	
MCM SOO CCH	То же, расход стали 13,1+20 кг/м2	#	8,26	20,3		-	168	-	•	

「903-I-I99.	Ал.13.2,кн.2		<i> 164</i>	_			19	462-51	,	7
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201 CCII MCM 8-353	То же, длиной от 3 до I2 м, расход стали до 7 кг/м2	м2	396,72	17,9	-	-	710 I	-	•	
202 CCU MCM 8-354	То же, расход стали 7,I+IO кг/м2	11	51,52	19,2	-	-	989	-	-	
203 CCII MCM 8-355	То же, расход стали 10,1+13 кг/м2	17	84,58	19,8	-	-	1675		-	
204 9-33 4-10	Установка стоек фахверка	Ŧ	2,144	43	12,6	18,I 6,59	92	27	39 14	
205 CCPCU 4.II 1.1781	Стоимость стоек по серии 1.439-2	T	2,144	250	-	-	536	~		
206 7 - 290 17 - 6	Установка стальных насадок	T	0,39	358	42,5	3,3 0,99	I4 0	17	<u>I</u>	
207 7-288 17-4	Установка опорных столиков массой до 20 кг	T	0,237	328	27,8	6.0 I,8	78	7	<u>2</u> I	
208 7-289 17-5	То же, массой более 20 кг	T	0,244	313	19,4	4.0	76	5	<u>I</u>	
20 9 7-291 1 7- 7	Установка крепежных элемен- тов	T	0,254	342	21,3	-	87	5	=	

903-1-199	. An.13.2,km.2		165				1946	2-51		1
1 2	3	141	5	6	7	8	9	10	11	12
210 3-49 7-4	Forancera metarieveckož pa- mu MP-I Bec: 0,161x1,04		0,167	103	22,4	55,2 15,6	17	4	<u>9</u> 3	
2II CCPCU T.II N.I973	Стоимость рамы МР-1	•	0,167	464	-	-	78	-		
212 6-84 9-8	Укладка металыческих труб и закладных A2	•	0,044	355	38	<u>1.3</u> 0,39	16	2	=	
213 22 -363 22 -6	Уклапка металлических гильз	Ť	0,048	634	83,9	129 38,7	30	4	<u>6</u>	
214 CCH MCM T.I TROM. 3.I U.I8	Оцинкование столиков и эле- ментов Т6, Т7, Т8, АІ	7	0,515	178	•	~	92	~	-	
216 13-153 18-6 13-121 15-6	Окраска металлоконструкций и алементов крепления эмалы ПФ-II5 в 2 слоя по грунту ГФ-О20	100 M 2	0,81	28,31	5,07	<u>0.44</u> 0,14	23	4	-	
	Итого по "а"	pyć.					13438	474	<u>635</u> 227	

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2	166			19462-51					
1 2	3	141	5	6	7	8	9	10] 11	13
	в т.ч. металлоконструкции по пп.210, 211, 204, 205	руб₄					723	31	<u>48</u> 17	
	б) кирпичные									
216 7-447 38-10- -1	Укладка перемнчек весом до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т Цена: 0,34+24,4x0,25	et.	32	0,4	0,08	0.26 0,09	13	3	8_3	
217 CCU MCM 9-92	Стоимость перемычек по серии I.138-10 вып.1 из сетома M200	м3	Ι,4	64,4	-	-	90	_	_	
218 CCH MCM Taon. 3-1 1.3	Арматура класса АШ	T	0,057	250	Migr Plan	-	14	-	-	
219 CCU MCM TAOA. 3.1 u.6	То же, класса ВІ	T	0,016	, 32I	-	-	5		-	
220 CCH MCM Tadn. 3-I n.I	То же, класса АІ	Ŧ	0,022	229	-	-	6	-	-	

٦	03-1-19	9. Ал.13.2,кн.2	<i>19462-51</i>					٦				
	2	3	\Box	4	5	6	7	8	9	10	ii ii	12
221	8-30 5-1	Кирпичная кладка наружных стен при высоте этажа до 4 м	мЗ		45 , 3I	38,2	2,21	0.8I 0.24	1731	100	<u>37</u> II	
222	8-36-5 5-4	То же, внутренних	Ħ		8,77	38,5	2,1	0.8I 0,24	338	18	7_2	
223	8-I3 4-I	Гидроизоляция стен цемент- ным раствором	100	SM C	0,13	86,5	19,6	1.5 0,45	II	3	**	
224	26-31 8-4 CCPCU 4.I 1.116	Утепление наружных стен административно-бытовых по- мещений лаборатории плитами минераловатными на битумной мастике Цена: 35,9+42,4x0,97			1,83	77,03	12,7	1,23 0,62	141	23	<u>2</u> I	
22 5	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Штукатурка по строитель- ной сетке Цена: 386+73	100	SM (0,46	459,0	79,4	6.4 I,92	211	37	<u>3</u>	
	7-I29 9-I-I.8 CCH MCM 2-2	Укладка перемичек весом до до 0,7 т Цена: 2,04+2I,9x0,23:I00	mT.		2	2,09	0,46	I.58 0.57	4	I	<u>3</u> I	
		Итого по "б"	руб	•					2564	185	<u>61</u> 19	

п.38

3

Итого по разделу IX

DYG.

-- 168 --6

697

11

12

19462-51

10

659

9

I6002

247 723 31 <u>48</u> 17 в т.ч. металлоконструкции DYG. Х. Перегородки 227 7-447 Укладка перемычек весом до 38-10-0.3 т при наибольшей массе монтажных элементов более 8 T 16 0.40I 0,08 0,26 HT. 6 Цена: 0.34+24.4x0.25 0,09 100 228 CCII Стоимость перемычек по се-MCM рии І.138-10 вып. І из бе-9-92 тона М200 м3 0,42 64,4 27 229 CCII Арматура класса BI 0,008 32I 3 MCM табл. 3-I n.ē 230 8-43 Нерегородки армированные 5-8 из кирпича 100m2 I,88 496 74 7.7. 933 **I39** <u>15</u> 2.31 **23I** 6-86 Армирование подстилающего 9-10 слоя под перегородки T 0.019 268,3 6,76 I,4 5 CCPCII 0,42 ч.П Цена: 15,3+25.3 p.Iy

90	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2		165	7		19462-51				
	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12
232	II-II	Утолщение под перегородки	M 3	0,63	29,3	1,62	er 	19	Ī	-	
233	7-280 16-2	Установка крупнопанельных перегородок площ.до 15 м2	MT.	11	8,07	2,31	1.79 0,55	89	25	<u>20</u> 6	
234	ССЦ МСМ 8-414	Стоимость железобетонных перегородок	W2	102,9	5,82	~	-	599	-	-	
23 5	ССЦ МСМ 3-174	То же, гипсобетонных же бетона M35 Цена: 4,07-0,71x0,08		17,85	4,013	-	-	72	-	-	
236	6-83 9-7	Элементы крепления перего- родок весом до 4 кг	Ŧ	0,092	441	124	<u>I.4</u> 0,42	41	12	-	
237	6-84 9-8	То же, до 20 кг	T	0,702	35 5	38	1.3 0.39	249	27	<u>-</u>	
238	9-33 4-10	Установка металлических стоек Вес: 0,305хI,04	T	0,317	43	12,6	<u>18.1</u> 6,59	14	4	<u>6</u>	
239	ССРСЦ ч.П п.1785	CTOMMOCTS CTOOR CKMI was CTONE BCT3RN2 LLena: 259~8xI,OI	Ŧ	0,317	250,92	-		80	-	-	

903-1-199	. Ал.13.2,кн.2		- 170	·			194	62-51		-
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240 26-63 II-7	Устройство каркасно-общивны вкладышей ВІ из плоских ас- бестоцементных листов І	х 00 м2	0,44	64,4	44,4	<u>I.7</u> 0,5I	28	20	<u>I</u>	
241 CCPCU 4.1 1.30	Стоимость асбестоцемент- ных листов	IOO wr.	0,15	640	-	-	96	-	-	
242 26-31 8-4 CCPCH 4.1 n.115	Устройство изоляции вклады- шей из минераловатных плит Цена: 35,9+0,97x18,3	16 3	1,15	53,65	12,7	<u>I.23</u> 0,62	62	15	<u>I</u>	
243 IO-28 4-I	Установка деревянных бру- оков для вкладышей	m	0,6	IIO	12,9	<u>I.3</u> 0,39	66	8	Ī.	
244 6-83 9-7	Элементы крепления каркас». но-общевных вкладыщей весом до 4 кг	T	0,010	44 I	124	I.4 0,42	4	ī	-	
245 6-85 9-9	То же, более 20 кг	7	0,057	329	12,4	<u>1.3</u> 0,39	19	I	- -	
246 13-153 18-6 13-121 15-6	ных элементов двумя слоями	- 100 m2	0,32	28,31	5,07	0.44 0.14	9	2	=	

903-1-199	. Ал.13.2,кн.2		17/	<i>'</i> —			1	9462-	51	Γ
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	7	12
247 <u>10</u> –202 37–2	Огнезащита деревянных кон- струкций	мЗ	0,6	7,51	I,48	0,03 0,0I	5	I	-	
248 8-140 15-1	Перегородки газобетонные толщ. 160 мм	•	4,6	46,7	1,87	0,92 0,28	215	9	<u>4</u>	
249 8- 59 7 - 3	Армирование кладки вент- камер и кирпичных перего- родок	Ŧ	0,6I	194	27,8	<u>I.2</u> 0,36	12	2	-	
250 6–83 9–7	Соединительные детали для венткамеры, стен и перего- родок	T	0,075	44I	124	<u>I.4</u> 0,42	33	9	-	
25 I 6-84 9-8	Закладние детали для вент- камер весом до 20 кг	T	0,035	355	38	I.3 0,39	13	I		
252 6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	Ŧ	0,108	329	12,4	<u>I.3</u> 0,39	36	I	-	
	Итого по разделу Х	руб.				-	2735	279	<u>53</u> 15	
	в т.ч. металлоконотрукции по пп. 238,239	руб.					94	4	6_2	

