

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-8-12.85

ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОРОДОВ

А Л Ь Б О М У Ш

С М Е Т Ы

ЧАСТЬ I с I + I49

20244-10

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чebyшева, 4
Заказ № 1432 Инв. № 20244-10 тираж 20
Сдано в печать 22.02. 1988г цена 2-87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-8-12.85

ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОРОДОВ

А Л Б О М У Ш

С М Е Т Ы

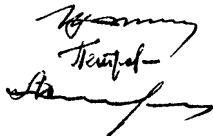
ЧАСТЬ I

Общая сметная стоимость	тыс.руб.	646,98
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	598,65
На 1м ² здания	руб.	34,82
На 1м ² рабочей площади	руб.	224,12

Разработан Всесоюзным институтом
по проектированию спортивных
сооружений "СОЮЗСПОРТПРОЕКТ"

Проект утвержден Госгражданстроем
Приказ № 234 от 11 августа 1983 года
Введен в действие институтом "Союзспортпроект"
Приказ № 2 от 3 января 1985 года

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



Е.Р.Брилинг
В.Н.Петрова
Л.П.Сапожникова

20244-10

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ страниц
1	2	3	4
<u>ЧАСТЬ I</u>			
1.		Пояснительная записка	4
2.		Технико-экономические показатели	6 + 7
3.		Объектная смета № I	8 + II
4.		Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ к сметам № I-1 и № I-2	I2 + I5
5.	смета № I-1	Общестроительные работы подземной части	I6 + 37
6.	№ I-2	Общестроительные работы надземной части	38 + I33
7.	№ I-3	Стопление с теплоносителем I50-70 при температуре -30	I34 + I39
8.	№ I-4	Обогрев обходных дорожек	I40 + I43
9.	№ I-5	Теплоснабжение калориферов	I44 + I49
<u>ЧАСТЬ II</u>			
10.	смета № I-6	Вентиляция	I50 + I66
11.	№ I-7	Горячее водоснабжение	I67 + I70
12.	№ I-8	Козпительевой водопровод	I71 + I77
13.	№ I-9	Бытовая канализация	I78 + I80
14.	№ I-10	Технологическая канализация	I81 + I83
15.	№ I-11	Технологический водопровод	I84 + I91

I	2	3	4
16.	смета № I-12	Водосток	192 + 193
17.	"- № I-13	Электрооборудование	194 + 207
18.	"- № I-14	Осветительное электрооборудование	208 + 220
19.	"- № I-15	Автоматизация сантехсистем	221 + 250
20.	"- № I-16	Слаботочные устройства	251 + 264
21.	"- № I-17	Пожарная сигнализация	265 + 275
22.	"- № I-18	Спортивное оборудование и мебель	276 + 284
23.	"- № I-19	Тепловой пункт	285 + 293
24.	"- № I-20	Площадка ОФП 1800 м2	294 + 296
25.	ТП 284-4-48	Баня сухого жара 4 шт.	см. ТП
26.	ТП 290-I-37.84	Площадка для баскетбола I шт.	"-
27.	ТП 290-I-35.83	Площадка для волейбола 2 шт.	"-
28.	ТП 290-I-36.84	Площадка для бадминтона 120 м2 2 шт.	"-
29.	ТП 290-I-40.84	Площадка для тенниса площ.648 м2	"-
30.	ТП 290-I-34.84	Площадка для игры в городки площ.375 м2	"-
31.		Единичные расценки № 1,2,3,4,5,6	297 + 308
32.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	309 + 311

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочей документации типового проекта физкультурно-оздоровительного комплекса для городов составлены в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82, утвержденной Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 года № 141.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с 1 января 1984 года по сборникам единичных расценок для строек Московской области, утвержденных распоряжением Исполкома Мособлсовета от 1 апреля 1983 года № 376-р, а также сборнику сметных цен на местные строительные материалы и железобетонные конструкции для строек Московской области, утвержденных распоряжением Исполкома Мособлсовета от 7 января 1983 года № 22-р.

Помимо ссылок на соответствующие номера ЕРЕР при каждой позиции сметы приведены шифры таблиц СНиП, а для облегчения работ по привязке сметы к местным условиям и составления выбора ресурсов.

Накладные расходы приняты установленные для смет к типовым проектам в размере 16,5% на строительные работы, 8,6 % на металлоконструкции и 13,3 % на сантехнические работы.

