

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

А-П,Ш,ІУ-300-0472.90

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

Альбом 7. Книга 1

Сметы

Стр. I - 232

24612-05

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

24612-05

## ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

А-П, Ш, IV-300-0472.90

Склад материалов и оборудования встроенный во  
вспомогательное здание (из монолитного железобетона)  
сухие грунты, I+4 климатические зоны

Альбом 7 книга I

Сметы

Стоимость:	АП	АШ	АIV
Общая	161,89	153,39	144,55 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	111,29	102,79	93,95 тыс.руб.
оборудования	50,6	50,6	50,6 тыс.руб.
Стоимость I м3 здания от строительно-монтажных работ	90,98	85,96	80,39 руб.
Стоимость I м2 здания от строительно-монтажных работ	338,68	309,61	280,11 руб.

Разработан  
Гипропромтрансстроем

Утвержден и введен в действие  
13 службой ГО СССР  
протокол № 15 от 15.10.90г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
/ Начальник отдела



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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка.....	6
2. Объектная смета к типовому проекту: "Склад материалов и оборудования,встроенный во вспомогательное здание"(из монолитного железобетона),сухие грунты.....	7
3. Локальная смета № I на общестроительные работы, класса АП-300 (2 климатическая зона).....	II
4. Локальная смета № I-I на общестроительные работы,класса АП-300 (I климатическая зона).....	60
5. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы,класса АП-300 (3 климатическая зона).....	65
6. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АП-300 (4 климатическая зона).....	70
7. Локальная смета № I на общестроительные работы,класса АШ-300 (2 климатическая зона).....	75
8. Локальная смета № I-I на общестроительные работы, класса АШ-300 (I климатическая зона).....	I27
9. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы, класса АШ-300 (3 климатическая зона).....	I32
10. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АШ-300 (4 климатическая зона).....	I37

I1. Локальная смета № I на общестроительные работы, класса АIY-300 (2 климатическая зона).....	I42
I2. Локальная смета № I-I на общестроительные работы, класса АIY-300 (I климатическая зона).....	I95
I3. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы, класса АIY-300 (3 климатическая зона).....	200
I4. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АIY-300 (4 климатическая зона).....	205
I5. Локальная смета № 2 на общестроительные работы по павильону аварийного выхода, класс АП-300.....	2I0
I6. Локальная смета № 2 - то же, класс АШ-300.....	2I4
I7. Локальная смета № 2 - то же, класс АIY-300.....	2I7
I8. Локальная смета № 3 на общестроительные работы железобетонной вентиляционной шахты Н=I,2 м, Д=600 мм, А-П,Ш, IY-300.....	220
I9. Локальная смета № 4 - то же, вентиляционной шахты Н=I,2 м, Д=300мм, А-П,Ш, IY-300.....	224
20. Локальная смета № 5 - то же, вентиляционной шахты Н=I,2 м, Д=800 мм, А-П,Ш, IY-300.....	229
2I. Локальная смета № 6 - на водопровод хозяйственно-питьевой.....	233
22. Локальная смета № 7 - на водопровод оборотной воды, подающий.....	239
23. Локальная смета № 8 - на водопровод оборотной воды, обратный.....	243

	Стр.
24. Локальная смета № 9 - на канализацию бытовую.....	247
25. Локальная смета № 10 - на канализацию производственную.....	254
26. Локальная смета № 11 - на отопление (2 климатическая зона).....	257
27. Локальная смета № 11-1 на отопление (1 климатическая зона).....	262
28. Локальная смета № 11-2 на отопление (3 климатическая зона).....	266
29. Локальная смета № 11-3 на отопление (4 климатическая зона).....	270
30. Локальная смета № 12 на вентиляцию (2 климатическая зона).....	274
31. Локальная смета № 12-1 на вентиляцию (1 климатическая зона).....	290
32. Локальная смета № 12-2 на вентиляцию (3 климатическая зона).....	305
33. Локальная смета № 12-3 на вентиляцию (4 климатическая зона).....	320
34. Локальная смета № 13 на оборудования, трубопроводов и арматуры дизельной (2 климатическая зона).....	335
35. Локальная смета № 13-1 - то же (1 климатическая зона).....	341
36. Локальная смета № 13-2 - то же (3 климатическая зона).....	347
37. Локальная смета № 13-3 - то же (4 климатическая зона).....	353

	Стр.
38. Локальная смета № I4 на электроосвещение.....	359
39. Локальная смета № I5 на силовое оборудование.....	370
40. Локальная смета № I6 на систему сжатого воздуха.....	387
41. Локальная смета № I7 на слаботочные устройства.....	399
42. Локальная смета № I8 на лифт грузовой тротуарный (АП-300).....	411
43. Локальная смета № I8 - то же (АШ-300).....	435
44. Локальная смета № I8 - то же, (АIV-300).....	460
45. Локальная смета № I9 - на технологическое оборудование.....	484
46. Ведомость потребности в производственных ресурсах.....	487

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, А-Ш, А-IV, 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.

Главный специалист по сметам

*Л.Т.Попова*

Л.Т.Попова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

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

Сметная стоимость АП - 161,89  
АШ - 153,39 тыс.руб.  
АЮ - 144,55

Нормативная трудоемкость: 16,98/16,62/16,24 тыс.чел.-ч  
Трудозатраты построечные: 14,06/13,94/13,59 тыс.чел.-ч  
Сметная заработная плата: 11,74/11,40/11,03 тыс.руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости:  
539,63/511,30/481,83 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. прип., мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	Общестроительные работы	79,07 70,61 61,81	- - -	- - -	- - -	79,77 70,61 61,81	7,853 7,505 7,125	5,56 5,22 4,86	64,64 59,05 52,89
2	2	Павильон выхода	0,29 0,29 0,29	- - -	- - -	- - -	0,29 0,29 0,29	0,053 0,050 0,051	0,03 0,03 0,03	0,24 0,24 0,25
3	3	Вентшахта $h = 1,2m$ D=600 мм	0,55	-	-	-	0,55	0,103	0,07	0,45 0,46 0,47



Ал.7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	4	Вентшхта $h=I,2м$ Д=300 мм 0,25х3шт = 0,75	0,75	-	-	-	0,75	0,132	0,09	0,61 0,63 0,64
5	5	Вентшхта $h=I,2м$ Д=800 мм	0,58	-	-	-	0,58	0,088	0,06	0,47 0,49 0,50
6	6	Водопровод хозяйст- венно-питьевой	I, I4	-	-	-	I, I4	0,185	0,12	0,93 0,95 0,98
7	7	Водопровод оборот- ной воды, подающий	0,29	-	-	-	0,29	0,085	0,05	0,24 0,24 0,25
8	8	Водопровод оборот- ной воды, обратный	0,21	-	-	-	0,21	0,086	0,05	0,17 0,18 0,18
9	9	Канализация быто- вая	0,41	0,01	0,19	-	0,61	0,122	0,08	0,50 0,51 0,52
10	10	Канализация произ- водственная	0,13	-	-	-	0,13	0,019	0,01	0,11 0,11 0,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	II	Отопление	0,17	-	-	-	0,17	0,085	0,06	0,14 0,14 0,14
I2	I2	Вентиляция	3,58	3,69	13,25	-	20,52	1,949	1,50	16,78 17,16 17,56
I3	I3	Трубопроводы и арматура дизель- ной	0,02	0,84	5,25	-	6,11	0,527	0,37	5,00 5,11 5,23
I4	I4	Электроосвещение	-	1,48	0,03	-	1,51	0,349	0,23	1,23 1,26 1,29
I5	I5	Силовое электро- оборудование	-	1,10	0,82	-	1,92	0,433	0,27	1,57 1,61 1,64
I6	I6	Системы сжатого воздуха	0,03	6,17	15,40	-	21,60	3,750	2,39	17,66 18,06 18,48
I7	I7	Слаботочные устройства	0,01	0,22	0,92	-	1,15	0,158	0,10	0,94 0,96 0,98

ТПР А-П,Ш,ГУ-300-0472.90  
Ал.7

10

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	18	Лифт грузовой тротуарный	5,09 5,05 5,01	- - -	- - -	- - -	5,09 5,05 5,01	0,592 0,589 0,586	0,44 0,44 0,43	4,16 4,22 4,29
19	19	Технологическое оборудование	-	0,4	14,68	-	15,08	0,406	0,26	12,33 12,61 12,90
20	т.п. 0901-4-18 -89	Заглубленный резервуар тех- нической воды емкостью 50м3	5,05	0,01	0,06	-	5,12	-	-	4,19 4,23 4,38
Всего по объекту			97,37 88,87 80,03	13,92 13,92 13,92	50,6 50,6 50,6	- - -	161,89 153,39 144,55	16,975 16,621 16,239	11,74 11,40 11,03	143,38 128,27 123,68

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д. Морозова

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

*Воронков* С.А. Воронков  
*Силаева* К.Г. Силаева  
*Одинсков* В.А. Одинсков

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

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

на общестроительные работы

Основание: Чертежи № АР1-7, КМ1-29, КМ1-4  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 79,07 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 7853 чел.-ч  
 Трудозатраты построечные 6239 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 5,56 тыс.руб.

№п/п	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	ос-нов-ной зараб. платы	экспл. в машин т.ч. зараб. платы	на ед.	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	7,75	0,3	0,3	2	-	2	I	-	-
					-	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 экскава- тором на гусенич- ном и колесном хо- ду с ковшом Вмести- мостью 0,5м3 в от- вал	I000м3	I,077	<u>I45</u> 6,53	<u>I38,5</u> 56,7	I56	7	I49	6I	<u>I3,2</u> 8I,65	<u>I4</u> 88
3	I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глуби- ной до 2м без креп- лений с откосами и копанье ям глу- биной до I,5м	I000м3	0,98	<u>74,5</u> 74,5	-	73	73	-	-	<u>I54</u> 0,000I	<u>I5I</u> -
4	I-1592 доп.3 22-14	Разработка грунта 2 группы экскава- торами на гусенич- ном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили-самос- валы	I000м3	2,09	<u>I72</u> 7,64	<u>I64,1</u> 66,9	359	I6	343	I40	<u>I5,5</u> 96,34	<u>32</u> 20I
5	ССН на перевозки, ч. I, стр.28	Отвозка грунта на I км	т	3658	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	I06I	-	I06I	-	<u>0,087</u> 0,000I	<u>3I8</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- ром с перемещением до 10м мощностью до 59 кВт (80л.с.)	1000м3 I, I75	<u>43,9</u>	<u>43,9</u>	52	-	52	I7	<u>-</u>	<u>-</u>	
				-	I4,7					2I, I7	25	
7	I-1615 доп.3 29-9	Добавлять на каж- дые последующие 10м при перемеще- нии грунта бульдо- зерами к расценке 1608	1000м3 I, I75	<u>34,7</u>	<u>34,7</u>	4I	-	4I	I4	<u>-</u>	<u>-</u>	
				-	II,6					I6,7	20	
8	I-1634 доп.3 3I-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грун- та 2 группы до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80 л.с.)	1000м3 I, I75	<u>20,3</u>	<u>20,3</u>	24	-	24	8	<u>-</u>	<u>-</u>	
				-	6,82					9,82I	I2	
9	I-1645 доп.3 3I-13	Добавлять на каж- ные последующие 5м при перемеще- нии грунта буль- дозерами к рас- ценке 1634	1000м3 I, I75	<u>11,6</u>	<u>11,6</u>	I4	-	I4	5	<u>-</u>	<u>-</u>	
				-	3,9					5,6I6	7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта I - 2 группы пнев- матическими трам- бовками	100м3	II,75	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	II4	73	4I	27	<u>II,2</u> 3,298	<u>I32</u> 39
11	I-I604 доп.3 25-2	Работа на отвале при доставке грун- та 2 - 3 группы автотранспортными средствами	1000м3	2,09	<u>I4,2</u> I,59	<u>I2,34</u> 3,8I	30	3	26	8	<u>3,23</u> 5,487	<u>7</u> II
12	I-I59I доп.3 22-I3	Разработка грунта I группы экскава- торами на гусенич- ном и колесном хо- ду с ковшом Вмести- мость 0,5м3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы	1000м3	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
13	ССЦ на перевозки ч.1, стр.28	Привозка драни- рующего 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> -
14	I-I603 доп.3 25-I	Работа на отвале при доставке грун- та I группы авто- транспортными средствами	1000м3	0,297	<u>II,5</u> I,3	<u>IO,06</u> 3,I2	3	-	3	I	<u>2,63</u> 4,493	<u>I</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I5	I-I633 доп.3 3I-I	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта I группы до 5м бульдозером мощностью до 59 кВт (80л.с.)	1000м3	0,297	<u>I6</u> -	<u>I6</u> 5,39	5	-	5	2	<u>-</u> 7,762	<u>-</u> 2
I6	I-I644 доп.3 3I-I2	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке I633	1000м3	0,297	<u>9,95</u> -	<u>9,95</u> 3,34	3	-	3	I	<u>-</u> 4,81	<u>-</u> I
I7	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта I-2 группы пневматическими трамбовками	100м3	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.				2147	192	1953	309		<u>733</u> 442
		<u>Раздел 2. Фундаменты</u>										
I8	II-2 I-2 ССМО п4-39	Уплотнение грунта щебнем	100м2	3,797	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	164	14	4	I	<u>7,19</u> 0,3871	<u>27</u> I



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	II-I2 2-I ССИМО п.5-I2	Устройство гидро- изоляции из литого асфальта I2,7+I6, Ix5,54	100м2	3,797	<u>101,9</u> 10,6	<u>0,94</u> 0,28	387	40	4	I	<u>18,2</u> 0,3613	<u>69</u> I
20	6-I I-I ССИ МО п.1-I3	Устройство бетон- ной подготовки I,6+25, 3xI,02	м3	40	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	1096	28	II	3	<u>1,37</u> 0,1033	<u>55</u> 4
21	6-I6 I-I6 ССИ МО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фундаментных плит 2,27+3I, IxI,0I5	м3	184,3	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	6236	184	I42	42	<u>1,87</u> 0,2968	<u>345</u> 55
22	C2-4-I	Стоимость арматуры класса AI	т	3,055	<u>270</u> -	<u>-</u> -	825	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
23	C2-4-3	Стоимость арматуры класса A3	т	18,38	<u>270</u> -	<u>-</u> -	4963	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
24	ССИ МО т.3	Стоимость арматуры класса ВpI	т	0,035	<u>32I</u> -	<u>-</u> -	II	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
25	C.2, т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,003	<u>418,8</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого по разделу 2 руб.						13683	266	161	47	-	<u>496</u> 61
		<u>Раздел 3. Стены</u>											
26	6-92 II-3 ССЦ МО п. I-19	Устройство желе- зобетонных подпор- ных стен и стен подвалов высотой м3 до 3м, толщиной до 300мм I6,7+32, IxI, OI5	20,3	<u>49,28</u> 4,73	<u>I, I</u> 0,33	I000	96	22	7	<u>8,44</u> 0,4258	<u>I71</u> 9		
27	6-93 II-4 ССЦ МО п. I-7	Устройство желе- зобетонных под- порных стен и стен подвалов вы- сотой до 3м тол- щиной до 500мм II, 3+3I, IxI, OI5	I40,2	<u>42,87</u> 3,17	<u>I</u> 0,3	60I0	444	I40	42	<u>5,67</u> 0,387I	<u>795</u> 54		
28	6-94 II-5 ССЦ МО п. I-7	Устройство желе- зобетонных подпор- ных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до I000 мм 7,76+3I, IxI, OI5	25,7	<u>39,33</u> 2,47	<u>0,85</u> 0,26	I0II	63	22	7	<u>4,42</u> 0,3355	<u>II4</u> 9		
29	C2-4-I8	Стоимость арма- туры класса А3	т	I3,36	<u>283</u> -	-	378I	-	-	-	-	<u>-</u> 0,000I -	

Ал.7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	С2-4-16	Стоимость арматуры класса А1	т	3,76	<u>270</u>	<u>-</u>	1015	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
31	ССП МО т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,161	<u>321</u>	<u>-</u>	52	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
32	С.2 т.ч. р.4, табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,234	<u>418,8</u>	<u>-</u>	98	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
33	6-79 9-3	Установка анкеров рам дверей и ставен	т	0,184	<u>563</u>	<u>2</u>	104	13	-	-	<u>123</u>	<u>23</u>
					73	0,66					0,8515	-
34	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК ве- сом до 4 кг	т	0,124	<u>441</u>	<u>1,4</u>	55	15	-	-	<u>210</u>	<u>26</u>
					124	0,42					0,5419	-
35	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,442	<u>355</u>	<u>1,3</u>	512	55	2	1	<u>64</u>	<u>92</u>
					38	0,39					0,5032	1
36	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,27	<u>329</u>	<u>1,3</u>	89	3	-	-	<u>21,1</u>	<u>6</u>
					12,4	0,39					0,5032	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	ССЦ МО т.3-1	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	1,836	<u>55,8</u>	<u>—</u>	102	-	-	-	<u>—</u> 0,0001	<u>—</u> -
38	С2-4-1В	Стоимость арматуры класса А3	т	0,471	<u>283</u>	<u>—</u>	133	-	-	-	<u>—</u> 0,0001	<u>—</u> -
39	8-27 применит. 4-7	Обмазка стен битумно-наиритовая за 5 раз 90x2,5	100м2	2,98	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> 1,125	671	145	11	3	<u>84</u> 1,451	<u>250</u> 4
		Итого по разделу 3	руб.				14633	834	197	60	-	<u>1477</u> 77
		<u>Раздел 4. Покрытие</u>										
40	6-175 16-3 ССЦ МО п.1-31	Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м 8,72+33,3x1,015	м3	184,3	<u>42,52</u> 3,24	<u>0,73</u> 0,22	7836	597	135	41	<u>5,91</u> 0,2839	<u>1089</u> 52
41	С2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	4,199	<u>338</u>	<u>—</u>	1419	-	-	-	<u>—</u> 0,0001	<u>—</u> -

ТТР А-П, Ш, Ю-300-0472.90  
Ал.7

20

246/12-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	C2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	20,53	<u>325</u>	-	667I	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
43	C.2, т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,005	<u>418,8</u>	-	2	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
44	6-173 16-1 ССЦ МО п.1-31	Устройство козырь- ка из бетона В25 13+33,3х1,015	м3	0,41	<u>46,8</u> 4,6I	<u>0,8I</u> 0,24	19	2	-	-	<u>8,4</u> 0,3097	<u>3</u> -
45	C2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,007	<u>338</u>	-	2	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
46	C2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	0,036	<u>325</u>	-	12	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
		Итого по разделу 4	руб.				1596I	599	135	4I	-	<u>1092</u> 52
		<u>Раздел 5. Кровля</u>										
47	11-57 8-3 ССЦ МО	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм	100м2	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

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)х2,04										
48	II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщи- ны стяжки по расцен- ке 57) /0,5I+(25,2+2,39)/х х0,5I/х8	100м2	3,67	<u>116,6</u> I,84	<u>2,24</u> 0,64	428	7	8	2	<u>3,68</u> 0,8257	<u>I4</u> 3
49	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	0,04I	<u>78,28</u> I4,5	<u>I,12</u> 0,34	3	I	-	-	<u>29,4</u> 0,4387	<u>I</u> -
50	II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) (0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I)х2	100м2	0,04I	<u>29,16</u> 0,46	<u>0,56</u> 0,16	I	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	<u>-</u> -
5I	I2-299 IO-I ССЦ МО п. 2-4	Устройство выровни- вающих цементных стяжек толщиной I5мм I4,8+24,4хI,58	100м2	3,7I	<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	
52	I2-300 10-2 ССЦ МО 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) x5	299	100 M2	3,7I	<u>13,2I</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	49	I	I	-	<u>0,35</u> 0,129I	<u>I</u> -
53	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Один слой гидроизо- ла на битумной мастике 49,9-IIIx0,22+IIIx x0,4I		100 M2	3,7I	<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
54	I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7	Два слоя гидроизо- ла на битумной мастике  (40,5-IIIx0,22+IIIx x0,4I) x2		100 M2	3,7I	<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
55	I2-299 10-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм  14,8+24,4xI,58		100 M2	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
56	I2-300 10-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый Iмм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299  (0,08+24,4x0,105) x35		100M2	3,67	<u>92,47</u> I,05	<u>1,75</u> 0,7	339	4	6	3	<u>2,45</u> 0,903I	<u>9</u> 3

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

23

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	I2-299 10-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4х1,58	100м2	0,041	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	2	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>1</u> -
58	I2-300 10-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый 1 мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по рас- ценке 299 (0,08+24,4х0,105) х х15	100м2	0,041	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	2	-	-	-	<u>1,05</u> 0,3871	<u>-</u> -
59	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> -
60	С1-1-384	Стоимость плетеной сетки	м2	367	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	782	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
61	I3-240 27-7	Слой стеклоткани между слоями гидроизола	м2	1,1	<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.					3011	220	38	11		<u>409</u> 15



