

Типовые проектные решения

АП, Ш, IV-300-0473.90

Склад материалов и оборудования, встроенный
во вспомогательное здание (из монолитного
железобетона), водонасыщенные грунты

Альбом 7 книга I

Сметы

Стр. I-252

24613-07

ЦЕНА

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Типовые проектные решения

24613-07

АП,Ш,ІУ-300-0473.90

Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание
(из монолитного железобетона), водонасыщенные грунты.

Альбом 7 книга I

Сметы

Стоимость:	АП	АШ	АІУ
Общая	170,21	160,88	153,07 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	119,61	110,28	102,47 тыс.руб.
Оборудование	50,6	50,6	50,6 тыс.руб.
Стоимость I м3 здания от строительно-монтажных работ	94,33	88,96	84,56 руб.
Стоимость I м2 здания от строительно-монтажных работ	364,00	332,17	305,52 руб.

Разработан
Гидропромтрансстроем

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела



Утвержден и введен в действие ІЗ службой
ГО СССР протокол №15 от 15.ІІ.90г

С.А.Воронков
К.Г.Силаева
В.А.Одинокоев

Содержание

	Стр.
1. Пояснительная записка.....	6
2. Объектная смета к типовым проектным решениям: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона).....	7
3. Локальная смета № I на общестроительные работы, класса АП-300 (2климатическая зона).....	12
4. Локальная смета № I-I на общестроительные работы, класса АП-300 (I климатическая зона)...	69
5. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы, класса АП-300 (3 климатическая зона)....	74
6. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АП-300 (4климатическая зона)....	79
7. Локальная смета № I на общестроительные работы, класса АШ-300 (2 климатическая зона).....	84
8. Локальная смета № I-I на общестроительные работы, класса АШ-300 (I климатическая зона)....	140
9. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы, класса АШ-300 (3 климатическая зона)...	145
10. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АШ-300 (4 климатическая зона)...	150
11. Локальная смета № I на общестроительные работы, класса АIV-300 (2 климатическая зона)....	155
12. Локальная смета № I-I на общестроительные работы, класса АIV-300 (I климатическая зона).	24
13. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы, класса АIV-300(3 климатическая зона)...	216
14. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АIV-300(4климатическая зона)....	221
15. Локальная смета № 2 на общестроительные работы по павильону аварийного выхода, класс АП-300.....	226

	Стр.
16. Локальная смета № 2 - то же, класс АП-300.....	230
17. Локальная смета № 2 - то же, класс АIV-300.....	234
18. Локальная смета № 3 - на общестроительные работы железобетонной вентшахты =I,2 м Д=600мм, АП,Ш,IV-300.....	238
18. Локальная смета № 4 на общестроительные работы железобетонной вентшахты =I,2 м Д=300 мм, АП,Ш,IV-300.....	243
20. Локальная смета № 5 на общестроительные работы железобетонной вентшахты =I,2 м Д=800 мм, АП,Ш,IV-300.....	248
21. Локальная смета № 6 - на водопровод хозяйственно-питьевой.....	253
22. Локальная смета № 7 - на водопровод оборотной воды, падающий.....	260
23. Локальная смета № 8 - на водопровод оборотной воды, обратный.....	264
24. Локальная смета № 9 - на канализацию бытовую.....	268
25. Локальная смета № 10 - на канализацию производственную.....	275
26. Локальная смета № II - на отопление (2 климатическая зона).....	278
27. Локальная смета № II-I - на отопление (I климатическая зона).....	282
28. Локальная смета № II-2 - на отопление (3 климатическая зона).....	286
29. Локальная смета № II-3 - на отопление (4 климатическая зона).....	290
30. Локальная смета № I2 - на вентиляцию (2 климатическая зона).....	294

	стр.
31. Локальная смета № I2-1 на вентиляцию (I климатическая зона)	309
32. Локальная смета № I2-2 на вентиляцию (3 климатическая зона).....	324
33. Локальная смета № I2-3 на вентиляцию (4 климатическая зона)	339
34. Локальная смета № I3 - на оборудование трубопроводов и арматуры дизельной (2 климатическая зона).....	354
35. Локальная смета № I3-1 на оборудование трубопроводов и арматуры дизельной (I климатическая зона)	360
36. Локальная смета № I3-2 на оборудования трубопроводов и арматуры дизельной (3 климатическая зона)	366
37. Локальная смета № I3-3 - на оборудования трубопроводов и арматуры дизельной (4 климатическая зона).....	372
38. Локальная смета № I4 - на электроосвещение	378
39. Локальная смета № I5 - на силовое оборудование	389
40. Локальная смета № I6 - на систему сжатого воздуха	408
41. Локальная смета № I7 - на слаботочные устройства	422
42. Локальная смета № I8 на грузовой тротуарный лифт (АП-300)	434
43. Локальная смета № I8 на грузовой тротуарный лифт (АШ-300)	455
44. Локальная смета № I8 на грузовой тротуарный лифт (АIV-300)	476

45. Локальная смета № 19 – на технологическое оборудование	497
46. Локальная смета № 20 – на пристенный дренаж	500
47. Ведомость потребности в производственных ресурсах	506

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочему проекту составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию Госстроя СН 227-82.

Общая сметная стоимость строительства определена в ценах и нормах 1984 года для I-го территориального района (подрайон I) по сборникам единых районных единичных расценок на строительные работы, для сооружений класса АП, АШ, АЛУ I+4 строительного-климатических зон.

Объемы строительного-монтажных работ подсчитаны по чертежам типового проекта.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, на металлоконструкции - 8,6%, на санитарно-технические - 13,3%, плановые накопления - 8%.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен с соответствующими начислениями.

Приложения локальная смета на устройство пристенного дренажа в объектную смету не включено и должна быть учтена при привязке проекта с учетом назначения убежища при использовании в мирное время и фактических грунтовых условий.

Главный специалист по сметам

Молова

Л.Т.Попова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона) АП,Ш,IV-300 (водонасыщенные грунты)".

Сметная стоимость АП - 170,21 тыс.руб.
АШ - 160,88 тыс.руб.
АIV - 153,07 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Нормативная трудоемкость 19,06/18,69/18,32 тыс.чел.ч
Трудовзатраты построечные: 16,28/15,77/15,79 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата 13,08/12,71/12,38 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости
567,37/536,27/510,23 руб.

№ пп	№ смет (сметных расценок)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудоем- кость тыс. чел.-ч.	Смет- ная зара- ботная плата тыс. руб.	Показа- тели един. стоим. руб.
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспособ., мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	Общестроительные работы	87,13	-	-	-	87,13	9,840	6,85	68,71
			77,84	-	-	-	77,84	9,476	6,49	62,79
			70,08	-	-	-	70,08	9,111	6,16	57,83
2	2	Павильон выхода	0,29	-	-	-	0,29	0,053	0,03	0,23
			0,29	-	-	-	0,29	0,050	0,03	0,23
			0,29	-	-	-	0,29	0,051	0,03	0,23

Т.п.р. А-П,Ш, IV-300-0473.90
 Ал.7

9

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		воды, обратный	0,2I	-	-	-	0,2I	0,086	0,05	0,17 0,17 0,17
9	9	Канализация бытовая	0,43	0,0I	0,19	-	0,63	0,138	0,09	0,50 0,5I 0,52
10	10	Канализация производ- ственная	0,13	-	-	-	0,13	0,019	0,0I	0,10 0,1I 0,1I
11	11	Отопление	0,17	-	-	-	0,17	0,085	0,06	0,13 0,14 0,14
12	12	Вентиляция	3,58	3,69	13,25	-	0,52	1,949	1,50	16,18 16,55 16,93
13	13	Трубопроводы и арма- тура дизельной	0,02	0,84	5,25	-	6,1I	0,527	0,37	4,82 4,93 5,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	I4	Электроосвещение	-	1,48	0,03	-	1,51	0,349	0,23	I,19 I,22 I,25
I5	I5	Силовое электрооборудование	-	1,10	0,82	-	1,92	0,433	0,27	I,52 I,55 I,59
I6	I6	Системы сжатого воздуха	0,03	6,17	15,40	-	21,60	3,75	2,39	I7,03 I7,42 I7,82
I7	I7	Слаботочные устройства	0,01	0,22	0,92	-	1,15	0,158	0,10	0,91 0,93 0,95
I8	I8	Лифт грузовой тротуарный	5,02 4,98 4,93	- - -	- - -	- - -	5,02 4,98 4,93	0,671 0,667 0,665	0,48 0,47 0,47	3,96 4,02 4,07
I9	I9	Технологическое оборудование	-	0,4	14,68	-	15,08	0,406	0,26	11,89 12,16 12,44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Т.п. 0901-418 89	Заглубленный резер- вуар технической во- ды емкостью 50 м3	5,37	0,01	0,06	-	5,44	-	-	4,29 4,39 4,49
		Всего по объекту:	105,69	13,92	50,6	-	170,21	19,058	13,08	134,24
			96,36	13,92	50,6	-	160,88	18,687	12,71	129,77
			88,55	13,92	50,6	-	153,07	18,321	12,38	126,32

Главный инженер института



С.А.Воронков

Главный инженер проекта



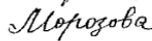
К.Г.Силаева

Начальник отдела:



В.А.Одинокоев

Составила: руководитель сметной группы



Л.Д.Морозова

Проверила: главный специалист по сметам



Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АП-300 (2 климатическая зона)"

на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1-7 КМ1-29 КМ1-4

Сметная стоимость 87,13 тыс.руб.

Составлено в ценах 1984г.

Нормативная трудоемкость 9840 чел.-ч.

Трудозатраты построечные 8216 чел.-ч.

Сметная заработная плата 6,85 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин		
					всего	экспл. машин	всего	основ. зар.-бот. платы	экспл. машин зар.-бот. платы	в т.ч. зар.-бот. платы	на все-един. го	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Земляные работы

I I-II28
II6-I Планировка площадей

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		механизированным способом грунта I группы	100 м2	7,75	<u>0,3</u> -	<u>0,3</u> 0,09	2	-	2	I	<u>-</u> 0,1297	<u>-</u> I
2	I-I550 доп.3 II-14	Разработка грунта 2 группы экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал	1000 м3	0,163	<u>145</u> 6,53	<u>138,5</u> 56,7	24	I	23	9	<u>13,2</u> 81,65	<u>2</u> 13
3	I-960 т.ч. п.3,67 стр.25 80-2	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепле- ний с откосами и ко- панье ям глубиной до 1,5 м	100 м3	0,72	<u>74,5</u> 74,5	<u>-</u> -	54	54	-	-	<u>154</u> 0,0001	<u>III</u> -
4	I-I592 доп.3 22-14	Разработка грунта 2 группы экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили - са- мосвалы	1000 м3	2,173	<u>172</u> 7,64	<u>164,1</u> 66,9	374	17	357	145	<u>15,5</u> 96,34	<u>34</u> 209

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ССЦ на перевоз- ки ч. I стр. 28	Отвозка грунта на I км	т	3803	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	1103	-	1103	-	<u>0,087</u> 0,0001	<u>331</u> -
6	I-1608 доп. 3 29-2	Разработка грунта 2 группы бульдозе- рами с перемещени- ем до 10 м мощ- ностью до 59 квт (80 л.с.)	1000 м3	0,235	<u>43,9</u> -	<u>43,9</u> 14,7	10	-	10	3	<u>-</u> 21,17	<u>-</u> 5
7	I-1615 доп. 3 29-9	Добавлять на каж- дые последующие 10 м при перемеще- нии грунта бульдо- зерами к расценке 1608	1000 м3	0,235	<u>34,7</u> -	<u>34,7</u> 11,6	8	-	8	3	<u>-</u> 16,7	<u>-</u> 4
8	I-1615 доп. 3 29-9	Добавлять на каж- дые последующие 10 м при перемеще- нии грунта бульдо- зерами к расценке 1608	1000 м3	0,235	<u>34,7</u> -	<u>34,7</u> 11,6	8	-	8	3	<u>-</u> 16,7	<u>-</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	I-1634 доп.3 31-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта 2 группы до 5 м бульдозерами мощностью до 59 квт (80 л.с.)	1000 м3	0,235	<u>20,3</u> -	<u>20,3</u> 6,82	5	-	5	2	<u>-</u> 9,821	<u>-</u> 2
10	I-1645 доп.3 31-13	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 1634	1000 м3	0,235	<u>11,6</u> -	<u>11,6</u> 3,9	3	-	3	I	<u>-</u> 5,616	<u>-</u> I
11	I-1184 118-10	Уплотнение грунта I-2 группы пневматическими трамбовками	100 м3	2,35	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	23	15	8	5	<u>11,2</u> 3,298	<u>26</u> 8
12	I-1604 Доп.3 25-2	Работа на отвале при доставке грунта 2-3 группы авто-транспортными средствами	1000 м3	2,173	<u>14,2</u> 1,59	<u>12,34</u> 3,81	31	3	27	8	<u>3,23</u> 5,487	<u>7</u> 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I3	I-I59I Доп.3 22-I3	Разработка грунта I группы экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы	1000 м3	0,297	<u>I44</u> 6,4I	<u>I37,4</u> 56,I	43	2	4I	I7	<u>I3</u> 80,78	<u>4</u> 24
I4	ССЦ на перевоз- ки ч.1 стр.28	Перевозка пренирую- щего грунта на I км	т	475	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	I38	-	I38	-	<u>0,087</u> 0,000I	<u>4I</u> -
I5	I-I603 Доп.3 25-I	Работа на отвале при доставке грун- та I группы авто- транспортными средствами	1000 м3	0,297	<u>II,3</u> I,3	<u>IO,06</u> 3,I2	3	-	3	I	<u>2,63</u> 4,493	<u>I</u> I
I6	I-I633 Доп.3 3I-I	Засыпка траншей и котлованов с пе- ремешением грунта I группы до 5 м буль- дозерами мощностью до 59квт (80 л.с.)	1000 м3	0,297	<u>I6</u> -	<u>I6</u> 5,39	5	-	5	2	<u>7,762</u>	<u>2</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		расценке 55)	100м2	4,II	<u>77</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	316	4	6	2	<u>2,04</u> 0,5419	<u>8</u> 2
		(0,39+24,4x0,51)x6										
26	27-126 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	4,II	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>1,17</u> 0,0001	<u>5</u> -
27	С1-1-384	Стоимость плетеной сетки	м2	4II	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	875	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
28	6-16 1-16 ССЦМО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фундаментных плит 2,27+3I,1xI,015	м3	208,7	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	7062	209	161	48	<u>1,87</u> 0,2968	<u>390</u> 62
29	С2-4-1	Стоимость арматуры класса А1	т	3,263	<u>270</u> -	<u>-</u> -	881	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
30	С2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	20,38	<u>270</u> -	<u>-</u> -	5502	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
31	ССЦМО Т.ч. Т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,022	<u>413</u> -	<u>-</u> -	9	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	ССИМО т.ч. т.3-1	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	0,022	<u>55,8</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
33	ССИМО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,086	<u>321</u>	<u>-</u>	28	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
		Итого по разделу 2	руб.				18305	1129	289	81		<u>1957</u> 104
		Раздел 3. Стены										
34	6-92 II-3 ССИМО п.1-19	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м толщиной до 300 мм	м3	20,33	<u>49,28</u>	<u>1,1</u>	1002	96	22	7	<u>8,44</u>	<u>172</u>
		16,7+32,1x1,015			4,73	0,33					0,4258	9
35	6-93 II-4 ССИМО п.1-7	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 500 мм	м3	140,2	<u>42,87</u>	<u>1</u>	6009	444	140	42	<u>5,67</u>	<u>795</u>
		11,3+31,1x1,015			3,17	0,3					0,3871	54