F 900	3-1-199	Ал.13.2,кн.2		172 -				1946.	2-51	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
		XI. Перекрытие								
253	7-222 I3-4- -I.8	Установка межколонных плит перекрытий шириной I,5 м по ригелям с полками	WT.	6	16,7	2,16	<u>I,64</u> 0,58	100	13	<u>10</u>
254	7-23I I3-7- -I.8	То же, пролетных плит ши- риной 3 м	Ħ	3	16,6	2,19	2,33 0,84	50	7	7 3
255	ССЦ МСМ 8-48 2	Стоимость илит перекрытия многопустотных длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчетная нагрузка до 1200 кг/м2, приведенная толщ.до 14 см	m2	III,33	9,63	_	-	1072	-	_
256	7–200 I2–2	Укладка плит перекрытия площадью до I м2 Цена: 0,48+0.18x24.4 100	mt.	3	0,52	0,25	<u>0.23</u> 0,08	2	I	<u>-</u>
257	7-216 13-2- -18	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий	•	5	10,4	1,67	2, <u>13</u> 0,73	52	8	<u>II</u> 4
258	ССЦ МСМ 8-505 табл. 33	Стоимость плит перекрнтия по серии 3.006-2 вып.П-2 марки П5-8, П5д-8 из бетона М200 площ.до 3 м2 Цена: 63,8-0,82х2	мЗ	0,6	62,16	-	-	37	-	-

90	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2		173				194	162-51		
	2	3	14	5	6	7	8	9	10	Н	12
259	CCII MCM 8-506	То же, плит ПІО-З из фетоне МЗОО площ.более 3 м2	143	0,62	62,5	•	-	39	-		
260	ССЦ MCM таол. 3-1 п.І	Арматура класса АШ	T	0,065	250	-	~	16	-	-	
261	CCU MCM TAGA. 3-I n.	То же, класса ВІ	T	- 0,0I	321	•	-	3	-	•	
262	CCH MCM TAGA. 3-I n.I3	Закладные детали	•	0,005	413	-	-	2	•	-	
263	6-175 16-3	Монолитные железобетонные участки УМ9+УМI2 из бетона М200	мЗ	2,8	38,5	3,24	<u>0.73</u>	108	9	<u>2</u>	
264	CCPCU v.I p.Iy n.IO	Арматура класса AI	T	0,056	338	-	-	19	-	-	
	CCPCU T.II D.IY II.I2	То же, класса АШ	T	0,125	325	~	-	41	-	-	

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		174				1946	?-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266 CCU MCM TAGA. 3-1 n.13	Соединительные элементы	T	0,059	413	-	-	24	-	-	
267 9-47 7-2	Покрытие из листовой стели	T	0,014	46,8	19	17.6 5.43	I	-		
268 CCPCU 4.II 1.1979	Стоимость перекрытия из листовой стали	T	0,014	326	-	-	Б	-	•	
269 I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-II5 за 2 раза по грунту ГФ-О2О Цена: I0,3x2+7,7I	I00 m2	0,02	28,31	5,0?	0.44 0,14	I	••	gan samananan gan	
	И _т ого по разделу XI	руб.					1572	38	<u>31</u>	
	в т.ч.металлоконструкции по пп.267, 268	руб.					6	-	=	
	XII. Покрытие І.Балки покрытия ІА.Неизменяемая часть									
270 7-94 7-2	Укладка балок покрытия ве- сом до 3 т в зданиях высо- той до 25 м	HT.	5	4,5	I,39	2,45 0,89	23	7	12 4	

903-1-199.	. Ал.13.2,кн.2		17	15			194	62-51			
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
271 7-99 7-4	Укладка балок покрытия ве- сом до 20 т	wt.	5	18,7	3,73	13,7 4,5	94	19	<u>69</u> 23		
	Итого по "ІА"	pyd.					117	26	<u>81</u> 27		
	IБ. Изменяемая часть для I	, IV ci	KHEO'191	вонова							
272 Пр-нт 06-08 п.1.53 ООЩ. указ. п.1.6 ССЦ МСМ прил.1 п.51	Стоимость двускатных ре- шетчатых балок покрытия по серии I.462-3 вып.1 2ЕДР18-ЗАІУ Цена: 416+10,4x7,68+4,15x x0,8	mt .	2	4 99,I9	-	-	998	-	•		
273 CCU MCM n.8-33	То же, ЗБДРІ8-4АІУ	*	3	598	-	-	1794	-	-		
274 Пр-нт 06-08 п.І.ІЗ общ. указ. п.І.6 ССЦ МСМ прил.І п.48	Стоимость балок по серии I.462-IO вып.I, E6-4ATУ Цена: 45,5+I,I5x6,43+0,45x x0,8	**	5	53,15		-	266	-	-		

903-1-199	. Ал.13.2,кн.2		176	-			1946	2-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
275 CCH MCM Tex.4. Taon. 3.I n.13	Дополнительные закладные детали балок покрытия	T	0,29	413	-	-	120	-	-	
276 CCU MCM Tex.4. Taon. 3.I n.18	Опинкование дополнительных закладных деталей	T	0,033	I78	-	-	6	-	-	
277 I3-I2I I5-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 m2	0,08	7,71	2,05	0,2	1			
	Итого по "ІБ"	руб.					3185	I	=_	
	Итого по "IA" + "IE" 2. Плиты покрытия 2A. Неизменяемая час ть	руб₊					3302	27	8 <u>I</u> 27	
278 7-209 12-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	ut.	8	2,43	1,01	<u>I,03</u> 0,38	20	8	<u>8</u> 3	

900	3 -I- I99.	2.ня, 2. СІ. ка		177	'			1946.	2-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12
	CCU MCM 1.8-238	Стоимость стаканов по серии $1.494-24$ вып. I $CE4E-I$ объемом до 0 , I $M3$	м3	0,18	90,2	***	-	16	-	-	
28 0	ССЦ МСМ п.8-239	То же, объемом более 0,1 м3 СБ7Б-1, СБ7Б-3, СБІОБ-1	•	0,62	75,9	•	-	47		-	
78 \$	CCU MCM Tada. 3-I n.I	Арматура класса AI	7	0,029	229		-	7	-	-	
	CCU MCM TAGA. 3-I n.6	Арматура класса BI	Ŧ	0,02	321	-	-	6	~	•	
283	CCU MCM Tadn. 3-I n.13	Закладные детали	Ŧ	0,049	413	-	-	20	-	-	
	CCU MCM TAOJ. 3-I n.13	Соединительные изделия	Ŧ	0,013	413	-	-	5	-	-	

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		178	·			194	162-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12
285 6-I8I I6-9	Монолитные железобетонные участки из бетона M200 площадыю до 5 м2 с приведенной толщиной до 300 мм, УМІЗ	мЗ	1,6	44,5	4,94	0,92 0,28	7 I	8	<u>2</u> I	
286 CCPCU 9.17 1.12	Арматура класса АШ	T	0,094	325	-	-	31	-	-	
287 CCPCU 4.11 p.19 n.10	Арметура клаоса AI	T	0,033	338	**	-	II	sub	-	
288 7-184 II-5	Укладка плит покрытия пло- щалью до 20 м2, длиной до 6 м при массе стропильных конструкций до 15 т и высо- те здания до 25 м	œt.	32	8,02	1,67	2.88 I.04	257	54	<u>92</u> 33	
289 CCH MCM Tel.4. Tada. 3-I n.I3	Дополнительные закледные детали плит покрытия	Ť	0,094	413	-	-	39	-	-	
	Итого по "2А"	руб.					530	7 0	<u>102</u> 37	

90	3- I- I99.	Ал.13.2,кн.2		/	79 —			19	462-51	,	
	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12
		2Б. Изменяемая часть для І.П	,ІУ сн	эговых ј	айонов						
290	CCU MCM 4.II p.8 n.8-122	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, ши-риной солее 2 м, длиной 5+7 м при расчетной нагруз-ке (включая собственный вес) 401-600 кг/м2 по ГОСТУ 22701.0-77 22701.1-77 ПГ-ЗАТУТА,0	M2	432	5,62		_	2428	-	_	
291	CCU MCM 4.II p.8 n.8-153	То же, при расчетной на- грузке 401+600 кг/м2 с от- верстиями пламетром 400 мм, 700 мм	m2	90	7,0	-	-	630	-	•	
	CCII MCM 4.II p.8 I.8-I59	То же, с отверстиями диаметром 1000 мм ПВІО-ЗАТУТ	m2	36	7,92	-	-	285	-	-	
	MCW MCW	То же, с отверстиями диа- метром 700 мм при расчет- ной нагруаке 601+800 кг/м2 ПВ7-4АТУТ	M2	18	7,73		<u>.</u>	139	-	-	
	ň.8 -15 4		pyd. Dyd.					3482 4012	70	102	
		Итого по разделу XII	pyd.					7314	97	37 <u>183</u> 64	