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел 6. Перегородки</u>												
62	8-140 15-1	Перегородки из лег- кобетонных пустотных камней	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
63	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> -
64	7-702 применит. С1-4-5 гр.8 из 7-702 51-2	Устройство гермети- зации горизонталь- ных 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> -
65	7-714 51-14 ССЦ МО п.2-4	То же, вертикаль- ных цементным раст- вором	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> -
66	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> -
Итого по разде- лу 6			руб.				358	24	6	2		<u>45</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел 7. Полы</u>												
67	II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20	Устройство подсти- лающих слоев из песка I,63+7,79xI, I2	м3	38,5	<u>10,35</u> I,62	-	399	62	-	-	<u>3</u> 0,000I	<u>116</u> -
68	II-II I-II ССЦ МО п. I-I15	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+26,3xI, 02	м3	20	<u>29,33</u> I,62	-	587	32	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>58</u> -
69	II-67 II-I ССЦ МО п. I-29 п.2-6	Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 30мм 28,9+29,3x3,06+ +28,1x0,16	I00 м2	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
70	II-68 II-2 ССЦ МО п. I-29	Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 5мм (на из- менение толщины покрытия по расцен- ке 67) (0,87+29,3x0,5I) x2	I00м2	2,333	<u>31,63</u> I,18	<u>0,56</u> 0,16	-74	-3	-I	-	<u>2,12</u> 0,2065	<u>-5</u> -
71	II-I35 20-3 ССЦ МО п.2-5	Устройство покрытий из керамических плиток одноцветных с красителем на це- ментном растворе 363+25,9x2,23	I00м2	0,797	<u>420,8</u> 61,4	<u>4,52</u> I,36	335	49	4	I	<u>108</u> I,755	<u>86</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	6-86 9-10	Армирование подстилаю- щих слоев и набетонок	т	0,04	<u>15,3</u> 6,76	<u>1,4</u> 0,42	I	-	-	-	<u>12,3</u> 0,5419	<u>-</u> -
73	СИ-I-384	Стоимость сетки	м2	14,7	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	3I	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
74	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,006	<u>44I</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	3	I	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>I</u> -
75	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.				1680	20I	7	2	-	<u>370</u> 3
		<u>Раздел 8. Проемы</u>										
76	10-105 20-I	Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в каменных стенах	м2	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> -
77	10-105 20-I	То же, с самозакры- вающимся замком	м2	5,0I	<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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	10-107 20-3	Установка дверных блоков площадью проема до 3м <sup>2</sup> в перегородках и де- ревянных нерубле- ных 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
79	C2-2-217 доп. I C2-2 т.ч. п. I табл. 20, прил. I, п. 171	Стоимость дверных блоков ДГ21-7 с учетом масляной окраски 15+2,58x0,37-15x x0,16	м2	6,95	13,55	-	94	-	-	-	0,0001	-
80	C2-2-218 то же, п. 217	То же, ДГ21-9 14,2+2,03x0,37- -14,2x0,16	м2	1,8	12,68	-	23	-	-	-	0,0001	-
81	C2-2-264 то же, п. 212	То же, ДС19-9ГЛТ 28,3+2,62x0,37	м2	11,69	<u>29,27</u> -	-	342	-	-	-	0,0001	-
82	10-105 применит. 20-1	Установка двер- ного 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
83	C2-2-302 применит. доп. I C2-2 т.ч.	Стоимость полотна трудновозгораемого высотой 2м	м2	4,32	<u>25,54</u> -	-	110	-	-	-	0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	табл.20 прил. I п.256 II	24,8+2x0,37										
84	CI-I- -448Б	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение	комп.	5	<u>2,97</u>	<u>-</u>	I5	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u>
85	CI-I- -448Б CI-I-390	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение замок 2,97+2,9I	комп.	I2	<u>5,88</u>	<u>-</u>	7I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u>
86	20-400 7-I	Установка решеток неподвижных жалю- зийных размером I50x490 мм	шт	I0	<u>I,42</u> 0,84	<u>0,05</u> 0,02	I4	8	I	-	<u>I,34</u> 0,0259	<u>I3</u> -
87	C3-I473A	Решетки жалюзийные неподвижные I50x490мм	шт	I0	<u>0,37</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u>
88	I0-I39 т.ч.п3.2 25-6-3.2	Обивка дверей оцин- кованной кровельной сталью по дереву с I стороны	м2 Прое- ма	0,5	<u>2,9</u> 0,45	<u>0,0I</u> -	I	-	-	-	<u>0,86</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	9-II8 I7-I	Установка металличе- ских дверей и ставен	т	5,015	<u>40,3</u> 35,9	<u>0,17</u> 0,05	202	180	I	-	<u>63,4</u> 0,0646	<u>318</u> -
90	Пр-т 24-07-01 изд.1982г п.100, доп. I С2-I-I- -2I93	Стоимость защитно- -герметических дверей ДУIII-6 500+(508-483)/600х х492	шт	I	<u>520,5</u> -	<u>-</u> -	52I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
91	С2-I-I-2I93 доп. I	Двери защитно- -герметические со штурвальным меха- низмом задривания ДУ-III-5	шт	I	<u>508</u> -	<u>-</u> -	508	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
92	С2-I-I-23I2 доп. I	Двери защитно-гер- метические со штурвальным меха- низмом задривания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специаль- ного назначения) типа ДУ-IV-3	шт	I	<u>24I</u> -	<u>-</u> -	24I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел 9. Отделочные работы</u>												
97	I5-297 59-4 ССЦ МО п.2-30	Отделка потолков из плит под окраску или оклейку обоями внутри зданий I9,3+23,7x0,06	I00 M2	3,34	<u>20,72</u> 18,5	<u>0,15</u> 0,04	69	62	I	-	<u>29,8</u> 0,0517	<u>I00</u> -
98	I5-502 I52-2	Улучшенная клеевая окраска внутри помещений	I00 M2	5,52	<u>12,9</u> 6,8	<u>0,07</u> 0,02	71	38	-	-	<u>12,7</u> 0,0259	<u>70</u> -
99	I5-295 59-2 ССЦ МО п.2-30	Отделка стен и перегородок из блоков и плит под окраску или оклейку обоями внутри зданий 2I,7+23,7x0,38	I00 M2	8,27	<u>30,71</u> 16,5	<u>0,87</u> 0,26	254	136	7	2	<u>29,4</u> 0,3355	<u>243</u> 3
100	I5-508 I53-I	Известковая окраска по штукатурке внутри помещений	I00 M2	2,89	<u>5,84</u> 4,9	<u>0,05</u> 0,02	17	14	-	-	<u>9,7</u> 0,0259	<u>28</u> -



ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

32

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I01	I5-568 I59-8	Улучшенная масляная окраска стен колесом разбеленным по штукатурке	100м2	3,71	<u>76,7</u> 27,8	<u>0,8</u> 0,24	285	I03	3	I	<u>49,3</u> 0,3097	<u>183</u> I
I02	I5-298 60-I ССЦ МО п.2-36	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства кар-каса внутри зданий 3I5+22,8x3,I	100м2	0,057	<u>385,7</u> 66	<u>5,9</u> I,77	22	4	-	-	<u>115</u> 2,283	<u>7</u> -
I03	I5-6I2 I64-2	Окраска металлических дверей и ставен	100м2	0,48	<u>32</u> 6,6	<u>0,79</u> 0,24	I5	3	-	-	<u>11,7</u> 0,3097	<u>6</u> -
Итого по разделу 9 руб.							733	360	11	3		<u>637</u> 4
<u>Раздел 10. Фекальный резервуар, приямок</u>												
I04	6-I25 ССЦ МО, т.ч. п.2.6 ССЦ МО п.1-29	Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3м толщиной до 100 мм 53,3+I,33+29,3x xI,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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I05	6-127 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 13-3 ССЦ МО п.1-17	Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3м, толщиной до 200мм	м3	0,7	<u>50,49</u>	<u>0,76</u>	35	3	I	-	<u>9,09</u>	<u>6</u>
		20,4+1,33+28,2х х1,02			4,98	0,23					0,2968	-
I06	6-144 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 14-2 ССЦ МО п.1-5 Т.ч. табл.2.1	Устройство железо- бетонных стен и перегородок высотой до 3м, толщиной до 150 мм	м3	0,23	<u>66,38</u>	<u>1,23</u>	15	2	-	-	<u>16,8</u>	<u>4</u>
		34,1+1,33+(27,4+3,09) х1,015			9,53	0,37					0,4774	-
I07	С2-4-43	Стоимость сетки ВР-1	т	0,006	<u>392</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
I08	11-55 ССЦ МО п.2-9, т.ч. п.2.6 8-1	Устройство стяжки из сульфатостойкого цемента М400 по дну фекального резервуара	100 м2	0,05	<u>94,99</u>	<u>0,95</u>	5	-	-	-	<u>18,8</u>	<u>1</u>
		17,2+(36,8+1,33)х х2,04			9,88	0,28					0,3613	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IO9	6-253 29-4	Железные поверхности в емкостных сооруже- ниях водопровода 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> -
II0	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.I	Укладка плит пере- крытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5т 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
III	ССЦ МО 8-509	Стоимость плит П14Д-3 из бетона М300	м3	0,24	<u>65,6</u> -	-	16	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
II2	ССЦМО 8-518	То же, с отвер- стиями	м3	0,24	<u>68,2</u> -	-	16	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
II3	ССЦ МО т.3-I	Стоимость арматуры класса А3	т	0,026	<u>250</u> -	-	7	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
II4	ССЦ МО т.3-I	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,003	<u>321</u> -	-	1	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

35

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II5	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I3+55,8	т	0,027	<u>468,8</u> -	- -	I3	-	-	-	- 0,000I	- -
II6	20-696 I8-I	Укладка металличе- ских крышек	100кг	0,000I	<u>35,9</u> 6,1	<u>0,46</u> 0,14	-	-	-	-	<u>9,83</u> 0,1807	- -
II7	34-304 55-I	Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов	10м2	0,17	<u>22I</u> 33,1	<u>7,34</u> 2,2	38	6	I	-	<u>56,7</u> 2,838	<u>10</u> -
II8	6-30 3-I ССЦ МО п. I-5	Устройство бетонных фундаментов под оборудование объ- мом до 5м3 под баки для воды 9,4I+27,4кI,02	м3	0,86	<u>37,36</u> 2,34	<u>I,2</u> 0,36	32	2	I	-	<u>4,35</u> 0,4645	<u>4</u> -
II9	6-84 9-8	Установка труб при бетонировании	т	0,013	<u>355</u> 38	<u>I,3</u> 0,39	5	-	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>I</u> -
II0	I5-6I3 I64-7	Окраска металлокон- струкций битумным лаком	100м2	0,0I	<u>43,5</u> 2I,4	<u>0,03</u> -	-	-	-	-	<u>38,8</u> 0,000I	- -
		Итого по разделу I0	руб.				248	23	8	2		<u>43</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел II. Аварийный выход</u>												
I21	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100м2	0,5	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	22	2	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>4</u> -
I22	6-I I-I ССЦ МО п.1-13	Устройство бетонной подготовки 1,6+25,3x1,02	м3	5	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	137	4	I	-	<u>1,37</u> 0,1033	<u>7</u> I
I23	6-I6 I-I6 ССЦ МО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фун- даментных плит 2,27+3I, IxI, 0I5	м3	12,5	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	423	I3	10	3	<u>1,87</u> 0,2968	<u>23</u> 4
I24	C2-4-I	Стоимость арматуры класса AI	т	0,213	<u>270</u> -	<u>-</u> -	58	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I25	C2-4-3	Стоимость арматуры класса A3	т	0,466	<u>270</u> -	<u>-</u> -	126	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I26	6-93 II_4 ССЦ МО п.1-7	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщи- ной до 500 мм	м3	26,9	<u>42,87</u> 3,17	<u>I</u> 0,3	1153	85	27	8	<u>5,67</u> 0,387I	<u>153</u> 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		II, 3+3I, IxI, 0I5										
I27	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,528	<u>270</u>	<u>-</u>	I43	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I28	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	I,492	<u>283</u>	<u>-</u>	422	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I29	C.2 т.ч. р.4 табл. I9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,003	<u>4I8,8</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I30	6-I75 I6-3 ССЦ МО п. I-3I	Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6м 8,72+33, 3xI, 0I5	м3	I0,8	<u>42,52</u>	<u>0,73</u>	459	35	8	2	<u>5,9I</u>	<u>64</u>
					3,24	0,22					0,2839	3
I3I	C2-4-I0	Стоимость арматуры класса AI	т	0,162	<u>338</u>	<u>-</u>	55	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I32	C2-4-I2	Стоимость арматуры класса A3	т	0,204	<u>325</u>	<u>-</u>	66	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I33	С.2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покры- тием	т	0,014	<u>418,8</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		363+55,8			-	-					0,0001	-
I34	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 20мм	100м2	0,32	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	25	5	-	-	<u>29,4</u>	<u>9</u>
		22+(25,2+2,39)х2,04			14,5	0,34					0,4387	-
I35	II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57)	100м2	0,32	<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	-
I36	I2-299 10-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной 15мм	100м2	0,32	<u>53,35</u>	<u>0,74</u>	17	2	-	-	<u>14,3</u>	<u>5</u>
		14,8+24,4х1,58			7,64	0,22					0,2839	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I37	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исключить по расценке 299	100м2	0,32	<u>13,21</u>	<u>0,25</u>	4	-	-	-	<u>0,35</u>	<u>-</u>
		(0,08+24,4x0,105) x5			0,15	0,1					0,1291	-
I38	I2-289 СИ-I-370, СИ-I-80 9-6	Один слой гидроизо- ла на битумной масти- ке	100м2	0,32	<u>70,99</u>	<u>1,3</u>	23	3	-	-	<u>18,9</u>	<u>6</u>
		49,9+IIIx0,4I-IIIx x0,22			10,7	0,39					0,5032	-
I39	I2-291, СИ-I-370, СИ-I-80 9-7	Два слоя гидроизола на битумной мастике	100м2	0,32	<u>123,2</u>	<u>2,04</u>	39	5	I	-	<u>25,6</u>	<u>8</u>
		(40,5-IIIx0,22+IIIx x0,4I) x2			15,12	0,62					0,7999	-
I40	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	0,32	<u>53,35</u>	<u>0,74</u>	17	2	-	-	<u>14,3</u>	<u>5</u>
		14,8+24,4xI,58			7,64	0,22					0,2839	-
I4I	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исклю- чить по расценке 299	100м2	0,32	<u>39,63</u>	<u>0,75</u>	13	-	-	-	<u>1,05</u>	<u>-</u>
		(0,08+24,4x0,105) xI5			0,45	0,3					0,3871	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I42	6-90 II-I	Устройство бетонных ступеней из бетона В15 5,93+1,02x27,4	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> -
I43	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100м2	0,027	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	I	-	-	-	<u>7,19</u> 0,3871	<u>-</u> -
I44	II-II I-II ССЦ МО п.1-15	Устройство площадки из бетона В7,5 2,5+26,3x1,02	м3	0,65	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	19	I	-	-	<u>2,9</u> 0,0001	<u>2</u> -
I45	10-105 20-1	Установка дверных блоков площадью проема до 3м <sup>2</sup> 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> -
I46	Доп.4 к С2-2 п.808А, доп.1 к С2-2 т.ч. т.20 прил.1	Стоимость дверных блоков ДН21-9Ш с масляной окраской 18,3+2,48x0,37	м2	1,86	<u>19,22</u> -	<u>-</u> -	36	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I47	СI-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> -
I48	I5-733 20I-6- -I.30	Остекление дверных одинарных полотен оконным стеклом 4мм на эластичных прокладках	I00 м2	0,003	<u>267</u> 47,8	<u>I,4</u> 0,36	I	-	-	-	<u>86,5</u> 0,4645	<u>-</u> -
I49	С.2 т.ч. р.2 табл. I8	Облицовка низа дверного полотна пластиком	м2	0,3	<u>5,97</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I50	9-34 5-I	Установка металлической двери ДМ	I00 м2	0,0I72	<u>279</u> 69	<u>I56</u> 50,7	5	I	3	I	<u>III</u> 65,4	<u>2</u> I
I5I	С2-I-I- -I973	Стоимость металлической двери	т	0,029	<u>464</u> -	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I52	7-737 доп. I 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнем из поливинилхлорида	I00м ог- раж- дения	0, I5	<u>823</u> 35,7	<u>3, I</u> 0,94	I23	5	-	-	<u>6I</u> I,2I3	<u>9</u> -

Ал.7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I53	8-6I 7-5 ССЦ МО п.2-26	Установка решетки для вытирания ног 3I8+22,3x0,75	т	0,0I8	<u>334,7</u> 23	<u>6,32</u> I,9	6	-	-	-	<u>37,4</u> 2,45I	<u>I</u> -
I54	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.I	Укладка плит пере- крытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 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
I55	ССЦ МО 8-509	Стоимость плит ШОД-5	м3	0,24	<u>65,6</u> -	<u>-</u> -	16	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I56	ССЦ МО табл.3-I	Стоимость арматуры класса А3	т	0,03	<u>250</u> -	<u>-</u> -	8	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I57	ССЦ МО табл.3-I	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,003	<u>32I</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I58	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I3+55,8	т	0,00I	<u>468,8</u> -	<u>-</u> -	-	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Лл.7

43

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I59	II-II I-II ССП МО п. I-I5	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+26,3хI,02	м3	0,12	<u>29,33</u> I,62	-	4	-	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	-
I60	II-83 I3-I ССП МО п.5-I2	Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 25мм 25,5+I6, Ix , I	100м2	0,023	<u>I23,7</u> I8,2	<u>I,39</u> 0,4	3	-	-	-	<u>3I,I</u> 0,5I6I	<u>I</u> -
I6I	II-84 I3-2 ССП МО п.5-I2	Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 5мм (на изменение толщины покрытия по расценке 83) I,49+I6, IxI, II	100м2	0,023	<u>I9,36</u> I,34	<u>0,I5</u> 0,04	-	-	-	-	<u>2,35</u> 0,05I7	<u>-</u> -
I62	8-27 применит. 4-7	Обмазка стен би- тумно-наиритовая за 5 раз 90х2,5	100м2	0,94	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> I,I25	2I2	46	4	I	<u>84</u> I,45I	<u>79</u> I
Итого по разде- лу II			руб.				3729	2I4	59	I6	<u>387</u> 22	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
<u>Раздел I2. Деформационный шов</u>												
I63	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков жгутом $\varnothing$ 50 пропитанный битумом	100м шва	0,137	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	6	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -
I64	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	100м шва	0,035	<u>91,8</u> II	<u>20,6</u> 6,18	3	-	I	-	<u>18,6</u> 7,972	<u>I</u> -
I65	7-70I 5I-I	Конопатка просмоленным жгутом	100м шва	0,137	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	6	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -
I66	7-7I4 5I-I4 ССЦ МО п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов 4,85+24,4x0,2	100м шва	0,116	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	I	I	-	-	<u>7,35</u> 0,1162	<u>I</u> -
а) Днище												
I67	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,022	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I68	I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-1	Слой гидроизола на мастике  I,83+0,78x(I,05-I) +0,84x(I,I-I)	m2	I,8	<u>1,953</u> 0,924	<u>0,21</u> 0,06	4	2	-	-	<u>1,54</u> 0,0775	<u>3</u> -
I69	I3-240 т.ч. п.3.2Б 27-7	Слой стеклоткани  I,72+I,37x(I,05-I)+ +0,34x(I,I-I)	m2	I,4	<u>1,823</u> 0,374	<u>0,01</u> -	3	I	-	-	<u>0,583</u> 0,0001	<u>I</u> -
I70	I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-1	Оклейка поверхности рубероидом и гидроизолом на нефтештуме в I слой I,83+0,78x(I,05-I)+ +0,84x(I,I-I)	m2	2,2	<u>1,953</u> 0,924	<u>0,21</u> 0,06	4	2	-	-	<u>1,54</u> 0,0775	<u>3</u> -
I71	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20мм  I7,2+24,4x2,04	100m2	0,022	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>-</u> -
I72	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)  (0,39+24,4x0,5I)x6	100m2	0,022	<u>77</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	2	-	-	-	<u>2,04</u> 0,5419	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
б) Стены												
I73	8-23 4-5	Слой гидроизола на мастике 257x0,5	100м2	0,086	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	11	1	-	-	<u>23,9</u> 0,6451	<u>2</u> -
I74	13-240 27-7	Слой стеклоткани	м2	7,5	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	13	3	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>4</u> -
I75	8-23 4-5	Слой гидроизола на мастике	100м2	0,035	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	5	-	-	-	<u>23,9</u> 0,6451	<u>1</u> -
I76	8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4	Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М100-20 мм 51,8+24,4x2,8	100м2	0,086	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,41	10	4	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>7</u> -
I77	13-240 27-7	Слой стеклоткани на мастике	м2	2,8	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	5	1	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>1</u> -
I78	13-241 27-8	Последующий слой стеклоткани	м2	2,8	<u>1,47</u> 0,2	<u>0,01</u> -	4	1	-	-	<u>0,31</u> 0,0001	<u>1</u> -
I79	8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4	Защитный слой из цементно-песчаного раствора М100-30мм 51,8+24,4x2,8	100м2	0,028	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,41	3	1	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>2</u> -

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

47

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в) Покрытие												
I80	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIx(0,4I- -0,22)	100m2	0,022	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	2	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>-</u> -
I81	I3-240 27-7	Слой гидроизола на битумной мастике	m2	1,8	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	3	I	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>I</u> -
I82	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIx(0,4I- -0,22)	100m2	0,014	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	I	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>-</u> -
I83	I2-299 10-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4xI,58	100m2	0,022	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
I84	I2-300 10-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105)x5	100m2	0,022	<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
Итого по разделу I2 руб.							89	20	I	-	-	<u>30</u>
<u>Раздел I3. Специально-строительные работы</u>												
а) Фундаменты под оборудование, прямок, каналы												
I85	6-30 3-1 ССП МО п. I-5	Устройство бетонных фундаментов под оборудование объемом до 5м3 9,4I+27,4xI,02	м3	0,72	<u>37,36</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	27	2	I	-	<u>4,35</u> 0,4645	<u>3</u> -
I86	6-36 3-7	Дополнительные затраты на устройство колышек для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	м3	0,72	<u>0,9I</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,129	I	-	-	-	<u>0,67</u> 0,1665	<u>-</u> -
I87	6-33 3-4 ССП МО п. I-5	Устройство железобетонных фундаментов под оборудование объемом до 5 м3 9,52+27,4xI,0I5	м3	I,94	<u>37,33</u> 2,4I	<u>1,2I</u> 0,363	72	5	2	I	<u>4,46</u> 0,4683	<u>9</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3
I88	6-36 3-7	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	мЗ	I,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> -
I89	C2-4-43	Стоимость сетки	т	0,034	<u>392</u> -	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I90	II-I8 р/с+эксп. маш. 3-I	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> -
I91	CI-I-363	Стоимость резиновой прокладки	кг	I4,3	<u>1,62</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,001	<u>-</u> -
I92	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм I7,2+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> -
I93	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,5I)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
I94	6-77 9-I	Установка анкерных болтов длиной до 1м в готовые гнезда с заделкой	т	0,001	<u>651</u> 174	<u>2</u> 0,63	I	-	-	-	<u>303</u> 0,8128	<u>-</u> -
I95	6-I43 I4-I ССП МО п.І-3 т.ч. табл.2.І	Устройство стенок приемки из бетона В7,5 56,9+(25,8+2,47) x x1,015	м3	0,35	<u>85,59</u> I4,2	<u>I,56</u> 0,47	30	5	I	-	<u>25,2</u> 0,6064	<u>9</u> -
I96	G2-4-43	Стоимость сетки	т	0,008	<u>392</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I97	6-I25 I3-I ССП МО п.І-27	Устройство стенок канала из бетона В7,5 53,3+27,3xI,02	м3	0,63	<u>81,14</u> I2	<u>I,14</u> 0,34	5I	8	I	-	<u>21,9</u> 0,4387	<u>I4</u> -
I98	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	I44	22	5	I	<u>56,7</u> 2,838	<u>37</u> 2
I99	9-210 32-I3	б)Коробки КМ, решетки РМІ 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