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	6-94 II-5 ССШМО п.1-7	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м толщиной до 1000мм	м3	25,73	<u>39,33</u> 2,47	<u>0,85</u> 0,26	1012	64	22	7	<u>4,42</u> 0,3355	<u>114</u> 9
		7,76+3I, IxI, 0I5										
37	C2-4-18	Стоимость арматуры класса А3	т	13,36	<u>283</u> -	<u>-</u> -	378I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
38	C2-4-16	Стоимость арматуры класса А1	т	3,758	<u>270</u> -	<u>-</u> -	1015	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
39	ССШМО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,162	<u>32I</u> -	<u>-</u> -	52	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
40	C2 т.ч.р. 4 т.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	0,234	<u>418,8</u> -	<u>-</u> -	98	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
		363+55,8										
4I	6-79 9-3	Установка анкеров рам дверей и ставен	т	0,184	<u>563</u> 73	<u>2</u> 0,66	104	I3	-	-	<u>123</u> 0,85I5	<u>23</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,104	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	46	13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>22</u> -
43	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,632	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	579	62	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>104</u> 1
44	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,3	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	99	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
45	ССЦМО т.ч. т.3-1	Лакокрасочное пок- рытие закладных деталей	т	2,036	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	114	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
46	С2-4-18	Стоимость арматуры класса А3	т	0,471	<u>283</u> -	<u>-</u> -	133	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
		Итого по разделу 3	руб.				14044	696	186	57		<u>1236</u> 73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 4. Покрытие												
47	6-175 16-3 ССЦМО п.1-31	Устройство безбалоч- ных перекрытий тол- щиной более 200 мм на высоте от опор- ной площадки до 6м	м3	184,3	<u>42,52</u> 3,24	<u>0,73</u> 0,22	7837	597	135	41	<u>5,91</u> 0,2839	<u>1089</u> 52
		8,72+33,3х1,015										
48	С2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	3,213	<u>338</u> -	<u>-</u> -	1086	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
49	С2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	20,06	<u>325</u> -	<u>-</u> -	6520	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
50	С2 т.ч.р.4 т.19	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием	т	0,011	<u>418,8</u> -	<u>-</u> -	5	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
		363+55,8										
51	6-173 16-1 ССЦМО п.1-31	Устройство козырька из бетона В25 (300)	м3	0,41	<u>46,8</u> 4,61	<u>0,81</u> 0,24	19	2	-	-	<u>8,4</u> 0,3097	<u>3</u> -
		13+33,3х1,015										
52	С2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,007	<u>338</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	С2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	0,036	<u>325</u>	<u>-</u>	12	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
		Итого по разделу 4	руб.				15481	599	135	41		<u>1092</u> 52
		Раздел 5. Кровля.										
54	II-57 8-3 ССЦМО п.1-2 т.ч. табл.2,1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм	100м2	3,67	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	287	53	4	1	<u>29,4</u>	<u>108</u>
		22+(25,2+2,39)x2,04			14,5	0,34					0,4387	2
55	II-58 8-4 ССЦМО п.1-2 т.ч. табл.2,1	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57)	100м2	3,67	<u>116,6</u>	<u>2,24</u>	428	7	8	2	<u>3,68</u>	<u>14</u>
		(0,51+(25,2+2,39)x x0,51)x8			1,84	0,64					0,8257	3
56	II-57 8-3 ССЦМО	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм	100м2	0,041	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	3	1	-	-	<u>29,4</u>	<u>1</u>
					14,5	0,34					0,4387	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		п. I-2 т. ч. табл. 2. I	22+(25, 2+2, 39)x2, 04									
57	II-58 8-4 ССЦМО п. I-2 т. ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение тол- щины стяжки по рас- ценке 57)	100м2	0,04I	<u>29,16</u> 0,46	<u>0,56</u> 0,16	I	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	<u>-</u>
		(0,5I+(25, 2+2, 39)x x0,5I)x2										
58	I2-299 IO-I ССЦМО п. 2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2	3,72	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I98	28	3	I	<u>14,3</u> 0,2839	<u>53</u> I
		I4,8+24,4xI,58										
59	I2-300 IO-2 ССЦМО п. 2-4	На каждый I мм измене- ния толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	100м2	3,72	<u>13,2I</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	49	I	I	-	<u>0,35</u> 0,129I	<u>I</u> -
		(0,08+24,4x0,105)x5										
60	I2-289 CI-I-370,	Один слой гидроизола на битумной мастике	100м2	3,7	<u>70,99</u> 10,7	<u>I,3</u> 0,39	263	40	5	I	<u>18,9</u> 0,5032	<u>70</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.2-4	14,8+24,4xI,58	100м2	0,034	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	2	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
65	I2-300 IO-2 ССПМО п.2-4	На каждый I мм из- менения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299	100м2	0,034	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	I	-	-	-	<u>1,05</u> 0,387I	<u>-</u> -
		(0,08+24,4x0,105) x xI5										
66	27-I26 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	3,67	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>1,17</u> 0,000I	<u>4</u> -
67	CI-I-384	Стоимость плетеной сетки	м2	367	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	782	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
68	I3-240 27-7	Слой стеклоткани между слоями гид- роизола	м2	I,5	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	3	I	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>I</u> -
		Итого по разделу 5 руб					3010	22I	38	II		<u>408</u> I5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 6. Перегородки												
69	8-140 15-1	Кладка без облицовки стен из легкотонных камней при высоте этажа до 4 м	м3	6,12	<u>42,1</u> 1,87	<u>0,92</u> 0,28	258	11	6	2	<u>3,36</u> 0,3613	<u>21</u> 2
70	8-59 7-3	Армирование сетками кладки стен и других конструкций	т	0,12	<u>421</u> 27,8	<u>1,38</u> 0,41	51	3	-	-	<u>54,3</u> 0,529	<u>7</u> -
71	7-702 примен. С1-4-5 гр.8 из 7-702 51-2	Устройство герметизации горизонтальных стыков войлоком	100м шва	0,33	<u>13,71</u> 1,91	<u>0,44</u> 0,13	5	1	-	-	<u>3,62</u> 0,1678	<u>1</u> -
		х0,8										
72	7-714 51-14 ССШМО п.2-4	То же, вертикальных цементным раствором	100м шва	0,82	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	8	4	-	-	<u>7,35</u> 0,1162	<u>6</u> -
		4,85+24,4х0,2										
73	26-66 13-2	Проклеить углы тканью	м2	30	<u>1,19</u> 0,18	<u>-</u> -	36	5	-	-	<u>0,32</u> 0,0001	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу 6	руб.				358	24	6	2		<u>45</u> 2
		Раздел 7. Полы										
74	II-3 I-3 ССЦМО п.4-20	Устройство подсти- лающих слоев из песка	м3	38,5	<u>10,35</u> 1,62	-	399	62	-	-	<u>3</u> 0,0001	<u>116</u> -
		1,63+7,79xI,I2										
75	II-II I-II ССЦМО п.1-15	Устройство бетонных подстилающих слоев	м3	20	<u>29,33</u> 1,62	-	587	32	-	-	<u>2,9</u> 0,0001	<u>58</u> -
		2,5+26,3xI,02										
76	II-67 II-I ССЦМО п.1-29 п.2-6	Устройство бетон- ных покрытий толщи- ной 30 мм	100м2	2,333	<u>123,1</u> 20,5	<u>1,74</u> 0,52	287	48	4	I	<u>40,2</u> 0,6709	<u>94</u> 2
		28,9+29,3x3,06+28,1x x0,I6										
77	II-68 II-2 ССЦМО п.1-29	Устройство бетонных покрытий толщиной 5 мм (на изменение толщины покрытия по расценке 67)	100м2	-2,333	<u>31,63</u> 1,18	<u>0,56</u> 0,16	-74	-3	-I	-	<u>2,12</u> 0,2065	<u>-5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.217	14,2+2,03x0,37-14,2x x0,16	м2	1,8	<u>12,68</u>	-	23	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
88	С2-2-264 То же, п.212	То же, ДС19-9ГЛТ 28,3+2,62x0,37	м2	11,69	<u>29,27</u>	-	342	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
89	10-105 примен. 20-1	Установка дверного полотна	м2	4,32	<u>1,45</u>	<u>0,35</u>	6	2	2	-	<u>0,91</u>	<u>4</u>
					0,55	0,11					0,142	1
90	С2-2-302 примен. доп.1 С2-2 т.ч. табл.20 прил.1 п.256 прим.	Стоимость полотна трудновозгораемого высотой 2 м 24,8+2x0,37	м2	4,32	<u>25,54</u>	-	110	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
91	С1-1- -448Б	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение	компл.	5	<u>2,97</u>	-	15	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	изп. 1982г. п.100 доп. I С2-I-I- -2193	рей ДУ-III-6 500+(508-483)/600х х492	шт	I	<u>520,5</u>	<u>-</u>	52I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
98	Доп. I С2-I-I- -2193	То же, ДУ-III-5	шт	I	<u>508</u>	<u>-</u>	508	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
99	Доп. I С2-I-I- -2312	То же, ДУIV-3	шт	I	<u>24I</u>	<u>-</u>	24I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
100	Доп. I С2-I-I- -2311	То же, ДУI-7	шт	2	<u>583</u>	<u>-</u>	1166	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
101	Доп. I С2-I-I- -2194	То же, ДУIV-2	шт	2	<u>444</u>	<u>-</u>	888	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
102	Доп. I С2-I-I- -2192	Ставни защитно- герметические СУ-I-I	шт	I	<u>954</u>	<u>-</u>	954	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I03	Пр-т 24-07-01 изд. 1982г. п.131	То же, СУ-IV-I 72+(393-380)/300х х84,3	шт	6	<u>75,65</u>	-	454	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
		Итого по разделу 8	руб.				5650	203	9	I		<u>357</u> 3
		Раздел 9. Отделочные работы										
I04	15-297 59-4 ССЦМО п.2-30	Отделка потолков из плит под окраску или оклейку обоями внутри зданий	100м2	3,34	<u>20,72</u>	<u>0,15</u>	69	62	I	-	<u>29,8</u>	<u>100</u>
					18,5	0,04					0,0517	-
		19,3+23,7х0,06										
I05	15-502 152-2	Улучшенная клеевая окраска внутри по- мещений-	100м2	5,52	<u>12,9</u>	<u>0,07</u>	71	38	-	-	<u>12,7</u>	<u>70</u>
					6,8	0,02					0,0259	-
I06	15-295 59-2 ССЦМО п.2-30	Отделка стен и пере- городок из блоков и плит под окраску или оклейку обоями внут- ри зданий	100м2	8,27	<u>30,71</u>	<u>0,87</u>	254	136	7	2	<u>29,4</u>	<u>243</u>
					16,5	0,26					0,3355	3
		21,7+23,7х0,38										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	т.ч. п.2.6 I3-1 ССЦМО п.1-29	высотой до 3 м тол- щиной до 100 мм 53,3+I,33+29,3хI,02	м3	0,34	<u>84,51</u> I2	<u>I,14</u> 0,34	29	4	-	-	<u>21,9</u> 0,4387	<u>7</u> -
II2	6-I27 ССЦМО т.ч. п.2.6 I3-3 ССЦМО п.1-I7	Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3 м, тол- щиной до 200 мм 20,4+I,33+28,2хI,02	м3	0,7	<u>50,49</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	35	3	I	-	<u>9,09</u> 0,2968	<u>6</u> -
II3	6-I44 ССЦМО т.ч. п.2.6 I4-2 ССЦМО п.1-5 т.ч. табл. 2.1	Устройство железо- бетонных стен и пе- регородок высотой до 3 м, толщиной до 150 мм 34,1+I,33+(27,4+3,09)х хI,0I5	м3	0,23	<u>66,38</u> 9,53	<u>I,23</u> 0,37	15	2	-	-	<u>16,8</u> 0,4774	<u>4</u> -
II4	С2-4-43	Стоимость сетки ВР1	т	0,006	<u>392</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II5	II-55 ССЦМО п.2-9 т.ч. п.2.6 8-I	Устройство стяжки из сульфатостойко- го цемента марки 400 по днущу фекаль- ного резервуара	100м2	0,05	<u>94,99</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	5	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>1</u> -
		17,2+(36,8+1,33)х х2,04										
II6	6-253 29-4	Железнение поверх- ности в емкостных сооружениях водопр- вода и канализации	м2	10	<u>0,2</u> 0,19	<u>0,007</u> 0,003	2	2	-	-	<u>0,3</u> 0,0039	<u>3</u> -
II7	7-2I 2-4 ССЦМО п.1-5 т.ч. табл. 2.I	Укладка плит перек- рытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т	шт	4	<u>8,058</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	32	4	5	2	<u>1,63</u> 0,6064	<u>7</u> 2
		3,2I+(27,4+3,09)х х0,159										
II8	ССЦМО п.8-509	Стоимость плит П14Д-3 из бетона М300	м3	0,24	<u>65,6</u> -	<u>-</u> -	16	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
І19	ССЦМО п.8-5І8	То же, с отверстия- ми	м3	0,24	<u>68,2</u>	<u>-</u>	І6	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000І	-
І20	ССЦМО т.ч. т.3-І	Стоимость арматуры класса А3	т	0,026	<u>250</u>	<u>-</u>	7	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000І	-
І21	ССЦМО т.ч. т.3-І	Стоимость арматуры класса ВРІ	т	0,003	<u>32І</u>	<u>-</u>	І	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000І	-
І22	ССЦМО т.ч. т.3-І	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	0,027	<u>470,8</u>	<u>-</u>	І3	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		4І5+55,8			-	-					0,000І	-
І23	20-696 І8-І	Укладка металличе- ских крышек	І00кг	0,000І	<u>35,9</u>	<u>0,46</u>	-	-	-	-	<u>9,83</u>	<u>-</u>
					6,І	0,І4					0,1807	-
І24	34-304 55-І	Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов	І0 м2	0,І7	<u>22І</u>	<u>7,34</u>	38	6	І	-	<u>56,7</u>	<u>І0</u>
					33,І	2,2					2,838	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I25	6-30 3-1 ССПМО п.1-5	Устройство бетон- ных фундаментов под оборудование объемом до 5 м3 под баки для воды	м3	0,86	<u>37,36</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	32	2	I	-	<u>4,35</u> 0,4645	<u>4</u> -
		9,4I+27,4xI,02										
I26	6-84 9-8	Установка труб при бетонировании	т	0,013	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	5	-	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>I</u> -
I27	I5-6I3 I64-7	Окраска металло- конструкций битум- ным лаком	100м2	0,01	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u> -	-	-	-	-	<u>38,8</u> 0,0001	<u>-</u> -
		Итого по разделу IO руб.					248	23	8	2		<u>43</u> 2
		Раздел II. Изоляционные работы										
I28	8-23 4-5	Боковая оклеечная гидроизоляция стен, фундаментов и мас- сивов по выровнен- ной поверхности бето- вой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя гидроизолом	100м2	2,33	<u>257</u> 28,2	<u>3,33</u> I	599	66	8	2	<u>47,8</u> I,29	<u>III</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I29	8-26 4-6	На каждый последую- щий слой добавлять к расценке 23 I3Ix2	100м2	2,33	<u>262</u> 27,2	<u>3,44</u> 1,04	610	63	8	2	<u>46,2</u> 1,342	<u>108</u> 3
I30	8-20 4-4 ССИМО п.2-4	Боковая гидроизоля- ция стен, фундамен- тов и массивов це- ментным раствором с жидким стеклом 5I,8+24,4x2,8	100м2	2,33	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,41	280	108	3	1	<u>81,4</u> 0,529	<u>190</u> 1
I31	I3-240 27-7	Оклейка бетонной поверхности стекло- тканью на нейтеби- туме в I слой	м2	5I	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	88	17	1	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>27</u> -
I32	8-45 5-9 ССИМО п.6-1 п.2-12	Защитная кирпичная стенка 75,4+68x5,04+23,5x x2,3	100м2	2,33	<u>472,2</u> 62	<u>7,59</u> 2,28	1100	144	18	5	<u>115</u> 2,941	<u>268</u> 7
I33	8-27 примен. 4-7	Обмазка битумно-нап- ритовой мастикой за 5 раз стен выше грун- товых вод 90x2,5	100м2	0,76	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> 1,125	171	37	3	1	<u>84</u> 1,451	<u>64</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу II руб.					2848	435	4I	II		<u>768</u> 15
		Раздел I2. Аварийный выход										
I34	II-2 I-2 ССЦМО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49х4,08	100м2	0,573	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	25	2	I	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>4</u> -
I35	6-I I-I ССЦМО п. I-I3	Устройство бетонной подготовки I,6+25,3хI,02	м3	5,8	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	159	4	2	-	<u>I,37</u> 0,1033	<u>8</u> I
I36	II-55 8-I ССЦМО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4х2,04	100м2	0,573	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	38	6	I	-	<u>18,8</u> 0,36I3	<u>II</u> -
I37	I3-225 техн.ч. п.3.2Б 25-I	Оклейка поверхности рубероидом и гидро- изолом на нефтеститу- ме в I слой I,83+0,78х(I,05-I)+ +0,84х(I,I-I)	м2	57,3	<u>I,953</u> 0,924	<u>0,2I</u> 0,06	II2	53	I2	3	<u>I,54</u> 0,0775	<u>88</u> 4
I38	I3-226 техн.ч.	Добавлять на каждый последующий слой м2	57,3	<u>2,2I7</u> 0,99	<u>0,03</u> -	I27	57	2	-	<u>I,65</u> 0,000I	<u>95</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.3,2Б 25-2	(0,69+0,38x(I,05-I)+ +0,3x(I,I-I)x3										
I39	II-55 8-1 ССИМО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,573	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	38	6	I	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>11</u> -
I40	II-56 8-2 ССИМО п.2_4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,5I)x6	100м2	0,573	<u>77</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	44	I	I	-	<u>2,04</u> 0,5419	<u>I</u> -
I41	27-126 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	0,573	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	-	-	-	-	<u>1,17</u> 0,0001	<u>I</u> -
I42	CI-I-384	Стоимость плетеной сетки	м2	57,3	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	122	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I43	6-16 I-16 ССИМО п.1-7	Устройство плоских железобетонных Φ ун- даментных плит 2,27+3I,IxI,015	м3	12,5	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	423	I3	10	<u>3</u>	<u>1,87</u> 0,2968	<u>23</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I44	C2-4-I	Стоимость арматуры класса А1	т	0,213	<u>270</u>	<u>-</u>	58	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I45	C2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	0,466	<u>270</u>	<u>-</u>	126	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I46	6-93 II-4 СССМО п.1-7	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м толщиной до 500 мм	м3	26,9	<u>42,87</u>	<u>I</u>	1153	85	27	8	<u>5,67</u>	<u>153</u>
		II,3+3I,1xI,0I5			3,17	0,3					0,3871	10
I47	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса А1	т	0,528	<u>270</u>	<u>-</u>	143	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I48	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса А3	т	1,492	<u>283</u>	<u>-</u>	422	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I49	C2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	0,003	<u>418,8</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		363+55,8			-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		ССЦМО п.І-2 т.ч. табл.2.І	(на изменение тол- щины стяжки по рас- ценке 57)	100м2	0,32	<u>29,16</u> 0,46	<u>0,56</u> 0,16	9	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	-
			(0,5І+(25,2+2,39)х х0,5І)х2										
І56	І2-299 І0-І ССЦМО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной І5 мм	І4,8+24,4хІ,58	100м2	0,32	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	І7	2	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>5</u> -
І57	І2-300 І0-2 ССЦМО п.2-4	На каждый І мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по расценке 299	0,08+24,4х0,105	100м2	0,32	<u>2,642</u> 0,03	<u>0,05</u> 0,02	І	-	-	-	<u>0,07</u> 0,0259	-
І58	І2-289 СІ-І-370, СІ-І-80 9-6	Один слой гидроизо- ла на битумной мас- тике	(0,499+І,11х0,4І- -І,11х0,22)х100	100м2	0,32	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	23	3	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I59	I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7	Два слоя гидроизо- да на битумной мас- тике (0,405-I,IIx0,22+ +I,IIx0,4I)x2x100	100m2	0,32	<u>123,2</u> 15,12	<u>2,04</u> 0,62	39	5	I	-	<u>25,6</u> 0,7999	<u>8</u> -
I60	I2-299. IO-I ССЦМО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм I4,8+24,4xI,58	100m2	0,32	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I7	2	-	-	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>5</u> -
I6I	I2-300 IO-2 ССЦМО п.2-4	На каждый I мм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105)x xI5	100m2	0,32	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	I3	-	-	-	<u>I,05</u> 0,387I	<u>-</u> -
I62	6-90 II-I ССЦМО п. I-5	Устройство бетон- ных ступеней из бе- тона В15 (M200) 5,93+27,4xI,02	m3	0,8	<u>33,88</u> I,55	<u>0,33</u> 0,1	27	I	-	-	<u>2,8I</u> 0,129I	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I63	II-2 I-2 ССЦМО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49х4,08	100м2	0,027	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	I	-	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>-</u> -
I64	II-II I-II ССЦМО п.1-15	Устройство площад- ки из бетона В7,5 (М100) 2,5+26,3х1,02	м3	0,65	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	I9	I	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>2</u> -
I65	10-105 20-I	Установка дверных блоков площадью проема до 3 м2 в каменных стенах	м2	1,86	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	3	I	I	-	<u>0,91</u> 0,142	<u>2</u> -
I66	Доп.4 к С2-2 п.808А, доп.1 т.ч. т.20 прил.1 п.177	Стоимость дверных блоков ДН21-9Ц с масляной окраской 18,3+2,48х0,37	м2	1,86	<u>19,22</u> -	<u>-</u> -	36	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I67	СИ-I-446Б	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в здание	компл. I		<u>6,73</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССЦМО п.2-26	3I8+22,3x0,75	т	0,018	<u>334,7</u> 23	<u>6,32</u> 1,9	6	-	-	-	<u>37,4</u> 2,45I	<u>I</u> -
I74	7-2I 2-4 ССЦМО п.1-5 т.ч. табл. 2.1	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т 3,2I+(27,4+3,09)x x0,159	шт	3	<u>8,058</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	24	3	4	I	<u>1,63</u> 0,6064	<u>5</u> 2
I75	ССЦМО п.8-509	Стоимость плит ПНОД-5	м3	0,24	<u>65,6</u> -	<u>-</u> -	16	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I76	ССЦМО т.ч. табл.3-I	Стоимость арматуры класса А3	т	0,03	<u>250</u> -	<u>-</u> -	8	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I77	ССЦМО т.ч. табл.3-I	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,003	<u>32I</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I78	ССЦМО т.ч. табл.3-I	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I5+55,8	т	0,00I	<u>470,8</u> -	<u>-</u> -	-	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
179	II-II I-II ССЦМО п. I-I-15	Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2,5+26,3хI,02	м3	0,12	<u>29,33</u> I,62	<u>-</u> -	4	-	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>-</u> -
180	II-83 I3-I ССЦМО п.5-12	Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 25 мм 25,5+I6,1х6,1	100м2	0,023	<u>123,7</u> 18,2	<u>I,39</u> 0,4	3	-	-	-	<u>3I,1</u> 0,5I6I	<u>I</u> -
181	II-84 I3-2 ССЦМО п.5-12	Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 5 мм (на изменение толщины покрытия по расценке 83) I,49+I6,1хI,II	100м2	0,023	<u>19,36</u> I,34	<u>0,15</u> 0,04	-	-	-	-	<u>2,35</u> 0,05I7	<u>-</u> -
		Итого по разделу I2 руб.					4020	29I	74	I8		<u>5I6</u> 25
		Раздел I3. Деформационный шов										
182	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков жгутом diam. 50, пропитанным битумом	100м шва	0,18	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	8	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I83	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	100м шва	0,18	<u>91,8</u> II	<u>20,6</u> 6,18	I7	2	4	I	<u>18,6</u> 7,972	<u>3</u> I
I84	7-70I 5I-I	Конопатка просмо- ленным жгутом	100м шва	0,18	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	8	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -
I85	7-7I4 5I-I4 ССЦМО п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов 4,85+24,4х0,2 а) днище	100м шва	0,18	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,3I</u> 0,09	2	I	-	-	<u>7,35</u> 0,1162	<u>I</u> -
I86	I3-240 Т.ч. п.3,2Б 27-7	Слой стеклоткани	м2	2,9	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,0I</u> -	5	I	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>2</u> -
I87	I3-225 Т.ч. п.3,2Б 25-I	Оклейка поверхности рубероидом и гидро- изолом на нефтебиту- ме в I слой I,83+0,78х(I,05-I)+ +0,84х(I,I-I)	м2	0,4	<u>1,953</u> 0,924	<u>0,2I</u> 0,06	I	-	-	-	<u>1,54</u> 0,0775	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		б) стены										
188	8-23 4-5	Слой гидроизола 257x0,5	100м2	0,09	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	12	I	-	-	<u>23,9</u> 0,645I	<u>2</u> -
189	13-240 27-7	Слой стеклоткани	м2	5	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	9	2	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>3</u> -
190	8-23 4-5	Слой гидроизола 257x0,5	100м2	0,062	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	8	I	-	-	<u>23,9</u> 0,645I	<u>1</u> -
191	8-20 ССЦМО 2-4 4-4 ССЦМО п.2-26	Выравнивающий слой из цементно-песча- ного раствора М100 5I,8+22,3x2,8	100м2	0,089	<u>114,2</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,41	10	4	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>7</u> -
		в) покрытие										
192	12-289 СI-I-370 СI-I-380 9-6	Слой гидроизола на мастике (0,499+I,1Ix(0,4I- -0,22)x100	100м2	0,036	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	3	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>1</u> -
193	13-240 27-7	Слой стеклоткани на нефтестигуме	м2	3,3	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	6	I	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I94	I2-299 10-1 ССПМО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стя- жек толщиной 15 мм	100м2	0,018	<u>53,35</u>	<u>0,74</u>	I	-	-	-	<u>14,3</u>	<u>-</u>
		I4,8+24,4xI,58			7,64	0,22					0,2839	-
I95	I2-300 10-2 ССПМО п.2-4	На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или иск- лючить по расценке 299	100м2	0,018	<u>13,21</u>	<u>0,25</u>	-	-	-	-	<u>0,35</u>	<u>-</u>
		(0,08+24,4x0,105)х х5			0,15	0,1					0,1291	-
		Итого по разделу I3 руб.					90	15	4	I		<u>25</u> I
		Раздел I4. Специально-строительные работы										
		а) фундаменты под обо- рудование, приямок, каналы										
I96	6-30 3-1 ССПМО п.1-5	Устройство бетонных фундаментов под обо- рудование объемом до 5 м3	м3	0,72	<u>37,36</u>	<u>1,2</u>	27	2	I	-	<u>4,35</u>	<u>3</u>
					2,34	0,36					0,4645	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3
		9,4I+27,4xI,02										
I97	6-36 3-7	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	м3	0,72	<u>0,9I</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,I29	I	-	-	-	<u>0,67</u> 0,I665	<u>-</u> -
I98	6-33 3-4 ССЦМО п. I-5	Устройство железобетонных фундаментов под оборудование объемом до 5 м3	м3	I,94	<u>37,33</u> 2,4I	<u>I,2I</u> 0,363	72	5	2	I	<u>4,46</u> 0,4683	<u>9</u> I
		9,52+27,4xI,0I5										
I99	6-36 3-7	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	м3	I,94	<u>0,9I</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,I29	2	I	I	-	<u>0,67</u> 0,I665	<u>I</u> -
200	C2-4-43	Стоимость сетки	т	0,034	<u>392</u> -	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
201	II-18 р/с+эксп. маш. 3-I	Резиновая проклад- ка 33,4+6,94	100м2	0,029	<u>40,34</u> 33,4	<u>6,94</u> 2,08	I	I	-	-	<u>46,9</u> 2,683	<u>I</u> -
202	CI-I-363	Стоимость резино- вой прокладки	кг	14,3	<u>1,62</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
203	II-55 8-1 ССЦМО п. 2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщи- ной 20 мм 17,2+24,4x2,04	100м2	0,029	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>I</u> -
204	II-56 8-2 ССЦМО п. 2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,51)x2	100м2	-0,029	<u>25,67</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	-I	-	-	-	<u>0,68</u> 0,1807	<u>-</u> -
205	6-77 9-I	Установка анкерных болтов длиной до 1 м в готовые гнез- да с заделкой	т	0,001	<u>651</u> 174	<u>2</u> 0,63	I	-	-	-	<u>303</u> 0,8128	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
206	6-143 14-1 ССПМО л.1-3 т.ч. табл.2.1	Устройство стенок прямки из бетона В7.5 (М100) 56,9+(25,8+2,47)х х1,015	м3	0,35	<u>85,59</u> 14,2	<u>1,56</u> 0,47	30	5	I	-	<u>25,2</u> 0,6064	<u>9</u> -
207	С2-4-43	Стоимость сетки	т	0,008	<u>392</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
208	6-125 ССПМО л.1-27 13-1	Устройство стенок канала из бетона В7.5 (М100) 53,3+1,02х27,3	м3	0,63	<u>81,15</u> 12	<u>1,14</u> 0,34	51	8	I	-	<u>21,9</u> 0,4387	<u>14</u> -
209	34-304 55-1	Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов б) коробки КМ, решетка РМ1	10м2	0,65	<u>221</u> 33,1	<u>7,34</u> 2,2	144	22	5	I	<u>56,7</u> 2,838	<u>37</u> 2
210	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	7	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2I1	С2-I-I- -2095	Стоимость коробок	т	0,168	<u>393</u> -	- -	66	-	-	-	- 0,000I	- -
2I2	8-59 7-3	Установка решетки	т	0,202	<u>42I</u> 27,8	<u>I,38</u> 0,4I	85	6	-	-	<u>54,3</u> 0,529	<u>II</u> -
2I3	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской	100м2	0,05	<u>60,5</u> 38,4	- -	3	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
		в) компенсационное устройство										
2I4	II-2 I-2 ССЦМО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49х4,08	100м2	0,063	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	3	-	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	- -
2I5	6-I I-I ССЦМО п.1-13	Устройство бетон- ной подготовки I,6+25,3хI,02	м3	9,6	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	263	7	3	I	<u>I,37</u> 0,1033	<u>I3</u> I
2I6	II-55 8-I ССЦМО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4х2,04	100м2	0,063	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	-	<u>18,8</u> 0,36I3	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п. I-I9	высотой до 3 м тол- щиной до 300 мм I6,7+32, IxI, OI5	м3	3,2	<u>49,28</u> 4,73	<u>I, I</u> 0,33	I58	I5	4	I	<u>8,44</u> 0,4258	<u>27</u> I
222	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,019	<u>270</u> -	<u>-</u> -	5	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
223	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,277	<u>283</u> -	<u>-</u> -	78	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
224	CI-I-384	Стоимость сетки	м2	II	<u>2, I3</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
225	7-2I 2-4 ССИМО п. I-5 Т.ч. табл. 2, I	Укладка плит перек- рытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т 3,2I+(27,4+3,09)х х0, I59	шт	4	<u>8,058</u> 0,97	<u>I,33</u> 0,47	32	4	5	2	<u>I,63</u> 0,6064	<u>7</u> 2
226	ССИМО п. 8-503	Стоимость плоских плит	м3	0,7	<u>60,8</u> -	<u>-</u> -	43	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССЦМО п.2-4	стяжек толщиной 15 мм 14,8+24,4х1,58	100м2	0,048	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	3	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>1</u> -
232	12-300 10-2 ССЦМО п.2-4	На каждый 1 мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или иск- лючить по расценке 299 (0,08+24,4х0,105)х х5	100м2	0,048	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	1	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>-</u> -
233	12-289 С1-1-370, С1-1-80 9-6	Один слой гидроизо- ла на битумной мас- тике (0,499+1,11х(0,41- -0,22)х100	100м2	0,048	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	3	1	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>1</u> -
234	12-291 С1-1-370, С1-1-30 9-7	То же, 2 слоя гид- роизола (0,405-1,11х0,22+ +1,11х0,41)х2х100	100м2	0,048	<u>123,2</u> 15,12	<u>2,04</u> 0,62	6	1	-	-	<u>25,6</u> 0,7999	<u>1</u> -