г ⁻ 903-	-I - I99. <i>I</i>	\л.13.2,кн.2		180				194	162-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ХШ. Кровля					,				
294	I2-38 I-I-I ССРСЦ В.I п.370	Кровля из 2 слоев руберои- да с мелкозернистой посып- кой на битумной мастике Цена: 252-0,23xI25 Объем: 5,76xI,0I4	100 m3	5,84	223,25	44,5	<u>II.I</u> 3,34	1304	260	<u>65</u> 20	
295	12-289 9-6	Пароизоляция из руберонца в I слой		5,84	49,9	10,7	<u>I.3</u> 0,39	291	62	8 2	
296	I2-277 8-2	Обделки на фасадах	•	7,86	9,43	2,3	0.0I	74	18	es Grandino de	
297	12-280 8-5	мелкие покрытия	•	0,29	192	45,8	0.4I 0,12	56	13	-	
298	12-286 9-6	Утепление покрытия плата- ми из яченотого сетона толщ. 160 мм	W	4,32	17,3	15,5	I.8 0,53	75	67	8_2	
299	ССЦ МСМ п.3-148 12-286 прилож.	Стоимооть яченстого бетона	мЗ	71,19	22,3	-	**	1588	-	•	
30 0	I2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из яченстого бетона толщ. 220 мм	SM 001	1,44	17,3	16,5	<u>I.8</u> 0,53	25	22	<u>3</u> I	

9	03-1-199	Э. Ал.13.2,кн.2		18	/			194	62-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30I	ССЦ МСМ п.3-148 12-286 прилож.	Стоимость яченстого бетона Объем: I,44xIO3xO,22	M3	32,63	22,3	-	-	728	-	-	
302	12-289 9-6 CCPCII	Пароизоляция покрития ок- молоси канчеел	100 MS	0,18	77,65	10,7	1.3	14	2	=	
	9.I p.I n.I03 n.370	Цена: 49,9+(0,47-0,22)xIII					0,39			-	
		Итого по разделу XII	pyd.					4141	456	84 25	
		ХІУ. Полн а) полы по грун ту									
303	II-57- -I 8-3	толц. 300 мм в зоне примыка-									
	-I 8-3 II-58- -I 8-4	ния к наружной стене шири- кой 800 мм Цена: 82,6+15,6x56	I00 M2	0,77	956,2	27,38	16.8 4,82	736	21	<u>13</u>	
		Тип пода И-І									
304	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 M2	2,84	43,3	3,57	0,99 0,3	123	IO	<u>3</u> I	

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		182	?—			1946	52-51		
1 2	3	141	5	6	7	8	9	10	11	12
305 II-II I-II CCU MCM I-I5 I-I6	Подстидарщий слой из бетона MISO толи, IOO мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)хI,02	мЗ	28,36	30,22	1,62	go Orderena Ge	857	46	=	
306 II-I35 20-3	Покрытие керамическими плит- ками	100 m2	2,84	417	61,4	II,52 I,36	1184	174	<u>13</u>	
	Тип пола П-2									
307 II-2	Уплотнение грунта щебнем	100 m2	1,96	43,3	3,57	0,99 0,3	85	7	<u>2</u> I	
308 II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона M200 толщ.300 мм	Ħ	1,96	976,2	52,36	<u>16,86</u>	1913	103	33	
ĪĪ-2	Цена: 123+15,8x54					4,84			10	
	Тип пола П-3									
309 II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 m2	0,21	43,3	3,57	0,99 0,3	9	I		
310 II-II CCU	Подстилающий слой из бето- на M150 толщ.100 мм	мЗ	2,12	30,2	1,62	-	64	4	=	
310 II-II I-II CCII MCM I-I5 I-I6	Цена: 29,3+(27,2-26,3)хI, ⁰ 2					-			-	

903-1-199	. Ал.13.2,кн.2		18.	3 —			1946	2-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	li li	12
3II II-55 8-I II-56 8-2 CCU MCM 2-5 2-6	Стяжка из пементно-песчаного раствора M200 толщ.40 мм Цена: 70+(28,I-25,9)x2,04+ + /13,6+(28,1-25,9)x0,51/x4	100 m2	0,21	133,4	10,52	<u>I.87</u> 0,56	28	2	=	
312 II-71 II-5 II-73 II-7	Покрытие мозаичное ("терра- цо") толщ.25 мм Цена: 628+130	*	0,21	758,0	110,2	2,52 0,77	159	23	<u>. </u>	
	Тип пола П-4									
313 II-2 I-2	Уплотиение грунта щебнем	100 🕰	0,93	43,3	3,57	0,99 0,3	40	3	<u>-</u>	
314 II-II I-II CCU MCM I-I5 I-I6 CCPCU V.I P.XU II.54,71 I63 V.IY cTP.II	Цена: 29,3+(27,2-26,3)xI,02+ +0.04Ix74,53+0,00IxI260 +	м 3	9,3	34,75	1,82	-	323	17	-	

903-I-I	99. Ал.13.2,кн.2		18	<i>y</i>		19462-51					
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
315 11-79 12-1 11-8 12-3	9 Покрытие из кислотоупорного бетона М200 на жидком стек- ле толц.30 мм Цена: 478-114	100 m2	2 0,93	364,0	57,3	17.03 5.11	339	53	<u> 16</u> 5		
	Итого по "а"	руб.					5860	464	<u>82</u> 25		
	б) полы по перекрытию										
316 12 -2 8 9 -3	36 Утепление газобетоном толщ.100 мм	100 m2	0,07	17,3	15,5	I.8 0,53	I	I	=		
317 CCII	Стоимость газобетона	M3	0,70	22,3	_	-	16	-	-		
MCM 3-148	3 Объем: 6,76хІ,03хО,І										
318 II-58 8-I II-56 8-2 CCU MCM 2-4 2-5	Стяжка из цементно-песча- ного раствора МІОО толщ. 15 мм Цена: 70-(25,9-24,4)x2,04- -I3,6-(25,9-24,4)x0,5I	100 m2	0,07	52,58	9,72	<u>0.72</u> 0,2I	4	1	one examinates		
319 II-I8 3-I II-I8 3-2	мастике по хололной битум-	n	0,07	209	50,7	10,24 3,07	16	4	<u>I</u>		

903	-I-I99.	Ал.13.2,кн.2	<i>— 185 —</i> 19462-51								
	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12
320	II-55 8-I	Стяжка из пементно-песчаного раствора MI50 толщ. 20 мм	100 m2	0,07	7 0	9,88	0,95 0,28	5	I	<u>-</u>	
32 I	II-69 II-3	Покрытие цементное из раст- вора M200 толщ.20 мм	*	0,07	84,7	15,5	1,02 0,3I	6	I	-	
		Тип пола П-6									
322	II-57- -I 8-3	Стяжка из керамзитобетона М50 толц.95 мм	100 m2	1,03	316,6	17,95	5.32	326	19	<u>6</u>	
	II-58- -I 8-4	Цена: 82,6+15,6 x15					I,54			Z	
323	II-206 28-I	Покрытие из линолеума ГОСТ 7251-77 на мастике	Ħ	1,03	42 I	43,6	0.75	434	45	<u>I</u>	
		Тип пола П-7									
324	II-57- -I 8-3	Стяжка из керамзитобетона М50 толщ.80 мм	100 m2	0,07	269,8	17,26	4.48 1,3	19	I	=_	
	II-58- -I 8-4	Цена: 82,6+I5,6 xI2					1,0			_	

]

903	-I - I99.	Ал.13.2,кн.2	— 186 —				19462-51				
	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12
325	II-67 II-I II-68	Покрытие из бетона M200 толщ. 20 мм	100 m2	0,07	91,40	19,32	<u>I.18</u>	6	I	-	
	ĪĪ-2	Цена: 123-15,8x2					0,36			-	
		Тип пола II-8									
	II-57- -I 8-3	Стяжка из керамзитобетона М50 толщ.50 мм	100 m2	0,07	176,2	15,88	2.8	12	I	140 1700-1700	
	II-58- -I 8-4	Цена: 92,6+I5,6x6					0,82			**	
327	II- I 6 3-I II-I7	2 слоя гидроизола на битум- ной мастике	100 m2	0,07	1 95	50,7	10,24	14	4	<u>I</u>	
	3-2	Цена: II8+77					3,07			-	
32 8	II-47 3-5 II-49 3-7	Гипроизоляния обмазочная битумной мастикой в I слой с посыпкой горячим песком Цена: 45,8+13,9	•	0,07	59,7	28,8	4.0I I,2	4	2	<u>-</u>	
329	II - 55 8-I	Стяжка вз цементно-песча- ного раствора MI50 толщ. 20 мм	•	0,07	70,0	9,88	0,95 0,28	5	I		
330	II-I35 20-3	Покрытие керамическими плитками	Ħ	0,07	417	6 I,4	4.52 1,36	2 9	4		

903-1-199	. Ал.13.2,кн.2	— <i>187</i> — 19462-51								
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
	Тип пола П-9									
33I II-57- II-58-	Стяжка из керам зитобетона М50 толц.75 мм	I00 m2	0,04	254,2	17,03	4.2	IO	I	-	
-Ï 8-4	Цена: 82,6+I5,6xII					I,22			-	
332 II-I35 20-3	Покрытие керамическими плитками	•	0,04	417	61,4	4,52 I,36	17	3	-	
	Тип пола П-10									
333 II-67	Покрытие бетона МЗОО толц.30 мм	100 WS	0,14	135,24	19,91	<u>1.46</u>	19	3		
II-I CCH MCM I-29 I-31	Цена: I23+(33,3-29,3) x3,0 6					0,44			••	
	Итого по "б"	pyd.					942	92	92	
	Итого по разделу XIУ	руб.					6802	556	9 2 9 <u>1</u> 27	
	ХУ.Проемы а) дверные									
334 IO-I05 20-I	Установка дверных блоков наружных в каменных стенах									