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

51

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
200	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок	т	0,168	<u>393</u>	<u>-</u>	66	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
201	8-59 7-3	Установка решеток	т	0,202	<u>421</u>	<u>1,38</u>	85	6	-	-	<u>54,3</u>	<u>11</u>
					27,8	0,41					0,529	-
202	I5-6I4 I64-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской	100м2	0,05	<u>60,5</u>	<u>-</u>	3	2	-	-	<u>68</u>	<u>3</u>
					38,4	-					0,0001	-
		Итого по разделу I3	руб.				530	56	I4	3	-	<u>95</u>
												4
		<u>Раздел I4.</u> Компен- сационное устройство										
203	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,063	<u>43,3</u>	<u>0,99</u>	3	-	-	-	<u>7,19</u>	<u>-</u>
		4,58+9,49x4,08			3,57	0,3					0,3871	-
204	6-I I-I ССЦ МО п. I-I3	Устройство бетон- ной подготовки	м3	9,6	<u>27,41</u>	<u>0,28</u>	263	7	3	I	<u>1,37</u>	<u>I3</u>
		I,6+25,3xI,02			0,7	0,08					0,1033	I

ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Лл.7

52

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
205	II-II I-II ССЦ МО п. I-I5	Устройство днища 2,5+26,3хI,02	м3	I,0I	<u>29,33</u> I,62	<u>-</u> -	30	2	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>3</u> -
206	6-92 II-3 ССЦ МО п. I-I9	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм I6,7+32, IxI,0I5	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
207	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,0I9	<u>270</u> -	<u>-</u> -	5	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
208	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,277	<u>283</u> -	<u>-</u> -	78	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
209	CI-I-384	Стоимость сетки	м2	II	<u>2, I3</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
2I0	7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т.ч. таб.2.I	Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4+3,09) x X0, 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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2I1	ССЦ МО п.8-503	Стоимость плоских плит	м3	0,7	<u>60,8</u>	<u>-</u>	43	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
											0,000I	-
2I2	п06-08-8	Стоимость арматуры класса А3	т	0,07	<u>250</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
											0,000I	-
2I3	п06-08-I	Стоимость арматуры класса АI	т	0,078	<u>229</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
											0,000I	-
2I4	II-57 8-3 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл.2.I	Устройство бетонных стяжек толщиной 20мм 22+(25,2+2,39)х х2,04	100м2	0,048	<u>78,28</u> 14,5	<u>1,12</u> 0,34	4	I	-	-	<u>29,4</u>	<u>I</u>
											0,4387	-
2I5	II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл.2.I	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) (0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I)хI0	100м2	0,048	<u>145,8</u> 2,3	<u>2,8</u> 0,8	7	-	-	-	<u>4,6</u>	<u>-</u>
											1,032	-
2I6	I2-299 10-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4хI,58	100м2	0,048	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	3	-	-	-	<u>14,3</u>	<u>I</u>
											0,2839	-







ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
 Ал.7

56

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Сметная заработная плата 0,18x10028	руб.					1805				
		Итого с накладными расходами	руб.				73211	5055	2611	501		7853
		Плановые накопления	%	8		73211		5857				
		Всего по смете	руб.					79068	5055	2611	501	7853
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч									7853
		Сметная заработная плата	руб.					5556				

Составил: Руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова

Проверил: Главный специалист по сметам *Молова* Л.Т.Попова

СВОДКА  
объемов к стоимости работ к локальной смете № I

№ ш	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Сметная стоимость, руб.					в том числе		Удельный вес стоимости конструктив- ного элемента или вида ра- бот в % к общей стои- мости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	плано- вые накоп- ления % от стои- мости по графам 5,7	всего по гра- фам 5,7,8	основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. зараб. плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земляные работы	м3	3562	2147	16,5	354	200	2701	192	1953/309	3,42/0,76
2	Фундаменты	м3	224,3	13683	16,5	2258	1275	17216	266	161/47	21,77/76,75
3	Стены	м3	186,2	14633	16,5	2414	1364	18411	834	197/60	23,28/98,88
4	Покрытие	м3	184,71	15961	16,5	2634	1487	20082	599	135/41	25,40/108,72
5	Кровля	м2	371	3011	16,5	497	281	3789	220	38/11	4,79/10,21
6	Перегородки	м2	68,0	358	16,5	59	33	450	24	6/2	0,57/6,62



ТТР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

59

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
		а) фундаменты под оборудова- ние, приямок, каналы	м3	3,64	369	16,5	61	34	464	44	II/2	0,59/127,47
		б) коробки КМ, решетки РМ1	т	0,168	161							
		строительные работы			88	16,5	15	8	III	8	-	0,14/660,71
		металлокон- струкции			73	8,6	6	6	85	4	3/I	0,11/505,95
I4		Компенсацион- ное устройство	м3 здан.	1223,2	731	16,5	121	68	920	38	12/4	1,16/0,75
		Итого по сводке	руб.	-	63183	-	10029	5856	79068	3250	<u>2611</u> 501	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

(сухие грунты), класса 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		
					всего	экспл. машин	всего	основ-экспл. ной машин зараб. платы	в т.ч зараб. платы	на единицу	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить из сметы № I.

I	С.2 т.ч. р.4 табл. I4	Закладные детали с лакокрасочным покрытием т		-0,234	<u>418,8</u>	-	-98	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,0001	-
2	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4кг	т	-0,124	<u>441</u>	<u>1,4</u>	-55	-15	-	-	<u>210</u>	<u>-26</u>
					124	0,42					0,5419	-

ТИР А-II,III,IV-300-0472.90  
Ал.7

61

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	-1,442	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-512	-55	-2	-I	<u>64</u> 0,5032	<u>-92</u> -I
4	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	-0,27	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-89	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий	т	-1,836	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-102	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коро- бок	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
7	C2-I-I- -2095	Стоимость коро- бок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструк- ций	100м2	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -
		Итого по раз- делу I	руб.				-932	-79	-5	-2		<u>-133</u> -2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3
		<u>Раздел 2.</u>										
9	С.2 т.ч. р.4 табл.19	Добавить к сме- те № I Закладные де- тали с лакокрас- очным покрытием 363+55,8	т	0,23	<u>418,8</u> -	- -	96	-	-	-	- 0,000I	- -
IO	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг	т	0,122	<u>44I</u> I24	<u>I,4</u> 0,42	54	I5	-	-	<u>2IO</u> 0,54I9	<u>26</u> -
II	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,4II	<u>355</u> 38	<u>I,3</u> 0,39	50I	54	2	I	<u>64</u> 0,5032	<u>90</u> I
I2	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,264	<u>329</u> I2,4	<u>I,3</u> 0,39	87	3	-	-	<u>2I,I</u> 0,5032	<u>6</u> -
I3	ССИ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий	т	1,797	<u>55,8</u> -	- -	100	-	-	-	- 0,000I	- -
I4	9-2IO 32-I3	Установка коробок	т	0,138	<u>42,9</u> 2I,3	<u>I8,8</u> 5,6	6	3	3	I	<u>35</u> 7,224	<u>5</u> I





ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
 Ал.7

64

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3
		Сметная заработ. плата 0,18х-4	руб.					-I				
		Итого с наклад- ными расходами	руб.				-36	-3	-	-	-	-3
		Плановые накоп- ления	%	8	-36		-3					
		Всего по смете	руб.				-39	-3	-	-	-	-3
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									-3
		Сметная зара- ботная плата	руб.					-3				-3

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова  
 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 (сухие грунты), класса АП-300 (вариант 3 климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7, КЖ1-29, КМ1-4  
Составлена в ценах 1984г.

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

№№ п/п	Шифр и номер позиций нормати- ва	Наименование работ и затрат изм.	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда, рабочих, чел.-ч не за- нятых обслужи- ванием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ- ной зараб. платы	экспл.в т.ч. машин зараб. платы	на обслуживающих машин		
					основ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы					на еди- ницу	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.19	Закладные де- тали с лакокрас- очным покрытием 363+55,8	т	-0,234	418,8	-	-98	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,124	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-55	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-26</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,442	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-512	-55	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-92</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом бо- лее 20 кг	т	-0,27	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-89	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий	т	-1,836	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-102	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коро- бок	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 коро- бок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконст- рукций	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 раз- делу I	руб.					-932	-79	-5	-2	-	<u>-133</u> -2
		<u>Раздел 2.</u>											
		Добавить к сме- те № I											
9	С.2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные де- тали с лакокра- сочным покрыв- тием 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 зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,124	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	55	15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>26</u> -	
11	6-84 9-8	То же, до 20кг	т	1,443	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	512	55	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>92</u> 1	
12	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,27	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	89	3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -	
13	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий	т	1,837	<u>55,8</u>	<u>-</u>	103	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u>	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		0,092x2	чел.-ч									-
		Сметная зар- ботная плата 0,18x2	руб.					-				
		Итого с нак- ладными расхо- дами	руб.				13	-	-	-	-	1
		Плановые на- копления	%	8	13		1	-	-	-	-	-
		Всего по сме- те	руб.				14	-	-	-	-	1
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-				1
		Сметная за- работная пла- та	руб.					-				

Составил: руководитель сметной группы

*Морозова*

Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

*Попова*

Л.Т.Попова



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,124	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-55	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-26</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	-1,442	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-512	-55	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-92</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	-0,27	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-89	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл.3-1	Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий	т	-1,836	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-102	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коро- бок	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	C2-I-I- -2095	Стоимость ко- рбок км	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	I5-614 I64-8	Масляная ок- раска металдо- конструкций	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 раз- лу I	руб.				-932	-79	-5	-2	-	<u>-133</u> -2
		<u>Раздел 2.</u> Добавлять к смете № I										
9	С.2 т.ч. р.4 табл. I9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 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 весом до 4 кг к КПК	т	0,124	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	55	15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>26</u> -
11	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	1,448	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	514	55	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>93</u> 1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,271	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	89	3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
13	п06-08-30	Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий	т	1,843	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	103	-	-	-	<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 коро- бок	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 ко- ренок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	-	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная ок- раска metallo- конструкций	100м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	-	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по раз- делу 2	руб.				945	79	5	2	-	<u>135</u> 2
		Итого по смете					13	-	-	-	-	<u>2</u> -
		В том числе:										
		Общестроитель- ные работы	руб.				6	-	-	-	-	2
		Металлоконст- рукции	руб.				7	-	-	-	-	-
		Накладные рас- ходы										
		общестроитель- ные работы	%	16,5	6		I					
		металлоконст- рукции	%	8,6	7		I					

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

74

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нормативная трудоемкость 0,092х2	чел.-ч									-
		Сметная зара- ботная плата 0,18х2	руб.					-				
		Итого с нак- ладными расхо- дами	руб.				15	-	-	-	-	2
		Плановые на- копления	%	8	15	-	1					
		Всего по смете	руб.				16	-	-	-	-	2
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-				2
		Сметная зара- ботная плата	руб.					-				

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова

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



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		НОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ	1000м3	1,036	<u>145</u> 6,53	<u>138,5</u> 56,7	150	7	143	59	<u>13,2</u> 81,65	<u>14</u> 85
3	I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2	Разработка грун- та 2 группы вручную в тран- шеях глубиной до 2 м без креп- лений с откоса- ми и копание ям глубиной до 1,5м	100м3	0,95	<u>74,5</u> 74,5	- -	71	71	-	-	<u>154</u> 0,0001	<u>146</u> -
4	I-1592 доп.3 22-14	Разработка грун- та 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вмести- мостью 0,5м3 с погрузкой на ав- томобили-самос- валы	1000м3	2,05	<u>172</u> 7,64	<u>164,1</u> 66,9	353	16	336	137	<u>15,5</u> 96,34	<u>32</u> 197
5	ССЦ на перевозки, ч.1, стр.28	Отвозка грунта на 1 км	т	3588	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	1041	-	1041	-	<u>0,087</u> 0,0001	<u>312</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 бульдозером с перемещением до 10м мощностью до 59 кВт (80 л.с.)	1000м3	I, I3I	<u>43,9</u> -	<u>43,9</u> 14,7	50	-	50	I7	<u>-</u> 2I, I7	<u>-</u> 24
7	I-1615 доп.3 29-9	Добавлять на каждые после- дующие 10м при перемещении грунта бульдо- зерами к рас- ценке 1608	1000м3	I, I3I	<u>34,7</u> -	<u>34,7</u> II,6	39	-	39	I3	<u>-</u> 16,7	<u>-</u> I9
8	I-1634 доп.3 3I-2	Засыпка тран- шей и котлова- нов с переме- щением грунта 2 группы до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80 л.с.)	1000м3	I, I3I	<u>20,3</u> -	<u>20,3</u> 6,82	23	-	23	8	<u>-</u> 9,82I	<u>-</u> II
9	I-1645 доп.3 3I-I3	Добавлять на каждые после- дующие 5м при перемещении грунта бульдо- зерами к рас- ценке 1634	1000м3	I, I3I	<u>II,6</u> -	<u>II,6</u> 3,9	I3	-	I3	4	<u>-</u> 5,616	<u>-</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	I-II84 II8-10	Уплотнение грун- та I - 2 группы пневматическими трамбовками	100м3	II, 3I	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	II0	70	39	26	<u>II,2</u> 3,298	<u>I27</u> 37
11	I-I604 доп.3 25-2	Работа на от- вале при доставке грунта 2-3 группы ав- тотранспортными средствами	1000м3	2,05	<u>I4,2</u> I,59	<u>I2,34</u> 3,8I	29	3	25	8	<u>3,23</u> 5,487	<u>7</u> II
12	I-I59I Доп.3 22-I3	Разработка грунта I группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом Вмести- мостью 0,5м3 с погрузкой на ав- томобили-самос- валы	1000м3	0,297	<u>I44</u> 6,4I	<u>I37,4</u> 56,1	43	2	4I	I7	<u>I3</u> 80,78	<u>4</u> 24
13	ССЦ на перевозки ч. I стр.28	Привозка дре- нирующего грун- та на I км	т	475	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	I38	-	I38	-	<u>0,087</u> 0,000I	<u>4I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I4	I-I603 доп.3 25-I	Работа на отвале при доставке грунта I группы автотранспортны- ми средствами	I000м3	0,297	<u>II,5</u> I,3	<u>IO,06</u> 3,I2	3	-	3	I	<u>2,63</u> 4,493	<u>I</u> I
I5	I-I633 доп.3 3I-I	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта I группы до 5м бульдозе- рами мощностью до 59 кВт (80л.с.)	I000м3	0,297	<u>I6</u> -	<u>I6</u> 5,39	5	-	5	2	<u>-</u> 7,762	<u>-</u> 2
I6	I-I644 доп.3 3I-I2	Добавлять на каждые последую- щие 5м при пе- ремещении грунта бульдозерами к распенке I633	I000м3	0,297	<u>9,95</u> -	<u>9,95</u> 3,34	3	-	3	I	<u>-</u> 4,8I	<u>-</u> I
I7	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта I-2группы пневматическими трамбовками	I00м3	2,97	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	29	I8	I0	7	<u>II,2</u> 3,298	<u>33</u> I0
		ИТОГО по разде- лу I	руб.				2I02	I87	I9II	30I	-	<u>7I7</u> 429



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел 2. Фундаменты</u>												
18	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грун- та щебнем										
		4,58+9,49x4,08	100м2	3,795	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	I64	I4	4	I	<u>7,19</u> 0,387I	<u>27</u> I
19	II-I2 2-I ССЦ МО п.5-I2	Устройство гид- роизоляции из литого асфальта	100м2	3,795	<u>101,9</u> 10,6	<u>0,94</u> 0,28	387	40	4	I	<u>18,2</u> 0,3613	<u>69</u> I
20	6-I I-I ССЦМО п. I-I3	Устройство бе- тонной подго- товки	м3	39,9	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	I094	28	II	3	<u>I,37</u> 0,1033	<u>55</u> 4
2I	6-I6 I-I6 ССЦ МО п. I-7-	Устройство плос- ких железобетон- ных фундамент- ных плит	м3	I65,8	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	56II	I66	I28	38	<u>I,87</u> 0,2968	<u>310</u> 49
22	C2-4-I	Стоимость армату- ры класса А-I	т	2,888	<u>270</u> -	<u>-</u> -	780	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

ТПР А-II, III, IV-300-0472.90  
Ал.7

81

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	C2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	13,24	<u>270</u>	-	3573	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
24	ССЦ МО т.3	Стоимость арматуры класса ВрI	т	0,035	<u>32I</u>	-	II	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
25	C.2, т.ч. р.4 табл. I9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	0,003	<u>418,8</u>	-	I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		363+55,8			-	-					0,000I	-
		Итого по разделу 2	руб.				II62I	248	I47	43		<u>46I</u>
												55
		<u>Раздел 3. Стены</u>										
26	6-92 II-3 ССЦ МО п. I-I9	Устройство железобетонных опорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм	м3	23,8	<u>49,28</u>	<u>I, I</u>	II73	II3	26	8	<u>8,44</u>	<u>20I</u>
					4,73	0,33					0,4258	IO

I6,7+32, IxI, OI5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	6-93 II-4 ССЦ МО п. I-7	Устройство же- лезобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 500мм  II, 3+3I, IxI, OI5	м3	123,5	<u>42,87</u>	<u>I</u>	5294	392	124	37	<u>5,67</u>	<u>700</u>
					3,17	0,3					0,387I	48
28	6-94 II-5 ССЦ МО п. I-7	Устройство же- лезобетонных под- порных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 1000 мм  7,76+3I, IxI, OI5	м3	25,5	<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
29	C2-4-18	Стоимость арма- туры класса А3	т	9,607	<u>283</u>	<u>-</u>	2719	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
30	C2-4-16	Стоимость арма- туры класса A1	т	2,955	<u>270</u>	<u>-</u>	798	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
3I	ССЦ МО т.3-I	Стоимость арма- туры класса ВрI	т	0,162	<u>32I</u>	<u>-</u>	52	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	С.2 т.ч. р.4, табл.19	Закладные де- тали с лакокрас- очным покры- тием 363+55,8	т	0,234	<u>418,8</u> -	-	98	-	-	-	-	-
											<u>0,0001</u>	<u>-</u>
33	6-79 9-3	Установка анкеро- рам дверей и ставен	т	0,184	<u>563</u> 73	<u>2</u> 0,66	104	13	-	-	<u>123</u> 0,8515	<u>23</u> -
34	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей и КНК весом до 4кг	т	0,122	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	54	15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>26</u> -
35	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,418	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	503	54	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>91</u> 1
36	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,265	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	87	3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
37	ССЦ МО т.3-1	Стоимость лако- красочных и других неметалли- ческих покрытий	т	1,805	<u>55,8</u> -	-	101	-	-	-	<u>0,0001</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	C2-4-18	Стоимость арма- туры класса А3	т	0,471	<u>283</u>	-	133	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
39	8-27 применит. 4-7	Обмазка стен битумно-напри- товая за 5 раз 90x2,5	100м2	2,87	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> 1,125	646	140	11	3	<u>84</u> 1,451	<u>241</u> 4
		ИТОГО по раз- делу 3	руб.				12765	793	185	56	-	<u>1401</u> 72
		<u>Раздел 4.Покрытие</u>										
40	6-175 16-3 ССЦ МО п.1-31	Устройство без- балочных перекры- тий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м	м3	165,8	<u>42,52</u> 3,24	<u>0,73</u> 0,22	7051	537	121	36	<u>5,91</u> 0,2839	<u>980</u> 47
41	C2-4-10	Стоимость арма- туры класса А1	т	2,881	<u>336</u>	-	974	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССП МО п.2-4	ментных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4х1,58	100м2	3,71	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	198	28	3	I	<u>14,3</u> 0,2839	<u>53</u> I
52	I2-300 10-2 ССП МО п.2-4	На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4х0,105) х5	100м2	3,71	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	49	I	I	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>I</u> -
53	I2-289 СИ-I-370, СИ-I-80 9-6	Один слой гидро- изола на битумной мастике 49,9-IIIх0,22+ +IIIх0,4I	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
54	I2-291 СИ-I-370, СИ-I-80 9-7	Два слоя гидро- изола на битум- ной мастике (40,5-IIIх0,22+ +IIIх0,4I) х2	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
55	I2-299 10-I ССП МО п.2-4	Устройство вы- равнивающих це- ментных стяжек толщиной 15 мм	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