Плановые накопления приняты в размере 8,0 %.

Строительные конструкции здания

1. Фундаменты - монолитные бетонные М-200 и сборные железобетонные.
2. Стены - наружные из обыкновенного полнотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичем. Внутренние из обыкновенного полнотелого кирпича с облицовкой в спортзале тире, вестибюле и коридоре лицевым кирпичем.
3. Перекрытия - Сборные железобетонные многопустотные плиты, монолитные ж/бетонные участки.

4. Покрyтия - Сборные железобетонные многпустотные плиты, монолитные ж/бетонные участки, деревянные панели покpытия.
5. Кpовля - рулонная плоская, из 4-х слоев биостойкого рубероида с защитным слоем гравия.
6. Перегородки- кирпичные, сборные гипсобетонные.
7. Полы - мозаичные, керамической плитки, линолиума.
8. Лестницы - сборные ж/бетонные марши, площадки, ступени, монолитные ж/бетонные площадки.
9. Проемы - окна - из алюминиевых сплавов, двери - из алюминиевых сплавов и из сосновых блоков.
10. Ванна бассейна - монолитная железобетонная облицованная керамическими плитками.
11. Наружные отделочные работы - стены облицованы лицевым кирпичом, подоконники, пояски обрамлены оцинкованной сталью
12. Внутренние отделочные работы - штукатурка стен, облицовка стен керамическими плитками, масляная, водоземulsionная и клеевая окраски.
Состоит из 2-х частей:
Часть I стр. I + I49
Часть II стр. I50 + 3II

Составил: рук.группы



Е.И. Брюханова

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№ пп	Наименование показателей	Един. изм.	К-во
1	2	3	4
<u>А. Показатели объёмно-планировочные</u>			
1.	Строительный объём здания (общий)	м3	17191
2.	Строительный объём на расчетную единицу	м3	40,83
3.	Полезная площадь на расчетную единицу	м2	7,23
4.	Рабочая площадь на расчетную единицу	м2	6,34
5.	Расчетная единица	мест	421
6.	<u>Строительный объём</u> K ₂ Рабочая площадь		6,44
7.	Площадь застройки	м2	1697
8.	Общая площадь	м2	3044
9.	Площадь рабочая	м2	2671
10.	<u>Рабочая площадь</u> K ₁ Общая площадь		0,87
<u>Б. Показатели сметной стоимости строительства</u>			
11.	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	646,98
12.	Сметная стоимость строительного-монтажных работ	тыс.руб.	598,65

I	2	3	4
13.	Сметная стоимость приспособлений, оборудования, мебели и инвентаря	тыс.руб.	48,33
14.	Сметная стоимость на 1м3 здания	руб.	34,82
15.	Сметная стоимость на 1м2 общей площади	руб.	196,66
16.	Сметная стоимость на расчетную единицу	руб.	1421,97
<u>Б. Показатели затрат труда и расходов материалов</u>			
17.	Затраты труда на возведение здания	чел.ч	57623,90
18.	Затраты труда на 1м3 здания	чел.ч	3,35
19.	Расход цемента	тн.	458,25
20.	Расход стали	тн.	81,51
21.	Расход бетона и железобетона	м3	917,17
22.	В том числе сборного железобетона	м3	415,25
23.	Расход пиломатериалов	м3	226,62
24.	Расход кирпича	тыс.шт.	895,88

Начальник сметного отдела
 Составила: рук. группы



Л.П. Сапожникова
 Е.И. Брюханова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту "Физкультурно-оздоровительный комплекс для городов