「903-I - I	99. Ал.13.2,кн.2		— 188	'		19462-51				
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	с прирезкой приборов при площеди до 3 м2	м2	II,5	1,63	0,73	0,35 0,II	19	8	<u>4</u> I	
335 IO-IO 20-3	77 То же, в перегородках	**	27,62	2,18	0,85	0,13 0,04	60	24	<u>4</u> I	
336 CCPCI 4.II 11.233	IH20-9-3	99	6,18	13,9	-	-	86	-	-	
337 CCPCL 4.II 1.219		Ħ	14,0	13,5	-	-	189	-	-	
338 ССРСІ Ч.П п.247	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	5,32	I5,4	-	-	82	-	-	
339 ССРСИ Ч.П п.217	•	•	5,56	15,0	-	-	83	-	-	
340 CCPCII 4.II 11.221		•	6,0	8,76	-	-	53	-	-	
34I CCPCU 4.U 1.264	•	•	2,06	28,3	-	-	58	-	-	
342 ССРСЦ ч.І п.446	Скобяные изделия для две- рей входных в здание одно- польных	R-T	3	6,73	-	-	20	-	-	

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		189	· —		19462-51				٦
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343 ССРСЦ ч.І п.447	То же, двупольных	K-T	2	8,94	-	-	18	-	-	
344 CCPCU 4.I 1.448	То же, для вчутренных дверей	•	15	2,97	-	-	45	-	-	
345 IO-I44 27-I	Установка металлических коробок дверей ПД-6 по серии 2.435-6 вып.І	MS	3,67	3,76	I,53	0.49 0,15	14	6	<u>2</u> I	
346 CCPCU 4.II 1.1781	Стоимость металлоконструк- ций	Ŧ	0,169	250	~	-	42	-	-	
347 CCPCU 4.I 1.293	Стоимость дверного полот- на глухого площ.до 3 м2	м2	3,67	10,8	-	-	40	***	-	
348 ССРСЦ ч.І п.448	Скобяные изделия для две- рей ПД-6	K-T	2	2,97	-	-	6	-	•	
349 I0 - I36 25 - 5	Обивка полотна кровельной оцинкованной сталью по ас- бесту с 2 сторон	м2	3,67	6,83	0,73	0,02 10,0	25	3		
	Итого по "а"	руб.					840	41	<u>10</u> 3	

「903 - I-I9	9. Ал.13.2,кн.2		190	·		19462-51				
1 2	3	4	5	6	7	8	9	. 10	11	12
	б) оконные									
350 IO-84 I4-I	Установка оконных блоков площ.до 5 м2	M 2	70,08	2,99	0,74	0,36 0,II	210	52	<u>25</u> 8	
351 CCPCU 4.II n.159	BCI-94 no FOCT 12506-67	•	64,98	15,1	-	-	981	-		
352 ССРСЦ ч.П п.151	То же, блоков НСІ-94	n	5 , I	14,8	~	-	75	~	~	
353 ССРСЦ	Стоимость наличников	M	299 ,9	0,18		-	54	-	-	
ч.П п.490	Объем: 70,08х4,28									
354 I0-88 I5-2	Установка оконных присоров	K-T	41	0,5	Q , 5	=	21	21	=_	
355 ССРСЦ ч.І п.432	Стоимость скобяных изделий	H	41	0,86	-	-	35	-	-	
356 I5-705 20I-I- -35		100 m2	0,70	121	12,5	0.5 0.24	85	9	=	
357 IO-28 4-I	Деревянные импосты и доски	мЗ	0,32	IIO	12,9	I.3 0,39	35.	4	-	

303-1-199	. Ал.13.2,кн.2		191				1946.	2-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358 ССЦ МСМ табл. 3-I	Элементы крепления	T	0,04	413	-	-	17	-	-	
359 IO-28 4-I	Устройство каркаса щита Щ	мЗ	0,024	IIO	12,9	<u>I,3</u> 0,39	3	-	-	
360 IO-34 6-3	Обшивка каркаса древесно- стружечными плитами	M2	1,44	I,95	0,3	0,02 10,0	3	-		
361 26-31 8-4 CUPCU 4.1 n.115 Ky=1,2	Изоляция щита жесткими ми- нераловатными плитами толщ. 89 мм Цена: 35,9+18,3x0,97xI,2	мЗ	0,038	57,2	12,7	<u>1,23</u> 0,62	2		-	
362 26-70 13-7 ССРСЦ Ч.І п.127	Обертывание плит полиэтиле- новой пленкой Цена: 24,7+II5x8II:4357	I00 M2	0,01	46,II	I4,4	0,49 0,15	I	-	-	
	Итого по "б"	pyd.					1522	86	<u>25</u> 8	

「903-I-I99	. Ал.13.2,кн.2		192	?		19462-51				
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в) ворота ВЗ,0хЗ,6 по шифр	y 4I-74	вып.2							
363 9 -49 7-4	Монтаж металлоконструкций ворот	T	0,668	103	22,4	55,2 15,6	69	15	<u>37</u> 10	
364 ССРСЦ ч.П п.1966	Стоимость металлоконструк- ций ворот	T	0,668	629	-	-	420	-	-	
365 II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	Sw 00I	0,023	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	I	-		
366 6-2 I-2 CCU MCM I-3 I-5	Устройство бетонных фунда- ментов из бетона M200 Цена: 35,9+(27,4-25,8)хI,02	мЗ	I,5	38,22	2,45	0,37 0,II	57	4	<u>-</u>	
367 6–84 9–8	Установка стальных пластин	T	0,038	355	38	<u>I,3</u> 0,39	14	I	=	
368 6-77 9-I	Установка анкерних изделий	T	0,011	65I	174	2 0,63	7	2	<u>-</u>	
369 6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка цементным раствором толщ.30 мм Цена: 90,2+35,I	IOO M2	0,015	125,3	32,8	<u>I,2</u> 0,36	2	I		

903-1-199.	Ал.13.2,кн.2		193	·			1.	9462-5	1	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370 26-72 13-8 Пр-нт	Изоляция филенок технический сукном	MZ	9,15	7,37	0,07	-	-	1	-	
Пр-нт 41-04 п.22 ССРСЦ ч.1 п.608	Цена: I,09+(6,46х <u>9,6</u> -0,96): 8,94 хI,05									
371 10-30 5-1	Утепление ригеля фиброли- том	*	0,66	4,57	0,66	0,06 0,02	3	-		
372 I5-298 60-I	Штукатурка цементным раст- вором по утеплителю	100 m2	0,007	386	66	5.9 I,77	3	I		
373 4-414 5I-14	Заделка стиков цементным раствором	100 M	O,III	4,85	4,54	0,3I 0,09	I	I		
374 I3-I63 npum. 18-I6	Декоративно-защитное по- крытие ЕП-30 в 6 слоев Цена: 47, Іх6	100 m2	0,32	286,6	5,88	0.96 0,3	92	2	<u>-</u>	
	Male Male Male Male Male Male Male Male	pyd.					736	28	39 10	
,	в т.ч.металлоконструкц ии по пп.363, 364	pyd.					489	15	<u>37</u> IO	

903-1-199	903-I-199. Ал.13.2,кн.2			<i>/</i>		19462-51						
1 2	3	4	5	6	7	8	9	. 10	II	12		
	г) жалюзн											
375 20-400 7-I	Установка жалюзийных решето СТДЗОО	r ot.	8	1,42	0,84	0,05 0,02	II	7	-			
376 20-401 7-1	То же, решеток СТДЗОІ	Ħ	8	I,48	0,84	0.05 0,02	12	7				
377 I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 rex.4. 3.5	Окраска жалюзи эмалью ПФ-II5 за 2раза по слою грунта IW-020 Цена: (10,3x2+7,7I)xI,I	100 ms	0,03	31,14	5,58	<u>0,48</u> 0,15	I	-	-			
	Mroro no "r"	руб.					24	14				
	в т.ч.сантехнические работы по пп.375, 376	руб.					23	14				
	Итого пс разделу ХУ	руб.					3122	169	7 <u>4</u> 2I			
	в т.ч. металлоконструкции	*					489	15	37	-		
	сантехнические работы	*					23	14	10			

903-1-199. Ал.13.2.кн.2			<i>— 195</i>				19	462-51	,	
1 2 3		4	5	6	7	8	9	10	11 .	12
ХУІ. Лестниц	si .									
378 7-500 Установка лес 18-3- при наибольше -1.8 ных элементо	отничных маршей Эй массе монтак— В более 8 т	eit .	2	5,77	I,66	3,93 I,44	13	3	8 3	
379 ССП Стоимость лес МСМ шей II-167	- фам хингинто І	M2	9,95	10,8	-	108	-	-	-	
I8-2- док при наибо	эментов более	ut.	I	5	1,54	2.7 0.98	5	2	<u>3</u> I	
38I ССЦ Стоимость лес МСМ падки II-169	-оди йонринтсі	M2	1,52	9,94	-	-	15		-	
382 7-670 Установка над 47-II- ступей	•	w.	40	0,8	0,59	0,2I 0,08	32	24	8_3	
383 ССИ Стоимость про МСМ ной до 45 см 17-173	оступей шири-	М	41,53	I,67	-	•	69	-	-	
384 ССЦ То же, ширино прим. То же, ширино Цена: I,67+0	ли более 45 см 1 ,16	M	13,01	1,83	-	-	24	-	-	