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	27-126-29	Армирование стяжки сеткой	100м2	3,67	<u>0,59</u>	<u>-</u>	2	2	-	-	<u>1,17</u>	<u>4</u>
					0,59	-					0,0001	-
60	CI-I-384	Стоимость пленочной сетки	м2	367	<u>2,13</u>	<u>-</u>	782	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
61	13-240 27-7	Слой стеклоткани между слоями гидроизола	м2	1,1	<u>1,72</u>	<u>0,01</u>	2	-	-	-	<u>0,53</u>	<u>1</u>
					0,34	-					0,0001	-
		ИТОГО по разделу 5	руб.				3011	220	38	11		<u>409</u>
												15
		<u>Раздел 6. Перегородки</u>										
62	8-140 15-1	Перегородки из легкобетонных пустотных камней	м3	6,16	<u>42,1</u>	<u>0,92</u>	259	12	6	2	<u>3,36</u>	<u>21</u>
					1,87	0,28					0,3613	2
63	8-59 7-3	Армирование сетками кладки стен и других конструкций	т	0,12	<u>421</u>	<u>1,38</u>	51	3	-	-	<u>54,3</u>	<u>7</u>
					27,8	0,41					0,529	-

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

90

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	7-702 применит. С1-4-5 гр.8 из 7-702 5I-2	Устройство герме- тизации горизон- тальных стыков волейком	100м шва	0,33	<u>13,71</u>	<u>0,44</u>	5	I	-	-	<u>3,62</u>	<u>I</u>
		37,2-34,85+14,2x0,8			1,91	0,13					0,1678	-
65	7-714 5I-14 ССС МО п.2-4	То же, верти- кальных цемент- ным раствором	100м шва	0,82	<u>9,73</u>	<u>0,31</u>	8	4	-	-	<u>7,35</u>	<u>6</u>
		4,85+24,4x0,2			4,54	0,09					0,1162	-
66	26-66 13-2	Проклеить углы тканью	м2	30	<u>1,19</u>	-	36	5	-	-	<u>0,32</u>	<u>10</u>
					0,18	-					0,0001	-
		Итого по разде- лу 6	руб.				359	25	6	2	-	<u>45</u> 2
		<u>Раздел 7. Полы</u>										
67	II-3 I-3 ССС МО п.4-20	Устройство под- стилающих слоев из песка	м3	39,1	<u>10,35</u>	-	405	63	-	-	<u>3</u>	<u>117</u>
		I,63+7,79xI,12			1,62	-					0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	II-II I-II ССЦ МО п. I-I5	Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2,5+26,3xI,02	м3	20,4	<u>29,33</u> I,62	-	598	33	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>59</u> -
69	II-67 II-I ССЦ МО п. I-29 п. 2-6	Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 30мм 28,9+29,3x3,06+ +28,1x0,16	100 м2	2,372	<u>123,1</u> 20,5	<u>1,74</u> 0,52	292	49	4	I	<u>40,2</u> 0,6709	<u>95</u> 2
70	II-68 II-2 ССЦ МО п. I-29	Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 5мм (на из- менение толщины покрытия по расцен- ке 67) (0,87+29,3x0,5I)x2	100м2	-2.372	<u>31,63</u> I,18	<u>0,56</u> 0,16	-75	-3	-I	-	<u>2,12</u> 0,2065	<u>-5</u> -
71	II-I35 20-3 ССЦ МО п. 2-5	Устройство покр- тий из керамических плиток одноцветных с красителем на цементном растворе 363+25,9x2,23	100м2	0,808	<u>420,8</u> 61,4	<u>4,52</u> I,36	340	50	4	I	<u>108</u> I,755	<u>87</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
72	6-86 9-10	Армирование подсти- лающих слоев и на- бетонк	т	0,04	<u>15,3</u> 6,76	<u>1,4</u> 0,42	I	-	-	-	<u>12,3</u> 0,5419	<u>-</u> -
73	CI-I-384	Стоимость сетки	м2	14,7	<u>2,13</u> -	<u>-</u> -	3I	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
74	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	т	0,006	<u>44I</u> I24	<u>1,4</u> 0,42	3	I	-	-	<u>2I0</u> 0,5419	<u>I</u> -
75	6-84 9-8	Установка заклад- ных деталей весом до 20 кг	т	0,3I4	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	III	I2	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>20</u> -
		ИТОГО по разде- лу 7	руб.				I706	205	7	2	-	<u>374</u> 3
		<u>Раздел 8. Проемы</u>										
76	10-105 20-1	Установка дверных блоков площадью проема до 3 м2 в каменных стенах	м2	3,34	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,II	5	2	I	-	<u>0,9I</u> 0,142	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	10-105 20-1	То же, с самозакрывающимся замком	м2	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
78	10-107 20-3	Установка дверных блоков площадью проема до 3м <sup>2</sup> в перегородках 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> I
79	C2-2-217 доп. I C2-2 т.ч. п. I табл. 20, прил. I п. 171	Стоимость дверных блоков ДГ21-7 с учетом масляной окраски  15+2,58x0,37-15x x0,16	м2	6,95	<u>13,55</u> -	<u>-</u> -	94	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
80	C2-2-218 то же, п. 217	То же, ДГ21-9 14,2+2,03x0,37- -14,2x0,16	м2	1,8	<u>12,68</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
81	C2-2-264 то же, п. 212	То же, ДС19-9ГЛТ 28,3+2,62x0,37	м2	11,69	<u>29,27</u> -	<u>-</u> -	342	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
82	10-105 применит. 20-1	Установка двер- ного 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
83	C2-2-302 применит. доп. I C2-2 т.ч. табл. 20 прил. I, п. 256 п	Стоимость полотна трудновозгораемого высотой 2м  24,8+2x0,37	м2	4,32	<u>25,54</u> -	- -	110	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
84	CI-I-448Б	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение	компл.	5	<u>2,97</u> -	- -	15	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
85	CI-I-448Б CI-I-390	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение замок  I,97+2,91	компл.	12	<u>5,88</u> -	- -	71	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
86	20-400 7-1	Установка решеток неподвижных жалю- зийных 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> -

ТПР А-П, Ш, Ю-300-0472.90  
Ал.7

95

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3
87	C3-I473A	Решетки жалюзийные неподвижные I50x490мм	шт	I0	<u>0,37</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
88	I0-I39 т.ч. п.3,2 25-6-3.2	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с I стороны	м2	0,5	<u>2,9</u>	<u>0,0I</u>	I	-	-	-	<u>0,86</u>	<u>-</u>
		проема			0,45	-					0,000I	-
89	9-II8 I7-I	Установка металлических дверей и ставен	т	5,0I5	<u>40,3</u>	<u>0,17</u>	<u>202</u>	I80	I	-	<u>63,4</u>	<u>3I8</u>
					35,9	0,05					0,0646	-
90	Пр-т 24-07-0I изд. I982г. п. I00, доп. I C2-I-I-2I93	Стоимость защитно-герметических дверей ДУШ-6 500+(508-483)/600x x492	шт	I	<u>520,5</u>	<u>-</u>	52I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
9I	C2-I-I-2I93 доп. I	Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задрания ДУ-Ш-5	шт	I	<u>508</u>	<u>-</u>	508	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	C2-I-I- -23I2 доп. I	Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задрывания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специального назначения) типа ДУ-IV-3	шт	I	<u>24I</u>	-	24I	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
93	C2-I-I- -23II доп. I	Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задрывания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специального назначения) типа ДУ-I-7	шт	2	<u>583</u>	-	II66	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
94	C2-I-I- -2I94 доп. I	Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задрывания типа ДУ-IV-2	шт	2	<u>444</u>	-	888	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
95	C2-I-I- -2I92 доп. I	Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задрывания типа ДУ-I-8	шт	I	<u>954</u>	-	954	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-

ТТР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

97

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	Пр-т 21-07-01 изд. 1982 г.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
		<u>Раздел 9. Отделочные работы</u>										
97	I5-297 59-4 ССЦ МО п.2-30	Отделка потолков из плит под ок- раску или оклейку обоями внутри зда- ний	100м2	3,39	<u>20,72</u>	<u>0,15</u>	70	63	I	-	<u>29,8</u>	<u>101</u>
		I9,3+23,7х0,06			18,5	0,04					0,0517	-
98	I5-502 152-2	Улучшенная клеевая окраска внутри помещений	100м2	5,59	<u>12,9</u>	<u>0,07</u>	72	38	-	-	<u>12,7</u>	<u>71</u>
					6,8	0,02					0,0259	-
99	I5-295 59-2 ССЦ МО п.2-30	Отделка стен и перегородок из блоков и плит под окраску или оклейку обоями внутри зда- ний	100м2	8,31	<u>30,71</u>	<u>0,87</u>	255	137	7	2	<u>29,4</u>	<u>244</u>
		21,7+23,7х0,38			16,5	0,26					0,3355	3



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
	Т.ч. п.2.6 I3-I ССЦ МО п.1-29	до 100 мм 53,3+1,33+29,3х х1,02	м3	0,34	<u>84,51</u>	<u>1,14</u>	29	4	-	-	<u>21,9</u>	<u>7</u>
					I2	0,34					0,4387	-
I05	6-I27 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 I3-3 ССЦ МО п.1-I7	Устройство бетон- ных стен и пере- городок высотой до 3м, толщиной до 200мм 20,4+1,33+28,2х х1,02	м3	0,7	<u>50,49</u>	<u>0,76</u>	35	3	I	-	<u>9,09</u>	<u>6</u>
					4,98	0,23					0,2968	-
I06	6-I44 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 I4-2 ССЦ МО п.1-5 Т.ч. табл.2.I	Устройство железобетонных стен и перего- родок высотой до 3м, толщиной до 150мм 34,1+1,33+(27,4+ +3;09)х1,015	м3	0,23	<u>66,38</u>	<u>1,23</u>	15	2	-	-	<u>16,8</u>	<u>4</u>
					9,53	0,37					0,4774	-
I07	C2-4-43	Стоимость сетки ВР-I	т	0,006	<u>392</u>	-	2	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
I08	II-55 ССЦ МО п.2-9 п.2.6 8-I	Устройство стяжки из сульфатостойко- го цемента М400 по т.ч. днщу фекального резервуара	100м2	0,05	<u>94,99</u>	<u>0,95</u>	5	-	-	-	<u>18,8</u>	<u>1</u>
					9,88	0,28					0,3613	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I7,2+(36,8+1,33)х х2,04										
IO9	6-253 29-4	Железные поверх- ности в емкостных сооружениях водо- провода и канали- зации	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> -
II0	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.1	Укладка плит пе- рекрытий площадью до 5м2 при наиболь- шей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4+3,09)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
III	ССЦ МО 8-509	Стоимость плит П4Д-3 из бетона М300	м3	0,24	<u>65,6</u> -	-	16	-	-	-	- 0,0001	- -
II2	ССЦ МО 8-5I8	То же, с отвер- стиями	м3	0,24	<u>68,2</u> -	-	16	-	-	-	- 0,0001	- -
II3	ССЦ МО т.3-1	Стоимость арматуры класса А3	т	0,026	<u>250</u> -	-	7	-	-	-	- 0,0001	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II4	ССЦ МО т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,003	<u>321</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
II5	ССЦ МО т.ч. табл.3-1	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I3+55,8	т	0,027	<u>468,8</u>	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
II6	20-696 18-1	Укладка металли- ческих крышек	100кг	0,0001	<u>35,9</u> 6,1	<u>0,46</u> 0,14	-	-	-	-	<u>9,83</u> 0,1807	<u>-</u> -
II7	34-304 55-1	Настил из рифле- ной стали для подпольных кана- лов	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> -
II8	6-30 3-1 ССЦ МО п.1-5	Устройство бетон- ных фундаментов под оборудование объемом до 5м3 под баки для воды 9,4I+27,4xI,02	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> -
II9	6-84 9-8	Установка труб при бетонирова- нии	т	0,013	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	5	-	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I20	I5-6I3 I64-7	Окраска металло- конструкций би- тумным лаком	100м2	0,01	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u> -	-	-	-	-	<u>38,8</u> 0,0001	<u>-</u> -
		Итого по разде- лу 10	руб.				248	23	8	2	-	<u>43</u> 2
		<u>Раздел II. Аварийный</u> выход										
I21	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,48	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	2I	2	-	-	<u>7,19</u> 0,3871	<u>3</u> -
I22	6-I I-I ССЦ МО п. I-I-13	Устройство бетон- ной подготовки	м3	4,8	<u>27,41</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	I32	3	I	-	<u>1,37</u> 0,1033	<u>7</u> -
I23	6-I6 I-I6 ССЦ МО п. I-I-7	Устройство плоских железобетонных фундаментных плит	м3	9,2	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	3II	9	7	2	<u>1,87</u> 0,2968	<u>17</u> 3
I24	C2-4-I	Стоимость арматуры класса AI	т	0,159	<u>270</u> -	<u>-</u> -	43	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I25	C2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	0,517	<u>270</u>	-	I40	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
I26	6-92 II-3 ССЦ МО п. I-I9	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм	м3	22,8	<u>49,28</u>	<u>I, I</u>	II24	I08	25	8	<u>8,44</u>	<u>I92</u>
		I6,7+32, IxI, OI5			4,73	0,33					0,4258	IO
I27	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,483	<u>270</u>	-	I30	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
I28	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса А3	т	I, I35	<u>283</u>	-	32I	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
I29	C2 т.ч. р.4 табл. I9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	0,003	<u>418,8</u>	-	I	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,000I	-
I30	6-I75 I6-3 ССЦ МО п. I-3I	Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м	м3	8,7	<u>42,52</u>	<u>0,73</u>	370	28	6	2	<u>5,9I</u>	<u>5I</u>
		8,72+33, 3xI, OI5			3,24	0,22					0,2839	2



ТНР А-II, III, IV-300-0472.90  
Ал.7

104

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I31	C2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,12	<u>338</u>	-	41	-	-	-	-	-	
					-	-					0,0001	-	
I32	C2-4-12	Стоимость арматуры класса А3	т	0,192	<u>325</u>	-	62	-	-	-	-	-	
					-	-					0,0001	-	
I33	C2, т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,014	<u>418,8</u>	-	6	-	-	-	-	-	
					-	-					0,0001	-	
I34	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 20мм 22+(25,2+2,39) x x2,04	100м2	0,3	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	23	4	-	-	-	<u>29,4</u> 0,4387	<u>9</u> -
					14,5	0,34							
I35	II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 5мм (на из- менение толщины стяжки по расценке 57) /0,51+(25,2+2,39) x x0,51/x2	100м2	0,3	<u>29,16</u>	<u>0,56</u>	9	-	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	<u>-</u> -
					0,46	0,16							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I36	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм  I4,8+24,4xI,58	100м2 0,3		<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I6	2	-	-	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>4</u> -
I37	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105) x x5	100м2 0,3		<u>I3,2I</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	4	-	-	-	<u>0,35</u> 0,129I	<u>-</u> -
I38	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Один слой гидро- изола на битумной мастике  49,9+IIIx0,4I- -IIIx0,22	100м2 0,3		<u>70,99</u> 10,7	<u>I,3</u> 0,39	2I	3	-	-	<u>I8,9</u> 0,5032	<u>6</u> -
I39	I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7	Два слоя гидроизо- ла на битумной мастике (40,5-IIIx0,22+ +IIIx0,4I) x2	100м2 0,3		<u>I23,2</u> I5,12	<u>2,04</u> 0,62	37	5	I	-	<u>25,6</u> 0,7999	<u>8</u> -
I40	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2 0,3		<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I6	2	-	-	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I4,8+24,4xI,58										
I41	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый 1мм измерения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	100м2 0,3		<u>39,63</u>	<u>0,75</u>	I2	-	-	-	<u>1,05</u>	-
		(0,08+24,4x0,105)x x15			0,45	0,3					0,387I	-
I42	6-90 II-I	Устройство бетон- ных ступеней из бетона В15	м3 0,8		<u>33,88</u>	<u>0,33</u>	27	I	-	-	<u>2,8I</u>	<u>2</u>
		5,93+I,02x27,4			1,55	0,1					0,129I	-
I43	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем	100м2 0,026		<u>43,3</u>	<u>0,99</u>	I	-	-	-	<u>7,19</u>	-
		4,58+9,49x4,08			3,57	0,3					0,387I	-
I44	II-II I-II ССЦ МО п.1-15	Устройство пло- щадки из бетона В7,5	м3 0,7		<u>29,33</u>	-	2I	I	-	-	<u>2,9</u>	<u>2</u>
		2,5+26,3xI,02			1,62	-					0,000I	-
I45	IO-IO5 20-I	Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в каменных стенах	м2 I;86		<u>1,45</u>	<u>0,35</u>	3	I	I	-	<u>0,9I</u>	<u>2</u>
					0,55	0,11					0,142	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I46	Доп.4 к С2-2 п.808А, доп. I к С2-2 т.ч. т.20 прил. I	Стоимость дверных блоков ДНЭI-9Ш с масляной окраской  I8, 3+2, 48x0, 37	м2	I,86	<u>I9,22</u>	<u>-</u>	36	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I47	CI-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> -
I48	I5-733 20I-6-I.30	Остекление двер- ных одинарных полотен оконным стеклом 4мм на эластичных про- кладках	I00м2 остек- ления	0,003	<u>267</u> 47,8	<u>I,4</u> 0,36	I	-	-	-	<u>86,5</u> 0,4645	<u>-</u> -
I49	С.2т.ч. р.2 табл. I8	Облицовка низа дверного полотна пластиком 5,97	м2	0,3	<u>5,97</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I50	9-34 5-I	Установка метал- лической двери ДМ	I00 м2	0,0I72	<u>279</u> 69	<u>I56</u> 50,7	5	I	3	I	<u>III</u> 65,4	<u>2</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I51	C2-I-I- -I973	Стоимость металли- ческой двери	т	0,029	<u>464</u>	-	I3	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I52	7-737 доп. I 58-3	Установка металли- ческих ограждений лестницы с поруч- нем из поливинилхлори- да	100м отраж.	0, I5	<u>823</u>	<u>3, I</u>	I23	5	-	-	<u>6I</u>	<u>9</u>
					35,7	0,94					I, 2I3	-
I53	8-6I 7-5 ССЦ МО п. 2-26	Установка решетки для вытирания ног										
		3I8+22, 3x0, 75	т	0,0I8	<u>334,7</u>	<u>6,32</u>	6	-	-	-	<u>37,4</u>	<u>I</u>
					23	I,9					2,45I	-
I54	7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т. ч. табл. 2. I	Укладка плит пе- рекрытий площадью до 5м2 при наи- большей массе монтажных элемен- тов до 5т	шт	3	<u>8,058</u>	<u>I,33</u>	24	3	4	I	<u>I,63</u>	<u>5</u>
		3, 2I+(27, 4+3, 09) x x0, I59			0,97	0,47					0,6064	2
I55	ССЦ МО 8-509 п. I56	Стоимость плит ПНОд-5	м3	0,24	<u>65,6</u>	-	I6	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3
I57	ССЦ МО табл.3-I	Стоимость арматуры класса ВрI	т	0,003	<u>32I</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I58	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I3+55,8	т	0,00I	<u>468,8</u>	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
I59	II-II I-II ССЦ МО п. I-I5	Устройство бе- тонных подстилаю- щих слоев 2,5+26,3хI,02	м3	0,II	<u>29,33</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	<u>2,9</u>	<u>-</u>
					I.62	-					0,000I	-
I60	II-83 I3-I ССЦ МО п.5-I2	Устройство ас- фальтобетонных литых покрытий толщиной 25мм 25,5+I6, Ix6, I	100м2	0,022	<u>I23,7</u>	<u>I,39</u>	3	-	-	-	<u>3I,I</u>	<u>I</u>
					I8,2	0,4					0,5I6I	-
I6I	II-84 I3-2 ССЦ МО п.5-I2	Устройство ас- фальтобетонных ли- тых покрытий тол- щиной 5мм (на вз- менение толщины покрытия по рас- ценке 83) I,49+I6, IxI, II	100м2	0,022	<u>I9,36</u>	<u>0,15</u>	-	-	-	-	<u>2,35</u>	<u>-</u>
					I,34	0,04					0,05I7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I62	8-27 применит. 4-7	Обмазка стен битум- но-наиритовая за 5 раз 90x2,5	100м <sup>2</sup>	0,9	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> I,125	203	44	3	I	<u>84</u> I,45I	<u>76</u> I
		ИТОГО по разде- лу II	руб.				3343	222	5I	I5		<u>40I</u> I9
		<u>Раздел I2. Деформа-</u> <u>ционный шов</u>										
I63	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков жгутом $\varnothing$ 50 про- питанный битумом	100м шва	0, I33	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	6	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -
I64	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	100м шва	0,035	<u>9I,8</u> II	<u>20,6</u> 6, I8	3	-	I	-	<u>I8,6</u> 7,972	<u>I</u> -
I65	7-70I 5I-I	Конопатка просмо- ленным жгутом	100м шва	0, I33	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	6	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -
I66	7-7I4 5I-I4 ССН МО п.2-4	Чеканка и рас- шивка раствором швов 4,85+24,4x0,2	100м шва	0, I I3	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,3I</u> 0,09	I	I	-	-	<u>7,35</u> 0, I I62	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
а) Днище												
I67	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,02I	<u>66,98</u>	<u>0,95</u>	I	-	-	-	<u>18,8</u>	-
					9,88	0,28					0,3613	-
I68	I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-I	Слой гидроизола на мастике I,83+0,78x(I,05-I) +0,84x(I,I-I)	м2	I,7	<u>1,953</u>	<u>0,2I</u>	3	2	-	-	<u>1,54</u>	<u>3</u>
					0,924	0,06					0,0775	-
I69	I3-240 т.ч. п.3.2Б 27-7	Слой стеклоткани I,72+I,37x(I,05-I) +0,34x(I,I-I)	м2	I,3	<u>1,823</u>	<u>0,0I</u>	2	-	-	-	<u>0,583</u>	<u>I</u>
					0,374	-					0,000I	-
I70	I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-I	Оклейка поверх- ности руберойдом и гидроизолом на нефтебитуме в I слой I,83+0,78x(I,05-I) +0,84x(I,I-I)	м2	2,1	<u>1,953</u>	<u>0,2I</u>	4	2	-	-	<u>1,54</u>	<u>3</u>
					0,924	0,06					0,0775	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
І71	ІІ-55 8-І ССЦ МО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщи- ной 20мм  І7,2+24,4x2,04	100м2	0,02І	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	-	<u>18,8</u> 0,36І3	<u>-</u> -
І72	ІІ-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщи- ной 5мм (на изме- нение толщины стяжки по расцен- ке 55)  (0,39+24,4x0,5І)x6  Б) Стены	100м2	0,02І	<u>77</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	2	-	-	-	<u>2,04</u> 0,54І9	<u>-</u> -
І73	8-23 4-5	Слой гидроизола на мастике 257x0,5	100м2	0,084	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	ІІ	I	-	-	<u>23,9</u> 0,645І	<u>2</u> -
І74	І3-240 27-7	Слой стеклоткани	м2	7,3	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,0І</u> -	І3	2	-	-	<u>0,53</u> 0,000І	<u>4</u> -
І75	8-23 4-5	Слой гидроизола на мастике 257x0,5	100м2	0,034	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	4	-	-	-	<u>23,9</u> 0,645І	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I76	8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4	Выравнивающая стяжка из цементно-песчано- го раствора М100-20 мм 5I,8+24,4x2,8	100м2	0,084	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,41	10	4	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>7</u> -
I77	13-240 27-7	Слой стеклоткани на мастике	м2	2,8	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	5	I	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>1</u> -
I78	13-241 27-8	Последующий слой стеклоткани	м2	2,8	<u>1,47</u> 0,2	<u>0,01</u> -	4	I	-	-	<u>0,31</u> 0,0001	<u>1</u> -
I79	8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4	Защитный слой из цементно-песчаного раствора М100-30мм 5I,8+24,4x2,8	100м2	0,028	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,41	3	I	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>2</u> -
в) Покрытие												
I80	12-289 С1-1-370, С1-1-80 9-6	Слой гидроизоляции на мастике 49,9+IIIx(0,4I-0,22)	100м2	0,021	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	I	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>-</u> -
I81	13-240 27-7	Слой гидроизоляции на битумной мастике	м2	1,7	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	3	I	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>1</u> -