Сметная стоимость	646,98	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	1536,76	руб.
1м2 общей площади здания	212,54	руб.
1м3 объема здания	37,63	руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет (сметн. расч.)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			стро-монтажные работы	Монт. работ	Оборуд. и при-извод. инвен.	Проч. зат-рат	Все-го	В т.ч.		Норм. услов. чистая продук.	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. един. изм. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	
1.	I-1	Общестроительные работы подземной части	44,76	-	-	-	44,76	-	-	-	м3	17191	2,60	
2.	I-2	Общестроительные работы надземной части	411,27	-	-	-	411,27	-	-	-	м3	-"	23,92	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3.	I-3	Отопление	6,32	-	-	-	6,32	-	-	-	м3	-"	0,37
4.	I-4	Обогрев обходных дорожек	1,66	-	-	-	1,66	-	-	-	м3	-"	0,10
5.	I-5	Теплоснабжение калориферов	1,19	-	-	-	1,19	-	-	-	м3	17191	0,07
6.	I-6	Вентиляция	18,1	-	-	-	18,1	-	-	-	-"	-"	1,05
7.	I-7	Горячее водоснабжение	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-"	-"	0,08
8.	I-8	Хоз.питьевой водопровод	6,07	-	-	-	6,07	-	-	-	-"	-"	0,35
9.	I-9	Бытовая канализация	2,59	-	-	-	2,59	-	-	-	-"	-"	0,15
10.	I-10	Технологическая канализация	0,66	-	-	-	0,66	-	-	-	-"	-"	0,03
11.	I-11	Технологический водопровод	0,04	3,13	7,19	-	10,36	-	-	-	-"	-"	0,60
12.	I-12	Водосток	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	-"	-"	0,01
13.	I-13	Электрооборудования	-	2,64	1,11	-	3,75	-	-	-	-"	-"	0,21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	I-14	Осветительное электрооборудование	-	19,63	-	-	19,63	-	-	-	м3	17191	1,14
15.	I-15	Автоматизация сантехсистем	-	4,01	4,16	-	8,17	-	-	-	"-	"-	0,48
16.	I-16	Слаботочные устройства	-	1,83	0,63	-	2,46	-	-	-	"-	"-	0,14
17.	I-17	Пожарная сигнализация	-	2,34	0,68	-	3,02	-	-	-	"-	"-	0,17
18.	I-18	Спортивное оборудование и мебель	-	-	30,13	-	30,13	-	-	-	"-	"-	1,75
19.	I-19	Тепловой пункт	3,73	-	-	-	3,73	-	-	-	"-	"-	0,22
20.	I-20	Площадка ОМП 1800м2	5,06	-	-	-	5,06	-	-	-	"-	"-	0,29
21.	ПП 284- 4-48	Баня б сухого жара - 4 шт.	11,36	-	2,88	-	14,24	-	-	-	"-	"-	0,82
22.	ПП 29-1 -37.84	Площадка для баскетбола - 1 шт.	2,28	-	0,79	-	3,07	-	-	-	"-	"-	0,17
23.	ПП 290- -1- 35,83	Площадка для волейбола - 2 шт. 4,59 x 2 =	9,18	-	-	-	9,18	-	-	-	"	"-	0,53

Ал.Уш. ч.1
Тп 294-8-12.85

- II -

20244-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24.	Тп 290- I-36,84	Площадка для бадмин- тона 2 шт. 120м2 2,0Iх2=	3,72	-	0,30	-	4,02	-	-	-	"-	"-	0,23
25.	Тп 290- I-40,84	Площадка для тенниса плоч. 648м2	7,23	-	0,24	-	7,47	-	-	-	"-	"-	0,43
26.	Тп 290- I-34,84	Площадка для игры в городки плоч. 375 м2	8,33	0,20	0,22	-	8,75	-	-	-	"-	"-	0,50
		ИТОГО:	564,87	33,78	48,33	-	646,98	-	-	-	м3	17191	37,63

Главный инженер института
"Союзспортпроект"