903	-I-I99.	Ал.13.2,кн.2	<i>— 196 —</i>							194	162-51		
	2	3	I	4		5	6	7	8	9	10	11	12
3 85	9-46 7-I	Монтаж ограждений лестнич- ных	T		0	,III6	58	13,8	32.I II.8	9	2	5_2	
3 86	9-47 4-2	Монтаж ограждений площа- док	T		0	,043	46,8	19	17.6 5,43	2	I	<u>-</u>	
3 87	CCPCU q.II p.I n.198I	Стоимость ограждений	Ŧ		0,	,189	327	-	-	62	-	-	
388	ССЦ МСМ табл. 3.I п.I3	Соединительные элементы	T		0,	,010	413	-	-	4	-	-	
389	Прим. 16-33 6-1 0.з.	Установка поручней пласт- масовых	M		21	.3	0,38	0,38		8	8	<u>-</u>	
	Пр-нт 05-03- -45 ССРСЦ ф.1 п.363	Стоймость пластмассовых поручней Цена: I,52 $x = \frac{I,62}{I,5}$	M		21	: , 3	I,64	-	~	35	-	-	

903-1-1	99. Ал.13.2,кн.2		197	,				19462	51	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	l ii	12
39I 7-20 I2-5	5 Укладка плит покрытия там- оура площ.до 2 м2 Цена: 0,9+ 24,4x0,49 100	MT.	2	1,0	0,34	<u>0.56</u> 0,2 I	2	I	<u>I</u>	
392 CCII MCM 8-50	Стоимость плит ПІ4д-36 раз- мером до 3 м2, массой до 5 т из бетона МЗОО	- м3	0,24	63,8	-	-	15	-	-	
393 CCII MCM Tex. Tada 3.I II.I	Арматура класса AI ч.	Ŧ	0,003	229	-	-	I	-	-	
394 CCII MCM Taon 3-I I.3	То же, класса АШ	Ŧ	0,018	250	-	-	5	-	-	
395 CCH MCM TAGA 3.I n.6	То же, класса ВІ •	T	0,004	321	-	-	I	4	-	
396 CCH MCM Tada 3.I n.13	Закладные детали	T	0,001	413	-	-	I	-	-	

90	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2		198	9 —			19	462-5	1	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу ХУІ	руб.					410	41	<u>26</u> 10	
		в т.ч.металлоконструкции по пп.385+387	руб.					73	3	<u>6</u> 2	
		ХУП. Металлоконструкции									
397	9-46 7-I	Монтаж металлических лест- ниц с ограждением по серии I.459-2 вып.I,2	r	1,96	58	13,8	32,I	II4	27	<u>63</u>	
		Bec: I,48+0,48					II,8			<u>63</u> 23	
398	9–47 7–2	То же, металлических пло- щадок с ограждением Вес: 0,33+I,0	T	1,33	46,8	19	17.6 5,43	62	2 5	23 7	
399	CCPCU q.II p.I II.1975	Стоимость металлических лестниц из стали ВСтЗки2	T	I,48	349,9	-		518	-	-	
	п.1975 тех.ч. п.15 таол.3 п.1	Цена: 358-8xI,0I					-			-	
400	CCPCH q.N p.I n.1979 Tex.q. n.15 Tadn.3 n.I	То же, площадок из стали ВСт3кп2 Цена: 326-8хI,ОІ	Ţ	0,33	317,9	-		105	-	-	

٦

i-

[[] 903-I-I99.	Ал.13.2,кн.2		199	·			194	62-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
401 CCPCU v.II p.I n.1981 rex.v. n.15 raon.3 n.I	То же, ограждений из стали ВСтЗки2 Цена: 327-8хI,ОІ	T	I,48	318,9	-	en distinuence des	472	-	ous Virtualization	
402 9-47 7-2	Монтаж металлических пло- щадок Вес: 9,8xI,04	T	10,19	46,8	19	17.6 5,43	477	194	<u>179</u> 55	
403 CCPCU v.II p.I n.1979 rex.v. n.15 radn.3 n.I	Стоимость площадок нетипо- вых из стали ВСтЗкп2 Цена: 326-8хI,0I Вес: 9,8хI,04	T	10,19	317,9	-	 	3239	-	=	
404 9-153 24-4	Опоры под технологическое оборудование Вес: 0,99xI,04	T	1,03	25,9	14,8	4.98 1.52	27	15	<u>5</u>	
405 CCPCU v.II p.I n.2022 Tex.v. n.15 Tadn.3 n.I	Стоимость опор под техно- логическое оборудование из стали ВСтЗкп2 Цена: 265-8хI,ОІ Вес: 0,99хI,О4	T	1,03	256,9	-	00 100-100-100 00	265	-	ma entitroppis ent	

⁵ 903-I-199.	Ал.13.2,кн.2		200				19462	2-51		_
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	H	12
406 9-40 6-I	Конструкции монорельсовых путей	M	18,5	3,68	0,73	2.64 0,92	68	14	49 17	
407 CCPCU q.II p.I n.1827 Tex.q. n.15 Tadn.3 n.3	Стоимость монорельсов из прокатных двутавров из стали ВСтЗсп5 Цена: 275+I3xI,0I Вес: 0,34xI,04	Ŧ	0,35	288,13	-		IOI	-	dia Università Uni	
408 CCPCU v.II p.I n.1829 Tex.v. u.15 TECN.3 II.3	Поддерживающие балки и подвески из стали ВСтЗсп5 Цена: 25I+I3xI,0I Вес: 0,I5xI,04	T	0,16	264,13	-	en en	42	-		
409 6-I3 I-I3 CCH MCM I.I-3 I-4	Фундаменты под лестницы из бетона MI50 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х1,02	мЗ	1,0	35,22	2,78	0,34 0,I	35	3	64 	
410 I3-I2I I5-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ020 за I раз	I00 m2	3,4	7,71	2,05	<u>0.2</u> 0.06	26	7	<u>-</u>	

903-1-1 99.	Ал.13.2,кн.2		201				194	62-51		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4II I3-I2I I5-6 Tex.y. n.3.5	То же, решетчатых поверх- ностей Цена: 7,71х1,1	I00 M2	0,76	8,48	2,26	0,22 0,07	6	2	ang 	
412 13-153 18-6	Окраска металлических по- верхностей эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: IO,3x2	•	3,4	20,6	3,02	0,24 0,08	70	10	<u>I</u>	
413 13-153 18-6 Tex.y. n.3.5	То же, решетчатых поверх- ностей за 2 раза Цена: IO,3x2xI,I	•	0,76	22,66	3,32	0,26 0,08	17	3		
414 13-169 18-22 Tex. 4. n.3.5	Нанесение на поверхность площацки MI4 шпатлевки ЭП-ООГО Цена: 27, IXI, I	**	0,21	29,81	1,08	0.15 0.04	6	••		
415 13-149 18-2 rex.y. n.3.5	Окреска площадки МП4 5 сло- ями эмали ЭП773 Цена: 20хI,Ix5	11	0,21	110,0	5,45	0,88 0,28	23	I		
	Итого по разделу КУП	pyd.					5673	301	32 <u>1</u> 104	
	в т.ч.строительные работы по пп.409+415	pyd.					183	2 6	2_	

903	3 -I- I99.	Ал.13.2,кн.2			202	?			19	462-51	<u> </u>			
<u> </u>	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	-	ا
		ХУШ. Отделочные работы												
41 6	I5-295 59 -2	Затирка швов стен в помеще- ниях высотой до 4 м	100	M 2	2,82	30,7	16,5	0,87 0,26	87	47	<u>9</u> I			
417	I5-295 59-2 Tex.q. n.3.IO	То же, высотой более 4 м Цена: 30,7-(16,5+0,87)х0,1	**		4,40	28,96	14,85	0,78 0,23	128	65	<u>4</u> I			
418	8-57 7-I	Расшивка швов кирпичной кладки	**		1,31	13,1	13,1		17	17	=-			
419	I5-256 55-5-II	Штукатурка стен цементно- известковым раствором в помещениях высотой до 4 м	n		4,15	IIO	46,4	6.8 4,03	457	193	28 17			
	I5-509 I53-2	Известковая окраска по кир- пичу в бетону в помещениях висотой до 4 м	n		1,31	3,13	2,4	0,05 0,02	4	3	=-			
	I5-509 I53-2 Tex. 4.	То же, высотой более 4 м Цена: 3,13+(2,4+0,05)ж0,1	*		5,88	3,38	2,64	0,06 0,02	20	16	=			

903	3-I - I99.	An.13.2, RH.2		203				-	19462-5	51	٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li l	12
422	15-502 152-2	Клеевая окраска стен	2M 00I	2,J6	12,9	6.8	0,07 0,02	28	15	•	
423	34 – 335 60 – 8	Эмульсионная окраска стен	Ħ	1,65	IOI	89,9	0,02 10,0	167	148	-	
424	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен	**	0,19	76,7	27,8	0,80 0,24	15	5	-	
425	15-94 15-5 CCPCU V.I n.105 Np-HT 06-02 n.1-175	Облицовка стен стеклянными плитками по ТУ-2I-0I-424-70 Цена:5I6+9I,5x(\frac{3x3.02}{2,7} -3,02)		3,86	546,7	109	2.0 0,6	2110	42 I	8 2	
426	Прим. 15-568 159-8	Пентафталевая окраска стен	*	1,71	76,7	27,8	0,80 0,24	131	4 8	<u>I</u>	
427	I5-297 59 - 4	Затирка швов потолков в по- мещениях высотой до 4 м Объем: 0,9хI,6+2,06	•	3,50	20,7	I8,5	0,15 0,04	72	6 5	<u>I</u>	
428	15-297 59-4 Tex.4. 3.10	То же, высотой более 4 м Цена: 20,7-(I8,5+0,I5)х0,I Объем: 4,26xI,6	n	6,82	18,84	16,65	0,14 0,04	128	II4	<u>-</u>	