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

114

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
182	I2-289 СI-I-370, СI-I-80 9-6	Слой гидроизола на мастике  49,9+IIIх(0,4I-0,22)	100м2	0,013	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	I	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>-</u> -
183	I2-299 10-I ССЦ МО п.2-4	Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4хI,58	100м2	0,02I	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
184	I2-300 10-2 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+24,4х0,105)х5	100м2	0,02I	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	-	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>-</u> -
		Итого по разделу I2 руб.					85	18	I	-	-	<u>30</u> -
		<u>Раздел I3. Специально</u> -строительные работы а)Фундаменты под оборудование,прямки, каналы										
185	6-30 3-I	Устройство бетонных фундаментов под обо-	м3	0,72	<u>37,36</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	27	2	I	-	<u>4,35</u> 0,4645	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ССЦ МО п.1-5	рудование объемом до 5м3  9,4I+27,4xI,02										
I86	6-36 3-7	Дополнительные зат- раты на устройство колодцев для анкер- ных болтов в фунда- ментах под оборудо- вание	м3	0,72	<u>0,9I</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,129	I	-	-	-	<u>0,67</u> 0,1665	<u>-</u> -
I87	6-33 3-4 ССЦ МО п.1-5	Устройство железобетонных фундамен- тов под оборудова- ние объемом до 5м3  9,52+27,4xI,0I5	м3	I,94	<u>37,33</u> 2,4I	<u>1,2I</u> 0,363	72	5	2	I	<u>4,46</u> 0,4683	<u>9</u> I
I88	6-36 3-7	Дополнительные зат- раты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	м3	I,94	<u>0,9I</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,129	2	I	I	-	<u>0,67</u> 0,1665	<u>I</u> -
I89	С2-4-43	Стоимость сетки	т	0,034	<u>392</u> -	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

116

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I90	II-18 р/с+эксп. маш. 3-I	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> -
I91	CI-I-363	Стоимость резиновой прокладки	кг	I4,3	<u>I,62</u> -	-	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I92	II-55 8-I ССИ МО п.2-4	Устройство цементных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,029	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	-	-	<u>I8,8</u> 0,36I3	<u>I</u> -
I93	II-56 8-2 ССИ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,5I)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> -
I94	6-77 9-I	Установка анкерных болтов длиной до 1м в готовые гнезда с заделкой	т	0,00I	<u>65I</u> I74	<u>2</u> 0,63	I	-	-	-	<u>303</u> 0,8I28	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I95	6-I43 I4-I ССЦ МО п. I-3 т.ч. табл.2. I	Устройство стенок прямка из бетона В7,5  56,9+(25,8+2,47)х хI,0I5	м3	0,35	<u>85,59</u> I4,2	<u>I,56</u> 0,47	30	5	I	-	<u>25,2</u> 0,6064	<u>9</u> -
I96	C2-4-43	Стоимость сетки	т	0,008	<u>392</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I97	6-I25 I3-I ССЦ МО п. I-27	Устройство стенок канала из бетона В7,5  53,3+27,3хI,02	м3	0,63	<u>8I,I4</u> I2	<u>I,I4</u> 0,34	5I	8	I	-	<u>2I,9</u> 0,4387	<u>I4</u> -
I98	34-304 55-I	Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов  б)Коробки КМ,ре- шетки РМ I	IOм2	0,65	<u>22I</u> 33,I	<u>7,34</u> 2,2	I44	22	5	I	<u>56,7</u> 2,838	<u>37</u> 2
I99	9-2IO 32-I3	Установка коробок	т	0,I68	<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
200	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок	т	0,I68	<u>393</u> -	<u>-</u> -	66	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

ТНР А-II, III, IV-300-0472.90  
Ал.7

118

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
201	8-59 7-3	Установка решеток	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> -
202	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> -
		Итого по разделу I3	руб.				530	56	I4	3		<u>95</u> 4
		Раздел I4. Компенса- ционное устройство										
203	II-2 I-2 ССИ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,063	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	3	-	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>-</u> -
204	6-I I-I ССИ МО п. I-I3	Устройство бетон- ной подготовки	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
205	II-II I-II ССИ МО п. I-I5	Устройство днища	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
206	6-92 II-3 ССЦ МО п. I-19	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм  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
207	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,019	<u>270</u> -	-	5	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
208	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,277	<u>283</u> -	-	78	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
209	CI-I-384	Стоимость сетки	м2	II	<u>2,13</u> -	-	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
210	7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т.ч. табл.2.I	Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т  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
211	ССЦ МО п.8-503	Стоимость плоских плит	м3	0,7	<u>60,8</u> -	-	43	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -



ТТР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

120

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2I2	п06-08-8	Стоимость арматуры класса А3	т	0,07	<u>250</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
2I3	п06-08-I	Стоимость арматуры класса А1	т	0,078	<u>229</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
2I4	II-57 8-3 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 20мм 22+(25,2+2,39)х2,04	100м2	0,048	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	4	I	-	-	<u>29,4</u>	<u>I</u>
					14,5	0,34					0,4387	-
2I5	II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I	Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) /0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I/х10	100м2	0,048	<u>145,8</u>	<u>2,8</u>	7	-	-	-	<u>4,6</u>	<u>-</u>
					2,3	0,8					1,032	-
2I6	I2-299 10-I ССЦ МО п. 2-4	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4хI,58	100м2	0,048	<u>53,35</u>	<u>0,74</u>	3	-	-	-	<u>14,3</u>	<u>I</u>
					7,64	0,22					0,2839	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
217	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	IOOm2	0,048	<u>13,21</u>	<u>0,25</u>	I	-	-	-	<u>0,35</u>	<u>-</u>
		(0,08+24,4x0,105)x5			0,15	0,1					0,1291	-
218	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Один слой гидроизола на битумной мастике	IOOm2	0,048	<u>70,99</u>	<u>1,3</u>	3	I	-	-	<u>18,9</u>	<u>I</u>
		49,9+IIIx(0,4I-0,22)			10,7	0,39					0,5032	-
219	I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7	То же, 2 слоя гидро- изола	IOOm2	0,048	<u>33,07</u>	<u>2,04</u>	2	I	-	-	<u>25,6</u>	<u>I</u>
		(40,5-IIIx0,22+I,II x0,4I)x2			15,12	0,62					0,7999	-
220	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм	IOOm2	0,048	<u>53,35</u>	<u>0,74</u>	3	-	-	-	<u>14,3</u>	<u>I</u>
		I4,8+24,4xI,58			7,64	0,22					0,2839	-
22I	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый Iмм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299	IOOm2	0,048	<u>13,21</u>	<u>0,25</u>	I	-	-	-	<u>0,35</u>	<u>-</u>
					0,15	0,1					0,1291	-

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90  
Ал.7

122

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(0,08+24,4x0,105)x5										
222	8-27 применит. 4-7	Обмазка стен битумно- -наиритовая за 5 раз 90x2,5	100 м2	0,13	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> I, I25	29	6	-	-	<u>84</u> I,45I	<u>11</u> -
223	13-240 27-7	Слой стеклоткани по краю покрытия	м2	3,8	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	7	I	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>2</u> -
		Итого по разделу I4	руб.				73I	38	I2	4	-	<u>68</u> 4
		Итого по смете					56459	3I40	252I	479		<u>6025</u> 659
		В том числе:										
		Общестроительные работы	руб.				5I434	2955	25I4	477		6359
		Металлоконструкции	руб.				5025	I85	7	2		329
		Накладные расходы:										
		общестроительные работы	%	I6,5	5I434		8487					
		металлоконструкции	%	8,6	5025		432					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нормативная трудоем- кость 0,092x8919	чел.-ч									821
		Сметная заработная плата 0,18x8919	руб.					1605				
		Итого с накладными расходами	руб.				65378	4745	2521	479		7505
		Плановые накопления	%	8	65378		5230					
		Всего по смете	руб.				70608	4745	2521	479		7505
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч									7505
		Сметная заработная плата	руб.					5224				

Составил руководитель сметной группы

*Морозова*

Л.Д.Морозова

Проверил главный специалист по сметам

*Попова*

Л.Т.Попова

СВОДКА

объемов к стоимости работ к локальной смете № I

№п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество един. изм.	Сметная стоимость, руб.							Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы	плановые накопления	всего по графам	в том числе		эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земляные работы	м3	3478	2102	16,5	347	196	2645	187	1911/301	3,74/0,76
2	Фундаменты	м3	205,73	11621	16,5	1917	1083	14621	248	147/43	20,71/71,07
3	Стены	м3	172,8	12765	16,5	2106	1190	16061	793	185/56	22,75/92,95
4	Покрытие	м3	166,24	13570	16,5	2239	1264	17073	539	121/36	24,18/102,70
5	Кровля	м2	371	3011	16,5	497	281	3789	220	38/11	5,36/10,21

ТПР А-П, Ш, Ю-300-0472.90  
Ал.7

125

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Перегородки	м2	68,4	359	16,5	59	33	451	25	6/2	0,64/6,59
7	Полы	м2	318	1706	16,5	281	159	2146	205	7/2	3,04/6,75
8	Проемы	м2	48,7	5650							
	а) строительные работы			716	16,5	118	67	901	23	8/1	1,28/18,50
	б) металлоконструкции			4934	8,6	424	429	5787	180	1/-	8,19/118,83
9	Отделочные работы	м2 окр.	1269	738	16,5	122	69	929	363	11/3	1,32/0,73
10	Фекальный резервуар	м3 здан.	1195,8	248	16,5	41	23	312	23	8/2	0,44/0,26
11	Аварийный выход	м3 здан.	1195,8	3343							
	а) строительные работы			3325	16,5	549	310	4184	221	48/14	5,93/3,50
	б) металлоконструкции			18	8,6	2	2	22	1	3/1	0,03/0,02
12	Деформационный шов	м3 здан.	1195,8	85	16,5	14	8	107	18	1/-	0,15/0,09

ТНР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

126

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	Специально-строительные работы										
	а) Фундаменты под оборудование, приямок, каналы										
	мЗ	3,64	369	16,5	6I	34	464	44	II/2	0,66/127,47	
	б) Коробки КМ, решетки РМ1										
	т	0,168	16I								
	строительные работы										
			88	16,5	15	8	III	8	-	0,16/660,7I	
	металлоконструкции										
			73	8,6	6	6	85	4	3/I	0,12/505,95	
I4	Компенсационное устройство										
	мЗ	II95,8	73I	16,5	12I	68	920	38	12/4	I,30/0,77	
	Итого по сводке										
	руб.	-	56459	-	8919	5230	70608	3140	<u>252I</u> 479	100%	

Составил: руководитель сметной группы

*Морозова* Л.Д. Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

*Молова* Л.Т. Попова





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		и КПК весом до 4 кг	т	-0,122	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-54	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-26</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,418	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-503	-54	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-91</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,265	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-87	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалличес- ких покрытий	т	-1,805	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-101	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коро- бок	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 коро- бок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная ок- раска металло- конструкций	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 разде- лу I'	руб.					-919	-78	-5	-2	<u>-132</u> -2
		<u>Раздел 2.Доба- вить к смете № I</u>										
9	С.2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные дета- ли с лакокрасоч- ным покрытием										
		363+55,8	т	0,23	<u>418,8</u>	<u>-</u>	96	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
10	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,12	<u>414</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	53	15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>25</u> -
11	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	1,388	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	493	53	2	I	<u>64</u> 0,5032	<u>89</u> I
12	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,259	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	85	3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>5</u> -
13	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий	т	1,767	<u>55,8</u>	<u>-</u>	99	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-2I0 32-I3	Установка коро- бок	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 ко- робок км	т	0,138	<u>393</u> -	<u>-</u> -	54	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструк- ций	100м2	0,04	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
		Итого по разде- лу 2	руб.				888	76	5	2	-	<u>127</u> 2
		Итого по смете					-3I	-2	-	-		<u>-5</u> -
		В том числе:										
		общестроительные работы	руб.				-I8	-I	-	-	-	-4
		металлоконст- рукции	руб.				-I3	-I	-	-	-	-I
		Накладные рас- ходы										
		общестроитель- ные работы	%	16,5	-I8		-3					
		металлоконструк- ции	%	8,6	-I3		-I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нормативная тру- доемкость 0,092х-4	чел.-ч									-
		Сметная зара- ботная плата 0,18х-4	руб.					-I				
		Итого с наклад- ными расходами	руб.				-35	-3	-	-		-5
		Плановые накоп- ления	%	8	-35		-3					
		Всего по смете	руб.				-38	-3	-	-		-5
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч									-5
		Сметная зара- ботная плата	руб.					-3				

Составил руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова  
 Проверил главный специалист по сметам *Морова* Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш,ГУ-300-0472.90  
Лд.7

132

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

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

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7, КЖ1-29, КМ1-4  
Составлена в ценах 1984г.

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

№№ шп	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	основ. зараб. платы	всего	основ. зараб. платы	экспл. машин		в т.ч. зараб. платы
					основ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы				на еди- ницу		
					всего	в т.ч.	всего	основ.	экспл.	в т.ч.	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.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	-0,234	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 зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,122	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-54	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-26</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,418	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-503	-54	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-91</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	-0,265	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-87	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий	т	-1,805	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-101-	-	-	-	<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 ко- робок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная ок- раска metallo- конструкций	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 раз- делу I	руб.				-919	-78	-5	-2		<u>-132</u> -2
		<u>Раздел 2. Доба-</u> вить к смете № I										
9	С.2т.ч. р.4 табл.19	Закладные дета- ли с лакокрасочным покрытием	т	0,238	<u>418,8</u>	<u>-</u>	100	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		363+55,8			-	-					0,0001	-
10	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,123	<u>441</u>	<u>1,4</u>	54	15	-	-	<u>210</u>	<u>26</u>
					124	0,42					0,5419	-
11	6-84 9-8	То же, до 20 кг	т	1,419	<u>355</u>	<u>1,3</u>	504	54	2	1	<u>64</u>	<u>91</u>
					ю 38	0,39					0,5032	1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,265	<u>329</u>	<u>1,3</u>	87	3	-	-	<u>21,1</u>	<u>6</u>
					12,4	0,39					0,5032	-
13	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий	т	1,807	<u>55,8</u>	<u>-</u>	101	-	-	-	<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 коро- бок	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 ко- робок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	<u>-</u> -	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконст- рукций	100м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по раз- делу 2	руб.				930	78	5	2	-	<u>133</u> 2
		Итого по смете					11	-	-	-	-	<u>I</u> -
		в том числе:										
		общестроитель- ные работы	руб.				4	-	-	-	-	I
		металлоконст- рукции	руб.				7	-	-	-	-	-
		Накладные рас- ходы										
		общестроитель- ные работы	%	16,5	4		I					



Ал.7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		металлоконструк- ции	%	8,6	7		I					
		Нормативная трудоемкость 0,092x2	чел.-ч									-
		Сметная зара- ботная плата 0,18x2	руб.						-			
		Итого с наклад- ными расходами	руб.				13	-	-	-	-	I
		Плановые накоп- ления	%	8	13	-	I					
		Всего по смете	руб.				14	-	-	-	-	I
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									I
		Сметная зара- ботная плата	руб.						-			

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.МорозоваПроверил: главный специалист по сметам *Л.Т.Попова* Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7, КЖ1-29, КМ1-4  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,02 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	I чел.-ч
Трудозатраты построечные	I чел.-ч
Сметная заработная плата	0,00 тыс.руб.

№№ шп	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. зараб. платы	экспл. машин	в т.ч. зараб. платы	в т.ч. обслуживанием машин	
					основ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы				на еди- ницу	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел I. Исключить</u>												
из сметы № I												
I	C.2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	-0,234	418,8	-	-98	-	-	-	-	-
											-	-
											0,0001	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	-0,122	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-54	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-26</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,418	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-503	-54	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-91</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	-0,265	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-87	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-6</u> -
5	ССЦ МО табл.3-1	Стоимость лако- красочных и других неметалли- ческих покрытий	т	-1,805	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-101	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коро- бок	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 коро- бок КМ	т	-0,168	<u>393</u> -	<u>-</u> -	-66	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
8	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструк- ций	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 разде- лу I	руб.				-919	-78	-5	-2	-	<u>-132</u> -2
		<u>Раздел 2.Добавить</u> к смете № I										
9	С.2т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 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 зак- ладных деталей к КИК весом до 4 кг	т	0,123	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	54	15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>26</u> -
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,424	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	506	54	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>91</u> 1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,266	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	88	3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>6</u> -
13	п06-08- -30	Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий	т	1,813	<u>55,8</u>	<u>-</u> -	101	-	-	-	<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 коро- бок	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 ко- рбок КМ	т	0,182	<u>393</u> -	<u>-</u> -	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная ок- раска metallo- конструкций	100м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		ИТОГО по раз- делу 2	руб.				933	78	5	2		<u>133</u> 2
		Итого по смете					I4	-	-	-		<u>I</u> -
		В том числе:										
		общестроитель- ные работы	руб.				7	-	-	-		I
		металлоконст- рукции	руб.				7	-	-	-		-
		Накладные рас- ходы										
		общестроитель- ные работы	%	I6,5	7		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		металлоконст- рукции	%	8,6	7		I					
		Нормативная трудоемкость 0,092х2	чел.-ч									-
		Сметная зара- ботная плата 0,18х2	руб.						-			
		Итого с наклад- ными расходами	руб.				16		-	-	-	I
		Плановые накоп- ления	%	8	16		I		-	-	-	
		Всего по смете	руб.				17		-	-	-	I
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч						-			I
		Сметная зара- ботная плата	руб.						-			

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д. Морозова

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



I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3
		колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5м3 в отвал	I000м3	0,989	<u>I45</u> 6,53	<u>I38,5</u> 56,7	I43	6	I37	56	<u>I3,2</u> 8I,65	<u>I3</u> 8I
3	I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копаные ям глубиной до I,5м	I00м3	0,93	<u>74,5</u> 74,5	<u>-</u> -	69	69	-	-	<u>I54</u> 0,000I	<u>I43</u> -
4	I-I592 доп.3 22-I4	Разработка грунта 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобиле - самосвалы	I000м3	2,0II	<u>I72</u> 7,64	<u>I64, I</u> 66,9	346	I5	330	I35	<u>I5,5</u> 96,34	<u>3I</u> I94
5	ССЦ на перевозки, ч. I, стр.28	Отвозка грунта на I км	т	35I9	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	I02I	-	I02I	-	<u>0,087</u> 0,000I	<u>306</u> -



ТПР А-П,Ш,У-300-0472.90  
Лл.7

144

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	I-I608 доп.3 29-2	Разработка грун- та 2 группы буль- дозерами с пере- мещением до 10м мощностью до 59 квт (80л.с.)	1000 м3	1,082	<u>43,9</u> -	<u>43,9</u> 14,7	48	-	48	16	<u>-</u> 21,17	<u>-</u> 23
7	I-I615 доп.3 29-9	Добавлять на каж- дые последующие 10м при переме- щении грунта бульдозерами к расценке I608	1000м3	1,082	<u>34,7</u> -	<u>34,7</u> 11,6	38	-	38	13	<u>-</u> 16,7	<u>-</u> 18
8	I-I634 доп.3 31-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта 2 группы до 5м бульдозе- рами мощностью до 59 квт (80 л.с.)	1000м3	1,082	<u>20,3</u> -	<u>20,3</u> 6,82	22	-	22	7	<u>-</u> 9,821	<u>-</u> 11
9	I-I645 доп.3 31-13	Добавлять на каждые последую- щие 5м при пере- мещении грунта бульдозерами к расценке I634	1000м3	1,082	<u>11,6</u> -	<u>11,6</u> 3,9	13	-	13	4	<u>-</u> 5,616	<u>-</u> 6