Т. П. р. А-П, Ш, IV-300-0473.90
Лл. 7

к

64

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Общестроительные работы	%	16,5	64569		10654					
		Металлоконструкции	%	8,6	5025		432					
		Нормативная трудоемк.										
		0,092xII086	чел.-ч									1020
		Сметная заработ. плата										
		0,18xII086	руб.					1995				
		Итого с накладными расходами	руб.				80680	6403	2589	445		9840
		Плановые накопления	%	8	80680		6454					
		Всего по смете	руб				87134	6403	2589	445		9840
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.									9840
		Сметная заработная плата	руб.					6848				

Составил инженер 2 категории
Проверил главный специалист по сметам

Уманец
Молова

З.И. Уманец
Л.Т. Попова

СВОДКА
объемов к стоимости работ к локальной смете №

№ п/п	Наименование кон- структивных элемен- тов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.							Удельный вес стоим. конструк- тивного элемента или вида работ в % к об- щей стоим. работ по смете
				пря- мые зат- раты	накладные расходы %	сумма	плано- вые накопл. % от стоим. по гра- фам 5,7	всего по гра- фам 5,7,8	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земляные работы	м3	2705	1866	16,5	308	174	2348	110	<u>1754</u> 208	<u>2,69</u> 0,87
2	Фундаменты	м3	252,0	18305	16,5	3020	1706	23031	1129	<u>289</u> 81	<u>26,43</u> 91,39
3	Стены	м3	186,2	14044	16,5	2317	1309	17670	696	186/57	<u>20,28</u> 94,90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	Покрытие	м3	184,7	15481	16,5	2554	1443	19478	599	<u>135</u> 41	<u>22,35</u> 105,46
5	Кровля	м2	372	3010	16,5	497	281	3788	221	<u>38</u> 11	<u>4,35</u> 10,18
6	Перегородки	м2	68,0	358	16,5	59	33	450	24	<u>6</u>	<u>0,52</u>
7	Полы	м2	313	1678	16,5	277	156	2111	201	<u>2</u> <u>7</u> 2	<u>6,62</u> <u>2,42</u> 6,74
8	Проемы	м2	48,7	5650							
	а) строительные работы			716	16,5	118	67	901	23	8/1	<u>1,03</u> 18,50
	б) металлоконструкции			4934	8,6	424	429	5787	180	1/-	<u>6,64</u> 118,83
9	Отделочные работы	м2 окр.	1260	733	16,5	121	68	922	360	11/3	<u>1,06</u> 0,73
10	Фекальный резервуар	м3 зпан.	1268,0	248	16,5	41	23	312	23	8/2	<u>0,36</u> 0,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	Изоляционные работы	м2	309	2848	16,5	470	265	3583	435	4I/II	<u>4,11</u> II,60
I2	Аварийный выход	м3 здан.	1268,0	4020							
	а) строительные работы			4002	16,5	660	373	5035	290	7I/I7	<u>5,78</u> 3,97
	б) металлоконструкции			18	8,6	2	2	22	1	3/I	<u>0,03</u> 0,02
I3	Деформационный шов	м3 здан.	1268,0	90	16,5	15	8	113	15	4/I	<u>0,13</u> 0,09
I4	Специально-строительные работы										
	а) фундаменты под оборудование, преи-мок, каналы	м3	3,64	369	16,5	61	34	464	44	II/2	<u>0,53</u> 127,47
	б) коробки КМ	т	0,168	161							
	строительные работы			88	16,5	15	8	111	8	-	<u>0,13</u> 660,71

Т. П. Д. А-П, Ш, Ю-300-0473.90
ЛЛ, 7

68

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	металлоконструкций			73	8,6	6	7	86	4	3/I	<u>0,10</u> 5II,90
	в) компенсационное устройство	м3 здан.	1268,0	733	16,5	121	68	922	45	13/4	1,06/0,73
	Итого по сводке	руб	-	69594	-	11066	6454	87134	4408	<u>2589</u> 445	100%

Составил: руководитель сметной группы

Морозова

Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), масса АП-300 (вариант I климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7 КЖ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость-0,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость-3 чел.-ч
Трудозатраты построечные-3 чел.-ч
Сметная заработная плата-0,00 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	на обслуживаемых машинах	всего едн.
					всего	экспл. машин	Всего	основ. зар.-бот. платы	экспл. машин зар.-бот. платы			
					основ. ной зар.-ботной платы	в том числе зар.-бот. платы						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить из сметы № I

I	С2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	-0,234	<u>418,8</u>	-	-98	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,104	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-46	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-22</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,632	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-579	-62	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-104</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,3	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-99	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	-2,036	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-114	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2-0,05		<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу I	руб				-1012	-85	-5	-2		<u>-141</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I										
9	С2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покры- тием	т	0,23	<u>418,8</u>	<u>—</u>	96	-	-	-	<u>—</u>	<u>—</u>
		363+55,8									0,0001	-
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,103	<u>441</u>	<u>1,4</u>	45	13	-	-	<u>210</u>	<u>22</u>
					124	0,42					0,5419	-
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,601	<u>355</u>	<u>1,3</u>	568	61	2	1	<u>64</u>	<u>102</u>
					38	0,39					0,5032	1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,294	<u>329</u>	<u>1,3</u>	97	4	-	-	<u>21,1</u>	<u>6</u>
					12,4	0,39					0,5032	-
13	ССИМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	1,998	<u>55,8</u>	<u>—</u>	111	-	-	-	<u>—</u>	<u>—</u>
					-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,138	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	6	3	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>5</u> 1
I5	C2-I-I- 2095	Стоимость коробок КМ	т	0,138	<u>393</u> -	<u>-</u> -	54	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска ме- таллоконструкций	100м2	0,04	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>3</u> -
		Итого по разделу 2	руб				979	83	5	2		<u>138</u> 2
		Итого по смете					-33	-2	-	-		<u>-3</u> -
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				-20	-1	-	-	-	-2
		Металлоконструкции	руб.				-13	-1	-	-	-	-1
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	16,5			-20					-3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Металлоконструкции	%	8,6	-13		-1					
		Нормативная трудо- емк.										
		0,092х-4	чел.-ч									
		Сметная заработ. плата										
		0,18х-4	руб.						-1			
		Итого с накладными расходами	руб.				-37	-3	-	-		-3
		Плановые накопле- ния	%	8	-37		-3					
		Всего по смете	руб.				-40	-3	-	-		-3
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.									-3
		Сметная заработная плата	руб.						-3			

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АП-300 (вариант 3 климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7 КЖ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 2 чел.-ч
 Трудозатраты построчные 2 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
					всего	экспл. машин	всего	основ. зар.-бот. платы	экспл. машин	в том числе зар.-бот. платы	на машин	всего машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить из сметы № I

I	С2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т		<u>-0,234</u>	<u>418,8</u>	<u>-</u>	-98	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		363+55,8				-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,104	<u>44I</u> I24	<u>I,4</u> 0,42	-46	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-22</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-I,632	<u>355</u> 38	<u>I,3</u> 0,39	-579	-62	-2	-I	<u>64</u> 0,5032	<u>-I04</u> -I
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,3	<u>329</u> I2,4	<u>I,3</u> 0,39	-99	-4	-	-	<u>2I,I</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССИМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	-2,036	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-II4	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
6	9-210 32-I3	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 2I,3	<u>I8,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-I	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -I
7	G2-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
8	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2-0,05		<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу I	руб.									
		Раздел 2. Добавить к смете № I										
9	С2 т.ч. р.4 табл. I9	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием 363+55,8	т	0,238	<u>418,8</u>	-	100	-	-	-	-	-
											0,0001	-
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,104	<u>441</u>	<u>1,4</u>	46	13	-	-	<u>210</u>	<u>22</u>
					124	0,42					0,5419	-
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,633	<u>355</u>	<u>1,3</u>	580	62	2	1	<u>64</u>	<u>105</u>
					38	0,39					0,5032	1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,3	<u>329</u>	<u>1,3</u>	99	4	-	-	<u>21,1</u>	<u>6</u>
					12,4	0,39					0,5032	-
13	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	2,037	<u>55,8</u>	-	114	-	-	-	-	-
											0,0001	-

Т.п.р.А-П,III,IV-300-0473.90
Ал.7

77

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-2Г0 32-13	Установка коробок	т	0,182	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	8	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> I
I5	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	- -	72	-	-	-	- 0,000I	- -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	- -	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по разделу 2	руб.				1023	85	5	2		<u>143</u> 2
		Итого по смете					11	-	-	-		<u>2</u> -
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб				4	-	-	-		2
		Металлоконструкции	руб.				7	-	-	-		-
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	16,5	4		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Металлоконструкции	%	8,6	7		I					
		Нормативная трудоем.										
		0,092x2	чел.-ч									-
		Сметная заработ. плата	руб.						-			
		0,18x2										
		Итого с накладными расходами	руб.				I3	-	-	-	-	2
		Плановые накопления	%	8	I3		I					
		Всего по смете	руб				I4	-	-	-		2
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									2
		Сметная заработная плата	руб.						-			

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АП-300 (вариант 4 климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7 КЖ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 2 чел.-ч

Трудозатраты построечные 2 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции нормати- ва	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживани- ем машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зара- бот.	экспл.в том зара- бот. платы	числе зара- бот. платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить из сметы № I

I	С2 т.ч. р.4 табл. I9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	-0,234	<u>418,8</u>	-	-98	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,104	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-46	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-22</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,632	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-579	-62	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-104</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,3	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-99	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	-2,036	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-114	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	G2-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструк- ций	100 м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого по разделу I	руб						-1012	-85	-5	-2	<u>-141</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I											
9	С2 т.ч. р.4 табл. 19	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием 363+55,8	т	0,238	<u>418,8</u> -	<u>-</u> -	100	-	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
10	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,105	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	46	13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>22</u> -	
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,638	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	582	62	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>105</u> 1	
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,301	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	99	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -	
13	ССИМО табл. 3.1	Лакокрасочное пок- рытие закладных деталей	т	2,044	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	114	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,182	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	8	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> I
I5	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	<u>-</u> -	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструк- ций	I00 м ²	0,06	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по разделу 2	руб.				I025	85	5	2		<u>I43</u> 2
		Итого по смете					I3	-	-	-		<u>2</u> -
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				6	-	-	-		2
		Металлоконструкции	руб.				7	-	-	-		-
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	I6,5	6		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Металлоконструкции	%	8,6	7		I					
		Нормативная трудоем.										
		0,092x2	чел.-ч									-
		Сметная заработ.										
		плата										
		0,18x2	руб.					-				
		Итого с накладными										
		расходами	руб.				I5	-	-	-		2
		Плановые накопления	%	8	I5		I					
		Всего по смете	руб.				I6	-	-	-		2
		Нормативная трудоем.	чел.-ч.									2
		Сметная заработная										
		плата	руб.					-				

Составил инженер 2 категории
 Проверил главный специалист по сметам

Уманец
Л.Т.Попова

Э.И.Уманец
 Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АШ-300 (2 климатическая зона)

на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1-7 КЖ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 77,84 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 9476 чел.-ч.
 Трудозатраты построечные 7987 чел.-ч.
 Сметная заработная плата 6,49 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиций норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зар.-бот. платы	экспл. машин зар.-бот. платы	в том числе зар.-бот. платы		
					основ. зар.-бот. платы	в том числе зар.-бот. платы						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Земляные работы