903	-I-I99.	Ал.13.2,кн.2				204	/			1	19462	51	-
Ī	2	3	\mathbf{L}	4	\prod	5	6	7	8	9	10	11	12
429	15-509 153-2	Известковая окраска потолко в помещениях высотой до 4 м Объем: 0,14xI,6+I,36	B IO	0 :	m2	1,58	3,13	2,4	0,05 0,02	5	4	<u>-</u>	
430	15-509 153-2 Tex. 4. I 3.18	То же, высотой более 4 м Цена: 3.13+(24+0,05)хО,І Объем: 4,26х1,6	Ħ			6,82	3,38	2,64	0,06 0,02	23	18	-	
·43I	15 -5 02 152 - 2	Клеевая окраска потолков	*			0,70	12,9	6,8	0,07 0,02	9	5	-	
432	I5-57I I59-II	Масляная окраска потолков Объем: 0,02xI,6	**			0,03	68,4	20,3	<u>I,26</u> 0,38	2	I	-	
433	34 -338 60 - II	Эмульсионная окраска потол- ков Объем: 0,74xI,6	•			1,18	100	89,6	0.02 I0,0	II8	I 06	=	
434	8-194 22-6 8-195 22-7	Устройство лесов при высо- те помещений до IO м Цена: 71,I+44,4	**			4,26	116,1	70,2	<u>I.03</u> 0,3I	495	299	<u>4</u> I	
435	15-210 52-3	Птукатурка наружных отко- сов в кирпичных стенах	100	O a	ā	0,33	34,6	17,6	<u>I.I</u> 0,33	II	6	-	
		Итого по разделу ХУШ	pyc	٥.						4027	I596	50 22	

⁻ 90	03-1-199	. Ал.13.2,кн.2		20.	5			194	162-51	•	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XIX. Разные работы									
436	I-230 тех.ч. табл.3	Устройство корыта под от- мостку Цена: 33,8хI,I	1000m3	0,011	37,18	tec	37,18 12,39	-	•	-	
437	27- I 73 43- I	Щебеночное основание под отмостку толщ. I20 мм	100 m2	0,88	230	14	7.4 I,9	202	12	72	
438	27-I69 42-I 27-I72	Асфальтобетонные покрытия толщ.25 мм		0,88	130,7	6,92	-	115	6	=	
	42-2	Цена: 156-25,3					•			-	
439	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру основания крыльца	мЗ	I ,6	II,8	3,2	2,16 0,65	19	5	<u>4</u> I	
440	8 -179 19- 1	Устройство бетонного крыль- ца с входной площадкой	м2	10,44	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	138	8	<u>2</u> I	
	II-77 II-II	Железнен ие бетонного покры- тия	100 m2	01,0	9,83	7,86	0.08 0.02	I	I		
442	8- I 0	Песок под крыльцо	M 3	5,2	10,7	0,99	<u>I,II</u> 0,33	56	5	6 2	

Γ	903-1-1	99. Ал.13.2,кн.2		206	<u>5—</u>			19	1462-5	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	11-2	Уплотнение песка щебнем	I00 M	0,10	43,3	3,57	0,99 0,3	4	-		
		Узел IO (чертеж APIO)					• •				
444	26-31 8-4 CCPCU 4.I I.II5	Изоляция стен полужесткими минераловатными плитами толщ. 120 мм	мЗ	0,98	57,2	12,7	<u>1,23</u> 0,62	56	12	<u>I</u>	
	Ky=I, 2 I0-I93 36-3	Цена: 35,9+18,3x0,97x1,2 Щиты деревянные с плитным утеплителем	M 2	7,00	0,54	0,15	0,09 0,03	4	I	<u>-</u>	
445	ССРСЦ ч.П п.402	Стоимость щитов	м2	14,00	3,37	-	~	47	-	-	
446	26-70 13-7 ССРСЦ Ч.І п.127	Обертивание плит полиэти- леновой пленкой толщ. 0,25 мм Цена: 24,7+II5x8II:4357	I00m2	0,14	46,II	14,4	0,49 0,15	7	2		
447	10 -1 33 25 -3	Обивка щитов кровельной сталью	м2	14	2,06	0,46	0.01	29	7		
		Итого по разделу XIX	pyd.					678	59	<u>20</u> 6	

「903-I-I99。	903-I-I99. Ал.I3.2,кн.2		207	'			19	462-51	•	
1 2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вариант с грунтовыми водами А. Исключается из раздела IУ "Приямки"									
448 II-II I-II	Устройство бетонной подго- товки М50 толщ.100 мм	мЗ	0,2	28,28	1,62	-	6	-	-	
CCÜ MCM n.1-13 n.1-15	Цена: 29,30-(26,30-25,30)х хI,020=									
44 9 8-27 4-7	Облицовка боковых поверхно- стей приямков ПРм3, ПРм5 битумной мастикой за 2 раза	I00 M3	0,04	90,0	19,50	<u>I,50</u> 0,45	4	I	=_	
	Итого исключается из разде- ла IV "Приямки"					•				
	из раздела У "Приемный коло,	цец ПК м І	#							
450 II-II I-II CCU	Устройство бетонной подго- товки М50 толщ. 100 мм	мЗ	0,42	28,28	1,62	-	12	I	-	
MCM n.I-I3 n.I-I5	Цена: 29,30-(26,30-25,30)х хI,02=									
45I 8-27	Обмазка боковых наружных поверхностей колодца битумной мастикой за 2 раза	SM 00I	0,18	90,0	19,50	1,50 0,45	16	4	-	

90	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2		208	9			19	1462-5	7	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается из раз- дела У "Приемний колодец ПКм-I"	руб.					28	5	- -	
		Б. Добавляется к разделу ІУ "Приямки"									
452	II-II	Устройство бетонной подго- товки для приямков ПРм3, ПРм5 из бетона М100 толщ. 100 мм	мЗ	0,4	29,30	1,62	-	12	I	-	
453	II-II I-II	Устройство бетонной при- грузки из бетона МІОО	**	0,27	29,30	1,62	-	8	I	-	
454	II-55 8-I	Стяжка из цементного раст- вора толщ. 20 мм	I00 m2	0,04	70,0	9,88	0,95 0,28	3	-		
45 5	II-I6 3-I	Склеения гидроизоляция молосиодия	*	0,04	118,0	33,40	6,94 2,08	5	I	***	
456	II-55 8-I	Защитный слой из цементного раствора толщ. 20 мм	#	0,04	70,0	9,88	<u>0.95</u> 0,28	3	-		
457	6-86 9-10	Армирование бетонной подго- товки сеткой	T	0,010	15,30	6,76	<u>I.40</u> 0,42		-	-	

903	3-I-199. Ал.13.2,кн.2			209	·			19	462-5	1	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
458	CCPCH 4.II p.IY II.43	Се тки и з арматуры класса ВрІ	T	0,010	392,0	-	-	4	-	-	
459	8-23 4-5	Оклеечная гидроизоляция стен в 2 слоя гидроизолом	I00 M2	0,05	257,0	28,2	3,8 I,I4	13	I	<u>-</u>	
460	8–3 8 5–5	Защитная кирпичная стенка толц.65 мм	мЗ	0,33	37,90	3,75	0,62 0,19	13	I	<u>I</u>	
		Итого добавляется к раз- делу IV "Приямки"	руб.					6 I	5	I I	
		к разделу У "Приемный колод	ец ПК мІ"	,							
46I	II-II I-II	Устройство бетонной подго- товки МІОО толщ. 100 мм	мЗ	0,50	29,30	1,62	-	I 5	I	-	
462	II-II I-II	Устройство бетонной при- грузки из бетона МІОО	Ħ	0,30	29,30	1,62	_	9	I	-	
463	II-55 8-I	Стяжка из цементного раст- вора толщ.20 мм	100 M2	0,05	70,0	9,88	0,95 0,28	4	-		
464	II-I6 3-I	Оклеенная гидроизоляция молосиом	•	0,05	II8,0	33,40	6,94 2,08	6	2		

⁻ 90	3-I-I99.		210				16	1462-5	ī1	٦	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
465	II-55 8-I	Защитный слой из цементного раствора толи, 20 мм	100 m2	0,05	70,0	9,88	0,95 0,28	4	-	=	
466	6-86 9-10	Армирование бетонной под- готонки сеткой -	Ŧ	0,007	15,30	6,76	1,40 0,42	-	-	-	
467	CCPCU q.II p.Iy II.43	Сетки из арматуры класса ВрІ	Ť	0,007	392,0	-	~	3	-	-	
468	8-23 4-5	Оклеечная гидроизоляция стен в 2 слоя гидроизолом	100 m2	0,04	257,0	28,2	3,80 I,I4	10	I	-	
469	8 –3 8 5 – 5	Защитная кирпичная стенка толщ.65 мм	M 3	0,30	37,90	3,75	0,62 0,19	II	İ	~	
		Итого добавляется к раз- делу У "Приемный колодец ПКм1"	руб.					62	6	<u>I</u>	
		Всего для варианта с грунтовыми водами добавляется	руб.					123	II	2 2	