ТНР А-П, Ш, Ю-300-0472.90  
Ал.7

145

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	I-1184 118-10	Уплотнение грун- та I-2 группы пневматическими трамбовками	100м3	10,82	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	105	67	38	25	<u>11,2</u> 3,298	<u>121</u> 36
11	I-1604 доп.3 25-2	Работа на отвале при доставке грунта 2-3 группы автотранспортными средствами	1000м3	2,011	<u>14,2</u> 1,59	<u>12,34</u> 3,81	29	3	25	8	<u>3,23</u> 5,487	<u>6</u> 11
12	I-1591 доп.3 22-13	Разработка грунта I группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместе- мостью 0,5м3 с погрузкой на ав- томобили - са- мосвалы	1000 м3	0,297	<u>144</u> 6,41	<u>137,4</u> 56,1	43	2	41	17	<u>13</u> 80,78	<u>4</u> 24
13	ССЦ на перевозки ч.1 стр.28	Привозка драни- рующего грунта на 1 км	т	475	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	138	-	138	-	<u>0,087</u> 0,0001	<u>41</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	I-I603 доп.3 25-I	Работа на отвале при доставке грунта I группы автотранспортными средствами	I000 м3	0,297	<u>II,5</u> I,3	<u>IO,06</u> 3,12	3	-	3	I	<u>2,63</u> 4,493	<u>I</u> I
I5	I-I633 доп.3 3I-I	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта I группы до 5м бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.)	I000 м3	0,297	<u>I6</u> -	<u>I6</u> 5,39	5	-	5	2	<u>-</u> 7,762	<u>-</u> 2
I6	I-I644 доп.3 3I-I2	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке I633	I000 м3	0,297	<u>9,95</u> -	<u>9,95</u> 3,34	3	-	3	I	<u>-</u> 4,81	<u>-</u> I
I7	I-II84 II8-IO	Уплотнение грунта I-2 группы	I00м3	2,97	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	29	I8	IO	7	<u>II,2</u> 3,298	<u>33</u> IO
		Итого по разделу I	руб.				2057	I80	I874	293		<u>699</u> 419

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел 2. Фундаменты</u>												
18	II-2 I-2 ССП МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49х4,08	100м2	3,793	<u>43,3</u>	<u>0,99</u>	164	14	4	I	<u>7,19</u>	<u>27</u>
					3,57	0,3					0,387I	I
19	II-12 2-I ССП МО п.5-12	Устройство гидро- изоляции из лито- го асфальта 12,7+16,1х5,54	100м2	3,793	<u>101,9</u>	<u>0,94</u>	386	40	4	I	<u>18,2</u>	<u>69</u>
					10,6	0,28					0,3613	I
20	6-I I-I ССП МО п.1-13	Устройство бе- тонной подготовки 1,6+25,3х1,02	м3	39,8	<u>27,41</u>	<u>0,28</u>	109I	28	11	3	<u>1,37</u>	<u>55</u>
					0,7	0,08					0,1033	4
21	6-16 I-16 ССП МО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фун- даментных плит 2,27+31,1х1,015	м3	147,3	<u>33,84</u>	<u>0,77</u>	4984	147	113	34	<u>1,87</u>	<u>275</u>
					I	0,23					0,2968	44
22	C2-4-I	Стоимость арма- туры класса AI	т	2,595	<u>270</u>	<u>-</u>	70I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-

ТПР А-II, III, IV-300-0472.90  
Ал.7

148

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	С2-4-3	Стоимость арматуры класса А3	т	9,48	<u>270</u>	<u>-</u>	2560	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
24	ССП МО т.3	Стоимость арматуры класса ВрI	т	0,035	<u>321</u>	<u>-</u>	11	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
25	С.2, т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,003	<u>418,8</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
		Итого по разделу 2	руб.				9898	229	132	39	-	<u>426</u>
												50
		<u>Раздел 3. Стены</u>										
26	6-92 II-3 ССП МО п.1-19	Устройство железобетонных опорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300 мм I6,7+32,1x1,0I5	м3	62,3	<u>49,28</u>	<u>1,1</u>	3070	295	69	21	<u>8,44</u>	<u>526</u>
					4,73	0,33					0,4258	27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	6-93 II-4 ССП МО п. I-7	Устройство же- лезобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 500мм  II, 3+3I, IxI, OI5	м3	71,8	<u>42,87</u> 3,17	<u>I</u> 0,3	3078	228	72	22	<u>5,67</u> 0,387I	<u>407</u> 28
28	6-94 II-5 ССП МО п. I-7	Устройство желе- зобетонных под- порных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 1000 мм  7, 76+3I, IxI, OI5	м3	25,7	<u>39,33</u> 2,47	<u>0,85</u> 0,26	1011	63	22	7	<u>4,42</u> 0,3355	<u>114</u> 9
29	C2-4-I8	Стоимость арма- туры класса А3	т	7,512	<u>283</u> -	<u>-</u> -	2126	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
30	C2-4-I6	Стоимость арма- туры класса А1	т	2,568	<u>270</u> -	<u>-</u> -	693	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
3I	ССП МО т.3-I	Стоимость арма- туры класса ВР1	т	0,164	<u>32I</u> -	<u>-</u> -	53	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

ТИР А-П,Ш,У-300-0472.90  
Ал.7

150

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	С.2 т.ч. р.4, табл.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> -
33	6-79 9-3	Установка анкеров рам дверей и ставен	т	0,184	<u>563</u> 73	<u>2</u> 0,66	104	13	-	-	<u>123</u> 0,8515	<u>23</u> -
34	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,121	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	53	15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>25</u> -
35	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,39	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	493	53	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>89</u> 1
36	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,26	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	86	3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>5</u> -
37	ССИ МО т.3-1	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	1,771	<u>55,8</u>	<u>-</u>	99	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
38	С2-4-18	Стоимость арматуры класса А3	т	0,471	<u>283</u>	-	133	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
39	8-27 применит. 4-7	Обмазка стен битумно-наиритовая за 5 раз 90x2,5	100м2	2,77	<u>225</u>	<u>3,75</u>	623	135	10	3	<u>84</u>	<u>233</u>
					48,75	1,125					1,451	4
		Итого по разделу 3	руб.				11720	805	175	54		<u>1422</u>
												69
		Раздел 4. Покрытие										
40	6-175 16-3 ССЦ МО п.1-31	Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м	м3	147,3	<u>42,52</u>	<u>0,73</u>	6263	477	108	32	<u>5,91</u>	<u>871</u>
					3,24	0,22					0,2639	42
		8.72+33, 3x1, 015										
41	С2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	2,466	<u>336</u>	-	834	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-







I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
п.1-2 т.ч. табл.2.1		толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) (0,51+(25,2+2,39) x0,51)x2	100м2	0,036	<u>29,16</u> 0,46	<u>0,56</u> 0,16	I	-	-	-	<u>0,92</u> 0,2065	- -
51	12-299 10-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство вы- равнивающих це- ментных стяжек толщиной 15мм  14,8+24,4x1,58	100м2	3,71	<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
52	12-300 10-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый 1 мм изменения толщи- ны цементной стяжки добав- лять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105) x5	100м2	3,71	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	49	I	I	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>I</u> -
53	12-289 СИ-1-370, СИ-1-80 9-6	Один слой гидро- изола на битумной мастике  49,9-IIIx0,22+ +IIIx0,41	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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
54	I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7	Два слоя гидро- изола на битум- ной мастике  (40,5-IIIx0,22+ +IIIx0,4I)x2	100м2	3,7I	<u>I23,2</u> I5,I2	<u>2,04</u> 0,62	457	56	8	2	<u>25,6</u> 0,7999	<u>95</u> 3
55	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство вы- равнивающих цементных стя- жек толщиной I5мм  I4,8+24,4xI,58	100м2	3,67	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I96	28	3	I	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>52</u> I
56	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый Iмм изменения тол- щины цементной стяжки добав- лять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,I05) x35	100м2	3,67	<u>92,47</u> I,05	<u>I,75</u> 0,7	339	4	6	3	<u>2,45</u> 0,903I	<u>9</u> 3
57	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной I5мм  I4,8+24,4xI,58	100м2	0,036	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	2	-	-	-	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый Iмм изменения толщи- ны цементной стяжки добавлять или исключить по расценке 299  (0,08+24,4x0,105) x15	100м2	0,036	<u>39,63</u>	<u>0,75</u>	I	-	-	-	<u>1,05</u> 0,387I	<u>-</u> -
					0,45	0,3						
59	27-I26 29	Армирование стяжки сеткой	100м2	3,67	<u>0,59</u>	-	2	2	-	-	<u>1,17</u> 0,000I	<u>4</u> -
					0,59	-						
60	CI-I-384	Стоимость пле- теной сетки	м2	367	<u>2,13</u>	-	782	-	-	-	-	<u>-</u> 0,000I
					-	-						
6I	I3-240 27-7	Слой стеклотка- ни между слоями гидроизола	м2	I,1	<u>1,72</u>	<u>0,01</u>	2	-	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>I</u> -
					0,34	-						
		Итого по раз- делу 5	руб.				3010	220	38	II		<u>409</u> 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
Раздел 6. Перегородки												
62	8-140 15-1	Перегородки из легкобетонных пустотных кам- ней	м3	6,12	<u>42,1</u> 1,87	<u>0,92</u> 0,28	258	II	6	2	<u>3,36</u> 0,3613	<u>21</u> 2
63	8-59 7-3	Армирование сет- ками кладки стен и других конст- рукций	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> -
64	7-702 применит. С1-4-5 гр.8 из 7-702 51-2	Устройство гер- метизации горь- зонтальных стыков войлоком	100м шва	0,33	<u>13,71</u> 1,91	<u>0,44</u> 0,13	5	I	-	-	<u>3,62</u> 0,1678	<u>1</u> -
65	7-714 51-14 ССИ МО п.2-4	То же, верти- кальных цемент- ным 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> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	II-68 II-2 ССЦ МО п.1-29	Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 5мм (на изменение толщи- ны покрытия по расценке 67) (0,87+29,3x0,5I)x x2	100m2	-2,4II	<u>3I,63</u>	<u>0,56</u>	-76	-3	-I	-	<u>2,12</u>	<u>-5</u>
					I,18	0,16					0,2065	-
71	II-135 20-3 ССЦ МО п.2-5	Устройство покры- тий из керами- ческих плиток одноцветных с красителем на цементном раст- воре 363+25,9x2,23	100m2	0,8I9	<u>420,8</u>	<u>4,52</u>	345	50	4	I	<u>I08</u>	<u>88</u>
					6I,4	I,36					I,755	I
72	6-86 9-10	Армирование под- стилающих слоев и набетонк	т	0,04	<u>I5,3</u>	<u>I,4</u>	I	-	-	-	<u>I2,3</u>	<u>-</u>
					6,76	0,42					0,54I9	-
73	CI-I-384	Стоимость сетки	m2	I4,7	<u>2,13</u>	<u>-</u>	3I	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,000I	-
74	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей весом до 4кг	т	0,06	<u>44I</u>	<u>I,4</u>	3	I	-	-	<u>2I0</u>	<u>I</u>
					I24	0,42					0,54I9	-



ТНР А-П, Ш, IV-300-0472.90

160

24612-05

Ал.7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	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.				1730	207	7	2		<u>379</u> 3
		<u>Раздел 8. Проемы</u>										
76	10-105 20-1	Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в каменных стенах	м2	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> -
77	10-105 20-1	То же, с самозакрывающимся замком	м2	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> 1
78	10-107 20-3	Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в перегородках 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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	C2-2-2I7 доп. I C2-2 т.ч.п. I табл. 20, прил. I, п. 171	Стоимость двер- ных блоков ДГ2I-7 с учетом масляной окраски I5+2,58x0,37-I5x x0,16	м2	6,95	<u>13,55</u>	-	94	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
80	C2-2-2I8 то же, п. 2I7	То же, ДГ2I-9 I4,2+2,03x0,37- -I4,2x0,16	м2	I,8	<u>I2,68</u>	-	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
8I	C2-2-264 то же, п. 2I2	То же, ДСI9- -9IIT 28,3+2,62x0,37	м2	II,69	<u>29,27</u>	-	342	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
82	IO-I05 применит. 20-I	Установка двер- ного полотна	м2	4,32	<u>I,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,II	6	2	2	-	<u>0,9I</u> 0,142	<u>4</u> I
83	C2-2-302 применит. доп. I C2-2 т.ч. табл. 20 прил. I, п. 256 II	Стоимость полот- на трудновозго- раемого высотой 2м 24,8+2x0,37	м2	4,32	<u>25,54</u>	-	II0	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

ТИР А-П, Ш, Ю-300-0472.90  
Ал.7

162

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	СИ-I-448Б	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение	компл. 5		<u>2,97</u>	<u>-</u>	15	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-					0,0001	-
85	СИ-I-448Б СИ-I-390	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещении замок	компл. 12		<u>5,88</u>	<u>-</u>	71	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		2,97+2,91			-	-					0,0001	-
86	20-400 7-I	Установка решеток неподвижных жалюзийных размером 150x490мм	шт	10	<u>1,42</u>	<u>0,05</u>	14	8	1	-	<u>1,34</u>	<u>13</u>
					0,84	0,02					0,0259	-
87	СЗ-I473А	Решетки жалюзийные неподвижные	шт	10	<u>0,37</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		150x490мм			-	-					0,0001	-
88	10-139 т.ч. п.3.2 25-6-3.2	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с 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	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	9-118 17-1	Установка метал- лических дверей и ставен	т	4,103	<u>40,3</u> 35,9	<u>0,17</u> 0,05	165	147	1	-	<u>63,4</u> 0,0646	<u>260</u> -
90	Пр-т 24-07-01 изд.1982г. п.100, доп.1 С2-1-1- -2193	Стоимость за- щитно-гермети- ческих дверей ДУШ-6 500+(508-483) /600x492	шт	3	<u>520,5</u> -	<u>-</u> -	1562	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
91	С2-1-1- -2193 доп.1	Двери защитно- герметические со штурвальным механизмом задраивания ДУ-Ш-5	шт	1	508	-	508	-	-	-	-	-
92	С2-1-1- -2312 доп.1	Двери защитно- герметические со штурвальным механизмом задраивания (для перекрытия двер- ных проемов в помещениях спе- циального назна- чения) типа ДУ-IV-3	шт	1	<u>241</u> -	<u>-</u> -	241	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	С2-I-I- -2194 доп.1	Двери защитно- -герметические со штурвальным механизмом задраи- вания типа ДУ-IV-2	шт	2	444	-	888	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
94	С2-I-I- -2192 Доп.1	Двери защитно- -герметические со штурвальным механизмом задраивания типа ДУ-I-8	шт	1	954	-	954	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
95	Пр-т 24-07-01 изд.1982 г.п.131	То же, СУ-IV-I 72+(393-380)/300х х84,3	шт	6	75,65	-	454	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
		Итого по раз- делу 8	руб.				5488	170	9	1		<u>299</u> 3
		<u>Раздел 9.</u> Отделочные работы										
96	I5-297 59-4 ССЦ МО п.2-30	Отделка потолков из плит под ок- раску или оклейку обоями внутри зда- ний	100м2	3,34	20,72	0,15	69	62	1	-	29,8	100
					18,5	0,04					0,0517	-

ТПР А-Л, Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

165

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I9, 3+23, 7x0, 06										
97	I5-502 I52-2	Улучшенная клеевая окраска внутри помещений	100м2	5,66	<u>12,9</u> 6,8	<u>0,07</u> 0,02	73	38	-	-	<u>12,7</u> 0,0259	<u>72</u> -
98	I5-295 59-2 ССЦ МО п.2-30	Отделка стен и перегородок из блоков и плит под окраску или оклейку обоями внутри зданий	100м2	8,34	<u>30,71</u> 16,5	<u>0,87</u> 0,26	256	138	7	2	<u>29,4</u> 0,3555	<u>245</u> 3
		2I, 7+23, 7x0, 38										
99	I5-508 I53-I	Известковая окраска по штукатурке внутри помещений	100м2	2,9	<u>5,84</u> 4,9	<u>0,05</u> 0,02	I7	I4	-	-	<u>9,7</u> 0,0259	<u>28</u> -
100	I5-568 I59-8	Улучшенная масляная окраска стен колером разбеленным по штукатурке	100м2	3,76	<u>76,7</u> 27,8	<u>0,8</u> 0,24	288	105	3	I	<u>49,3</u> 0,3097	<u>I85</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	15-298 60-I ССЦ МО п.2-36	Улучшенная шту- катурка стен по сетке без уст- ройства каркаса 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> -
102	15-612 164-2	Окраска металли- ческих 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 раз- делу 9	руб.				740	364	11	3		<u>643</u> 4
		<u>Раздел 10.</u> Фекальный резер- вуар,приямок										
103	6-125 ССЦ МО т.ч. п.2.6 13-I ССЦ МО п.1-29	Устройство бе- тонных стен и перегородок вы- сотой до 3м толщиной до 100мм 53,3+1,33+29,3 х1,02	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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I04	6-127 ССЦ МО т.ч. п.2.6 13-3 ССЦ МО п.1-17	Устройство бе- тонных стен и перегородок вы- сотой до 3м, толщиной до 200мм 20,4+1,33+28,2х х1,02	м3	0,7	<u>50,49</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	55	3	I	-	<u>9,09</u> 0,2968	<u>6</u> -
I05	6-144 ССЦ МО т.ч. п.2.6 14-2 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.1	Устройство же- лезобетонных стен и перегородок высотой до 3м, толщиной до 150мм 34,1+1,33+(27,4+ +3,09)х1,015	м3	0,23	<u>66,38</u> 9,53	<u>1,23</u> 0,37	I5	2	-	-	<u>16,8</u> 0,4774	<u>4</u> -
I06	С2-4-43	Стоимость сетки ВР-1	т	0,006	<u>392</u> -	-	2	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I07	11-55 ССЦ МО т.ч. п.2-9 п.2.6 8-1	Устройство стяж- ки из сульфато- стойкого цемента М400 по днцу фекального ре- зервуара 17,2+(36,8+1,33)х х2,04	100м2	0,05	<u>94,99</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	5	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>I</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I08	6-253 29-4	Железнение по- верхности в ем- костных соору- жениях водопро- вода и канализа- ции	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> -
I09	7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т.ч. табл.2.I	Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наиболь- шей массе монтаж- ных элементов до 5т	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
I10	ССЦ МО 8-509	Стоимость плит П14Ц-3 из бетона М300	м3	0,24	<u>65,6</u> -	-	16	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I11	ССЦ МО 8-518	То же, с от- верстиями	м3	0,24	<u>68,2</u> -	-	16	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I12	ССЦ МО т.3-I	Стоимость арматуры клас- са А3	т	0,026	<u>250</u> -	-	7	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II3	ССЦ МО т.3-I	Стоимость арматуры класса ВРІ	т	0,003	<u>32I</u>	-	I	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
II4	ССЦ МО т.ч. табл.3-I	Закладные детали с лакокрасочным покрытием										
		4I3+55,8	т	0,027	<u>468,8</u>	-	I3	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
II5	20-696 I8-I	Укладка металлических крышек	100кг	0,000I	<u>35,9</u>	<u>0,46</u>	-	-	-	-	<u>9,83</u>	-
					6, I	0, I4					0, I807	-
II6	34-304 55-I	Настил из рифленой стали для подпольных каналов	10м2	0, I7	<u>22I</u>	<u>7,34</u>	38	6	I	-	<u>56,7</u>	<u>10</u>
					33, I	2, 2					2,838	-
II7	6-30 3-I ССЦ МО п. I-5	Устройство бетонных фундаментов под оборудование объемом до 5м3 под баки для воды	м3	0,86	<u>37,36</u>	<u>I,2</u>	32	2	I	-	<u>4,35</u>	<u>4</u>
		9,4I+27,4xI,02			2,34	0,36					0,4645	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II8	6-84 9-8	Установка труб при бетонирова- нии	т	0,013	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	5	-	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>1</u> -
II9	I5-6I3 I64-7	Окраска металло- конструкций би- тумным лаком	I00м2	0,0I	<u>43,5</u> 2I,4	<u>0,03</u> -	-	-	-	-	<u>36,8</u> 0,000I	- -
		ИТОГО по раз- делу IO	руб.				248	23	8	2		<u>43</u> 2
		<u>Раздел II.</u> Аварийный выход										
I20	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	I00м2	0,45	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	I9	2	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>3</u> -
I2I	6-I I-I ССЦ МО п.1-I3	Устройство бетон- ной подготовки I,6+25,3xI,02	м3	4,5	<u>27,4I</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	I23	3	I	-	<u>1,37</u> 0,1033	<u>6</u> -
I22	6-I6 I-I6 ССЦ МО п.1-7	Устройство плоских железобетонных фун- даментных плит	м3	6,55	<u>33,84</u> I	<u>0,77</u> 0,23	222	7	5	2	<u>1,87</u> 0,2968	<u>I2</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2,27+3I, IxI, OI5										
I23	C2-4-I	Стоимость арматуры класса AI	т	0,134	270	-	36	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
I24	C2-4-3	Стоимость арматуры класса A3	т	0,332	270	-	90	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
I25	6-92 II-3 ССП МО п.І-І9	Устройство железобетонных опорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм	м3	18,9	49,28	I, I	93I	89	2I	6	8,44	I60
		I6,7+32, IxI, OI5			4,73	0,33					0,4258	8
I26	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,555	270	-	150	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
I27	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,583	283	-	165	-	-	-	-	-
					-	-					0,000I	-
I28	C.2 т.ч. Р.4 табл.І9	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	т	0,003	418,8	-	I	-	-	-	-	-
		363+55,8			-	-					0,000I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I29	6-Г75 16-3 ССЦ МО п.1-31	Устройство безбал- лочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м	м3	6,7	<u>42,52</u> 3,24	<u>0,73</u> 0,22	285	22	5	I	<u>5,91</u> 0,2839	<u>40</u> 2
I30	С2-4-10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,107	<u>338</u> -	-	36	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I31	С2-4-12	Стоимость арма- туры класса А3	т	0,132	<u>325</u> -	-	43	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I32	С.2т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,014	<u>418,8</u> -	-	6	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
I33	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 Т.ч. табл.2.1	Стоимость бетон- ных стяжек толщи- ной 20мм 22+(25,22+2,39)х х2,04	100м2	0,28	<u>78,28</u> 14,5	<u>1,12</u> 0,34	22	4	-	-	<u>29,4</u> 0,4387	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I34	II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.I	Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 5мм (на изме- нение толщины стяжки по расцен- ке 57)	100м2	0,28	29,16	0,56	8	-	-	-	0,92	-
		/0,5I+(25,2+2,39)х 0,5I/х2			0,46	0,16					0,2065	-
I35	I2-299 10-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной 15мм	100м2	0,28	53,35	0,74	15	2	-	-	14,3	4
		14,8+24,4хI,58			7,64-	0,22					0,2839	-
I36	I2-300 10-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки и добавлять или исключить по рас- ценке 299	100м2	0,28	13,21	0,25	4	-	-	-	0,35	-
		(0,08+24,4х0,105)х х5			0,15	0,1					0,1291	-
I37	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Один слой гидро- изоляция на битумной мастике	100м2	0,28	70,99	1,3	20	3	-	-	18,9	5
		49,9+IIIх0,4I-III х0,22			10,7	0,39					0,5032	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I38	I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7	Два слоя гидроизо- ла на битумной мастике  (40,5-IIIx0,22+ +IIIx0,4I)x2	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> -
I39	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15мм  I4,8+24,4xI,58	100м2	0,28	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I5	2	-	-	<u>I4,3</u> 0,2839	<u>4</u> -
I40	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105) xI5	100м2	0,28	<u>39,63</u> 0,45	<u>0,75</u> 0,3	II	-	-	-	<u>I,05</u> 0,387I	- -
I4I	6-90 II-I	Устройство бетон- ных ступеней из бетона В15  5,93+I,02x27,4	м3	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> -