I	I-II28 II6-I	Планировка площадей механизированным способом грунта I группы	100	7,71	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	2	-	2	I	-	-
			м2		-	0,09					0,1297	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	I-1550 доп.3 II-14	Разработка грунта 2 группы экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал	1000 м3	0,154	<u>145</u> 6,53	<u>138,5</u> 56,7	22	I	2I	9	<u>13,2</u> 81,65	<u>2</u> 13
3	I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м	100 м3	0,71	<u>74,5</u> 74,5	-	53	53	-	-	<u>154</u> 0,000I	<u>109</u> -
4	I-1592 доп.3 22-14	Разработка грунта 2 группы экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы	1000 м3	2,132	<u>172</u> 7,64	<u>164,1</u> 66,9	367	I6	350	I43	<u>15,5</u> 96,34	<u>33</u> 205
5	ССЦ на перевоз- ки ч.1 стр.28	Отвозка грунта на I км	т	373I	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	I082	-	I082	-	<u>0,087</u> 0,000I	<u>325</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	I-1608 доп.3 29-2	Разработка грунта 2 группы бульдозе- рами с перемещени- ем до 10 м мощностью до 59 квт (80 л.с.)	1000 м3	0,225	<u>43,9</u> -	<u>43,9</u> 14,7	10	-	10	3	<u> </u> 21,17	<u> </u> 5
7	I-1615 доп.3 29-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке 1608	1000 м3	0,225	<u>34,7</u> -	<u>34,7</u> 11,6	8	-	8	3	<u> </u> 16,7	<u> </u> 4
8	I-1615 Доп.3 29-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грун- та бульдозерами к расценке 1608	1000 м3	0,225	<u>34,7</u> -	<u>34,7</u> 11,6	8	-	8	3	<u> </u> 16,7	<u> </u> 4
9	I-1634 Доп.3 31-2	Засыпка траншей и котлованов с переме- щением грунта 2 груп- пы до 5 м бульдозе- рами мощностью до 59 квт (80 л.с.)	1000 м3	0,225	<u>20,3</u> -	<u>20,3</u> 6,82	5	-	5	2	<u> </u> 9,821	<u> </u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	I-I645 Доп.3 3I-I3	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке I634	I000 м3	0,225	<u>11,6</u> -	<u>11,6</u> 3,9	3	-	3	I	<u>-</u> 5,616	<u>-</u> I
11	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта I-2 группы пневматическими трамбовками	I00 м3	2,25	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	22	I4	8	5	<u>11,2</u> 3,298	<u>25</u> 7
12	I-I604 Доп.3 25-2	Работа на отвале при доставке грунта 2-3 группы автотранспортными средствами	I000 м3	2,132	<u>14,2</u> I,59	<u>12,34</u> 3,8I	30	3	26	8	<u>3,23</u> 5,487	<u>7</u> I2
13	I-I59I Доп.3 22-I3	Разработка грунта I группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы	I000 м3	0,297	<u>144</u> 6,4I	<u>I37,4</u> 56,I	43	2	4I	I7	<u>I3</u> 80,78	<u>4</u> 24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I-2 группы пневмати- ческими трамбовками	100 м3	2,97	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	29	18	10	7	<u>11,2</u> 3,298	<u>33</u> 10
		Итого по разделу I	руб.				1833	107	1723	206		<u>580</u> 292
		Раздел 2. Днище										
19	II-2 I-2 ССЦ МО п. 4-39	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	4,1	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	<u>178</u>	15	4	I	<u>7,19</u> 0,3871	<u>29</u> 2
20	6-I I-I ССЦ МО п. 1-13	Устройство бетонной подготовки	м3	43,2	<u>27,41</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	1184	30	12	3	<u>1,37</u> 0,1033	<u>59</u> 4
21	II-55 8-I ССЦ МО п. 2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм	100 м2	4,1	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	275	41	4	I	<u>18,8</u> 0,3613	<u>77</u> I
22	I3-225 тех. ч. п. 3, 26 25-I	Оклейка поверхности рубероидом и гидроизо- лом на нефтябитуме в I слой	м2	410	<u>1,953</u> 0,924	<u>0,21</u> 0,06	801	379	86	25	<u>1,54</u> 0,0775	<u>631</u> 32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		$1,83+0,78x(I,05-I)+$ $+0,84x(I,I-I)$										
23	I3-226 тех.ч. п.3-2Б 25-2	Добавлять на каждый последующий слой $(0,69+0,38x(I,05-I)+$ $+0,3x(I,I-I))x3$	м2	4I0	<u>2,2I7</u> 0,99	<u>0,03</u> -	909	406	I2	-	<u>I,65</u> 0,000I	<u>677</u> -
24	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм $I7,2+24,4x2,04$	100м2	4,I	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	275	4I	4	I	<u>I8,8</u> 0,36I3	<u>77</u> I
25	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) $(0,39+24,4x0,5I)x$ x6	100м2	4,I	<u>77</u> 0,96	<u>I,38</u> 0,42	3I6	4	6	2	<u>2,04</u> 0,54I9	<u>8</u> 2
26	27-I26 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	4,I	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>I,I7</u> 0,000I	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	С1-1-384	Стоимость плетеной сетки	м2	410	<u>2,13</u>	<u>-</u>	873	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
28	6-16 I-16 ССЦ МО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фундаментных плит 2,27+31,1х1,015	м3	190,2	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	6437	190	146	44	<u>1,87</u> 0,2968	<u>356</u> 56
29	С2-4-1	Стоимость арматуры класса А1	т	3,045	<u>270</u>	<u>-</u>	822	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
30	С2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	14,48	<u>270</u>	<u>-</u>	3910	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
31	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,022	<u>413</u>	<u>-</u>	9	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
32	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	0,022	<u>55,8</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,086	<u>321</u>	<u>-</u>	28	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
		Итого по разделу 2	руб.				16020	1108	274	77		<u>1919</u> 98
		Раздел 3. Стены										
34	6-92 II-3 ССЦ МО п.1-19	Устройство железобе- тонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м тол- щиной до 300 мм	м3	23,83	<u>49,28</u>	<u>1,1</u>	1174	113	26	8	<u>8,44</u>	<u>201</u>
					4,73	0,33					0,4258	10
		16,7+32,1х1,015										
35	6-93 II-4 ССЦ МО п.1-7	Устройство железо- бетонных подпорных стен и стен подва- лов высотой до 3 м толщиной до 500 мм	м3	123,5	<u>42,87</u>	<u>1</u>	5293	391	123	37	<u>5,67</u>	<u>700</u>
					3,17	0,3					0,3871	48
		11,3+31,1х1,015										
36	6-94 II-5 ССЦ МО п.1-7	Устройство железо- бетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м тол- щиной до 1000 мм	м3	25,51	<u>39,33</u>	<u>0,85</u>	1003	63	22	7	<u>4,42</u>	<u>113</u>
					2,47	0,26					0,3355	9
		7,76+31,1х1,015										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	C2-4-18	Стоимость арматуры класса АЗ	т	9,607	<u>283</u>	<u>-</u>	2719	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
38	C2-4-16	Стоимость арматуры класса А1	т	2,953	<u>270</u>	<u>-</u>	797	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
39	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,163	<u>321</u>	<u>-</u>	52	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
40	C2 т.ч. р.4 т.19	Закладные детали с лакокрасочным покры- тием 363+55,8	т	0,235	<u>418,8</u>	<u>-</u>	98	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
41	6-79 9-3	Установка анкеров рам дверей и ста- вен	т	0,179	<u>563</u>	<u>2</u>	101	13	-	-	<u>123</u>	<u>22</u>
					73	0,66					0,8515	-
42	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,104	<u>441</u>	<u>1,4</u>	46	13	-	-	<u>210</u>	<u>22</u>
					124	0,42					0,5419	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	1,63I	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	579	62	2	I	<u>64</u> 0,5032	<u>104</u> I
44	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,296	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	97	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
45	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Лакокрасочное покрытие закладных деталей	т	2,03I	<u>55,8</u> -	- -	113	-	-	-	- 0,0001	- -
46	С2-4-18	Стоимость арматуры класса А3	т	0,47I	<u>283</u> -	- -	133	-	-	-	- 0,0001	- -
		Итого по разделу 3	руб.				12205	659	173	53		<u>1168</u> 68
		Раздел 4. Покрытие										
47	6-175 16-3 ССЦ МО п.1-31	Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	м3	165,8	<u>42,52</u> 3,24	<u>0,73</u> 0,22	705I	537	121	36	<u>5,91</u> 0,2839	<u>980</u> 47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 5. Кровля												
54	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл. 2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм 22+(25,2+2,39)х2,04	100м ²	3,67	<u>78,28</u> 14,5	<u>1,12</u> 0,34	287	53	4	I	<u>29,4</u> 0,4387	<u>108</u> 2
55	II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл. 2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 5 мм (на изменение толщи- ны стяжки по рас- ценке 57) (0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I)х8	100м ²	3,67	<u>116,6</u> 1,84	<u>2,24</u> 0,64	428	7	8	2	<u>3,68</u> 0,8257	<u>14</u> 3
56	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм 22+(25,2+2,39)х2,04	100м ²	0,039	<u>78,28</u> 14,5	<u>1,12</u> 0,34	3	I	-	-	<u>29,4</u> 0,4387	<u>I</u> -
57	II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 5 мм (на изменение толщи- ны стяжки по расцен- ке 57)	100м ²	0,039	<u>29,16</u> 0,46	<u>0,56</u> 0,16	I	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
62	I2-299 10-1 ССЦ МО п. 2-4	Устройство выравниваю- щих цементных стяжек толщиной 15 мм	I4,8+24,4xI,58	100м2	3,67	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	196	28	3	I	<u>14,3</u> 0,2839	<u>52</u> I
63	I2-300 10-2 ССЦ МО п. 2-4	На каждый 1 мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	(0,08+24,4x0,105)x35	100м2	3,67	<u>92,47</u> 1,05	<u>1,75</u> 0,7	399	4	6	3	<u>2,45</u> 0,9031	<u>9</u> 3
64	I2-299 10-1 ССЦ МО п. 2-4	Устройство выравниваю- щих цементных стяжек толщиной 15 мм	I4,8+24,4xI,58	100м2	0,033	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	2	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
65	I2-300 10-2 ССЦ МО п. 2-4	На каждый 1 мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	(0,08+24,4x0,105)x x15	100м2	0,033	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	1	-	-	-	<u>1,05</u> 0,3871	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	27-126 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	3,67	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>1,17</u> 0,0001	<u>4</u> -
67	С1-1- -384	Стоимость плетеной сетки	м2	367	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	782	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
68	13-240 27-7	Слой стеклоткани между слоями гидроизола	м2	1,5	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	3	1	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>1</u> -
		Итого по разделу 5 руб.					3010	221	38	11		<u>408</u> 15
		Раздел 6. Перегородки										
69	8-140 15-1	Кладка без облицовки стен из легкогобетонных камней при высоте этажа до 4 м	м3	6,16	<u>42,1</u> 1,87	<u>0,92</u> 0,28	259	12	6	2	<u>3,36</u> 0,3613	<u>21</u> 2
70	8-59 7-3	Армирование сетками кладки стен и других конструкций	т	0,12	<u>421</u> 27,8	<u>1,38</u> 0,41	51	3	-	-	<u>54,3</u> 0,529	<u>7</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	II-II I-II ССЦ МО п. I-I5	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+26,3хI,02	м3	20,4	<u>29,33</u> I,62	<u>-</u> -	598	33	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>59</u> -
76	II-67 II-I ССЦМО п. I-29 п. 2-6	Устройство бетонных покрытий толщиной 30 мм 28,9+29,3х3,06+28,1х х0,16	100м2	2,372	<u>123,1</u> 20,5	<u>I,74</u> 0,52	292	49	4	I	<u>40,2</u> 0,6709	<u>95</u> 2
77	II-68 II-2 ССЦ МО п. I-29	Устройство бетонных покрытий толщиной 5 мм (на изменение толщины покрытия по рас- ценке 67) (0,87+29,3х0,5I)х2	рас- 100м2	-2,372	<u>3I,63</u> I,18	<u>0,56</u> 0,16	-75	-3	-I	-	<u>2,12</u> 0,2065	<u>-5</u> -
78	II-I35 20-3 ССЦ МО п. 2-5	Устройство покрытий из керамических пли- ток одноцветных с красителем на цемент- ном растворе 363+25,9х2,23	100м2	0,808	<u>420,8</u> 6I,4	<u>4,52</u> I,36	340	50	4	I	<u>108</u> I,755	<u>87</u> I
79	6-86 9-10	Армирование подстила- ющих слоев и набето- нок	т	0,038	<u>I5,3</u> 6,76	<u>I,4</u> 0,42	I	-	-	-	<u>I2,3</u> 0,5419	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		проема до 3 м2 в пере- городках и деревянных нерубленых стенах	м2	12,09	<u>2</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	24	8	2	-	<u>1,16</u> 0,0517	<u>14</u> 1
86	C2-2- -2Г7 доп. I C2-2 т.ч. п. I табл. 20 прил. I п. 171	Стоимость дверных блоков ДГ2Г-7 с уче- том масляной окрас- ки	м2	6,95	<u>13,55</u> -	<u>-</u> -	94	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
87	C2-2- -2Г8 то же, п. 2Г7	То же, ДГ2Г-9 14,2+2,03х0,37-14,2х х0,16	м2	1,8	<u>12,68</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
88	C2-2- -264 то же, п. 2Г2	То же, ДС19-9ГЛТ 28,3+2,62х0,37	м2	11,69	<u>29,27</u> -	<u>-</u> -	342	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
89	10-105 Примен. 20-1	Установка дверного полотна	м2	4,32	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	6	2	2	-	<u>0,91</u> 0,142	<u>4</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	C2-2- -302 примен. доп. I C2-2 т.ч. табл. 20 прил. I п. 256 прим.	Стоимость полотна трудновозгораемого высотой 2 м	м2	4,32	<u>25,54</u>	-	110	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u>
		24,8+2x0,37			-	-						-
91	CI-I- -4486	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение	компл.	5	<u>2,97</u>	-	15	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u>
					-	-						-
92	CI-I- -4486 CI-I- -390	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение замок	компл.	12	<u>5,88</u>	-	71	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u>
		2,97+2,91			-	-						-
93	20-400 7-I	Установка решеток неподвижных жалюзий- ных размером 150x490 мм	шт	10	<u>1,42</u> 0,84	<u>0,05</u> 0,02	14	8	1	-	<u>1,34</u> 0,0259	<u>13</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	СЗ-1473а	Решетки жалюзийные неподвижные 150х490 мм	шт	10	<u>0,37</u>	-	4	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
95	10-139 т.ч. п.3.2	Обивка дверей оцин- кованной кровельной сталью по дереву с 25-6-3.2 I стороны	м2 проема	0,5	<u>2,9</u>	<u>0,01</u>	1	-	-	-	<u>0,86</u>	<u>-</u>
					0,45	-					0,0001	-
96	9-118 17-1	Установка металли- ческих дверей и ста- вен	т	5,015	<u>40,3</u>	<u>0,17</u>	202	180	1	-	<u>63,4</u>	<u>318</u>
					35,9	0,05					0,0646	-
97	Пр-т 24-07-01 изд. 1982г. п.100 доп. I С2-1-1- -2193	Стоимость защитно- герметических дверей ДУ-III-6 500+(508-483)/600х492	шт	1	<u>520,5</u>	-	521	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
98	Доп. I С2-1-1- -2193	То же, ДУ-III-5	шт	1	<u>508</u>	-	508	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССЦ МО п.2-36	без устройства кар- каса внутри зданий 315+22,8х3,1	100м2	0,057	<u>385,7</u> 66	<u>5,9</u> 1,77	22	4	-	-	<u>115</u> 2,283	<u>7</u> -
II0	15-612 164-2	Окраска металличе- ских дверей и ставен	100м2	0,48	<u>32</u> 6,6	<u>0,79</u> 0,24	15	3	-	-	<u>11,7</u> 0,3097	<u>6</u> -
		Итого по разделу 9	руб.				738	363	11	3		<u>641</u> 4
		Раздел 10. Фекальный резервуар, приямок										
III	6-125 ССЦ МО т.ч. п.2.6 13-1 ССЦ МО п.1-29	Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3 м тол- щиной до 100 мм 53,3+1,33+29,3х1,02	м3	0,34	<u>84,51</u> 12	<u>1,14</u> 0,34	29	4	-	-	<u>21,9</u> 0,4387	<u>7</u> -
III2	6-127 ССЦ МО т.ч. п.2.6 13-3 ССЦ МО п.1-17	Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3м, тол- щиной до 200 мм 20,4+1,33+28,2х1,02	м3	0,7	<u>50,49</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	35	3	1	-	<u>9,09</u> 0,2968	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.1-5 т.ч. табл.2.1	массе монтажных эле- ментов до 5 т 3,2I+(27,4+3,09)х х0,159	шт	4	<u>8,058</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	32	4	5	2	<u>1,63</u> 0,6064	<u>7</u> 2
II8	ССЦМО п.8-509	Стоимость плит П14Д-3 из бетона М300	м3	0,24	<u>65,6</u> -	<u>-</u> -	16	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
II9	ССЦ МО п.8-518	То же, с отверстиями	м3	0,24	<u>68,2</u> -	<u>-</u> -	16	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I20	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса А3	т	0,026	<u>250</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I21	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,003	<u>321</u> -	<u>-</u> -	1	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I22	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием 4I5+55,8	т	0,027	<u>470,8</u> -	<u>-</u> -	13	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I23	20-696 18-1	Укладка металличе- ских крышек	100кг	0,0001	<u>35,9</u> 6,1	<u>0,46</u> 0,14	-	-	-	-	<u>9,83</u> 0,1807	<u>-</u> -
I24	34-304 55-1	Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов	10м2	0,17	<u>221</u> 33,1	<u>7,34</u> 2,2	38	6	I	-	<u>56,7</u> 2,838	<u>10</u> -
I25	6-30 3-1 ССЦ МО п.1-5	Устройство бетонных фундаментов под обо- рудование объемом до 5 м3 под баки для воды	м3	0,86	<u>37,36</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	32	2	I	-	<u>4,35</u> 0,4645	<u>4</u> -
		9,41+27,4х1,02										
I26	6-84 9-8	Установка труб при бетонировании	т	0,013	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	5	-	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>1</u> -
I27	15-613 164-7	Окраска металлокон- струкций битумным лаком	100м2	0,01	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u> -	-	-	-	-	<u>38,8</u> 0,0001	<u>-</u> -
		Итого по разделу 10	руб.				<u>248</u>	23	8	2		<u>43</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел II. Изоляционные работы												
I28	8-23 4-5	Боковая клеенчатая гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя гидроизолом	100м2	2,29	<u>257</u> 28,2	<u>3,33</u> I	589	65	8	2	<u>47,8</u> I,29	<u>I09</u> 3
I29	8-26 4-6	На каждый последующий слой добавлять к расценке 23 I3Iх2	100 м2	2,29	<u>262</u> 27,2	<u>3,44</u> I,04	600	62	8	2	<u>46,2</u> I,342	<u>I06</u> 3
I30	8-20 4-4 ССЦ МО п. 2-4	Боковая гидроизоляция стен, фундаментов и массивов цементным раствором с жидким стеклом 5I,8+24,4х2,8	100м2	2,29	<u>I20,1</u> 46,5	<u>I,38</u> 0,4I	275	I06	3	I	<u>8I,4</u> 0,529	<u>I86</u> I
I3I	I3-240 27-7	Оклейка бетонной поверхности стеклотканью на нефтесбитуме в I слой	м2	5I	<u>I,72</u> 0,34	<u>0,0I</u> -	88	I7	I	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>27</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I32	8-45 5-9 ССЦ МО п. 6-1 п. 2-12	Защитная кирпичная стенка 75,4+68x5,04+23,5x x2,3	100м2	2,29	<u>472,2</u> 62	<u>7,59</u> 2,28	108I	142	17	5	<u>115</u> 2,94I	<u>263</u> 7
I33	8-27 примен. 4-7	Обмазка битумно- наиритовой масти- кой за 5 раз стен выше грунтовых вод 90x2,5 Итого по разделу II руб.	100м2	0,69	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> 1,125	155	34	3	I	<u>84</u> 1,45I	<u>58</u> I
							2788	426	40	II		<u>749</u> 15
		Раздел 12. Аварийный выход										
I34	II-2 I-2 ССЦ МО п. 4-39	Уплотнение грунта цебнем 4,58+9,49x4,08	100м2	0,544	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	24	2	I	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>4</u> -
I35	6-1 I-1 ССЦ МО п. 1-13	Устройство бетонной подготовки 1,6+25,3x1,02	м3	5,5	<u>27,41</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	15I	4	2	-	<u>1,37</u> 0,1033	<u>8</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.2-4	толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,51)x6	100м2	0,544	<u>77</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	42	I	I	-	<u>2,04</u> 0,5419	<u>I</u> -
I41	27-126 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	0,544	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	-	-	-	-	<u>1,17</u> 0,0001	<u>I</u> -
I42	С1-1- -384	Стоимость плетеной сетки	м2	54,4	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	116	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I43	6-16 1-16 ССИМО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фундаментных плит 2,27+31,1x1,015	м3	9,2	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	311	9	7	2	<u>1,87</u> 0,2968	<u>17</u> 3
I44	С2-4-1	Стоимость арматуры класса А1	т	0,159	<u>270</u> -	<u>-</u> -	43	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I45	С2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	0,517	<u>270</u> -	<u>-</u> -	140	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I51	C2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,12	<u>338</u>	-	41	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I52	C2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	0,192	<u>325</u>	-	62	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I53	C2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием	т	0,014	<u>418,8</u>	-	6	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		363+55,8			-	-					0,0001	-
I54	II-57 8-3 ССЦ М0 п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм	100м2	0,3	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	23	4	-	-	<u>29,4</u>	<u>9</u>
		22+(25,2+2,39)х2,04			14,5	0,34					0,4387	-
I55	II-58 8-4 ССЦ М0 п.1-2 т.ч. табл. 2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщи- ны стяжки по расцен- ке 57)	100м2	0,3	<u>29,16</u>	<u>0,56</u>	9	-	-	-	<u>0,92</u>	<u>-</u>
		/0,51+(25,2+2,39)х х0,51)х2			0,46	0,16					0,2065	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I56	I2-299 IO-1 ССЦМО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4xI,58	100м2	0,3	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I6	2	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>4</u> -
I57	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм из- менения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299 0,08+24,4xO,IO5	100м2	0,3	<u>2,642</u> 0,03	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	-	<u>0,07</u> 0,0259	<u>-</u> -
I58	I2-289 CI-I- -370, CI-I-80 9-6	Один слой гидроизо- ла на битумной мастике (0,499+I,IIx0,4I- -I,IIx0,22)xIOO	100м2	0,3	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	2I	3	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>6</u> -
I59	I2-29I CI-I- -370, CI-I-80 9-7	Два слоя гидроизола на битумной мастике (0,405-I,IIx0,22+I,IIx x0,4I)x2xIOO	100м2	0,3	<u>123,2</u> 15,12	<u>2,04</u> 0,62	37	5	I	-	<u>25,6</u> 0,7999	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I60	I2-299 10-1 ССЦМО п. 2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4x1,58	100м2	0,3	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	16	2	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>4</u> -
I61	I2-300 10-2 ССЦМО п. 2-4	На каждый 1 мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105)x15	100м2	0,3	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	12	-	-	-	<u>1,05</u> 0,3871	<u>-</u> -
I62	6-90 II-1 ССЦМО п. 1-5	Устройство бетонных ступеней из бетона В15 (М200) 5,93+27,4x1,02	м3	0,8	<u>33,88</u> 1,55	<u>0,33</u> 0,1	27	1	-	-	<u>2,81</u> 0,1291	<u>2</u> -
I63	II-2 1-2 ССЦ МО п. 4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100м2	0,026	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	1	-	-	-	<u>7,19</u> 0,3871	<u>-</u> -
I64	II-11 1-11 ССЦМО п. 1-15	Устройство площадки из бетона В7,5 (М100) 2,5+26,3x1,02	м3	0,7	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	21	1	-	-	<u>2,9</u> 0,0001	<u>2</u> -

Т.п.р.А-П,Ш,ЛУ-300-0473.90
 Ал.7

120

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I65	10-105 20-1	Установка дверных блоков площадью проема до 3 м2 в ка- менных стенах	м2	1,86	<u>1.45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	3	I	I	-	<u>0,91</u> 0,142	<u>2</u> -
I66	Доп.4 к С2-2 п.808а, доп.1 т.ч. т.20 прил.1 п.177	Стоимость дверных блоков ДН21-9Щ с масляной окраской 18,3+2,48х0,37	м2	1,86	<u>19,22</u> -	<u>-</u> -	36	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I67	С1-1- -4466	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в здание	компл. I		<u>6.73</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I68	15-733 201-6- -1.30	Остекление дверных одинарных полотен оконным стеклом 4мм на эластичных прок- ладках	100м2 остек- ления	0,003	<u>267</u> 47,8	<u>1.4</u> 0,36	I	-	-	-	<u>86,5</u> 0,4645	<u>-</u> -
I69	С2 т.ч. р.11 табл.18	Облицовка низа двер- ного полотна плас- тиком	м2	0,3	<u>5.97</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Ал.7