90	903-I-199. Ал.13.2,кн.2			- 211				194	62-51	•	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	12-69 1-4-1 CCPCU 4.1 1.375 IID-HT 1-12 1-14	Вариант кровли Кровли из 2 слоев руберои- да наплавленного на битум- ной мастике Цена: 228-(0,36+412x0,36)х 0,315 x125-0,51x126+(0,412-0,301)х x 0,36 x251 0,315		a2 5,84	91,72	I8,4	5.88 I,76	536	107	<u>34</u> IO	
471	12-289 9-6	Пароизоляция из рубероида в I слой	#	5,84	49,9	10,7	I,3 0,39	291	62	8	
472	12-277 8-2	Обделки на фасадах из оцин- кованной кровельной стали	**	7,86	9,43	2,3	0.01	74	18	<u>-</u>	
473	I2-2 80 8-5	Мелкие покрытия	•	0,29	192	45,8	<u>0,4I</u> 0,I2	56	IŜ	-	
474	12-286 9-6	Утепление покрытия плита- мя из яченстого бетона толщ.100 мм	*	4,32	17,3	I5, 5	<u>I.8</u> 0,53	75	67	8 2	
475	ССЦ МСМ п.3-148 12-286 прилож.	Стоимость яченстого бетона	M 3	71,19	22,3	-	-	I588	-	-	

P0.	3 -I-I 99.	Ал.13.2,кн.2		212	·			19	1462-51	,	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	12-286 3-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона тода. 220 мм	I00 m2	I,44	17,3	15,5	<u>I,8</u> 0,53	25	22	<u>3</u> I	
477		Стоимость ячеистого бетона	мЗ	32,63	22,3	-	-	728		-	
	МСМ п.3-I48 I2-286 прилож.	Объем: I,44хIO3хO,22									
478	12-289 9-6 CCPCU	Пароизоляция покрытия ок- леечная изолом	100 m2	0,18	77,65	10,7	<u>I.3</u>	14	2		
	ч.І р.І п.103 п.370	Цена: 49,9+(0,47-0,22)хIII					0,39			-	
		Итого по варианту кровли	руб.					3387	303	<u>53</u> I5	
		Для Ш,ІУ ветровых районов исключается из раздела УШ "П	Ка ркас"								
479	MACINA	Стоимость прямоугольных колонн из бетона M200 длиной от 3 до I2 м, весом до 5 т, объемом более 0,2 до I м3, K60-9 Цена: 83,6-0,82x2	мЗ	8,2	81,96	-	~	672	-	<u>-</u>	

9 03-1-1 9	9. Ал.13.2,кн.2		— 213	·—						
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
480 CCU MCM TEX.4 TAOJ. 3.1 U.I	Арматура класса AI	T	0,099	229	-	-	23	-	-	
481 ССЦ МСМ тех.ч табл. 3.1 п.3	Арматура класса АШ	T	I,045	250	-	-	261	-	-	
182 ССЦ МСМ тех.ч табл. 3.I п.I3	Закладные детали	T	0,084	413	-	an ordening	35	***	-	
	Итого исключается из раз- дела УШ "Каркас" для Ш,ІУ ветровых рамонов	руб.					991	-	=	
	Для Ш ветрового района доб к разделу УШ "Каркас"	авляе тся								
183 ССЦ МСМ п.9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона МЗОО, илиной от 3 до I2 м, весом до 5 т, объемом более 0,2 до I м3, КСО-II	- мЗ	8,2	83,6		<u>-</u>	68 6	_	end	

903	3-I-I99.	Ал.13,2,кн.2		214				19462	-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
484	CCH MCM Tex. 4. Tadn. 3.I n.I	Арматура класса AI	Ť	0,101	229	-	•	23	-		
485	CCU MCM Tex. 4. Tadn. 3.I n.3	Арматура класса Alli	T	1,066	250	***	-	267	-	end destination	
486	CCU MCM Tex.4. Taon. 3.I n.13	Закладные детали	τ	0,084	413	•	-	35	-	en erricate m	
		Заменяется марка колонны K60-25 на K60-27 Закладные детали, арматура класса AI неизменные. Лобавляется арматура класса AII									
487	CCU MCM Tex. 4. Tadm. 3.I n.3	Арматура класса АШ Вес: 0,77-0,538	7	0,232	250	•	und understanden prof	58	-	-	

90	3-1-199.	Ал.13.2,кн.2	13.2, kH.2 — 215 — 19462-51								
Ţ.	2	3	141	5	6	7	8	9	10	11	12 '
		Заменяется марка колонны КФІЗ-І на КФІЗ-2. Закладные детали, арматура класса АІ неизменные. Добавляется арматура класса All, исключается арматура класса ВІ									
488	CCII	Арматура класса Alli	T	0,055	250	•		14	-	=	
	MCM тех.ч. табл. 3.І п.З	Bec: 0,23-0,175					•			•	
489	CCII	Арматура класса BI	T	0,003	32I	_	-	- I	_	-	
	MCM Tex. 4. Taol. 3.I n.6	Bec: 0,024-0,02I		.,				_		-	
	#• 0	Итого добавляется для Ш ветрового района к разделу УШ "Каркас"	p y d.					1083	•	-	
		Для IV ветрового района доба к разделу УШ "Каркас"	ROTORIGI								
49 0	CCH MCM n.9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона M300, плиной от 3 до I2 м, весом до 5 т, объемом более 0,2 до I м3, K60-I3	M3	8,2	83,6	-		686	-	<u>-</u>	

903	903-I-I99. Ал.ІЗ.2,кн.2				- 2/	5			15	9462-5	1	٦
	2	3	I	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	CCH MCM Tex.y. Tadn. 3.I n.I	Арматура класса AI	T		0,101	229	-	-	23	-	MACO MACAGINERY	
	CCU MCM Tex.4. Taon. 3.I n.3	Арматура класса АШ	T		1,29	250	~	-	323	-	ene Villandaria Ann	
	CCH MCM Tex. 4. Taon. 3.I n.I3	Закладные детали	T		0,084	413	-	-	35	-	-	
		Заменяется марка колонны K60-25 на K60-29. Закладные детали, арматура класса AI неизменные. Добавляется арматура класса AIII										
	CCU MCM Tex.4. Tadn. 3.I n.3	Арматура класса АШ Вес: I,06-0,538	T		0,522	250	-	es Williams au	131	-	~	

90	3-I-I99.	Ал.13.2,кн.2		21	7			194	162-5-	1	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ll ll	12
		Заменяется марка колонны КФІЗ-І на КФІЗ-2. Закладнне детали, арматура класса АІ неизменные. Добавляется арматура класса АШ, исключается арматура класса ВІ									
495	ССП	Арматура класса АШ	T	0,055	250	-	-	I4	-		
	МСМ тех.ч. табл. 3.І п.3	Bec: 0,23-0,175					~			-	
496	CCII	Арматура класса BI	T	0,003	32I	-		~ I	-	-	
	мсм тех.ч. табл. 3.І п.6	Bec: 0,024-0,02I					~			-	
		Итого добавляется для IУ ветрового района к разде- лу УШ "Каркас"	pyd.					ISII	6 2	-	

903-1-199	. Ал.13.2,кн.2		218	?			194	62-51		-
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	li li	12
	Исключается из раздела XII " Для I,IV снеговых районов и Для II снегового района изме Для I снегового района доба к разделу XII "Покрытие"	меняемел Каменя	мая част Часть 2	•						
497 Пр-нт 06-08 п.1.50 ООЩ. указ. п.1.6 ССП МСМ прил.1 п.51	Стоимость двускатных ре- шетчатых балок покрытия по серии I.462-3 вып. I 2БДРІ8-2АІЎ Цена: 398+10,4x7,68+4,15x х0,8	WT.	2	481,19	-	-	962	-	-	-
498 Пр-нт 06-08 п.1.53	То же, 25ДР18-ЗАІУ Цена: 416+10,4x7,68+4,15x x0,8	•	3	499,19	-	-	1498		-	
499 IIp-HT 06-08 II.1.13 COM. YKA3 II.1.6 CCII MCM IIPUN.1 II.48	Стоимость балок по серии I.462-IO вып.I Б6-4АтУ Цена: 45,4+I,I5x6,43+0,45x x0,8	Ħ	5	53,15	-	-	266	-	-	

903-I-I99. A	л.13.2,кн.2		- 2	19 —			19	462-5	1	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
r	того добавляется для I сне- ового района к разделу П "Покрытие"	руб.					2726	-	-	
π	ля I, П спеговых районов до к разделу XII "Покрытие"	бавля:	Rote							
MCM v.II H p.8 II II.8-I22 (2: 2: II.	тоимость плит покрытия из етона массой до 5 т, шири- ой более 2 м, длиной 5-7 м ри расчетной нагрузке включая собственным вес) о1-600 кг/м2 по ГОСТУ 2701.0-77 г-ЗАтута, (для П снего- ого района), ПГ-2Атута, о	M2	432	5,62	-	-	2428	-	-	
MCM ry 4.II ci p.8 70 n.8-153 I III	о же, при расчетной на- рузке 401+600 кг/м2 с отвер тими пламетром 400 мм, 00 мм 1184-2АтУТО (пля снегового раиона); В4-ЗАТУ (пля П снего- ого района); В7-2АТУТО (пля І снего- ого района); В7-ЗАТУТа,	- M2	108	7 0			756			
502 CCII TO	о же, с отверстиями диа-	M.C	108	7,0	-	-	706	-	-	
р.8 п.8 –159	ой нагрузке 401+600 кг/м2 BIO-ЗАТУТ	11	3 6	7,92	-	-	285	-	-	