Главный инженер проекта

Составила рук. группы

Проверил: гл. специалист смет

Кедров
Брилинг
Петрова
Брюханова
Шведов

Е.Р. Брилинг

В.Н. Петрова

Е.И. Брюханова

Л.Л. Шведов

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
7.	Разные работы	-	-	9026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В том числе:													
	а) общестроитель- ные	-	-	8126	16,5	1341	757	10224	-	-	-	-	-	2,24
	б) металлоконструк- ции	-	-	900	8,6	77	78	1055	-	-	-	-	-	0,23
	ИТОГО по подземной части	-	-	35639	-	5809	3315	44763	-	-	-	-	-	9,82
	<u>Б. Надземная часть</u>													
I.	Стены	-	-	91715										
	В том числе:													
	а) общестроитель- ные работы	-	-	88337	16,5	14576	8233	111146	-	-	-	-	-	24,37
	б) металлокон- струкции	-	-	3378	8,6	291	294	3963	-	-	-	-	-	0,87
2.	Перекрытия	-	-	19506	16,5	3219	1818	24543	-	-	-	-	-	5,38
3.	Покрытие	-	-	51376	16,5	8477	4788	64641	-	-	-	-	-	14,17
4.	Кровля	-	-	15838	16,5	2613	1476	19927	-	-	-	-	-	4,37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	а) общестроительные	-	-	15281	16,5	2521	1424	19226	-	-	-	-	-	4,22
	б) металлоконструкции	-	-	234	8,6	20	20	274	-	-	-	-	-	0,06
10.	Наружные отделочные работы	-	-	292	16,5	48	27	367	-	-	-	-	-	0,08
11.	Внутренние отделочные работы	-	-	36169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В том числе:													
	а) общестроительные	-	-	18595	16,5	3068	1733	23396	-	-	-	-	-	5,13
	б) металлоконструкции	-	-	17574	8,6	1511	1526	20611	-	-	-	-	-	4,52
12.	Разные работы	-	-	7789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В том числе:													
	а) общестроительные	-	-	5726	16,5	945	534	7205	-	-	-	-	-	1,58
	б) металлоконструкции	-	-	2063	8,6	177	179	2419	-	-	-	-	-	0,53
	ИТОГО по надземной части	руб.	-	-	-	-	-	411270	-	-	-	-	-	90,18
	ВСЕГО по подземной и надземной частям	руб.	-	-	-	-	-	456033	-	-	-	-	-	100,00

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила: рук. группы
Проверил: гл. специалист

Петрова
Саложникова
Брюханова
Шведов

В.Н. Петрова
Л.П. Саложникова
Е.И. Брюханова
Л.Л. Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса для городов