121

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I70	9-34 5-1	Установка металличе- ческой двери ДМ	100м2	0,0172	<u>279</u> 69	<u>156</u> 50,7	5	I	3	I	<u>III</u> 65,4	<u>2</u> I
I71	C2-I-I- -I973	Стоимость металли- ческой двери	т	0,029	<u>464</u> -	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I72	7-737 Доп. I 58-3	Установка металли- ческих ограждений лестницы с поручнем из поливинилхлорида	100м ограж- дения	0,15	<u>823</u> 35,7	<u>3,1</u> 0,94	I23	5	-	-	<u>6I</u> I,2I3	<u>9</u> -
I73	8-6I 7-5 ССЦ МО п.2-26	Установка решетки для вытирания ног 3I8+22, 3x0,75	т	0,018	<u>334,7</u> 23	<u>6,32</u> I,9	6	-	-	-	<u>37,4</u> 2,45I	<u>I</u> -
I74	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл. 2.1	Укладка плит перек- рытий площадью по 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т 3,2I+(27,4+3,09)x x0,159	шт	3	<u>8,058</u> 0,97	<u>I,33</u> 0,47	24	3	4	I	<u>I,63</u> 0,6064	<u>5</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I75	ССЦ МО п.8-509	Стоимость плит ШОД-5	м3	0,24	<u>65,6</u>	-	16	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I76	ССЦ МО т.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А3	т	0,03	<u>250</u>	-	8	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I77	ССЦМО т.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,003	<u>321</u>	-	1	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I78	ССЦ МО т.ч. табл. 3-1	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием 415+55,8	т	0,001	<u>470,8</u>	-	-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I79	II-II I-II ССЦ МО п.1-15	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+26,3х1,02	м3	0,11	<u>29,33</u>	-	3	-	-	-	<u>2,9</u>	<u>-</u>
					1,62	-					0,0001	-
I80	II-83 I3-I ССЦ МО п.5-12	Устройство асфальто- бетонных литых пок- рытий толщиной 25 мм 25,5+16,1х6,1	100м2	0,022	<u>123,7</u>	<u>1,39</u>	3	-	-	-	<u>31,1</u>	<u>1</u>
					18,2	0,4					0,5161	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I81	II-84 I3-2 ССЦ МО п.5-12	Устройство асфальто- бетонных литых пок- рытий толщиной 5 мм (на изменение толщи- ны покрытия по рас- ценке 83)	100м2	0,022	<u>19,36</u>	<u>0,15</u>	-	-	-	-	<u>2,35</u>	<u>-</u>
		I,49+I6,IxI,II			I,34	0,04					0,05I7	-
		Итого по разделу I2	руб.				3592	294	66	I7		<u>523</u> 23
		Раздел I3. Деформационный шов										
I82	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков жгутом диам. 50, пропитанным битумом	100м шва	0,I7	<u>42,3</u>	<u>0,08</u>	7	I	-	-	<u>6,43</u>	<u>I</u>
					4,02	0,02					0,0259	-
I83	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	100м шва	0,I7	<u>9I,8</u>	<u>20,6</u>	I6	2	4	I	<u>18,6</u>	<u>3</u>
					II	6,18					7,972	I
I84	7-70I 5I-I	Конопатка просмо- ленным жгутом	100м шва	0,I7	<u>42,3</u>	<u>0,08</u>	7	I	-	-	<u>6,43</u>	<u>I</u>
					4,02	0,02					0,0259	-
I85	7-7I4 5I-I4 ССЦ МО п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов	100м шва	0,I7	<u>9,73</u>	<u>0,3I</u>	2	I	-	-	<u>7,35</u>	<u>I</u>
		4,85+24,4x0,2			4,54	0,09					0,II62	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	4-4 ССЦ МО п. 2-26	5I, 8+22, 3x2, 8	100м2	0,089	<u>114,2</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,4I	10	4	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>7</u> -
		в) покрытие										
I92	I2-289 CI-I- -370 CI-I- -380 9-6	Слой гидроизола на мастике (0,499+I, IIx(0,4I- -0,22))x100	100м2	0,034	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	2	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>1</u> -
I93	I3-240 27-7	Слой стеклоткани на нефтебитуме	м2	3,3	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	6	1	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>2</u> -
I94	I2-299 10-1 ССЦ МО п. 2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм I4, 8+24, 4xI, 58	100м2	0,018	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	1	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
I95	I2-300 10-2 ССЦ МО п. 2-4	На каждый I мм изме- нения толщины цемен- тной стяжки добав- лять или исключить по расценке 299 (0,08+24, 4x0,105)x5	100м2	0,018	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	-	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
199	6-36 3-7	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	м3	1,94	<u>0,91</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,129	2	I	I	-	<u>0,67</u> 0,1665	<u>I</u> -
200	С2-4-43	Стоимость сетки	т	0,034	<u>392</u> -	<u>-</u> -	13	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
201	II-18 р/с+аксп. маш. 3-1	Резиновая прокладка 33,4+6,94	100м2	0,029	<u>40,34</u> 33,4	<u>6,94</u> 2,08	I	I	-	-	<u>46,9</u> 2,683	<u>I</u> -
202	С1-1- -363	Стоимость резиновой прокладки	кг	14,3	<u>1,62</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
203	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм 17,2+24,4x2,04	100м2	0,029	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>I</u> -
204	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,51)x2	100м2	-0,029	<u>25,67</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	-I	-	-	-	<u>0,68</u> 0,1807	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
205	6-77 9-I	Установка анкерных болтов длиной до 1 м в готовые гнезда с заделкой	т	0,001	<u>651</u> 174	<u>2</u> 0,63	1	-	-	-	<u>303</u> 0,8128	<u>-</u> -
206	6-143 14-I ССЦ МО п.1-3 т.ч. табл. 2.1	Устройство стенок прямка из бетона В7,5 (М100) 56,9+(25,8+2,47)х х1,015	м3	0,35	<u>85,59</u> 14,2	<u>1,56</u> 0,47	30	5	1	-	<u>25,2</u> 0,6064	<u>9</u> -
207	С2-4-43	Стоимость сетки	т	0,008	<u>392</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
208	6-125 ССЦ МО п.1-27 13-I	Устройство стенок канала из бетона В7,5 (М100) 53,3+1,02х27,3	м3	0,63	<u>81,15</u> 12	<u>1,14</u> 0,34	51	8	1	-	<u>21,9</u> 0,4387	<u>14</u> -
209	34-304 55-I	Настил из рифленой стали для подпольных каналов	10м2	0,65	<u>221</u> 33,1	<u>7,34</u> 2,2	144	22	5	1	<u>56,7</u> 2,838	<u>37</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
б) коробки КМ, решетка РМ1												
210	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	7	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> I
211	62-I-I- -2095	Стоимость коробок	т	0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	66	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
212	8-59 7-3	Установка решетки	т	0,202	<u>42I</u> 27,8	<u>I,38</u> 0,4I	85	6	-	-	<u>54,3</u> 0,529	<u>II</u> -
213	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской	100м2	0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	3	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
Компенсационное устройство												
214	II-2 I-2 ССПМО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100м2	0,063	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	3	-	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>-</u> -
215	6-I I-I ССП МО п.1-13	Устройство бетонной подготовки I,6+25,3xI,02	м3	9,6	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	263	7	3	I	<u>I,37</u> 0,1033	<u>I3</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
216	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,063	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>I</u> -
217	I3-225 т.ч. п.3.26 25-I	Оклейка поверхности рубероидом и гидро- изолом на нефтеситу- ме в I слой I,83+0,78x(I,05-I)+ +0,84x(I,I-I)	м2	6,3	<u>I,953</u> 0,924	<u>0,2I</u> 0,06	I2	6	I	-	<u>I,54</u> 0,0775	<u>IO</u> -
218	I3-226 т.ч. п.3.26 25-2	Добавлять на каждый последующий слой (0,69+0,38x(I,05-I)+ +0,3x(I,I-I)x3	м2	6,3	<u>2,2I7</u> 0,99	<u>0,03</u> -	I4	6	-	-	<u>I,65</u> 0,000I	<u>IO</u> -
219	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,063	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>I</u> -
220	II-II I-II ССЦ МО п.1-15	Устройство днища 2,5+26,3xI,02	м3	I,0I	<u>29,33</u> I,62	<u>-</u> -	30	2	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
221	6-92 II-3 ССЦ МО п.1-19	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м толщиной до 300 мм I6,7+32,IxI,0I5	м3	3,2	<u>49,28</u> 4,73	<u>I,1</u> 0,33	I58	I5	4	I	<u>8,44</u> 0,4258	<u>27</u> I
222	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,019	<u>270</u> -	<u>-</u> -	5	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
223	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,277	<u>283</u> -	<u>-</u> -	78	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
224	CI-I-384	Стоимость сетки	м2	II	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
225	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.1	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т 3,2I+(27,4+3,09)x x0,159	шт	4	<u>8,058</u> 0,97	<u>I,33</u> 0,47	32	4	5	2	<u>I,63</u> 0,6064	<u>7</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
226	ССЦ МО п.8-503	Стоимость плоских плит	м3	0,7	<u>60,8</u> -	<u>-</u> -	43	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
227	ССЦМО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса А3	т	0,07	<u>250</u> -	<u>-</u> -	18	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
228	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса А1	т	0,078	<u>229</u> -	<u>-</u> -	18	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
229	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм 22+(25,2+2,39)х2,04	100м2	0,048	<u>78,28</u> 14,5	<u>1,12</u> 0,34	4	I	-	-	<u>29,4</u> 0,4387	<u>I</u> -
230	II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл. 2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщи- ны стяжки по расцен- ке 57) /0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I/х10	100м2	0,048	<u>145,8</u> 2,3	<u>2,8</u> 0,8	7	-	-	-	<u>4,6</u> 1,032	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
231	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стя- жек толщиной 15 мм 14,8+24,4x1,58	100м2	0,048	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	3	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>I</u> -
232	I2-300 IO-2 ССЦМО п.2-4	На каждый I мм из- менения толщины це- ментной стяжки добав- лять или исключить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105)x x5	100м2	0,048	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	I	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>-</u> -
233	I2-289 CI-I- -370, CI-I-80 9-6	Один слой гидроизола на битумной мастике (0,499+I,11x(0,41-0,22)) x100	100м2	0,048	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	3	I	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>I</u> -
234	I2-29I CI-I- -370, CI-I-30 9-7	То же, 2 слоя гидро- изола (0,405-I,11x0,22+I,11x x0,41)x2x100	100м2	0,048	<u>123,2</u> 15,12	<u>2,04</u> 0,62	6	I	-	-	<u>25,6</u> 0,7999	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Общестроительные работы	%	16,5	57179		9435					
		Металлоконструкции	%	8,6	5025		432					
		Нормативная трудоем.										
		0,092x9867	чел.-ч									908
		Сметная заработ. плата										
		0,18x9867	руб.					1776				
		Итого с накладными расходами	руб.				72071	6065	2507	429		9476
		Плановые накопления%	%	8	72071		5766					
		Всего по смете	руб.				77837	6065	2507	429		9476
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									9476
		Сметная заработная плата	руб.					6494				

Составил инженер 2 категории *Уманец* З.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам *Л.Т.Попова* Л.Т.Попова

СВОДКА
объемов к стоимости работ к локальной смете №

№ п/п	Наименование кон- структивных элемен- тов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.					в том числе		Удельный вес стоим. конструк- тивного элемента или вида работ в % к общей стоим. работ по смете стоим. единицы измер., руб.
				пря- мые зат- раты	Накладные расходы % сумма	плано- вые накоп. % от стоим. по графам 5,7	всего по графам 5,7,8	основ. зара- ботная плата	экспл. машин в т.ч. зара- ботная плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земляные работы	м3	2654	1833	16,5	302	171	2306	107	<u>1723</u> 206	<u>2,96</u> 0,87
2	Фундаменты	м3	233,4	16020	16,5	2643	1493	20156	1108	<u>274/77</u>	<u>25,90</u> 86,36
3	Стены	м3	172,8	12205	16,5	2014	1137	15356	659	<u>173</u> 53	<u>19,73</u> 88,87

Т. П. Р. А-П, Ш, Ю-300-0473.90
 Ал. 7

137

24613 - 07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	Покрытие	м3	166,2	12710	16,5	2097	1185	15992	539	<u>121</u> 36	<u>20,54</u> 96,22
5	Кровля	м2	371	3010	16,5	497	281	3788	221	<u>38</u> 11	<u>4,87</u> 10,21
6	Перегородки	м2	68,4	359	16,5	59	33	451	25	<u>6</u> 2	<u>0,58</u> 6,59
7	Полы	м2	318	1704	16,5	281	159	2144	205	7/2	<u>2,75</u> 6,74
8	Проемы	м2	48,7	5650							
	а) строительные работы			716	16,5	118	67	901	23	8/1	<u>1,16</u> 18,50
	б) металлоконструкции			4934	8,6	424	429	5787	180	1/-	<u>7,43</u> 118,83
9	Отделочные работы	м2 окр.	1269	738	16,5	122	69	929	363	11/3	<u>1,19</u> 0,73
10	Фекальный резервуар	м3 эпан.	1239,7	248	16,5	41	23	312	23	8/2	<u>0,40</u> 0,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	Изоляционные работы	м2	298	2788	16,5	460	260	3508	426	40/II	<u>4,51</u> II,77
I2	Аварийный выход	м3 здан.	1239,7	3592							
	а) строительные работы			3574	16,5	590	333	4497	293	63/16	5,78/3,63
	б) металлоконструкций		18	8,6	2	2	22	1	3/1	<u>0,03</u> 0,02	
I3	Деформационный шов	м3 здан.	1239,7	84	16,5	14	8	106	15	4/1	<u>0,14</u> 0,09
I4	Специально-строительные работы										
	а) фундаменты под оборудование, приямки, каналы	м3	3,64	369	16,5	61	34	464	44	II/2	<u>0,60</u> 127,47
	б) коробки КМ	т	0,168	161							
	строительные работы			88	16,5	15	8	111	8	-	<u>0,14</u> 660,71

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Ал.7

139

24613 - 07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	металлоконструкции			73	8,6	6	6	85	4	3/I	<u>0,11</u> 511,90
I5	Компенсационное устройство	м3 зпан.	1239,7	733	16,5	121	68	922	45	13/4	<u>1,18</u> 0,74
	Итого по сводке	руб.	-	62204	-	9867	5767	77837	4289	<u>2507</u> 429	100%

Составил: руководитель сметной группы

Проверил: главный специалист по сметам

Морозова
Попова

Л.Д.Морозова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АШ-300 (вариант I климатическая зона) на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7 КК1-29 КМ1-4

Сметная стоимость -0,05 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость -5 чел.-ч
 Трудозатраты построечные -5чел.-ч.
 Сметная заработная плата -0,00 тыс.руб.

Составлено в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
				всего	экспл. машин	всего	основ. зара-бот. платы	экспл. машин	в том числе зара-бот. платы	на обслуживающих машин	на всего един.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить из сметы № I

I	C2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	-0,235	<u>418.8</u>	-	-98	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,104	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-46	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-22</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,631	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-579	-62	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-104</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,296	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-97	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	-2,031	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-113	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу I	руб.				-1009	-85	-5	-2		<u>-141</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I										
9	02 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	0,231	<u>418,8</u>	<u>-</u>	97	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
		363+55,8			-	-						
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,102	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	45	13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>21</u> -
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,582	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	562	60	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>101</u> 1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,29	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	95	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
13	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	1,974	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	110	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Ал.7

143

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-2I0 32-I3	Установка коробок	т	0,138	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	6	3	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>5</u> I
I5	02-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	0,138	<u>393</u> -	<u>-</u> -	54	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 м2	0,04	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
		Итого по разделу 2	руб.				97I	82	5	2		<u>136</u> 2
		Итого по смете					-38	-3	-	-		<u>-5</u> -
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				-25	-2	-	-		-4
		Металлоконструкции	руб.				-13	-1	-	-		-1
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	I6,5	-25		-4					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Металлоконструкции	%	8,6	-13		-1					
		Нормативная трудоем.	чел.-ч									-
		0,092х-5										
		Сметная заработ.										
		плата	руб.						-1			
		0,18х-5										
		Итого с накладными										
		расходами	руб.				-43	-4	-	-		-5
		Плановые накопления	%	8	-43		-3					
		Всего по смете	руб.				-46	-4	-	-		-5
		Нормативная трудоем-										
		кость	чел.-ч									-5
		Сметная заработная										
		плата	руб.					-4				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Молова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АШ-300 (вариант 3 климатическая зона) на общестроительные работы к смете № І

Основание: чертежи № АРІ-7 КЖТ-29 КМІ-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,00 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - чел.-ч
Трудозатраты построечные - чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,00 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиций норматива	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм.	Стоимость		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
				всего	экспл. машин	всего	основ. зара-бот. платы	экспл. машин	в том числе зара-бот. платы	на обслуживающих машины	всего	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел І. Исключить из сметы № І

І	С2 т.ч. р.4 табл.І9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	-0,235	418,8	-	-98	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,104	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-46	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-22</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,631	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-579	-62	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-104</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,296	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-97	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦМО табл.3.1	Лакокрасочное покрытие закладных деталей	т	-2,031	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-113	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок км	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого по разделу I	руб.						-1009	-85	-5	-2	<u>-141</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I											
9	С2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием											
		363+55,8	т	0,239	<u>418,8</u>	<u>-</u>	100	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-					0,0001	-	
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,104	<u>441</u>	<u>1,4</u>	46	13	-	-	<u>210</u>	<u>22</u>	
					124	0,42					0,5419	-	
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,614	<u>355</u>	<u>1,3</u>	573	61	2	1	<u>64</u>	<u>103</u>	
					38	0,39					0,5032	1	
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,296	<u>329</u>	<u>1,3</u>	97	4	-	-	<u>21,1</u>	<u>6</u>	
					12,4	0,39					0,5032	-	
13	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное пок- рытие закладных деталей	т	2,014	<u>55,8</u>	<u>-</u>	112	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-					0,0001	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,182	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	8	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> I
I5	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	<u>-</u> -	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по разделу 2	руб.				1012	84	5	2		<u>141</u> 2
		Итого по смете					3	-I	-	-		<u>-</u> -
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				-4	-I	-	-	-	-
		Металлоконструкции	руб.				7	-	-	-	-	-
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	I6,5		-4	-I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Металлоконструкции	%	8,6	7		I					
		Нормативная трудоем.	чел.-ч									
		0,092х-										
		Сметная заработ.										
		плата	руб.					-				
		0,18х-										
		Итого с накладными										
		расходами	руб.				3	-I	-	-		-
		Плановые накопления	%	8	3		-					
		Всего по смете	руб.				3	-I	-	-		-
		Нормативная трудо-										
		емкость	чел.-ч									-
		Сметная заработная										
		плата	руб.					-I				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Молова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АШ-300 (вариант 4 климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № І

Основание: чертежи № АРІ-7 КЖІ-29 КМІ-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость І чел.-ч
Трудозатраты построечные І чел.-ч
Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиций норматива	Наименование работ и затрат	Един. К-во изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
				всего	экспл. машин	всего	основ. зара- платы	экспл. машин	в том числе зара- платы			
				основ. зара- платы	в том числе зара- платы							
												на един. всего
І	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Раздел І. Исключить из сметы № І

І	С2 т.ч. р.4 табл.І9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	-0,235	<u>418.8</u>	<u> </u>	-98	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>
		363+55,8			-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,104	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-46	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-22</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,631	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-579	-62	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-104</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,296	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-97	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	-2,031	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-113	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого по разделу I	руб.						-1009	-85	-5	-2	<u>-141</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I											
9	С2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,239	<u>418,8</u> -	<u>-</u> -	100	-	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
10	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,104	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	46	13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>22</u> -	
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,619	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	575	62	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>104</u> 1	
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,297	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	98	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -	
13	ССЦМО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	2,02	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	113	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-2I0 32-13	Установка коробок	т	0,182	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	8	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> I
I5	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	<u>-</u> -	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по разделу 2	руб.				10I6	85	5	2		<u>142</u> 2
		Итого по смете					7	-	-	-	-	<u>I</u> -
		В том числе:										
		Металлоконструкции	руб.				7	-	-	-	-	-
		Накладные расходы										
		Металлоконструкции	%	8,6	7		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нормативная трудоем.										
		0,092xI	чел.-ч									
		Сметная заработ. плата										
		0,18xI	руб.					-				
		Итого с накладными расходами	руб				8	-	-	-		I
		Плановые накопления	%	8	8		I					
		Всего по смете	руб.				9	-	-	-		I
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									I
		Сметная заработная плата	руб.					-				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Л.Т.Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АЛУ-300 (2 климатическая зона)

на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1-7 КЖ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость 70,08 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 9111 чел.-ч.

Трудозатраты построечные 7736 чел.-ч.