903	3-I - I99.	Ал.13.2,кн.2		22	20			1	19462	-51	-
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого добавляется для I,П снеговых районов к разделу XII "Покрытие" Для IУ снегового района д	руб.	MAG TO TO	ориолу VI	i Milaya	t wa wo H	3469	-		
		для 13 снегового ракона д	OCABUMA	толкр	ashony vi	т покр	MING				
503	Пр-нт 06-08 п.І.55 Общ. указ. п.І.6 ССЦ МСМ прил.І п.5І	Стоимость двускатных ре- шетчачых балок покрытия по серии I.462-3 вып.1 ЗБДРІ8- -5AIУ Цена: 523+I2,Ix7,68+4,84x x0,8	et.	3	619,8	-	-	1 85 9	-	-	
504	ССЦ МСМ п.8-33	То же, ЗБДРІ8-4АІУ	**	2	598	-	-	II96	-	-	
	Пр-нт 06-08 п.І.14 0ощ. указ. п.І.6 ССЦ МСМ прил.І п.48	Стоимость балок по серии I.462-IO вып.I E6-5ATУ Цена: 47+I.I5x6,43+0,45x0,8	¥f	5	54,75	-	-	274	-	~	

903-	I -I 99.	Ал.13.2,кн.2		- 221				19	4 6 2 - 5	51	-1
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12
ų T	CCIL NCM 1.II 2.8 1.8-122	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шири- ной более 2 м, длиной 5-7 м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 401+600 кг/м2 по ГОСТу 22701.0-77 пг-затута, 6	M 2	306	5,62		-	1720	_	-	_
ų I	CCU MCM 1.II 0.8 1.8-123	То же, при расчетной на- грузке 601+800 кг/м2 ПГ-4Атута,0	n	126	6,16	-	-	776	ت د	-	
1	ССЦ ИСМ 1.П p.8 1.8-153	То же, при расчетной на- грузке 401+600 кг/м2 с от- верстиями диаметром 400 мм ПВ4-ЗАТУТ	M 2	36	7,0	-		252	-	-	
1	иСМ ч.П	То же, с отверстиями диа- метром 400 мм, 700 мм,при расчетной нагрузке 60I+800 кр/м2 ПВ4-4Атут ПВ7-4Атута, о	n	72	7,73		-	5 57			
7	CCU MCM 4.II p.8	То же, с отверстиями диа- метром 1000 мм ПВІО-4АтУт	**	36	8,76	-	-	315	-	-	
I	i.8–160	Итого добавляется для ІУ снегового района к раз- делу XII "Покрытие"	руб.					6949			

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

					Сметная	CTOHM	ость, руб.				условно — цукция	Удельный вес стоимости		
Ng n. n	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди~ ница изме- рения	Коли- чество единиц измерения	прямых затрет	www.	адных ходов сумма	плано- вых накоп- лений. % стои- мости по гр. 5,7	rp 5,7,8	основ-	машин в т ч зара-	ла дных расхо- дах ,%	новых накоп- лениях, % стои-	данным по гр (0,1) 12,13	конструк- гивного эпемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	li .	12	13	14	15

При температуре наружного воздуха -40°С

Водоподготовительная установка

- І. Подземная часть
- а) работы нулевого цикла

I	Земляные работы	мЗ	2420	1896	I6,5	313	177	2386	137	477	~	•••	-	2.5
2	Фундаменты	Ħ	135,6	7314	16,5	1207	682	9203	431	194 <u>221</u> 78	-	pris	ette e	0,99 9,5 67,9
	Итого по работам нулевого цикла	руб.	-	9210	-	1520	859	11589	568	698 272		***		12.0

903	-I-I99. Ал.I3.2,кн.2		— 223 —					19462-51						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) работы, не входящ в нулевой цикл	нө												
3	Каналы													
	а) строительные работы	мЗ	79,6	8147	16,5	1344	75 9	10250	1032	108 34	-	-	•	10,6 129
	б) металлоконструк- ции	Ŧ	0,78	293	8,6	25	25	343	15	<u>14</u> 4	-	-	-	0,4 440
	в) сантехнические работы	п.м	30,3	54	13,3	7	5	66	II	-		-	-	0,I 2,I8
4	Приямки	мЗ	3,1	570	16,5	94	53	717	101	9	-	-	-	0 <u>.7</u> 23I
5	Приемный колодец	**	4,4	340	16,5	56	32	428	33	8	-	-	~	$\frac{0.4}{97.3}$
6	Фундаменты п од оборудование	**	38,7	1418	16,5	234	132	1784	90	35 II	-	-	-	<u>I.8</u> 46,I
7	Основание под метал- лические емкости	м2	76	1047	16,5	173	98	1318	57	<u>68</u>	-	-	-	<u>I.4</u> I6,9

903-I-I99.	Ал.13.2,	кн.2
------------	----------	------

903	3-1-199. Ал.13.2, кн.2					224-	-				1946	62-51		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	pyd.	-	II869	-	1953	1104	14906	I3 39	242 76	-	-	-	15,4
	Итого по подземной части	₽ y d.	-	21079	-	3453	1963	26495	1907	940 348	-	-	•	<u>27,4</u>
	2. Надземная часть													
8	Каркас	ВМ	27	3875	16,5	639	36I	4875	108	<u>133</u> 48	-	-	-	5.0 18I
9	Стены а) панельные:													
	I. Строительные работы	м2	575	12715	I6,5	2098	1185	I5998	443	<u>587</u> 210	-	-	-	16,5 27,8
	2. Металлокон ст - рукции	T	2,3	723	8,6	62	63	848	31	<u>48</u> I7	-	-	-	<u>0,9</u> 369
TO	б) жирпичные	Вм	55,5	2564	16,5	423	239	32 26	I85	<u>61</u> 19	-	-	-	3,3 58,I
IO	Перегородки:													
	а) строительные работы	м2	382	2641	16,5	436	246	3323	275	<u>53</u> I5	-	-	-	3,5 8,70

905	3-1-199. Ал.13.2, кн.2					225-	-			1	9462	2-51		
П	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) металлоконотр ук- ции	T	0,32	94	8,6	8	8	IIO	4	6 2	•	-	-	0,I 344
II	Перекрытие:													
	а) строительные работы	м2	142	I566	16,5	258	I46	1970	38	<u>3I</u> I2	-	-	-	2,0 13,9
	б) металлоконстр ук- ции	Ŧ	0,01	6	8,6	I	I	8	-	-	-	-	-	800
12	Покрытие	мS	576	7314	I6,5	1207	682	9203	97	<u>183</u> 64	-	-	-	9,5 I6,0
13	Кровля	*	584	4141	16,5	683	386	5210	4 56	84 25	-	-	-	$\frac{5,4}{8,92}$
14	Поли	•	736	6802	16,5	1122	634	8 558	556	<u>91</u> 27	-	-	-	8,9 II,6
1 5	Проёмы:													
	а) дверн ие	•	43	840	16,5	139	78	1057	4 I	10	-	-	-	1,1
	б) оконные	*	71,5	1522	16,5	251	142	1915	86	3 25 8		-	-	24,6 2,0 26,8

908	3-I-199. Ал.13.2, кн.2					226-	-				1946	2-51	,	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	в) воротные:													
	I. Строительные разоты	МЗ	II	247	16,5	4 .I	23	311	13	2	-	••-	~	<u>0,3</u> 28,3
	2. Металлоконст- рукции	T	0,67	489	8,6	42	42	573	15	<u>37</u> I0	-	-	-	<u>0,6</u> 853
	г) жалюзи:													
	I. Строительные ра- боты	м2	3	I	I6,5	I	-	2	-	-	-	~	-	0,67
	2. Сантехнические работы	WT.	I 6	23	13,3	3	2	28	14	-	•	-	-	- 1,75
16	Лестницы:													
	а) строительные работы	м2	I4,2	337	16,5	56	31	424	38	<u>20</u> 8	-	-	-	$\frac{0.4}{29.9}$
	б) металлоконст- рукции	Ŧ	0,19	73	8,6	6	6	85	3	<u>6</u>	-	-	-	0.I 447
17	Металлоконструкции:													
	а) строительные работы	м2	-	183	16,5	30	17	230	26	2	-	-	-	0.2
	б) металлоконструк- ции	T	15,0	5490	8,6	472	477	6439	275	3 <u>19</u> 104	-	-	-	6.7 429

903	03-1-199. Ал.13.2, кн.2					_(227)-					19462-51			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Отделочние работи	м2	2708	4027	16,5	664	375	5066	I596	<u>50</u> 22	-	-	-	5.2 I,87
19	Разные работы	Em Rahare	-	678	16,5	II2	63	853	59	<u>20</u> 6	-	-	~	0.9
	Итого по надзем- ной части	pyó.	-	56 35I	-	8754	5207	70312	4359	<u>1768</u> 602	-	-	-	72,6
	Итого по общестрои- тельным работам	pyd.	-	77430	-	12207	7170	96807	6266	2708 950	-	-	-	100.0

Главный инженер проекта Ясла Думан
Начальник отдела смет и ПОС Ворожиль Ворожцова
Составил ст.инженер Мизак Вирак Сичева