на общестроительные работы подземной части

Основание: чертежи AP-I+ AP-38

Сметная стоимость	44,76 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	106,31 руб.
1м ² общей площади здания	14,70 руб.
1м ³ объема здания	2,60 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейск. укр. сметн. норм, расцен.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормат. услов. чистая продук
					основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I.	I-II28 II6-I	Планировка площадей механизированным способом в грунте I категории	100м ²	26,0	0,3	-	-	8	-	-	-
----	-----------------	--	-------------------	------	-----	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I, II табл.3	Срезка раститель- ного грунта 2 I группы бульдозером с перемеще- нием на 50 м Цена: (33,8+27,7x4Ix xI, I=159,06	1000м3	0,39	159,06	-	-	62	-	-	-
3.	I-56 II-14 тех.ч. п. I, II табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5м3 в отвал Цена: 132,0+125,47 x0,15=150,82	1000м3	1,96	150,82	-	-	296	-	-	-
4.	I-960 80-2 тех.ч. п.3.67 K=1.2	Добор грунта II группы вручную после работы экскаватором Цена: 74,5xI,2=89,4	100м3	1,80	89,4	-	-	161	-	-	-
5.	I-23I 29-2 I-238 29-2 тех.ч. п. I, II	Перемещение грунта II группы бульдозером на расстояние 20м Цена: (40,8+32,3xI) x I, I= 80,41	1000м3	0,80	80,41	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	I-231 29-2 I-238 29-9 тех.ч. п. I. II табл.3	Перемещение грунта II группы бульдозером на расстояние 30м для обратной засыпки и подсыпки под поля Цена: (40,8+32,3x2) x1,1=115,94	1000м3	1,96	115,94	-	-	227	-	-	-
7.	I-II85 II8-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100м3	15,7	11,6	-	-	182	-	-	-
8.	I-II86 II8-II	Поливка водой уплотняемого грунта	100м3	15,7	9,9	-	-	155	-	-	-
9.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	3,9	46,0	-	-	179	-	-	-
10.	I-183 23-4 тех.ч. п. I. II табл.3	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы Цена: 136,0+126,39x 0,2=161,78	1000м3	0,39	161,78	-	-	63	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	СЕР# I тех.ч.	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до I км.	т.	546	0,29	-	-	158	-	-	-
		ИТОГО: по разделу I	руб.	-	-	-	-	1555	-	-	-
		<u>П. Фундаменты</u>									
12.	II-2 I-2	Уплотнение грунта каменным щебнем	100м2	7,8	43,3	-	-	338	-	-	-
13.	8-II 3-2	Устройство щебеночного основания под фунда- менты	м3	64,9	13,4	-	-	870	-	-	-
14.	6-20 I-20 ССЦт. I Р. I п. I-17 и П I-15	Фундаменты ленточные из бетона М-200 Цена: 31,7+(28,2-26,3) х 1,02=33,64	м3	310,5	33,64	-	-	10445	-	-	-
15.	6-2 I-2 ССЦт. I Р Iп. I-17 п. I-15	Фундаменты бетонные под колонны из бетона М-200 Цена: 35,9+(28,2- 26,3)х1,02=37,84	м3	60,3	37,84	-	-	2282	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	7-5 1-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т.	шт.	24	3,2	-	-	77	-	-	-
17.	ССРт.І п.9-123	Стоимость фундаментов стального типа из бетона М-200 объемом 0,59м3	м3	14,16	59,3	-	-	840	-	-	-
18.	ССЦт.І тех.ч. табл.3-1	Стоимость арматуры А-III	т.	0,45	250,0	-	-	113	-	-	-
19.	II-50 7-1	Утепление фундаментов керамзитовым гравием	м3	59,8	2,88	-	-	172	-	-	-
20.	ССЦт.І 7-20	Стоимость керамзита	м3	65,8	14,2	-	-	934	-	-	-
21.	8-30 5-1	Кирпичная кладка наружных стен до отметки +-0,0	м3	76,6	34,2	-	-	2620	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	8-30 5-І	Кирпичная кладка внутренних стен до отметки +0,0	м3	82,9	34,2	-	-	2835	-	-	-
23.	8-59 7-3	Армирование кирпичной кладки	т.	0,12	194,0	-	-	23	-	-	-
24.	8-13 4-І	Горизонтальная гидрои- золяция стен цементная с жидким стеклом	100м2	0,96	86,5	-	-	83	-	-	-
25.	8-27 4-7	Гидроизоляция обмазоч- ная по кирпичу в 2 слоя битумная	100м2	3,25	90,0	-	-	293	-	-	-
		ИТОГО по разделу II	руб.	-	-	-	-	21925	-	-	-
		Ш. Колонны под ванныбассейна									
26.	7-3І 3-І	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до I т.	шт.	24	8,64	-	-	208	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	СДІт.І п.9-13	Стоимость колонн марки СТК 2.36-3 весом 0,385 т.	м3	3,7	97,9	-	-	362	-	-	-
28.	СДІт.І т.ч.п. 3-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т.	0,05	229,0	-	-	11	-	-	-
29.	"-	То же, А-ІІ	т.	0,91	229,0	-	-	208	-	-	-
30.	"- п.6	То же, В-І	т.	0,07	321,0	-	-	22	-	-	-
31.	"- п.13	Закладные детали	т.	0,14	413,3	-	-	58	-	-	-
		ИТОГО по разделуШ	руб.	-	-	-	-	869	-	-	-
		<u>ІУ. Полю</u>									
32.	ІІ-2 І-2	Уплотнение грунтов каменным щебнем	100м2	3,06	43,3	-	-	132	-	-	-