Сметная заработная плата 6,16 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зара-бот. платы	экспл.в том машин	в том числе зара-бот. платы	не занятых обслуживанием машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Земляные работы

I	I-II28 II6-I	Планировка площадей механизированным способом грунта I группы	100м2	7,68	<u>0,3</u> -	<u>0,3</u> 0,09	2	-	2	I	- 0,1297	- I
---	-----------------	---	-------	------	-----------------	--------------------	---	---	---	---	-------------	--------

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
 Ал.7

156

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	I-1550 Доп.3 II-14	Разработка грунта 2 группы экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал	1000 м3	0,145	<u>145</u> 6,53	<u>138,5</u> 56,7	21	I	20	8	<u>13,2</u> 81,65	<u>2</u> 12
3	I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепле- ний с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м	100 м3	0,69	<u>74,5</u> 74,5	- -	51	51	-	-	<u>154</u> 0,0001	<u>106</u> -
4	I-1592 доп.3 22-14	Разработка грунта 2 группы экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы	1000 м3	2,092	<u>172</u> 7,64	<u>164,1</u> 66,9	360	I6	343	140	<u>15,5</u> 96,34	<u>32</u> 202

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		до 59 квт (80 л.с.)	1000 м3	0,214	<u>20,3</u> -	<u>20,3</u> 6,82	4	-	4	I	<u>-</u> 9,82I	<u>-</u> 2
10	I-I645 Доп.3 3I-I3	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке I634	1000 м3	0,214	<u>11,6</u> -	<u>11,6</u> 3,9	2	-	2	I	<u>-</u> 5,616	<u>-</u> I
11	I-I184 118-10	Уплотнение грунта I-2 группы пневматическими трамбовками	100м3	2,14	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	2I	I3	7	5	<u>11,2</u> 3,298	<u>24</u> 7
12	I-I604 доп.3 25-2	Работа на отвале при доставке грунта 2-3 группы автотранспортными средствами	1000 м3	2,092	<u>14,2</u> 1,59	<u>12,34</u> 3,81	30	3	26	8	<u>3,23</u> 5,487	<u>7</u> II
13	I-I59I доп.3 22-13	Разработка грунта I группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы	1000 м3	0,297	<u>144</u> 6,4I	<u>137,4</u> 56,1	43	2	4I	I7	<u>13</u> 80,78	<u>4</u> 24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	ССЦ на перевозке ч.1 стр.28	Перевозки дририру- щего грунта на I км	т	475	<u>0,29</u>	<u>0,29</u>	138	-	138	-	<u>0,087</u>	<u>4I</u>
					-	-					0,000I	-
I5	I-1603 доп.3 25-I	Работа на отвале при доставке грун- та I группы авто- транспортными сред- ствами	1000 м3	0,297	<u>11,5</u> I,3	<u>10,06</u> 3,12	3	-	3	I	<u>2,63</u> 4,493	<u>I</u> I
I6	I-1633 Доп.3 3I-I	Засыпка траншей и котлованов с пере- мещением грунта I группы до 5 м буль- дозерами мощностью до 59 квт (80 л.с.)	1000 м3	0,297	<u>16</u> -	<u>16</u> 5,39	5	-	5	2	<u>-</u> 7,762	<u>-</u> 2
I7	I-1644 Доп.3 3I-I2	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке 1633	1000 м3	0,297	<u>9,95</u> -	<u>9,95</u> 3,34	3	-	3	I	<u>-</u> 4,8I	<u>-</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.3.26 25-1	изолом на нефтебиту- ме в I слой	м2	410	<u>1,953</u> 0,924	<u>0,21</u> 0,06	801	379	86	25	<u>1,54</u> 0,0775	<u>631</u> 32
		I,83+0,78x(I,05-I)+ +0,84x(I,I-I)										
23	ИЗ-226 тех.ч. п.3.26 25-2	Добавлять на каждый последующий слой	м2	410	<u>2,217</u> 0,99	<u>0,03</u> -	909	406	12	-	<u>1,65</u> 0,0001	<u>677</u> -
		(0,69+0,38x(I,05-I)+ +0,3x(I,I-I))x3										
24	II-55 8-1 ССЦМО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм	100м2	4,1	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	275	41	4	1	<u>18,8</u> 0,3613	<u>77</u> 1
		I7.2+24,4x2,04										
25	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек це- ментных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100м2	4,1	<u>77</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	316	4	6	2	<u>2,04</u> 0,5419	<u>8</u> 2
		(0,39+24,4x0,51)x6										
26	27-126 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	4,1	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>1,17</u> 0,0001	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	С1-1- -384	Стоимость плетеной сетки	м2	410	<u>2,13</u>	<u>-</u>	873	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
28	6-16 1-16 ССЦ МО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фун- даментных плит 2,27+31,1x1,015	м3	171	<u>33,84</u> 1	<u>0,77</u> 0,23	5785	171	132	39	<u>1,87</u> 0,2968	<u>320</u> 51
29	С2-4-1	Стоимость арматуры класса А1	т	3,114	<u>270</u>	<u>-</u>	841	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
30	С2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	9,603	<u>270</u>	<u>-</u>	2593	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
31	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,022	<u>413</u>	<u>-</u>	9	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
32	ССЦМО т.ч. т.3-1	Стоимость лакокрасоч- ных и других неметал- лических покрытий	т	0,022	<u>55,8</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
33	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,086	<u>321</u>	<u>-</u>	28	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу 2	руб.				14067	1089	260	72		<u>1883</u> 93
		Раздел 3. Стены										
34	6-92 II-3 ССЦ МО п.1-19	Устройство железобе- тонных подпорных стен и стен подвалов высо- той до 3 м толщиной до 300 мм	м3	62,32	<u>49,28</u> 4,73	<u>1,1</u> 0,33	3071	295	69	21	<u>8,44</u> 0,4258	<u>526</u> 27
		I6,7+32,IxI,0I5										
35	6-93 II-4 ССЦ МО п.1-7	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м толщиной до 500 мм	м3	71,75	<u>42,87</u> 3,17	<u>1</u> 0,3	3076	227	72	22	<u>5,67</u> 0,3871	<u>407</u> 28
		II,3+3I,IxI,0I5										
36	6-94 II-5 ССЦ МО п.1-7	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м толщиной до 1000 мм	м3	25,73	<u>39,33</u> 2,47	<u>0,85</u> 0,26	1012	64	22	7	<u>4,42</u> 0,3355	<u>114</u> 9
		7,76+3I,IxI,0I5										
37	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса А3	т	7,512	<u>283</u> -	<u>-</u> -	2126	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	С2-4-16	Стоимость арматуры класса АІ	т	2,567	<u>270</u>	<u>-</u>	693	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u>
39	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВРІ	т	0,164	<u>321</u>	<u>-</u>	53	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u>
40	С2 т.ч. р.4 т.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,235	<u>418,8</u>	<u>-</u>	98	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u>
41	6-79 9-3	Установка анкеров рам дверей и ставен	т	0,174	<u>563</u> 73	<u>2</u> 0,66	98	13	-	-	<u>123</u> 0,8515	<u>21</u> -
42	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,102	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	45	13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>21</u> -
43	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	1,581	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	561	60	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>101</u> 1
44	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,29	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	95	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Лакокрасочное покрытие закладных деталей	т	1,973	<u>55,8</u>	<u>-</u>	110	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
46	C2-4-18	Стоимость арматуры класса А3	т	0,471	<u>283</u>	<u>-</u>	133	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
		Итого по разделу 3	руб.				11171	676	165	51		<u>1196</u> 65
		Раздел 4. Покрытие										
47	6-175 16-3 ССЦ МО п.1-31	Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6м	м3	147,3	<u>42,52</u>	<u>0,73</u>	6262	477	108	32	<u>5,91</u>	<u>870</u>
					3,24	0,22					0,2839	42
		8,72+33,3х1,015										
48	C2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	3,076	<u>338</u>	<u>-</u>	1040	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
49	C2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	9,298	<u>325</u>	<u>-</u>	3022	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	С2 т.ч. р.4 т.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,011	<u>418,8</u>	<u>—</u>	5	—	—	—	<u>—</u> 0,0001	<u>—</u> —
51	6-173 16-1 ССЦМО п.1-31	Устройство козырька из бетона В25 (М300) 13+33,3х1,015	м3	0,41	<u>46,8</u> 4,61	<u>0,81</u> 0,24	19	2	—	—	<u>8,4</u> 0,3097	<u>3</u> —
52	С2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,006	<u>338</u>	<u>—</u>	2	—	—	—	<u>—</u> 0,0001	<u>—</u> —
53	С2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	0,019	<u>325</u>	<u>—</u>	6	—	—	—	<u>—</u> 0,0001	<u>—</u> —
		Итого по разделу 4	руб.				10356	479	108	32		<u>873</u> 42
		Раздел 5. Кровля										
54	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм 22+(25,2+2,39)х2,04	100м2	3,68	<u>78,28</u> 14,5	<u>1,12</u> 0,34	288	53	4	I	<u>29,4</u> 0,4387	<u>108</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т. ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 5 мм (на изменение тол- щины стяжки по рас- ценке 57) (0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I)х8	100м2	3,68	<u>116,6</u> I,84	<u>2,24</u> 0,64	429	7	8	2	<u>3,68</u> 0,8257	I4
56	II-57 8-3 ССЦ МО п. I-2 т. ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм 22+(25,2+2,39)х2,04	100м2	0,037	<u>78,28</u> I4,5	<u>I,12</u> 0,34	3	I	-	-	<u>29,4</u> 0,4387	<u>I</u> -
57	II-58 8-4 ССЦМО п. I-2 т. ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщи- ны стяжки по рас- ценке 57) /0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I/х2	100м2	0,037	<u>29,16</u> 0,46	<u>0,56</u> 0,16	I	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	<u>-</u> -
58	I2-299 Ю-1 ССЦ МО п. 2-4	Устройство выравниваю- щих цементных стяжек толщиной 15 мм I4,8+24,4хI,58	100м2	3,72	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I98	28	3	I	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>53</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	І2-300 І0-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый І мм из- менения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299	100м2	3,72	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	49	I	I	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>I</u> -
		(0,08+24,4x0,105)x5										
60	І2-289 СІ-І- 370, СІ-І-80 9-6	Один слой гидроизола на битумной мастике (0,499-І,ІІx0,22+І,ІІx x0,4І)xІ00	100м2	3,71	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	263	40	5	I	<u>18,9</u> 0,5032	<u>70</u> 2
61	І2-291 СІ-І- 370, СІ-І-80 9-7	Два слоя гидроизола на битумной мастике (0,405-І,ІІx0,22+І,ІІx x0,4І)x2xІ00	100м2	3,71	<u>123,2</u> 15,12	<u>2,04</u> 0,62	457	56	8	2	<u>25,6</u> 0,7999	<u>95</u> 3
62	І2-299 І0-І ССЦМО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм І4,8+24,4xІ,58	100м2	3,68	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	196	28	3	I	<u>14,3</u> 0,2839	<u>53</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	100м2	3,68	<u>92,47</u> I,05	<u>I,75</u> 0,7	340	4	6	3	<u>2,45</u> 0,903I	<u>9</u> 3
		(0,08+24,4x0,105)х х35										
64	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравниваю- щих цементных стяжек толщиной I5 мм	100м2	0,032	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	2	-	-	-	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
		I4,8+24,4xI,58										
65	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	100м2	0,033	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	I	-	-	-	<u>I,05</u> 0,387I	<u>-</u> -
		(0,08+24,4x0,105)х хI5										
66	27-I26 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	3,68	<u>0,59</u> 0,59	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>I,17</u> 0,000I	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	CI-I- -384	Стоимость плетеной сетки	м2	368	<u>2,13</u> -	-	784	-	-	-	-	-
											0,0001	-
68	I3-240 27-7	Слой стеклоткани между слоями гид- роизола	м2	1,4	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	2	-	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>1</u> -
		Итого по разделу 5	руб.				3015	220	38	11		<u>409</u> 15
		Раздел 6. Перегородки										
69	8-I40 I5-I	Кладка без облицов- ки стен из легкобетон- ных камней при высоте этажа до 4 м	м3	6,21	<u>42,1</u> 1,87	<u>0,92</u> 0,28	261	12	6	2	<u>3,36</u> 0,3613	<u>21</u> 2
70	8-59 7-3	Армирование сетками кладки стен и других конструкций	т	0,12	<u>421</u> 27,8	<u>1,38</u> 0,41	51	3	-	-	<u>54,3</u> 0,529	<u>7</u> -
71	7-702 примен. CI-4-5 гр.8	Устройство герметиза- ции горизонтальных стыков войлоком	100м шва	0,33	<u>13,71</u> 1,91	<u>0,44</u> 0,13	5	1	-	-	<u>3,62</u> 0,1678	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		из 7-702 5I-2	37,2-34,85+I4,2x0,8									
72	7-7I4 5I-I4 ССЦ МО п. 2-4	То же, вертикальных цементным раствором	100м шва	0,82	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,3I</u> 0,09	8	4	-	-	<u>7,35</u> 0,1162	<u>6</u> -
73	26-66 I3-2	Проклеить углы тканью	м2	30	<u>I,19</u> 0,18	<u>-</u> -	36	5	-	-	<u>0,32</u> 0,000I	<u>10</u> -
		Итого по разделу 6	руб.				36I	25	6	2		<u>45</u> 2
		Раздел 7. Полы										
74	II-3 I-3 ССЦ МО п. 4-20	Устройство подстилаю- щих слоев из песка	м3	39,4	<u>10,35</u> I,62	<u>-</u> -	408	64	-	-	<u>3</u> 0,000I	<u>II8</u> -
75	II-II I-II ССЦ МО п. I-I5	Устройство бетонных подстилающих слоев	м3	20,8	<u>29,33</u> I,62	<u>-</u> -	610	34	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>60</u> -
76	II-67 II-I ССЦ МО	Устройство бетонных покрытий толщиной 30 мм	100м2	2,4II	<u>123,1</u> 20,5	<u>I,74</u> 0,52	297	49	4	I	<u>40,2</u> 0,6709	<u>97</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п. I-29 п. 2-6	28,9+29,3x3,06+28,1x x0,16										
77	II-68 II-2 ССЦ МО п. I-29	Устройство бетонных покрытий толщиной 5 мм (на изменение толщины покрытия по расценке 67) (0,87+29,3x0,51)x2	100м2	-2,411	<u>31,63</u> 1,18	<u>0,56</u> 0,16	-76	-3	-1	-	<u>2,12</u> 0,2065	<u>-5</u> -
78	II-135 20-3 ССЦ МО п. 2-5	Устройство покрытий из керамических пли- ток одноцветных с красителем на цемент- ном растворе 363+25,9x2,23	100м2	0,819	<u>420,8</u> 61,4	<u>4,52</u> 1,36	345	50	4	I	<u>108</u> 1,755	<u>88</u> I
79	6-86 9-10	Армирование подсти- лающих слоев и набе- тонок	т	0,038	<u>15,3</u> 6,76	<u>1,4</u> 0,42	I	-	-	-	<u>12,3</u> 0,5419	<u>-</u> -
80	CI-I- -384	Стоимость сетки	м2	13,7	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	29	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
81	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,006	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	3	I	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,314	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	III	12	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>20</u> -
		Итого по разделу 7	руб.				1728	207	7	2		<u>379</u> 3
		Раздел 8. Проемы										
83	10-105 20-1	Установка дверных блоков площадью проема до 3 м ² в ка- менных стенах	м ²	3,34	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	5	2	I	-	<u>0,91</u> 0,142	<u>3</u> -
84	10-105 20-1	То же, с самозакры- вающимся замком	м ²	5,01	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	7	3	2	I	<u>0,91</u> 0,142	<u>5</u> I
85	10-107 20-3	Установка дверных блоков площадью проема до 3 м ² в пере- городках и деревян- ных нерубленых стенах	м ²	12,09	<u>2</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	24	8	2	-	<u>1,16</u> 0,0517	<u>14</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	С2-2-217 доп. I С2-2 т.ч. п. I табл. 20 прил. I п. I71	Стоимость дверных блоков ДГ21-7 с уче- том масляной окрас- ки I5+2,58x0,37-I5x x0,I6	м2	6,95	<u>13,55</u>	-	94	-	-	-	<u>0,000I</u>	<u>-</u>
87	С2-2-218 то же, п. 217'	То же, ДГ21-9 I4,2+2,03x0,37-I4,2x x0,I6	м2	I,8	<u>12,68</u>	-	23	-	-	-	<u>0,000I</u>	<u>-</u>
88	С2-2-264 То же, п. 212'	То же, ДС19-9ГЛТ 28,3+2,62x0,37	м2	11,69	<u>29,27</u>	-	342	-	-	-	<u>0,000I</u>	<u>-</u>
89	10-105 примен. 20-I	Установка дверного полотна	м2	4,32	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	6	2	2	-	<u>0,9I</u> 0,142	<u>4</u> I
90	С2-2-302 доп. I С2-2 т.ч. табл. 20 прил. I	Стоимость полотна трунновозгараемого высотой 2 м	м2	4,32	<u>25,54</u>	-	110	-	-	-	<u>0,000I</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.256 прим.	24,8+2x0,37										
91	СИ-I- -4486	Скобяные изделия для однополюных дверей входных в помещение	компл. 5		<u>2,97</u>	<u>-</u>	I5	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
92	СИ-I- -4486 СИ-I-390	Скобяные изделия для однополюных дверей входных в помещение замок	компл. I2		<u>5,88</u>	<u>-</u>	7I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		2,97+2,9I			-	-					0,0001	-
93	20-400 7-I	Установка решеток неподвижных жалюзий- ных размером 150x490 мм	шт	10	<u>1,42</u>	<u>0,05</u>	I4	8	I	-	<u>1,34</u>	<u>I3</u>
					0,84	0,02					0,0259	-
94	СЗ-I473а	Решетки жалюзийные неподвижные	шт	10	<u>0,37</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		I50x490 мм			-	-					0,0001	-
95	10-I39 т.ч. п.3.2 25-6-3.2	Обивка дверей оцин- кованной кровельной сталью по дереву с I стороны	м2 проема	0,5	<u>2,9</u>	<u>0,01</u>	I	-	-	-	<u>0,86</u>	<u>-</u>
					0,45	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	9-II8 I7-I	Установка металличе- ских дверей и ставен	т	4,103	<u>40,3</u> 35,9	<u>0,17</u> 0,05	165	147	I	-	<u>63,4</u> 0,0646	<u>260</u> -
97	Пр-т 24-07- -01 изд. 1982г. п.100 доп. I С2-I-I- -2I93	Стоимость защитно- герметических две- рей ДУ-III-6	шт	3	<u>520,5</u> -	<u>-</u> -	1562	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
98	Доп. I С2-I-I- -2I93	То же, ДУ-III-5	шт	I	<u>508</u> -	<u>-</u> -	508	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
99	Доп. I С2-I-I- -23I2	То же, ДУIV-3	шт	I	<u>24I</u> -	<u>-</u> -	24I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
100	Доп. I С2-I-I- -2I94	То же, ДУIV-2	шт	2	<u>444</u> -	<u>-</u> -	888	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
101	Доп. I С2-I-I- -2I92	Ставни защитно-гер- метические СУ-I-I	шт	I	<u>954</u> -	<u>-</u> -	954	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Т.ч. п.2.6 I3-I ССЦ МО п.1-29	высотой до 3 м тол- щиной до 100 мм 53,3+I,33+29,3xI,02	м3	0,34	<u>84,51</u> 12	<u>1,14</u> 0,34	29	4	-	-	<u>21,9</u> 0,4387	<u>7</u> -
III	6-I27 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 I3-3 ССЦ МО п.1-I7	Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3 м, тол- щиной до 200 мм 20,4+I,33+28,2xI,02	м3	0,7	<u>50,49</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	35	3	I	-	<u>9,09</u> 0,2968	<u>6</u> -
II2	6-I44 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 I4-2 ССЦ МО п.1-5 Т.ч. табл. 2.1	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной до 150 мм 34,1+I,33+(27,4+3,09)x xI,015	м3	0,23	<u>66,38</u> 9,53	<u>1,23</u> 0,37	15	2	-	-	<u>16,8</u> 0,4774	<u>4</u> -
III3	C2-4-43	Стоимость сетки ВР1	т	0,006	<u>392</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II4	II-55 ССЦ МО п.2-9 т.ч. п.2.6 8-1	Устройство стяжки из сульфатостойкого це- мента марки 400 по цнищу фекального ре- зервуара	100м2	0,05	<u>94,99</u>	<u>0,95</u>	5	-	-	-	<u>18,8</u>	<u>1</u>
		17,2+(36,8+1,33)х2,04			9,88	0,28					0,3613	-
II5	6-253 29-4	Железнение поверхнос- ти в емкостных соору- жениях водопровода и канализации	м2	10	<u>0,2</u>	<u>0,007</u>	2	2	-	-	<u>0,3</u>	<u>3</u>
					0,19	0,003					0,0039	-
II6	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл. 2.1	Укладка плит перек- рытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т	шт	4	<u>8,058</u>	<u>1,33</u>	32	4	5	2	<u>1,63</u>	<u>7</u>
		3,2I+(27,4+3,09)х0,159			0,97	0,47					0,6064	2
II7	ССЦ МО п.8-509	Стоимость плит ПИ4Д-3 из бетона М300	м3	0,24	<u>65,6</u>	-	16	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
II8	ССЦ МО п.8-5I8	То же, с отверстиями	м3	0,24	<u>68,2</u>	-	16	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса А3	т	0,026	<u>250</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
120	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,003	<u>321</u> -	<u>-</u> -	1	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
121	ССЦ МО т.ч. т.3-1	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием 415+55,8	т	0,027	<u>470,8</u> -	<u>-</u> -	13	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
122	20-696 18-1	Укладка металличе- ских крышек	100кг	0,0001	<u>35,9</u> 6,1	<u>0,46</u> 0,14	-	-	-	-	<u>9,83</u> 0,1807	<u>-</u> -
123	34-304 55-1	Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов	10м2	0,17	<u>221</u> 33,1	<u>7,34</u> 2,2	38	6	1	-	<u>56,7</u> 2,838	<u>10</u> -
124	6-30 3-1 ССЦ МО п.1-5	Устройство бетонных фундаментов под обо- рудование объемом до 5 м3 под баки для воды 9,41+27,4х1,02	м3	0,86	<u>37,36</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	32	2	1	-	<u>4,35</u> 0,4645	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I29	8-20 4-4 ССЦ МО п. 2-4	Боковая гидроизоляция стен, фундаментов и массивов цементным раствором с жидким стеклом	100м2	2,26	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,41	27I	105	3	I	<u>81,4</u> 0,529	<u>184</u> I
		5I,8+24,4x2,8										
I30	13-240 27-7	Оклейка бетонной поверхности стеклотканью на нефтебитуме в I слой	м2	5I	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	88	17	I	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>27</u> -
I31	8-45 5-9 ССЦ МО п. 6-1 п. 2-12	Защитная кирпичная стенка	100м2	2,26	<u>472,2</u> 62	<u>7,59</u> 2,28	1067	140	17	5	<u>115</u> 2,94I	<u>260</u> 7
		75,4+68x5,04+23,5x x2,3										
I32	8-27 примен. 4-7	Обмазка битумно-напиртовой мастикой за 5 раз стен выше грунтовых вод	100м2	0,63	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> 1,125	<u>142</u>	3I	2	I	<u>84</u> 1,45I	<u>53</u> I
		90x2,5										
		Итого по разделу II	руб.				274I	418	39	II		<u>736</u> I5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел I2. Аварийный выход												
I33	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100м2	0,5I5	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	22	2	I	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>4</u> -
I34	6-I I-I ССЦ МО п. I-I-13	Устройство бетонной подготовки I,6+25,3xI,02	м3	5,2	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	I43	4	I	-	<u>I,37</u> 0,1033	<u>7</u> I
I35	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,5I5	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	34	5	-	-	<u>I8,8</u> 0,36I3	<u>10</u> -
I36	I3-225 техн.ч. п.3.26 25-I	Оклейка поверхности рубероидом и гидро- изолом на нефтебиту- ме в I слой I,83+0,78x(I,05-I)+ +0,84x(I,I-I)	м2	5I,5	<u>I,953</u> 0,924	<u>0,2I</u> 0,06	10I	48	II	3	<u>I,54</u> 0,0775	<u>79</u> 4
I37	I3-226 техн.ч. п.3.26 25-2	Добавлять на каждый последующий слой	м2	5I,5	<u>2,2I7</u> 0,99	<u>0,03</u> -	II4	5I	2	-	<u>I,65</u> 0,000I	<u>85</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		/0,69+0,38x(I,05-I)+ +0,3x(I,I-I)/x3										
I38	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20мм	100м2	0,515	<u>66,98</u>	<u>0,95</u>	<u>34</u>	5	-	-	<u>18,8</u>	<u>10</u>
		17,2+24,4x2,04			9,88	0,28					0,3613	-
I39	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100м2	0,515	<u>77</u>	<u>1,38</u>	<u>40</u>	-	I	-	<u>2,04</u>	<u>I</u>
		(0,39+24,4x0,51)x6			0,96	0,42					0,5419	-
I40	27-126 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	0,515	<u>0,59</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-	<u>1,17</u>	<u>I</u>
					0,59	-					0,0001	-
I41	CI-I-384	Стоимость плетеной сетки	м2	51,5	<u>2,13</u>	<u>-</u>	<u>110</u>	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I42	6-16 I-16 ССЦ МО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фунда- ментных плит	м3	6,5	<u>33,84</u>	<u>0,77</u>	<u>220</u>	7	5	I	<u>1,87</u>	<u>12</u>
		2,27+3I,1x1,015			I	0,23					0,2968	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	(на изменение толщи- ны стяжки по расцен- ке 57) /0,5I+(25,2+2,39)x x0,5I/x2	100м2	0,28	<u>29,16</u> 0,46	<u>0,56</u> 0,16	8	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	<u>-</u> -
I55	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выровни- вающих цементных стя- жек толщиной 15 мм I4,8+24,4xI,58	100м2	0,28	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	15	2	-	-	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>4</u> -
I56	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105)x5	100м2	0,28	<u>I3,2I</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	4	-	-	-	<u>0,35</u> 0,129I	<u>-</u> -
I57	I2-289 CI-I- -370, CI-I-80 9-6	Один слой гидроизола на битумной мастике (0,499+I,IIx0,4I-I,IIx x0,22)x100	100м2	0,28	<u>70,99</u> 10,7	<u>I,3</u> 0,39	20	3	-	-	<u>I8,9</u> 0,5032	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I58	I2-291 СГ-1-370, СГ-1-80 9-7	Два слоя гидроизо- ла на битумной мас- тике (0,405-1,11x0,22+1,11x x0,41)x2x100	100м2	0,28	<u>123,2</u> 15,12	<u>2,04</u> 0,62	34	4	I	-	<u>25,6</u> 0,7999	<u>7</u> -
I59	I2-299 10-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм 14,8+24,4x1,58	100м2	0,28-	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	15	2	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>4</u> -
I60	I2-300 10-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый 1 мм изме- нения толщины цеме- нтной стяжки добав- лять или исключить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105)x x15	100м2	0,28	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	11	-	-	-	<u>1,05</u> 0,3871	<u>-</u> -
I61	6-90 11-1 ССЦ МО п.1-5	Устройство бетонных ступеней из бетона В15 (М200) 5,93+27,4x1,02	м3	0,8	<u>33,88</u> 1,55	<u>0,33</u> 0,1	27	I	-	-	<u>2,81</u> 0,1291	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		дверей входных в здание	компл. I		<u>6,73</u>	<u>-</u>	7	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I67	I5-733 20I-6- -I,30	Остекление дверных одинарных полотен оконным стеклом 4мм на эластичных прокладках	100м2 остек- ления	0,003	<u>267</u> 47,8	<u>I,4</u> 0,36	I	-	-	-	<u>86,5</u> 0,4645	<u>-</u> -
I68	C2 т.ч. р. II табл. I8	Облицовка низа дверного полотна пластиком	м2	0,3	<u>5,97</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I69	9-34 5-I	Установка металлической двери ДМ.	100м2	0,0172	<u>279</u> 69	<u>I56</u> 50,7	5	I	3	I	<u>III</u> 65,4	<u>2</u> I
I70	C2-I-I- -I973	Стоимость металлической двери	т	0,029	<u>464</u>	<u>-</u>	I3	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I7I	7-737 доп. I 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнем из поливинилхлорида	100м ограж- дения	0,15	<u>823</u> 35,7	<u>3,1</u> 0,94	I23	5	-	-	<u>6I</u> I,2I3	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I72	8-6I 7-5 ССЦ МО п.2-26	Установка решетки для вытирания ног 3I8+22,3x0,75	т	0,018	<u>334,7</u> 23	<u>6,32</u> I,9	6	-	-	-	<u>37,4</u> 2,45I	<u>I</u> -
I73	7-2I 2-4 ССЦМО п.1-5 т.ч. табл. 2.1	Укладка плит пере- крытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т 3,2I+(27,4+3,09)х х0,159	шт	3	<u>8,058</u> 0,97	<u>I,33</u> 0,47	24	3	4	I	<u>I,63</u> 0,6064	<u>5</u> 2
I74	ССЦ МО п.8-509	Стоимость плит ПЛОД-5	м3	0,24	<u>65,6</u> -	<u>-</u> -	I6	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I75	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Стоимость арматуры класса А3	т	0,03	<u>250</u> -	<u>-</u> -	8	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I76	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Стоимость арматуры класса ВРІ	т	0,003	<u>32I</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I77	ССЦ МО т.ч. табл.3-1	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием										
		415+55,8	т	0,001	<u>470,8</u>	-	-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I78	II-II I-II ССЦ МО п.1-15	Устройство бетон- ных подстилающих слоев	м3	0,1	<u>29,33</u>	-	3	-	-	-	<u>2,9</u>	<u>-</u>
		2,5+26,3x1,02			1,62	-					0,0001	-
I79	II-83 I3-I ССЦ МО п.5-12	Устройство асфальто- бетонных литых пок- рытий толщиной 25мм	100м2	0,02	<u>123,7</u>	<u>1,39</u>	2	-	-	-	<u>31,1</u>	<u>1</u>
		25,5+16,1x6,1			18,2	0,4					0,5161	-
I80	II-84 I3-2 ССЦ МО п.5-12	Устройство асфальто- бетонных литых пок- рытий толщиной 5 мм (на изменение толщи- ны покрытия по расцен- ке 83)	100м2	0,02	<u>19,36</u>	<u>0,15</u>	-	-	-	-	<u>2,35</u>	<u>-</u>
		1,49+16,1x1,11			1,34	0,04					0,0517	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого по разделу I2 руб.							297I	260	56	13	<u>46I</u> 20
		Раздел I3. Деформационный шов											
I8I	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков жгутом diam.50, пропитанным битумом	100м шва	0,17	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	7	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -	
I82	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	100м шва	0,17	<u>9I,8</u> II	<u>20,6</u> 6,18	16	2	4	I	<u>18,6</u> 7,972	<u>3</u> I	
I83	7-70I 5I-I	Конопатка просмо- ленным жгутом	100м шва	0,17	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	7	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -	
I84	7-7I4 5I-I4 ССЦ МО п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов 4,85+24,4х0,2	100м шва	0,17	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,3I</u> 0,09	2	I	-	-	<u>7,35</u> 0,1162	<u>I</u> -	
		а) Днище											
I85	I3-240 Т.Ч. п.3.26 27-7	Слой стеклоткани	м2	2,9	<u>I,72</u> 0,34	<u>0,0I</u> -	5	I	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>2</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	GI-I-380 9-6	на мастике (0,499+I,IIx(0,4I-0,22))x x100	100м2	0,032	<u>70,99</u> 10,7	<u>I,3</u> 0,39	2	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>I</u> -
I92	I3-240 27-7	Слой стеклоткани на нефтебитуме	м2	3,3	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	6	I	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>2</u> -
I93	I2-299 10-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	0,018	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
I94	I2-300 10-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	100м2	0,018	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	-	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>-</u> -
		Итого по разделу I3 руб.					84	15	4	I		<u>25</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
204	6-77 9-I	Установка анкерных болтов длиной до 1м в готовые гнезда с заделкой	т	0,001	<u>65I</u> 174	<u>2</u> 0,63	I	-	-	-	<u>303</u> 0,8128	<u>-</u> -
205	6-I43 I4-I ССЦ МО п.1-3 Т.ч. табл. 2.1	Устройство стенок приемки из бетона В 7,5 (М100) 56,9+(25,8+2,47)х х1,015	м3	0,35	<u>85,59</u> 14,2	<u>1,56</u> 0,47	30	5	I	-	<u>25,2</u> 0,6064	<u>9</u> -
206	С2-4-43	Стоимость сетки	т	0,008	<u>392</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
207	6-I25 ССЦ МО п.1-27 I3-I	Устройство стенок канала из бетона В7,5 (М100) 53,3+1,02х27,3	м3	0,63	<u>81,15</u> 12	<u>1,14</u> 0,34	51	8	I	-	<u>21,9</u> 0,4387	<u>14</u> -
208	34-304 55-I	Настил из рифленой стали для подпольных каналов	10м2	0,65	<u>221</u> 33,1	<u>7,34</u> 2,2	144	22	5	I	<u>56,7</u> 2,838	<u>37</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
б) Коробки КМ, решетка РМ1												
209	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	7	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> I
210	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок	т	0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	66	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
211	8-59 7-3	Установка решетки	т	0,202	<u>42I</u> 27,8	<u>1,38</u> 0,4I	85	6	-	-	<u>54,3</u> 0,529	<u>II</u> -
212	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской	I00м2	0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	3	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
в) компенсационное устройство												
213	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	I00м2	0,063	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	3	-	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>-</u> -
214	6-1 I-1 ССЦ МО п.1-13	Устройство бетонной подготовки I,6+25,3xI,02	м3	9,6	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	263	7	3	I	<u>1,37</u> 0,1033	<u>I3</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2I5	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,063	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>I</u> -
2I6	I3-225 т.ч. п.3,26 25-I	Оклейка поверхности рубероидом и гидро- изолом на нефтеститу- ме в I слой I,83+0,78x(I,05-I)+ +0,84x(I,I-I)	м2	6,3	<u>I,953</u> 0,924	<u>0,2I</u> 0,06	I2	6	I	-	<u>I,54</u> 0,0775	<u>IO</u> -
2I7	I3-226 т.ч. п.3,26 25-2	Добавлять на каждый последующий слой (0,69+0,38x(I,05-I)+ +0,3x(I,I-I))x3	м2	6,3	<u>2,2I7</u> 0,99	<u>0,03</u> -	I4	6	-	-	<u>I,65</u> 0,000I	<u>IO</u> -
2I8	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,063	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>I</u> -
2I9	II-II I-II ССЦМО п. I-15	Устройство днища 2,5+26,3xI,02	м3	I,0I	<u>29,33</u> I,62	<u>-</u> -	30	2	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>3</u> -