ТИР А-П,Ш,У-300-0472.90  
Лл.7

175

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I42	II-2 I-2 ССН МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08	100м2	0,025	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	I	-	-	-	<u>7,19</u> 0,387I	<u>-</u> -
I43	II-II I-II ССН МО п.1-15	Устройство пло- щадки из бетона Б7,5 2,5+26,3x1,02	м3	0,75	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	22	I	-	-	<u>2,9</u> 0,000I	<u>2</u> -
I44	10-105 20-I	Установка двер- ных блоков пло- щадью проема до 3м2 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> -
I45	Доп.4 к С2-2 п.808А, доп.1 к С2-2 т.ч. т.20 прил.1	Стоимость двер- ных блоков ДН21-9П с мас- ляной окраской 18,3+2,46x0,37	м2	1,86	<u>19,22</u> -	<u>-</u> -	36	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I46	С1-I- -446Б	Скобяные изделия для однопольных дверей входных в здание	комп.	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
I47	I5-733 20I-6- -I.30	Остекление двер- ных одинарных по- лотен оконным стеклом 4мм на эластичных про- кладках	100м2 остек- ления	0,003	267	<u>I,4</u> 47,8 0,36	I	-	-	-	<u>86,5</u> 0,4645	<u>-</u> -
I48	C.2 Т.ч. р.2 таб. I8	Облицовка низа дверного полотна пластиком	м2	0,3	<u>5,97</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I49	9-34 5-I	Установка ме- таллической две- ри 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
I50	C2-I-I- -I973	Стоимость метал- лической двери	т	0,029	<u>464</u> -	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I51	7-737 доп. I 58-3	Установка метал- лических огражде- ний лестницы с поручнем из поливинилхлорида	100 огр.	0,15	<u>823</u> 35,7	<u>3,1</u> 0,94	I23	5	-	-	<u>6I</u> I,2I3	<u>9</u> -
I52	8-6I 7-5 ССЦ МО и т.д.	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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I53	7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.I	Укладка плит пере- крытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4+3,09)х х0,159	шт	3	8,058 0,97	1,33 0,47	24	3	4	I	1,63 0,6064	5 2
I54	ССЦ МО 8-509	Стоимость плит ЩОД-5	м3	0,24	65,6 -	- -	16	-	-	-	- 0,000I	- -
I55	ССЦ МО табл.3-I	Стоимость арма- туры класса А3	т	0,03	250 -	- -	8	-	-	-	- 0,000I	- -
I56	ССЦ МО табл.3-I т.ч.	Закладные дета- ли с лакокрасоч- ным покрытием 4I3+55,8	т	0,00I	468,8 -	- -	-	-	-	-	- 0,000I	- -
I57	ССЦ МО табл.3-I	Стоимость арма- туры класса ВР1	т	0,003	32I -	- -	I	-	-	-	- 0,000I	- -
I58	II-II I-II ССЦ МО п.1-15	Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2,5+26,3хI,02	м3	0,1	29,33 I,62	- -	3	-	-	-	2,9 0,000I	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I59	II-83 I3-1 ССЦ МО п.5-I2	Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 25 мм	100м2	0,02	<u>123,7</u> 18,2	<u>1,39</u> 0,4	2	-	-	-	<u>31,1</u> 0,5161	<u>I</u> -
		25,5+I6, Ix6, I										
I60	II-84 I3-2 ССЦ МО п.5-I2	Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 5мм (на изменение толщины покрытия по расценке 83)	100м2	0,02	<u>19,36</u> 1,34	<u>0,15</u> 0,04	-	-	-	-	<u>2,35</u> 0,0517	<u>-</u> -
		I,49+I6, IxI, II										
I61	8-27 применит. 4-7	Обмазка стен битумно-наиритовая за 5 раз	100м2	0,87	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> I,125	196	42	3	I	<u>84</u> I,451	<u>73</u> I
		90x2,5										
		Итого по раз- делу II	руб.				2732	192	44	I2		<u>346</u> I6
		<u>Раздел I2.Дефор-</u> <u>мационный шов</u>										
I62	7-70I 5I-1	Уплотнение сты- ков жгутом Ø50 пропитанный би- тумом	100м шва	0,13	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	6	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3
I63	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	100м шва	0,035	<u>91,8</u> II	<u>20,6</u> 6,18	3	-	I	-	<u>18,6</u> 7,972	<u>I</u> -
I64	7-70I 5I-I	Конопатка про- смоленным жгутом	100м шва	0,13	<u>42,3</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	6	I	-	-	<u>6,43</u> 0,0259	<u>I</u> -
I65	7-7I4 5I-I4 ССЦ МО п.2-4	Чеканка и рас- шивка раствором швов 4,85+24,4x0,2  а) Днище	100м шва	0,II	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,3I</u> 0,09	I	-	-	-	<u>7,35</u> 0,II62	<u>I</u> -
I66	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство це- ментных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4x2,04	100м2	0,02	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	-	<u>18,8</u> 0,36I3	<u>-</u> -
I67	I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-I	Слой гидроизола на мастике I,83+0,78x(I,05-I) +0,84x(I,I-I)	м2	I,6	<u>I,953</u> 0,924	<u>0,2I</u> 0,06	3	I	-	-	<u>I,54</u> 0,0775	<u>2</u> -
I68	I3-240 т.ч. п.3.2Б 27-7	Слой стеклоткани I,72+I,37x(I,05-I) +0,34x(I,I-I)	м2	I,2	<u>I,823</u> 0,374	<u>0,0I</u> -	2	-	-	-	<u>0,583</u> 0,000I	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	І0	ІІ	І2	І3
I69	І3-225 т.ч. п.3.2Б 25-І	Оклейка поверхности рубероидом гидро- изолом на нефтеби- туме в І слой	м2	2	<u>1,953</u> 0,924	<u>0,21</u> 0,06	4	2	-	-	<u>1,54</u> 0,0775	<u>3</u> -
		І,83+0,78х(І,05-І) +0,84х(І,І-І)										
I70	ІІ-55 8-І ССЦ МО п.2-4	Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм І7,2+24,4х2,04	І00м2	0,02	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	І	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	- -
I71	ІІ-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4х0,5І)х6	І00м2	0,02	<u>77</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	2	-	-	-	<u>2,04</u> 0,5419	- -
		б) Стены										
I72	8-23 4-5	Слой гидроизола на мастике 257х0,5	І00м2	0,082	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	ІІ	І	-	-	<u>23,9</u> 0,645І	<u>2</u> -
I73	І3-240 27-7	Слой стеклоткани	м2	7,1	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	І2	2	-	-	<u>0,53</u> 0,000І	<u>4</u> -
I74	8-23 4-5	Слой гидроизола на мастике 257х0,5	І00м2	0,033	<u>128,5</u> 14,1	<u>1,665</u> 0,5	4	-	-	-	<u>23,9</u> 0,645І	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I75	8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4	Выравнивающая стяжка из цемент- но-песчаного раст- вора М100-20 мм 5I,8+24,4x2,8	100м2	0,082	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,4I	10	4	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>7</u> -
I76	I3-240 27-7	Слой стеклоткани на мастике	м2	2,8	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,0I</u> -	5	I	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>I</u> -
I77	I3-24I 27-8	Последующий слой стеклоткани	м2	2,8	<u>1,47</u> 0,2	<u>0,0I</u> -	4	I	-	-	<u>0,3I</u> 0,000I	<u>I</u> -
I78	8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4	Защитный слой из цементно-пес- чаного раствора М100-30мм 5I,8+24,4x2,8	100 м2	0,028	<u>120,1</u> 46,5	<u>1,38</u> 0,4I	3	I	-	-	<u>81,4</u> 0,529	<u>2</u> -
в) Покрытие												
I79	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIx(0,4I- -0,22)	100м2	0,02	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	I	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>-</u> -
I80	I3-240 27-7	Слой гидроизола на битумной мас- тике	м2	1,6	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,0I</u> -	3	I	-	-	<u>0,53</u> 0,000I	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I81	I2-289 СИ-I-370, СИ-I-80 9-6	Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIх(0,4I- -0,22)	100м2	0,012	<u>70,99</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	I	-	-	-	<u>18,9</u> 0,5032	<u>-</u> -
I82	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство вы- равнивающих це- ментных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4хI,58	100м2	0,02	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	I	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>-</u> -
I83	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый I мм изменения толщи- ны цементной стяжки добавлять или исключить по расценке 299 (0,08+24,4х0,105)х х5	100м2	0,02	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	-	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	<u>-</u> -
Итого по разде- лу I2			руб.				84	16	I	-		<u>29</u> -

Раздел 13. Специаль-  
но-строительные  
работы

а)Фундаменты под  
оборудование, прия-  
мок, каналы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I84	6-30 3-1 ССП МО п.1-5	Устройство бетон- ных фундаментов под оборудование объемом до 5м3 9,4I+27,4хI,02	м3	0,72	<u>37,36</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	27	2	I	-	<u>4,35</u> 0,4645	<u>3</u> -
I85	6-36 3-7	Дополнительные затраты на устрой- ство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	м3	0,72	<u>0,91</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,129	I	-	-	-	<u>0,67</u> 0,1665	<u>-</u> -
I86	6-33 3-4 ССП МО п.1-5	Устройство желе- зобетонных фунда- ментов под обору- дование объемом до 5м3 9,52+27,4хI,015	м3	1,94	<u>37,33</u> 2,41	<u>1,21</u> 0,363	72	5	2	I	<u>4,46</u> 0,4683	<u>9</u> I
I87	6-36 3-7	Дополнительные затраты на устрой- ство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование	м3	1,94	<u>0,91</u> 0,38	<u>0,43</u> 0,129	<u>2</u>	I	I	-	<u>0,67</u> 0,1665	<u>I</u> -
I88	C2-4-43	Стоимость сетки	т	0,034	<u>392</u> -	<u>-</u> -	I3	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I89	II-I8 Р/с+эксп. маш. 3-I	Резиновая про- кладка 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> -
I90	CI-I-363	Стоимость рези- новой прокладки	кг	I4,3	<u>I,62</u> -	<u>-</u> -	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I91	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Устройство це- ментных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4х2,04	100м2	0,029	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	-	-	<u>I8,8</u> 0,36I3	<u>I</u> -
I92	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толши- ной 5мм (на из- менение толщины стяжки по расцен- ке 55) (0,39+24,4х0,5I)х2	100м2	-0,029	<u>25,67</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	-I	-	-	-	<u>0,68</u> 0,1807	<u>-</u> -
I93	6-77 9-I	Установка анкер- ных болтов длиной до 1м в готовые гнезда с заделкой	т-	0,00I	<u>65I</u> I74	<u>2</u> 0,63	I	-	-	-	<u>303</u> 0,8I28	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I94	6-I43 I4-I ССЦ МО п.1-3 т.ч. табл.2.1	Устройство стенок приямка из бетона В7,5 56,9+(25,8+2,47) хI,015	м3	0,35	<u>85,59</u> I4,2	<u>I,56</u> 0,47	30	5	I	-	<u>25,2</u> 0,6064	<u>9</u> -
I95	C2-4-43	Стоимость сетки	т	0,008	<u>392</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I96	6-I25 I3-I ССЦ МО п.1-27	Устройство стенок канала из бетона В7,5 53,3+27,3хI,02	м3	0,63	<u>8I,I4</u> I2	<u>I,I4</u> 0,34	5I	8	I	-	<u>2I,9</u> 0,4387	<u>I4</u> -
I97	34-304 55-I	Настил из рифле- ной стали для подпольных кана- лов  б)Коробки КМ, решетки РМ1	Юм2	0,65	<u>22I</u> 33,I	<u>7,34</u> 2,2	I44	22	5	I	<u>56,7</u> 2,838	<u>37</u> 2
I98	9-2I0 32-I3	Установка коро- бок	т	0,I68	<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
I99	C2-I-I- -2095	Стоимость коробок	т	0,I68	<u>393</u> -	<u>-</u> -	66	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
200	8-59 7-3	Установка решеток	т	0,202	<u>421</u> 27,8	<u>1,38</u> 0,41	85	6	-	-	<u>54,3</u> 0,529	<u>11</u> -
201	I5-6I4 I64-8	Окраска металло- конструкций масля- ной краской	I00 м2	0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	3	2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>3</u> -
		Итого по разде- лу I3	руб.				530	56	I4	3		<u>95</u> 4
		<u>Раздел I4. Компен-</u> <u>сационное устройство</u>										
202	II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39	Уплотнение грунта щебнем	I00 м2	0,063	<u>43,3</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	3	-	-	-	<u>7,19</u> 0,3871	<u>-</u> -
203	6-I I-I ССЦ МО п. I-I3	Устройство бетон- ной подготовки	м3	9,6	<u>27,41</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	263	7	3	I	<u>1,37</u> 0,1033	<u>I3</u> I
204	II-II I-II ССЦ МО п. I-I5	Устройство днища	м3	I,01	<u>29,33</u> I,62	<u>-</u> -	30	2	-	-	<u>2,9</u> 0,0001	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
205	6-92 II-3 ССЦ МО п. I-19	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм 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
206	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,019	<u>270</u> -	-	5	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
207	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,277	<u>283</u> -	-	78	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
208	CI-I-384	Стоимость сетки	м2	II	<u>2,13</u> -	-	23	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
209	7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т.ч. табл. 2. I	Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4 +3,09)хх0, 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
210	ССЦ МО п. 8-503	Стоимость плоских плит	м3	0,7	<u>60,8</u> -	-	43	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
211	п.06-08-8	Стоимость армату- ры класса А3	т	0,07	250	-	18	-	-	-	-	-
											0,0001	-
212	п.06-08-1	Стоимость армату- ры класса А1	т	0,078	<u>229</u>	-	18	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
213	II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бе- тонных стяжек толщиной 20мм	100 м2	0,048	<u>78,28</u>	<u>1,12</u>	4	1	-	-	<u>29,4</u>	<u>1</u>
		22+(25,2+2,39)х х2,04			14,5	0,34					0,4387	-
214	II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1	Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 5мм (на изме- нение толщины стяж- ки по расценке 57)	100 м2	0,048	<u>145,8</u>	<u>2,8</u>	7	-	-	-	<u>4,6</u>	-
		/0,51+(25,2+2,39)х х0,51/х10			2,3	0,8					1,032	-
215	12-299 10-1 ССЦ МО п.2-4	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	0,048	<u>53,35</u>	<u>0,74</u>	3	-	-	-	<u>14,3</u>	<u>1</u>
		14,8+24,4х1,58			7,64	0,22					0,2839	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
216	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый 1мм из- менения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исключить по расцен- ке 299  (0,08+24,4x0,105)x5	I00 M2	0,048	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	I	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	-
217	I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6	Один слой гидро- изола на битумной мастике  49,9+IIIx(0,4I- -0,22)	I00 M2	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> -
218	I2-291 CI-I-370, CI-I-80 9-7	То же, 2 слоя гидроизола  (40,5-IIIx0,22+ +I,IIx0,4I)x2	I00M2	0,048	<u>33,07</u> 15,12	<u>2,04</u> 0,62	2	I	-	-	<u>25,6</u> 0,7999	<u>I</u> -
219	I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4	Устройство выровни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм  14,8+24,4xI,58	I00M2	0,048	<u>53,35</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	3	-	-	-	<u>14,3</u> 0,2839	<u>I</u> -
220	I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299	I00M2	0,048	<u>13,21</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,1	I	-	-	-	<u>0,35</u> 0,1291	-

ТПР А-П,Ш, IY-300-0472.90  
Ал.7

190

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(0,08+24,4x0,105)x5										
221	8-27 4-7	Обмазка стен би- применит. тумно-наиритовая за 5 раз 90x2,5	100м2	0,13	<u>225</u> 48,75	<u>3,75</u> 1,125	29	6	-	-	<u>84</u> 1,451	<u>11</u> -
222	13-240 27-7	Слой стеклоткани по краю покрытия	м2	3,8	<u>1,72</u> 0,34	<u>0,01</u> -	7	1	-	-	<u>0,53</u> 0,0001	<u>2</u> -
		Итого по разделу 14	руб.				731	38	12	4		<u>68</u> 4
		Итого по смете					49452	3003	2439	458		<u>5777</u> 633
		В том числе:										
		общестроительные работы	руб.				44589	2851	2432	456		6141
		металлоконструк- ции	руб.				4863	152	7	2		271
		Накладные расходы:										
		общестроительные работы	%	16,5	44589		7357					
		металлоконструкции	%	8,6	4863		418					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нормативная трудоемкость 0,092x7775	чел.-ч									715
		Сметная заработ- ная плата 0,18x7775	руб.					1400				
		Итого с накладны- ми расходами	руб.				57227	4403	2439	458		7125
		Плановые накоп- ления	%	8	57227		4578					
		Всего по смете	руб.				61805	4403	2439	458		7125
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									7125
		Сметная зара- ботная плата	руб.					4861				

Составил      Руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова  
Проверил      Главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова



С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете № I

ММ ПП	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.							Удельный вес стоимости конструктив- ного элемента или вида работ в % к общей стои- мости работ по смете
				прямые затра- ты	накладные расходи %	сумма	плано- вые накоп- ления % от стои- мости по графам 5,7	всего по граф- там 5,7, 8	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
1	Земляные работы	м3	3390	2057	16,5	339	192	2588	180	I874/293	4,19/0,76
2	Фундаменты	м3	I87, I	9898	16,5	I633	922	I2453	229	I32/39	20,15/66,56
3	Стены	м3	I59,8	II720	16,5	I934	1092	I4746	805	I75/54	23,86/92,28
4	Покрытие	м3	I47,7I	10126	16,5	I67I	943	I2740	479	I08/32	20,6I/86,25
5	Кровля	м2	37I	3010	16,5	497	28I	3788	220	38/II	6,13/10,2I
6	Перегородки	м2	69,0	358	16,5	59	33	450	24	6/2	0,73/6,52
7	Полы	м2	323	I730	16,5	285	16I	2176	207	7/2	3,52/6,74



ТПР А-П, Ш, У-300-0472.90  
Ал.7

194

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	каналы	мЗ	3,64	369	16,5	6I	34	464	44	II/2	0,75/127,47
	б) коробки КМ, решетки РМ1	т	0,168	161							
	строительные работы			88	16,5	15	8	III	8	-	0,18/660,7I
	металлоконст- рукции			73	8,6	6	6	85	4	3/I	0,14/505,95
I4	Компенсацион- ное устройство	мЗ здан.	1168,7	731	16,5	12I	68	920	38	I2/4	I,49/0;79
	Итого по свод- ке	руб.	-	49452	-	7776	4577	61805	3003	<u>2439</u> 458	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 (сухие грунты), класса АIV-300 (вариант I климатическая зона)

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АPI-7; КЖI-29; КМI-4

Составлена 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		
					всего	экспл. машин	всего	осн. зараб. платы	экспл. машин зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	на обслуживающих машины	всего
					основ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить из сметы № I

I	С.2т.ч. р.4 табл. I9	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 4кг	т	-0,121	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-53	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-25</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,392	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-494	-53	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-89</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,26	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-86	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-5</u> -
5	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	-1,771	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-99	-	-	-	<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.						-906	-77	-5	-2		<u>-128</u>
		<u>Раздел 2. Добавить к смете № I</u>											<u>-2</u>
9	С.2т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,231	<u>418,8</u>	<u>-</u>	97	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-					0,0001	-	
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг	т	0,119	<u>441</u>	<u>1,4</u>	53	15	-	-	<u>210</u>	<u>25</u>	
					124	0,42					0,5419	-	
11	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	1,36	<u>355</u>	<u>1,3</u>	483	52	2	1	<u>64</u>	<u>87</u>	
					38	0,39					0,5032	1	
12	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,254	<u>329</u>	<u>1,3</u>	84	3	-	-	<u>21,1</u>	<u>5</u>	
					12,4	0,39					0,5032	-	
13	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	1,733	<u>55,8</u>	<u>-</u>	97	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-					0,0001	-	

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

198

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-2I0 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 KM	т	0,138	<u>393</u> -	- -	54	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконст- рукций	I00 м2	0,04	<u>60,5</u> 38,4	- -	2	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -
		Итого по раз- делу 2	руб.				876	75	5	2		<u>125</u> 2
		Итого по смете					-30	-2	-	-		<u>-3</u> -
		В том числе:										
		общестроительные работы	руб.				-17	-1	-	-		-2
		металлоконструк- ции	руб.				-13	-1	-	-		-1
		Накладные расходы: общестроительные работы	%	I6,5			-17	-3	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		металлоконструк- ции	%	8,6	-13		-1					
		Нормативная трудоемкость 0,092х-4	чел.-ч									-
		Сметная зара- ботная плата 0,18х-4	руб.						-1			
		Итого с наклад- ными расходами	руб.				-34	-3	-	-		-3
		Плановые накоп- ления	%	8	-34		-3					
		Всего по смете	руб.				-37	-3	-	-		-3
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч						-			-3
		Сметная зара- ботная плата	руб.						-3			

Составил: Руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова

Проверил: Главный специалист по сметам *Л.Т.Попова* Л.Т.Попова



ТПР А-П,Ш,ЛУ-300-0472.90  
Ал.7

200

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

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

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7; КМ1-29, КМ1-4  
Составлена в ценах 1984г.