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
 Ал.7

202

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
220	6-92 II-3 ССЦ МО п.1-19	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3 м толщиной до 300 мм I6,7+32, IxI, OI5	м3	3,2	<u>49,28</u> 4,73	<u>I,1</u> 0,33	I58	I5	4	I	<u>8,44</u> 0,4258	<u>27</u> I
221	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,019	<u>270</u> -	<u>-</u> -	5	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
222	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,277	<u>283</u> -	<u>-</u> -	78	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
223	CI-I-384	Стоимость сетки	м2	II	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
224	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 Т.ч. табл.2.I	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2-при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4+3,09)х х0,159	шт	4	<u>8,058</u> 0,97	<u>I,33</u> 0,47	32	4	5	2	<u>I,63</u> 0,6064	<u>7</u> 2
225	ССЦ МО п.8-503	Стоимость плоских плит	м3	0,7	<u>60,8</u> -	<u>-</u> -	43	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

Т. п. р. А-П, Ш, IV-300-0473, 90
Лл. 7

203

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
226	ССЦ МО т. ч. т. 3-1	Стоимость арматуры класса А3	т	0,07	<u>250</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
227	ССЦ МО т. ч. т. 3-1	Стоимость арматуры класса А1	т	0,078	<u>229</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
228	II-57 8-3 ССЦ МО п. 1-2 т. ч. табл. 2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм	100м2	0,048	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	4	I	-	-	<u>29,4</u>	<u>I</u>
		22+(25,2+2,39)x2,04			14,5	0,34					0,4387	-
229	II-58 8-4 ССЦ МО п. 1-2 т. ч. табл. 2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщи- ны стяжки по расцен- ке 57)	100м2	0,048	<u>145,8</u>	<u>2,8</u>	7	-	-	-	<u>4,6</u>	<u>-</u>
		(0,5I+(25,2+2,39)x0,5I)x x10			2,3	0,8					1,032	-
230	I2-299 10-1 ССЦ МО п. 2-4	Устройство выравниваю- щих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2	0,048	<u>53,35</u>	<u>0,74</u>	3	-	-	-	<u>14,3</u>	<u>I</u>
		14,8+24,4x1,58			7,64	0,22					0,2839	-

Т.п.р.А-И;Ш,ГУ-300-0473.90
Ал.7

206

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Сметная заработ. плата	руб.						1595			
		0,18x886I										
		Итого с накладными расходами	руб.				64893	5748	2427	407		9III
		Плановые накопления	%	8	64893		5191					
		Всего по смете	руб.				70084	5748	2427	407		9III
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									9III
		Сметная заработная плата	руб.						6155			

Составил инженер 2 категории

Проверил главный специалист по сметам

Уманец
Л.Т.Попова

З.И.Уманец

Л.Т.Попова

С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете №

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и ви- дов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.						Удельный вес стоимости конструктив- ного элемен- та или вида работ в % к общей стои- мости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы % сумма	плано- вые накоп. % от стоим. по гра- фам 5,7	всего по графам 5,7,8	в том числе		стоимость единицы из- мерения, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
1	Земляные работы	м3	2603	1797	16,5	296	167	2260	104	<u>1689</u> 199	<u>3,22</u> 0,87
2	Фундаменты	м3	214,1	14067	16,5	2321	1311	17699	1089	<u>260</u> 72	<u>25,25</u> 82,67
3	Стены	м3	159,8	11171	16,5	1843	1041	14055	676	<u>165</u> 51	<u>20,05</u> 87,95
4	Покрытие	м3	147,7	10356	16,5	1709	965	13030	479	108/32	<u>18,59</u> 88,22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Кровля	м2	372	3015	16,5	497	281	3793	220	<u>38</u> 11	<u>5,41</u> 10,20
6	Перегородки	м2	69,0	361	16,5	60	34	455	25	<u>6</u> 2	<u>0,65</u> 6,59
7	Полы	м2	323	1728	16,5	285	161	2174	207	<u>7</u> 2	<u>3,10</u> 6,73
8	Проемы	м2	48,7	5488							
	а) строительные работы			716	16,5	118	67	901	23	<u>8</u> 1	<u>1,29</u> 18,50
	б) металлоконструкции			4772	8,6	410	416	5598	147	1/-	<u>7,99</u> 114,95
9	Отделочные работы	м2 окр.	1280	742	16,5	122	69	933	366	11/3	<u>1,33</u> 0,73
10	Фекальный резервуар	м3 здан.	1211,8	248	16,5	41	23	312	23	8/2	<u>0,45</u> 0,26
11	Изоляционные работы	м2	289	2741	16,5	452	255	3448	418	39/11	<u>4,92</u> 11,93

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	Аварийный выход	м3 здан.	I2II,8	297I							
	а) строительные работы			2953	I6,5	487	275	37I5	259	<u>53</u> I2	<u>5,30</u> 3,07
	б) металлоконструкции			I8	8,6	2	2	22	I	<u>3</u> I	<u>0,03</u> 0,02
I3	Деформационный шов	м3 здан.	I2II,8	84	I6,5	I4	8	I06	I5	<u>4</u> I	<u>0,15</u> 0,09
I4	Специально-строительные работы										
	а) фундаменты под оборудование, приямки, каналы	м3	3,64	369	I6,5	6I	34	464	44	II/2	<u>0,67</u> I27,47
	б) коробки КМ, решетки РМ1	т	0,168								
	строительные работы			88	I6,5	I5	8	III	8	-	<u>0,16</u> 680,7I

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Лл.7

210

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Металлоконструк- ции			73	8,6	6	7	86	4	<u>3</u> I	<u>0,12</u> 5II,90
	в) компенсацион- ное устройство	м3 здан.	12II,8	733	16,5	12I	68	922	45	<u>13</u> 4	<u>1,32</u> 0,76
	Итого по сводке	руб	-	56032	-	8860	5I92	70084	4I53	<u>2427</u> 407	100%

Составил: руководитель сметной группы

Проверил: главный специалист по сметам

Морозова

Л.Д.Морозова

Л.Т.Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АЛУ-300 (вариант I климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7 ККИ-29 КМ1-4

Сметная стоимость - 0,03 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость -3 чел.-ч

Трудозатраты построечные -3 чел.-ч

сметная заработная плата -0,00 тыс.руб.

Составлено в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измер.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зара- бот. платы	экспл. машин	в том числе зара- бот. платы	не занятых обслуживанием машин	обслуживающих машины
					основ. зара- бот. платы	в том числе зара- бот. платы					на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить из сметы № I

I	С2т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т		-0,235	<u>418,8</u>	-	-98	-	-	-	-	-
		363+55,8				-	-				0,0001	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,102	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-45	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-21</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,581	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-561	-60	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-101</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,29	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-95	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл. 3.1	Лакокрасочное пок- рытие закладных де- талей	т	-1,973	<u>55,8</u> -	- -	-110	-	-	-	- 0,0001	- -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	- -	-66	-	-	-	- 0,0001	- -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	- -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу I	руб.				-985	-83	-5	-2		<u>-137</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I										
9	С2 т.ч. Р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием	т	0,231	<u>418,8</u>	<u>-</u>	97	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
		363+55,8										
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей М КПК весом до 4 кг	т	0,1	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	44	12	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>21</u> -
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,55	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	550	59	2	I	<u>64</u> 0,5032	<u>99</u> I
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,284	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	93	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
13	ССЦ МО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	2,02	<u>55,8</u>	<u>-</u>	113	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,138	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	6	3	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>5</u> I
I5	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок км	т	0,138	<u>393</u> -	<u>-</u> -	54	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	0,04	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
		Итого по разделу 2	руб.				959	80	5	2		<u>134</u> 2
		Итого по смете					-26	-3	-	-		<u>-3</u> -
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				-13	-2	-	-		-2
		Металлоконструкции	руб.				-13	-1	-	-		-1
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	I6,5		-13		-2				

Т.п.р.А-II,III,IV-300-0473.90
 Ал.7

215

24613 - 07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Металлоконструкции	%	8,6	-13		-I					
		Нормативная трудоем.										
		0,092х-3	чел.-ч.									
		Сметная заработ.										
		плата										
		0,18х-3	руб.						-I			
		Итого с накладными										
		расходами	руб.				-29	-4	-	-		-3
		Плановые накопления	%	8	-29		-2					
		Всего по смете	руб.				-31	-4	-	-		-3
		Нормативная трудоем-										
		кость	чел.-ч									-3
		Сметная заработная										
		плата	руб.						-4			

Составил инженер 2 категории

Уманец
Л.Т. Попова

Э.И. Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Л.Т. Попова

Т.п.р.А-П,Ш,ИУ-300-0473.90
Ал.7

216

24613-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АІУ-300 (вариант 3 климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АРІ-7 КЖІ-29 КМІ-4

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость I чел.-ч

Трудозатраты построечные I чел.-ч

Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

Составлено в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не занятых об- служиванием машин	на един.	всего	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зара- бот. платы	экспл. машин				в том числе зара- бот. платы
					основ. зара- бот. платы	в том числе зара- бот. платы							

Раздел I. Исключить из
сметы № I

I	С2 т.ч. р.4 табл.І9	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием 363+55,8	т	-0,235	418,8	-	-98	-	-	-	-	-	-
					-	-						0,0001	-

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Ал.7

217

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,102	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-45	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-21</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	-1,581	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-561	-60	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-101</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,29	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-95	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	-1,973	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-110	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу I руб.					-985	-83	-5	-2		<u>-137</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I										
9	С2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием										
		363+55,8	т	<u>0,239</u>	<u>418,8</u>	-	100	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,102	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	45	13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>21</u> -
11	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	1,582	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	562	60	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>101</u> 1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,29	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	95	4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
13	ССЦ МО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	1,974	<u>55,8</u>	-	110	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-

Т.п.р.А-П,Ш,ЛУ-300-0473.90
Лл.7

220

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Общестроительные работы	%	16,5	4		I					
		Металлоконструкции	%	8,6	7		I					
		Нормативная трудоем.										
		0,092х2	чел.-ч									-
		Сметная заработ. плата 0,18х2	руб.									
		Итого с накладными расходами	руб.				I3	-	-	-	-	I
		Плановые накопления	%	8	I3		I					
		Всего по смете	руб				I4	-	-	-	-	I
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									I
		Сметная заработная плата	руб.					-				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Л.Т.Попова

Л.Т.Попова

Т.п.р.А-П,Ш,ІУ-300-0473.90
Ал.7

221

24613-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АІУ-300 (вариант 4 климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № І

Основание: чертежи № АРІ-7 КМІ-29 КМІ-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 2 чел.-ч

Трудозатраты построечные 2 чел.-ч.

Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зар.-бот. платы	экспл. машин	в том числе зар.-бот. платы	на един.	всего
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел І. Исключить из сметы № І

І	С2 т.ч. р.4 табл.І9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	-0,235	418,8	-	-98	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,102	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-45	-13	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-21</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	-1,581	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-561	-60	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-101</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,29	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-95	-4	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	-1,973	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-110	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коробок	т	-0,168	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	-7	-4	-3	-1	<u>35</u> 7,224	<u>-6</u> -1
7	С2-1-1- -2095	Стоимость коробок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу I	руб.				-985	-83	-5	-2		<u>-137</u> -2
		Раздел 2. Добавить к смете № I										
9	С2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с ла- кокрасочным покрыти- ем	т	0,239	<u>418,8</u>	<u>-</u>	100	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		363+55,8			-	-					0,0001	-
10	6-83 9-7	Установка закладных петалей и КШК весом до 4 кг	т	0,102	<u>441</u>	<u>1,4</u>	45	13	-	-	<u>210</u>	<u>21</u>
					124	0,42					0,5419	-
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,587	<u>355</u>	<u>1,3</u>	563	60	2	1	<u>64</u>	<u>102</u>
					38	0,39					0,5032	1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,291	<u>329</u>	<u>1,3</u>	96	4	-	-	<u>21,1</u>	<u>6</u>
					12,4	0,39					0,5032	-
13	ССЦ МО табл. 3.1	Лакокрасочное покры- тие закладных дета- лей	т	1,98	<u>55,8</u>	<u>-</u>	110	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-

Т. п. р. А-П, Ш, IV-300-0473.90
Лл. 7

224

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-210 32-13	Установка коробок	т	0,182	<u>42,9</u> 21,3	<u>18,8</u> 5,6	8	4	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>6</u> I
I5	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	<u>-</u> -	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по разделу 2	руб.				998	83	5	2		<u>139</u> 2
		Итого по смете					I3	-	-	-		<u>2</u> -
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				6	-	-	-		2
		Металлоконструкции	руб.				7	-	-	-		-
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	I6,5	6		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Металлоконструкции	%	8,6	7		I					
		Нормативная трудоем.										
		0,092х2	чел.-ч									-
		Сметная заработ. плата										
		0,18х2	руб.									
		Итого с накладными расходами	руб.				I5	-	-	-		2
		Плановые накопления	%	8	I5		I					
		Всего по смете	руб.				I6	-	-	-		2
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									2
		Сметная заработная плата	руб.									

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Молова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класс АП-300

на общестроительные работы по навильбону аварийного выхода

Основание: чертежи № АР1-7 КЖ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 53 чел.-ч
Трудозатраты построечные 46 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиций норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зар.-бот. платы	экспл. машин	в том числе зар.-бот. платы	на един.	всего	
1	9-33 4-10	Металлический каркас	т	0,489	43 12,6	18,1 6,59	21	6	9	3	19,4	9	
2	С2-1-1- -1783	Стоимость металлических стоек 289-7х1,01	т	0,088	281,9	-	25	-	-	-	0,0001	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	С2-1-1- -1788	Стоимость металли- ческих швеллеров 251-7х1,01	т	0,314	<u>243,9</u> -	<u>-</u> -	77	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
4	С2-1-1- -2105	Стоимость элементов крепления 442-7х1,01	т	0,087	<u>434,9</u> -	<u>-</u> -	38	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
5	15-614 164-8	Окраска металлокон- струкций	100м2	0,142	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	9	5	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>10</u> -
6	7-741 Доп.1 59-3	Устройство стен из волнистых асбестоцемент- ных листов унифици- рованного профиля по стальным ригелям каркаса	100м2	0,33	<u>161</u> 40,8	<u>1,9</u> 0,57	53	13	1	-	<u>70,5</u> 0,7354	<u>23</u> -
7	12-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбес- тоцементных листов унифицированного про- филя толщиной 7,5мм	100м2	0,101	<u>211</u> 24,7	<u>2,64</u> 0,79	21	2	-	-	<u>42,9</u> 1,019	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по смете					244	26	10	3		46
												4
		В том числе:										
		Общестроительные ра- боты	руб.				83	20	1	-		37
		Металлоконструкции	руб.				161	6	9	3		13
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	16,5	83		14					
		Металлоконструкции	%	8,6	161		14					
		Нормативная трудоем.	чел.-ч									
		0,092x28										
		Сметная заработ. плата	руб.									3
		0,18x28						5				
		Итого с накладными расходами	руб.				272	31	10	3		53

Т.п.р.А-И,Ш,IV-300-0473.90
Лл.7

229

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления	%	8	272		22					
		Всего по смете	руб.				294	31	10	3		53
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									53
		Сметная заработная плата	руб.					34				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класс АШ-300

на общестроительные работы по павильону аварийного выхода

Основание: чертежи № АР1-7 КМ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 50 чел.-ч

Трудозатраты построчные 44 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зар.-бот. платы	экспл. машин	в том числе зар.-бот. платы	на едн.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	9-33 4-10	Металлический каркас т	т	0,489	<u>43</u> 12,6	<u>18,1</u> 6,59	21	6	9	3	<u>19,4</u> 8,501	<u>9</u> 4
2	С2-1-1- -1783	Стоимость металлических стоек т 289-7х1,01	т	0,088	<u>281,9</u> -	<u>-</u> -	25	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	C2-I-I- -I788	Стоимость металли- ческих швеллеров 25I-7xI,0I	т	0,3I4	<u>243,9</u> -	<u>-</u> -	77	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
4	C2-I-I- -2I05	Стоимость элементов крепления 442-7xI,0I	т	0,087	<u>434,9</u> -	<u>-</u> -	38	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
5	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций	100м2	0,142	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	9	5	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>10</u> -
6	7-74I Доп. I 59-3	Устройство стен из волнистых асбесто- цементных листов уни- фицированного профи- ля по стальным риге- лям каркаса	100м2	0,3	<u>161</u> 40,8	<u>1,9</u> 0,57	48	12	I	-	<u>70,5</u> 0,7354	<u>21</u> -
7	I2-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбесто- цементных листов уни- фицированного профиля толщиной 7,5 мм	100м2	0,1	<u>211</u> 24,7	<u>2,64</u> 0,79	21	2	-	-	<u>42,9</u> 1,019	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по смете					239	25	10	3		<u>44</u> 4
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				78	19	1	-		35
		Металлоконструкции	руб.				161	6	9	3		13
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	16,5	78		13					
		Металлоконструкции	%	8,6	161		14					
		Нормативная трудоем. чел.-ч										2
		0,092x27										
		Сметная заработ. плата	руб.					5				
		0,18x27										
		Итого с накладными расходами	руб.				266	30	10	3		50
		Плановые накопления	%	8	266		21					

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Ал.7

233

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по смете	руб.				287	30	10	3		50
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									50
		Сметная заработная плата	руб.					33				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Л.Т.Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класс АЛУ-300

на общестроительные работы по павильону аварийного выхода

Основание: чертежи № АР1-7 КЖ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 51 чел.-ч
Трудозатраты построечные 45 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зарп. платы	экспл. машин	в том числе зарп. платы	на един.	всего
1	9-33 4-10	Металлический каркас	т	0,489	<u>43</u> 12,6	<u>18,1</u> 6,59	21	6	9	3	<u>19,4</u> 8,501	<u>9</u> 4
2	С2-1-1- -1783	Стоимость металлических стоек 289-7х1,01	т	0,088	<u>281,9</u> -	<u>-</u> -	25	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	C2-I-I- -1788	Стоимость металличе- ских швеллеров	т	0,314	<u>243,9</u>	-	77	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		25I-7xI,0I			-	-					0,000I	-
4	C2-I-I- -2105	Стоимость элемен- тов крепления	т	0,087	<u>434,9</u>	-	38	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		442-7xI,0I			-	-					0,000I	-
5	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций	100м2	0,142	<u>60,5</u>	-	9	5	-	-	<u>68</u>	<u>10</u>
					38,4	-					0,000I	-
6	7-74I Доп.1 59-3	Устройство стен из волнистых асбесто- цементных листов уни- фицированного про- филя по стальным ригелям каркаса	100м2	0,312	<u>161</u>	<u>1,9</u>	50	13	1	-	<u>70,5</u>	<u>22</u>
					40,8	0,57					0,7354	-
7	12-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбесто- цементных листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм	100м2	0,09	<u>211</u>	<u>2,64</u>	19	2	-	-	<u>42,9</u>	<u>4</u>
					24,7	0,79					1,019	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по смете					239	26	10	3		<u>45</u> 4
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				78	20	1	-		36
		Металлоконструкции	руб.				161	6	9	3		13
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	16,5	78		13					
		Металлоконструкции	%	8,6	161		14					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									2
		0,092x27										
		Сметная заработ. плата	руб.					5				
		0,18x27										
		Итого с накладными расходами	руб.				266	31	10	3		51
		Плановые накопления	%	8	266		21					

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Ал.7

237

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по смете	руб.				287	31	10	3		51
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч									51
		Сметная заработная плата	руб.					34				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Л.Т.Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АП,Ш,ЛУ-300 на общестроительные работы железобетонной вентиляционной шахты Н=1,2 Д=600 мм (1 шт)

Основание: чертежи № АР1-7 КМ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 103 чел.-ч
Трудозатраты построечные 95 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,07 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зар.-плат	экспл. машин	в том числе зар.-плат	на един.	всего
I	II-3 I-3 ССН МО п.4-20	Устройство подстилающих слоев из песка I,63+7,79xI,I2	м3	3,5	<u>10,35</u> I,62	- -	36	6	-	-	<u>3</u> 0,0001	<u>II</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	15-275 55-13 ССЦМО п.2-30	Затирка стен цемент- ным раствором 2I,6+23,7x0,6	100м2	0,035	<u>35,82</u> 20,6	<u>I</u> 0,3	I	I	-	-	<u>37</u> 0,387I	<u>I</u> -
3-	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-26	Устройство слива из цементного раст- вора 1:3 I7,2+22,3x2,04	100м2	0,0037	<u>62,69</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	-	-	-	-	<u>18,8</u> 0,36I3	<u>-</u> -
4	CI-I-363	Прокладка стальной плетеной сетки № I,2-16	м2	<u>0,86</u>	<u>I,18</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
5	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4	Заполнение цементным раствором М 100 ко- зырька оголовка сло- ем 90 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,008	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	-	<u>18,8</u> 0,36I3	<u>-</u> -
6	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,5I)xI4	100м2	0,008	<u>I79,7</u> 2,24	<u>3,22</u> 0,98	I	-	-	-	<u>4,76</u> I,264	<u>-</u> -

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Ал.7

240

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	II-II I-II ССИ МО п. I-I3	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+25,3хI,02	м3	0,47	<u>28,3I</u> I,62	<u>-</u> -	I3	I	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>I</u> -
8	6-223 26-I ССЦМО п. I-3I	Монолитная железо- бетонная шахта из бетона М300 30,9+33,3хI,0I5	м3	3,12	<u>64,7</u> II,5	<u>I,1</u> 0,34	202	36	3	I	<u>19,7</u> 0,4387	<u>6I</u> I
9	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,025	<u>270</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
10	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,189	<u>283</u> -	<u>-</u> -	54	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
11	6-83 9-7	Монтаж металлокон- струкций весом до 4 кг	т	0,05I	<u>44I</u> I24	<u>I,4</u> 0,42	23	6	-	-	<u>210</u> 0,54I9	<u>II</u> -
12	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,012	<u>355</u> 38	<u>I,3</u> 0,39	4	-	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>I</u> -
13	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,287	<u>329</u> I2,4	<u>I,3</u> 0,39	94-	4	-	-	<u>2I,1</u> 0,5032	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций	100м2	0,04	<u>60,5</u> 38,4	-	2	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
		Итого по смете					439	56	3	I		<u>95</u> I
		В том числе:										
		Общестроительные ра- боты	руб.				439	56	3	I		96
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	16,5	439		72					
		Нормативная трудоем.										
		0,092x72	чел.-ч									7
		Сметная заработ. плата										
		0,18x72	руб.						13			
		Итого с накладными расходами	руб.				511	69	3	I		103
		Плановые накопления	%	8	511		41					

Т.п.р. А-П,Ш, IV-300-0473.90
Лл.7

242

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по смете	руб.				552	69	3	I		103
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									103
		Сметная заработная плата	руб.					70				

Составил инженер 2 категории

Уманец

З.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		цементным раство- ром	100м2	0,024	<u>35,82</u>	<u>I</u>	I	-	-	-	<u>37</u>	<u>I</u>
		2I,6+23,7x0,6			20,6	0,3					0,387I	-
3	II-55 8-I ССЦ МО п.2-26	Устройство слива из цементного раст- вора 1:3	100м2	0,0023	<u>62,69</u>	<u>0,95</u>	-	-	-	-	<u>18,8</u>	<u>-</u>
		I7,2+22,3x2,04			9,88	0,28					0,36I3	-
4	CI-I- -383	Прокладка стальной плетеной сетки № I,2-I6	м2	0,4	<u>I,18</u>	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
5	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Заполнение цементным раствором М100 ко- зырька оголовка слоем 90 мм	100м2	0,0039	<u>66,98</u>	<u>0,95</u>	-	-	-	-	<u>18,8</u>	<u>-</u>
		I7,2+24,4x2,04			9,88	0,28					0,36I3	-
6	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100м2	0,0039	<u>179,7</u>	<u>3,22</u>	I	-	-	-	<u>4,76</u>	<u>-</u>
		(0,39+24,4x0,5I)xI4			2,24	0,98					I,264	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	II-II I-II ССЦ МО п.І-І3	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+25,3хІ,02	м3	0,22	<u>28,3І</u> І,62	<u>-</u> -	6	-	-	-	<u>2,9</u> 0,000І	<u>І</u> -
8	6-223 26-I ССЦ МО п.І-3І	Монолитная железобе- тонная шахта из бето- на М300 30,9+33,3хІ,0І5	м3	І,28	<u>64,7</u> II,5	<u>І,І</u> 0,34	83	І5	І	-	<u>І9,7</u> 0,4387	<u>25</u> І
9	С2-4-І6	Стоимость арматуры класса АІ	т	0,0І4	<u>270</u> -	<u>-</u> -	4	-	-	-	<u>-</u> 0,000І	<u>-</u> -
10	С2-4-І8	Стоимость арматуры класса А3	т	0,093	<u>283</u> -	<u>-</u> -	26	-	-	-	<u>-</u> 0,000І	<u>-</u> -
11	6-83 9-7	Монтаж металлоконст- рукций весом до 4 кг	т	0,006	<u>44І</u> І24	<u>І,4</u> 0,42	3	І	-	-	<u>2І0</u> 0,54І9	<u>І</u> -
12	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,035	<u>355</u> 38	<u>І,3</u> 0,39	І2	І	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I3	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,128	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	42	2	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>3</u> -
I4	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций	100м2	0,02	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	I	I	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>I</u> -
Примечание: сметная стоимость приведена для одной шахты												
Итого по смете							199	23	I	-		<u>40</u> I
В том числе:												
Общестроительные работы			руб.				199	23	I	-		40
Накладные расходы												
Общестроительные работы			%	16,5	199		33					
Нормативная трудоем. чел.-ч												3
0,092х33												
Сметная заработ. плата								руб.	6			
0,18х33												

Т.п.р.А-И,Ш,ЛУ-300-0473.90
Лл.7

247

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого с накладными расходами	руб.				232	29	I	-		44
		Плановые накопления	%	8	232		19					
		Всего по смете	руб.				251	29	I	-		44
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									44
		Сметная заработная плата	руб.					29				

Составил инженер 2 категории

Уманец

З.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Молова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона) класса АП,Ш,IV-300 на общестроительные работы железобетонной вентиляхты Н=1,2 Д=800 мм (1 шт)

Основание: чертежи № АР1-7 КМ1-29 КМ1-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,58 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 88 чел.-ч
Трудозатраты построечные 80 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,06 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не занятых обс- луживанием машин		
					всего	экспл. машин	всего	основ. зара- бот. платы	экспл.в том числе зара- бот. платы	на един.	всего	
1	II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20	Устройство подстилаю- щих слоев из песка	м3	3,5	<u>10,35</u> 1,62	-	36	6	-	-	<u>3</u> 0,0001	<u>11</u> -
2	I5-275 55-13	Затирка стен цемент- ным раствором	100м2	0,042	<u>35,82</u> 20,6	<u>1</u> 0,3	2	1	-	-	<u>37</u> 0,3871	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССЦ МО п.2-30	2I,6+23,7x0,6										
3	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-26	Устройство слива из цементного раствора I:3 Н СР=20 мм I7,2+22,3x2,04	100м2	0,0046	<u>62,69</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	-	-	-	-	<u>18,8</u> 0,36I3	<u>-</u> -
4	CI-I- -383	Прокладка стальной плетеной сетки № I,2-I6	м2	I,43	<u>I,18</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
5	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4	Заполнение цементным раствором M100 ко- зырька оголовка сло- ем 90 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,009	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	-	<u>18,8</u> 0,36I3	<u>-</u> -
6	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,5I)xI4	100м2	0,009	<u>I79,7</u> 2,24	<u>3,22</u> 0,98	<u>2</u>	-	-	-	<u>4,76</u> I,264	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
7	II-II I-II ССП МО п. I-I3	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+25,3xI,02	м3	0,46	<u>28,3I</u> I,62	<u>-</u> -	I3	I	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>I</u> -
8	6-224 26-2 ССП МО п. I-I9	Монолитная железо- бетонная шахта из бетона М300 I9,9+32,IxI,0I5	м3	3,I8	<u>52,48</u> 7,47	<u>I,03</u> 0,32	I67	24	3	I	<u>I2,7</u> 0,4I29	<u>40</u> I
9	G2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,026	<u>270</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
10	G2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,I84	<u>283</u> -	<u>-</u> -	52	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
II	6-83 9-7	Монтаж металлоконст- рукции весом до 4 кг	т	0,053	<u>44I</u> I24	<u>I,4</u> 0,42	23	7	-	-	<u>2I0</u> 0,54I9	<u>II</u> -
I2	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,053	<u>355</u> 38	<u>I,3</u> 0,39	I9	2	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>3</u> -
I3	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,408	<u>329</u> I2,4	<u>I,3</u> 0,39	I34	5	I	-	<u>2I,I</u> 0,5032	<u>9</u> -

Т.п.р.А-П,Ш,У-300-0473.90
Ал.7

251

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций	100м2	0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	3	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
		Итого по смете					46I	48	4	I		<u>80</u> I
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				46I	48	4	I		8I
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	I6,5	46I		76					
		Нормативная трудоем.										
		0,092x76	чел.-ч									7
		Сметная заребот. плата	руб.					I4				
		0,18x76										
		Итого с накладными расходами	руб.				537	62	4	I		88
		Плановые накопления	%	8	537		43					

Т.п.р.А-П,Ш,IV-300-0473.90
Лл.7

252

24613-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по смете	руб.				580	62	4	I		88
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									88
		Сметная заработная плата	руб.					63				

Составил инженер 2 категории

Уманец

Э.И.Уманец

Проверил главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

Котыков 2011