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

№№ п/п	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. зараб. платы	экспл. машин зараб. платы		в т.ч. зараб. платы	
					основ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы				обслуживающих машин		
										на еди- всего ницу		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Исключить  
из сметы № I

I	С.2т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	-0,235	418,8	-	-98	-	-	-	-	-
											0,0001	-

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

201

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3
2	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг	т	-0,121	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-53	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-25</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,39	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-493	-53	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-89</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	-0,26	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-86	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-5</u> -
5	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалличес- ких покрытий	т	-1,771	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-99	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
6	9-210 32-13	Установка коро- бок	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 коро- бок 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.						-905	-77	-5	-2	<u>-128</u> 2
		<u>Раздел 2. Добавить</u> к смете № I										
9	С.2 т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,239	<u>418,8</u> -	<u>-</u> -	<u>100</u>	-	-	-	-	<u>-</u> 0,0001 -
10	6-83 9-7	Установка заклад- ных деталей в КПК весом до 4кг	т	0,121	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	53	15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>25</u> -
11	6-84 9-8	То же, до 20кг	т	1,391	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	494	53	2	1	<u>64</u> 0,5032	<u>89</u> 1
12	6-85 9-9	То же,весом бо- лее 20кг	т	0,26	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	86	3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>5</u> -
13	ССЦ МО табл.3.1	Стоимость лако- красочных и других неметаллических покрытий	т	1,772	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	99	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Лл.7

203

24612-05

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> -	<u>-</u> -	72	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	I00 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.				9I6	77	5	2		<u>I29</u> 2
		Итого по смете					II	-	-	-		<u>I</u> -
		В том числе:										
		общестроительные работы	руб.				4	-	-	-		<u>I</u> -
		металлоконструк- ции	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 трудоёмкость 0,092х2		чел.-ч								-	
		Сметная заработная плата 0,18х2		руб.					-			-	
		Итого с накладными расходами		руб.					13	-	-	-	I
		Плановые накопления		%	8		13		I	-	-	-	
		Всего по смете		руб.					14	-	-	-	I
		Нормативная трудоёмкость		чел.-ч						-			I
		Сметная заработная плата		руб.						-			

Составил: руководитель сметной группы

*Морозова*

Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

*Попова*

Л.Т.Попова

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

205

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АРГ-7, КЖГ-29, КМГ-4  
Составлена 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.

№	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	на един.
					всего	экспл. машин	осн. зар. платы	экспл. в т.ч. машин зар. платы	в т.ч. зар. платы	в т.ч. зар. платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел I. Исключить</u>												
из сметы № I												
I	С.2т.ч. р.4 табл.19	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 4кг	т	-0,121	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	-53	-15	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>-25</u> -
3	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	-1,39	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	-493	-53	-2	-1	<u>64</u> 0,5032	<u>-89</u> -1
4	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	-0,26	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	-86	-3	-	-	<u>21,1</u> 0,5032	<u>-5</u> -
5	ССЦ МО табл.3-1	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	-1,771	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	-99	-	-	-	<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 м <sup>2</sup>	-0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	-3	-2	-	-	<u>68</u> 0,0001	<u>-3</u> -

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Ал. 7

207

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу I	руб.					-905	-77	-5	-2	-128
												-2
		<u>Раздел 2. Добавить к смете № I</u>										
9	С.2т.ч. р.4 табл.19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8	т	0,239	<u>418,8</u> -	<u>-</u> -	100	-	-	-	-	-
											0,0001	-
10	6-83 9-7	Установка закладных деталей и КПК весом до 4кг	т	0,121	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	53	15	-	-	210	25
											0,5419	-
11	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	1,397	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	496	53	2	1	64	89
											0,5032	1
12	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,261	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	86	3	-	-	21,1	6
											0,5032	-
13	п06-08-30	Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий	т	1,779	<u>55,8</u> -	<u>-</u> -	99	-	-	-	-	-
											0,0001	-



ТИР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

208

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	9-2I0 32-I3	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	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
I6	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций	100 м2	0,06	<u>60,5</u> 38,4	-	4	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>4</u> -
		Итого по раз- делу 2	руб.				9I8	77	5	2	-	<u>I30</u> 2
		Итого по смете					I3	-	-	-		<u>2</u> -
		В том числе:										
		общестроительные работы	руб.				6	-	-	-		2
		металлоконструк- ции	руб.				7	-	-	-		-
		Накладные расходы:										
		общестроительные работы	%	I6,5	6		I					
		металлоконструк- ции	%	8,6	7		I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нормативная тру- доемкость 0,092х2	чел.-ч					-				-
		Сметная заработ- ная плата 0,18х2	руб.					-				
		Итого с накладны- ми расходами	руб.				15	-	-	-		2
		Плановые накоп- ления	%	8	15		1					
		Всего по смете	руб.				16	-	-	-		2
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-				2
		Сметная заработ- ная плата	руб.					-				

Составил: руководитель сметной группы

*М. Морозова*

Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

*Л. Попова*

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

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

На общестроительные работы по павильону аварийного выхода

Основание: чертежи № АР1-7, КЖ1-29, КМ1-4 Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.  
Составлено в ценах 1984г. Нормативная трудоемкость 53 чел.-ч  
Трудозатраты построечные 46 чел.-ч  
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основ. зараб. платы	экспл. зараб. платы	в т.ч. машин зараб. платы	на машин	всеедин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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> -

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
Ал.7

211

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	C2-I-I- I78E	Стоимость металли- ческих швеллеров 25I-7xI,0I	т	0,3I4	<u>243,9</u> -	-	77	-	-	-	-	-
											0,000I	-
4	C2-I-I- -2I05	Стоимость элемен- тов крепления 442-7xI,0I	т	0,087	<u>434,9</u> -	-	38	-	-	-	-	-
											0,000I	-
5	I5-6I4 I64-8	Окраска металло- конструкций	100 м2	0,142	<u>60,5</u> 39,4	-	9	5	-	-	68	<u>I0</u>
											0,000I	-
6	7-74I доп. I 59-3	Устройство стен из волнистых ас- боцементных листов унифицированного профиля по сталь- ным ригелям кар- каса	100 м2	0,33	<u>I6I</u> 40,8	<u>I,9</u> 0,57	53	I3	I	-	70,5	<u>23</u>
											0,7354	-
7	I2-269 6-3	Устройство кро- вель по готовым прогонам из вол- нистых асбестоце- ментных листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм	100м2	0,10I	<u>2II</u> 24,7	<u>2,64</u> 0,79	2I	2	-	-	42,9	<u>4</u>
											I,0I9	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по смете					244	26	10	3		46
		В том числе:										4
		Общестроительные работы	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 трудоемкость	чел.-ч									3
		0,092x28										
		Сметная заработная плата	руб.					5				
		0,18x28										
		Итого с накладными расходами	руб.				272	31	10	3		53
		Плановые накопления	%	8	272		22					
		Всего по смете	руб.				294	31	10	3		53

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90  
Лд.7

213

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч									53
		Сметная заработ- ная плата	руб.					34				

Составил: инженер 2 категории

Э.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

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

На общестроительные работы по павильону аварийного выхода

Основание: чертежи № АР1-7, КМ1-29, КМ1-4	Сметная стоимость	0,29 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г.	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. зараб. платы	экспл. машин		в т.ч. зараб. платы	
					основ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы				обслуживающих машины		
										на	всего	
										един.	един.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	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-I788	Стоимость металлических швеллеров	т	0,314	<u>243,9</u>	<u>-</u>	77	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		25I-7xI,0I			-	-					0,000I	-
4	C2-I-I-I-2I05	Стоимость элементов крепления	т	0,087	<u>434,9</u>	<u>-</u>	38	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		442-7xI,0I			-	-					0,000I	-
5	I5-6I4 I64-8	Окраска металлоконструкций	100м2	0,142	<u>60,5</u>	<u>-</u>	9	5	-	-	<u>68</u>	<u>10</u>
					38,4	-					0,000I	-
6	7-74I доп. I 59-3	Устройство стен из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по стальным ригелям каркаса	100м2	0,3	<u>161</u>	<u>1,9</u>	48	12	I	-	<u>70,5</u>	<u>21</u>
					40,8	0,57					0,7354	-
7	I2-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля толщиной 7,5мм	100м2	0,1	<u>211</u>	<u>2,64</u>	21	2	-	-	<u>42,9</u>	<u>4</u>
					24,7	0,79					I,019	-



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 трудоемкость 0,092х27	чел.-ч									2
		Сметная заработная плата 0,18х27	руб.					5				
		Итого с накладными расходами	руб.				266	30	10	3		50
		Плановые накопления	%	8	266		21					
		Всего по смете	руб.				287	30	10	3		50
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									50
		Сметная заработная плата	руб.					33				

Составил инженер 2 категории

Проверил главный специалист по сметам

*З.И. Уманец*  
*Л.Т. Попова*

З.И. Уманец

Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

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

На общестроительные работы по навильону аварийного выхода

Основание: чертежи № АР1-7, КЖ1-29, КМ1-4      Сметная стоимость      0,29 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984г.      Нормативная трудоемкость      51 чел.-ч  
Трудозатраты построчные      45 чел.-ч  
Сметная заработная плата      0,03 тыс.руб.

№ п/п	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. платы	экспл. машин	в т.ч. зараб. платы	на обслуживающих машины	всего един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	9-33 4-10	Металлический каркас	т	0,489	43 12,6	18,1 6,59	21	6	9	3	19,4 8,501	9 4
2	С2-I-I- -1783	Стоимость металлических стоек 289-7х1,01	т	0,088	281,9 -	- -	25	-	-	-	- 0,0001	- -


ТПР А-П, Ш, ІУ-300-0472.90  
Ал.7


218

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	C2-I-I- -1788	Стоимость металли- ческих швеллеров 25I-7xI,0I	т	0,3I4	<u>243,9</u> -	-	77	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
4	C2-I-I- 2I05	Стоимость элемен- тов крепления 442-7xI,0I	т	0,087	<u>434,9</u> -	-	38	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
5	I5-6I4 I64-8	Окраска metallo- конструкций	I00 м2	0,142	<u>60,5</u> 38,4	-	9	5	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>I0</u> -
6	7-74I доп. I 59-3	Устройство стен из волнистых ас- боцементных листов унифицированного профиля по сталь- ным ригелям кар- каса	I00 м2	0,3I2	<u>I6I</u> 40,8	<u>I,9</u> 0,57	50	I3	I	-	<u>70,5</u> 0,7354	<u>22</u> -
7	I2-269 6-3	Устройство кровель по готовым прого- нам из волнистых асбестоцементных листов унифициро- ванного профиля толщиной 7,5мм	I00 м2	0,09	<u>2II</u> 24,7	<u>2,64</u> 0,79	I9	2	-	-	<u>42,9</u> I,0I9	<u>-</u> -
Итого по смете							239	26	I0	3		<u>45</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:												
		общестроительные работы	руб.				78	20	I	-		36
		металлоконструкции	руб.				161	6	9	3		13
		Накладные расходы: общестроительные работы	%	16,5	78		13					
		металлоконструкции	%	8,6	161		14					
		Нормативная трудоемкость 0,092х27	чел.-ч									2
		Сметная заработная плата 0,18х27	руб.					5				
		Итого с накладными расходами	руб.				266	31	10	3		51
		Плановые накопления	%	8	266		21					
		Всего по смете	руб.				287	31	10	3		51
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									51
		Сметная заработная плата	руб.					34				

Составил: инженер 2 категории  Э.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам  Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш, IY-300-0472.90  
Ал.7

220

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

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

На общестроительные работы железобетонной вентшахты Н=I,2 Д=600 мм (I шт)

Основание: чертежи № АР1-7, КМ1-29, КМ1-4  
Составлена 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.

№п/п	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	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20	Устройство подстилающих слоев из песка I,63+7,79xI, I2	m3	3,5	<u>10,35</u>	-	36	6	-	-	<u>3</u>	<u>II</u>
					I,62	-					0,000I	-
2	I5-275 55-13 ССЦ МО п.2-30	Затирка стен цементным раствором 2I,6+23,7x0,6	I00 m2	0,035	<u>35,82</u>	<u>I</u>	I	I	-	-	<u>37</u>	<u>I</u>
					20,6	0,3					0,387I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	II-55 8-I ССЦ МО п.2-26	Устройство слива из цементного раствора 1:3 17,2+22,3x2,04	100 м2	0,0037	62,69 9,88	0,95 0,28	-	-	-	-	18,8 0,3613	-
4	CI-I-383	Прокладка сталь- ной плетеной сетки № 1,2-16	м2	0,86	1,18 -	- -	I	-	-	-	- 0,0001	-
5	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Заполнение це- ментным раствором М100 козырька оголовка слоем 90мм 17,2+24,4x2,04	100м2	0,008	66,98 9,88	0,95 0,28	I	-	-	-	18,8 0,3613	-
6	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,51)x x14	100м2	0,008	179,7 2,24	3,22 0,98	I	-	-	-	4,76 1,264	-
7	II-II I-II ССЦ МО п.1-13	Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+25,3x1,02	м3	0,47	28,31 1,62	- -	I3	I	-	-	2,9 0,0001	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	6-223 26-I ССЦ МО п.1-3I	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 арма- туры класса А3	т	0,189	<u>283</u> -	<u>-</u> -	54	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
11	6-83 9-7	Монтаж металло- конструкций весом до 4кг	т	0,05I	<u>44I</u> I24	<u>I,4</u> 0,42	23	6	-	-	<u>2I0</u> 0,54I9	<u>II</u> -
12	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	0,0I2	<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 бо- лее 20кг	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> -
14	I5-6I4 I64-8	Окраска металло- конструкций	I00 м2	0,04	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	2	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по смете					439	56	3	I		<u>95</u> I
		В том числе:										
		общестроительные работы	руб.				439	56	3	I		96
		Накладные расходы:										
		общестроительные работы	%	16,5	439		72					
		Нормативная трудоемкость 0,091x72	чел.-ч									7
		Сметная заработная плата 0,18x72	руб.					13				
		Итого с накладными расходами	руб.				511	69	3	I		103
		Плановые накопления	%	8	511		41					
		Всего по смете	руб.				552	69	3	I		103
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									103
		Сметная заработная плата	руб.					70				

Составил: инженер 2 категории



В.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам



Л.Т.Попова



Локальная смета № 4

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

На общестроительные работы железобетонной вентиляты Н=I,2; Д=300 мм (Зшт)

Основание: чертежи № АР1-7, КЖ1-29, КМ1-4  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 44 чел.-ч  
Трудозатраты построечные 40 чел.-ч  
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм.		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не занятых об- служиванием ма и ин	
					всего	экспл. машин	всего	осн. зар. плат- ты	экспл. в т.ч. машин зароб. плат	в т.ч. зароб. плат	на един.	всего един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20	Устройство подсти- лающих слоев из песка I,63+7,79xI,12	м3	I,9	<u>10,35</u> I,62	<u>-</u> -	20	3	-	-	<u>3</u> 0,0001	<u>6</u> -
2	I5-275 55-13 ССЦ МО п.2-30	Затирка стен це- ментным раство- ром 2I,6+23,7x0,6	100м2	0,024	<u>35,82</u> 20,6	<u>I</u> 0,3	I	-	-	-	<u>37</u> 0,3871	<u>I</u> -

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90  
Ал.7

225

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-26	Устройство слива из цементного раствора 1:3 17,2+22,3х2,04	100м <sup>2</sup>	0,0023	<u>62,69</u>	<u>0,95</u>	-	-	-	-	<u>18,8</u>	-
					9,88	0,28					0,3613	-
4	CI-I-383	Прокладка сталь- ной плетеной сетки № 1,2-16	м <sup>2</sup>	0,4	<u>1,18</u>	-	-	-	-	-	-	-
					-	-					0,0001	-
5	II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4	Заполнение це- ментным раствором М100 козырька оголовка слоем 90мм 17,2+24,4х2,04	100 м <sup>2</sup>	0,0039	<u>66,98</u>	<u>0,95</u>	-	-	-	-	<u>18,8</u>	-
					9,88	0,28					0,3613	-
6	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4х0,51)х х14	100 м <sup>2</sup>	0,0039	<u>179,7</u>	<u>3,22</u>	1	-	-	-	<u>4,76</u>	-
					2,24	0,98					1,264	-
7	II-II 1-II ССЦ МО п.1-13	Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2.5+25,3х1,02	м <sup>3</sup>	0,22	<u>28,31</u>	-	6	-	-	-	<u>2,9</u>	<u>1</u>
					1,62	-					0,0001	-

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90  
Лл.7

226

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	6-223 26-I ССП МО п.1-3I	Монолитная железобетонная шахта из бетона М300 30,9+33,3хI,0I5	м3	1,28	<u>64,7</u> 11,5	<u>1,1</u> 0,34	83	15	I	-	<u>19,7</u> 0,4387	<u>25</u> I
9	С2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,014	<u>270</u> -	<u>-</u> -	4	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
10	С2-4-I8	Стоимость арматуры класса А3	т	0,093	<u>283</u> -	<u>-</u> -	26	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
11	6-83 9-7	Монтаж металлоконструкций весом до 4 кг	т	0,006	<u>44I</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	3	I	-	-	<u>210</u> 0,5419	<u>I</u> -
12	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,035	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	12	I	-	-	<u>64</u> 0,5032	<u>2</u> -
13	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> -
14	I5-6I4 I64-8	Окраска металлоконструкций	I00 м2	0,02	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	I	I	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>I</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Сметная заработная  
плата руб. 29

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

Проверил: главный специалист по сметам *Л.Т.Попова* 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 (сухие грунты)

На общестроительные работы железобетонной вентиляционной шахты Н=1,2; Д=800 мм (1шт)

Основание: чертежи № АР1-7, КК1-29, КМ1-4  
Составлена 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 норматива	Наименование работ и затрат	Един.К-во		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
			изм.		всего	экспл. машин	всего	основ. зараб. платы	экспл. машин зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	на машин	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20	Устройство подстилающих слоев из песка I,63+7,79xI, I2	м3	3,5	<u>10,35</u>	-	36	6	-	-	<u>3</u>	<u>II</u>
					I,62	-					0,000I	-
2	I5-275 55-13 ССЦ МО п.2-30	Затирка стен цементным раствором 2I,6+23,7x0,6	100м2	0,042	<u>35,82</u>	<u>I</u>	2	I	-	-	<u>37</u>	<u>2</u>
					20,6	0,3					0,387I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	II-55 8-I ССЦ МО п.2-26	Устройство слива из цементного раст- вора 1:3 Нер.=20мм 17,2+22, 3x2,04	100 м2	0,0046	<u>62,69</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	-	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>-</u> -
4	CI-I-383	Прокладка стальной плетеной сетки № 1,2-16	м2	1,43	<u>1,18</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	<u>-</u> 0,0001	<u>-</u> -
5	II-55 8-I ССЦ МО п.2-4	Заполнение цемент- ным раствором №100 козырька оголовка слоем 90 мм 17,2+24, 4x2,04	100 м2	0,009	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	1	-	-	-	<u>18,8</u> 0,3613	<u>-</u> -
6	II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24, 4x0,51) x x14	100 м2	0,009	<u>179,7</u> 2,24	<u>3,22</u> 0,98	2	-	-	-	<u>4,76</u> 1,264	<u>-</u> -
7	II-II I-II ССЦ МО п.1-13	Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2,5+25, 3x1,02	м3	0,46	<u>28,31</u> 1,62	<u>-</u> -	13	1	-	-	<u>2,9</u> 0,0001	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	6-224 26-2 ССЦ МО п.1-19	Монолитная железобетонная шахта из бетона М300 И9,9+32, IxI, OI5	м3	3,18	<u>52,48</u> 7,47	<u>1,03</u> 0,32	I67	24	3	I	<u>12,7</u> 0,4129	<u>40</u> I
9	C2-4-I6	Стоимость арматуры класса AI	т	0,026	<u>270</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
10	C2-4-I8	Стоимость арматуры класса A3	т	0,184	<u>283</u> -	<u>-</u> -	52	-	-	-	<u>-</u> 0,000I	<u>-</u> -
11	6-83 9-7	Монтаж металлоконструкций 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> -
12	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> -
13	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> -
14	I5-6I4 I64-8	Окраска металлоконструкций	100 м2	0,05	<u>60,5</u> 38,4	<u>-</u> -	3	2	-	-	<u>68</u> 0,000I	<u>3</u> -



ТПР А-П, Ш, IY-300-0472.90  
 Ал.7

232

24612-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
		Итого по смете					46I	48	4	I		<u>80</u>
		В том числе:										I
		общестроительные работы	руб.				46I	48	4	I		8I
		Накладные расходы										
		Общестроительные работы	%	I6,5	46I		76					
		Нормативная трудоемкость 0,092х76	чел.-ч									7
		Сметная заработная плата 0,18х76	руб.					I4				
		Итого с накладными расходами	руб.				537	62	4	I		88
		Плановые накопления	%	8	537		43					
		Всего по смете	руб.				580	62	4	I		88
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									88
		Сметная заработная плата	руб.					63				

Составил: инженер 2 категории



В.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам



Л.Т.Попова