33.	ІІ-ІІ І-ІІ	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	24,5	29,3	-	-	718	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрyтия сплошные бетонные толщиной 20 мм из бетона М-200									
		Цена: 1230-15,8х2=91,4	100м2	3,06	91,4	-	-	280	-	-	-
		ИТОГО по разделу IV	руб.	-	-	-	-	1130	-	-	-
35.		<u>У. Лестница № 3</u>									
	8-30 5-1	Кирпичная кладка стен под лестницу	м3	2,5	34,2	-	-	86	-	-	-
36.	7-445 38-10- -1.8	Укладка железобетон- ных перемычек весом до 0,3т.	шт.	8	0,23	-	-	2	-	-	-
37.	ССЦт. I 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,24	64,4	-	-	15	-	-	-
38.	ССЦт. I тех.ч. табл.3- -1	Стоимость арматуры А-III	т.	0,02	250,0	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	8-43 5-8	Кирпичная кладка армированных стенок толщиной в 1/2 кирпи- ча	100м2	0,11	496,0	-	-	55	-	-	-
40.	7-668 47-II- 1.8	Укладка ж/бетонных ступеней по готовому основанию	шт.	11	0,72	-	-	8	-	-	-
41.	СС1т. I п. II- -121	Стоимость лестничных ступеней с лицевой поверхностью не требую- щей дополнительной отделки	п/м	12,1	3,72	-	-	45	-	-	-
42.	II-132 20-1	Покрытие из плиток бетонных толщиной 40 мм	100м2	0,019	492,0	-	-	9	-	-	-
		ИТОГО по разделу У	руб.	-	-	-	-	225	-	-	-
		<u>У I. Отделочные работы</u>									
43.	15-104 15-7	Облицовка цоколя цветными керамическими плитками типа "Кабан- чик" по кирпичу и бе- тону	м2	103	7,23	-	-	745	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	15-246 55-5	Улучшенная штукатур- ка стен	100м2	1,47	98,4	-	-	145	-	-	-
45.	15-502 152-2	Улучшенная клеевая окраска стен	100м2	1,47	12,9	-	-	19	-	-	-
		ИТОГО по разделу У I	руб.	-	-	-	-	909	-	-	-
<u>УП. Разные работы</u>											
<u>а) Технологическая яма</u>											
46.	II-2 I-2	Уплотнение грунта каменным щебнем	100м2	0,31	43,3	-	-	13	-	-	-
47.	8-II 3-2	Устройство щебеноч- ного основания	м3	2,8	13,4	-	-	38	-	-	-
48.	6-I-I I-I	Устройство основания под яму из бетона М-100	м3	3,2	28,4	-	-	91	-	-	-
49.	ГМС 4-184 8-7-2	Армирование бетонного основания сетками	т.	0,35	332,17	-	-	116	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	8-30 5-1	Кирпичная кладка стен из кирпича керамического	м3	4,95	34,2	-	-	169	-	-	-
51.	8-27 4-7	Гидроизоляция стен обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,21	90,0	-	-	19	-	-	-
52.	15-262 55-5- -11	Улучшенная штукатурка стен цементным раствором	100м2	0,20	107,0	-	-	21	-	-	-
53.	15-502 152-2	Клеевая лудушенная окраска стен	100м2	0,20	12,9	-	-	3	-	-	-
б) Подпольные каналы											
54.	11-2 1-2	Уплотнение грунта каменным щебнем	100м2	1,41	43,3	-	-	61	-	-	-
55.	6-1-1 1-1	Устройство основания под каналы из бетона М-100	м3	11,3	28,4	-	-	321	-	-	-
56.	8-38 5-5	Кирпичная кладка стен канамлов	м3	18,1	37,9	-	-	686	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	6-225 26-3	Устройство стенок канала из бетона М-200									
		Цена: 60,7-0,82 х2=59,06	м3	1,14	59,06	-	-	67	-	-	-
58.	7-199 12-1	Укладка плит покры- тия каналов площадью до 1м2	шт.	130	0,48	-	-	62	-	-	-
59.	7-460 39-5- -1,8	Укладка плит перекры- тия площадью до 5м2 с опиранием на две стороны	шт.	6	2,09	-	-	13	-	-	-
60.	ССЦ т. I 9-221	Стоимость плит перекрытия плоских прямоугольных из бетона М-200	м3	6,02	51,6	-	-	311	-	-	-
61.	ССЦ	Стоимость арматуры А-III	т.	0,22	250,0	-	-	55	-	-	-
62.	9-88 11-7	Обрамление перекрытия каналов из уголков	т	0,18	41,3	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.	ССРС ч. I п. 2093	Стоимость металло- конструкций из уголков	т.	0,18	393	-	-	71	-	-	-
64.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлических уголков	100м2	0,06	55,6	-	-	3	-	-	-
65.	9-I09 I5-3	Перекрытие каналов из рифленной стали	т.	0,12	24,1	-	-	3	-	-	-
66.	ССРС ч. II п. 2II4	Стоимость стальных конструкций из тон- колистовой стали	т.	0,12	441,0	-	-	53	-	-	-
67.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	0,06	55,6	-	-	3	-	-	-
68.	23-I57 23-I	Установка люков	люк I		1,27	-	-	1	-	-	-
69.	ССРС ч. II п. 523	Стиимость тяжелого люка для колодцев	люк I		15,0	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	7-445 38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3и.	шт.	15	0,23	-	-	3	-	-	-
71.	ССЦт.І 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,45	64,4	-	-	29	-	-	-
72.	ССЦт.І тех.ч. п.3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,04	250,0	-	-	10	-	-	-
73.	8-27 4-7	Гидроизоляция стен обмазочная по кирпи- чу битумная	100м2	1,15	90,0	-	-	104	-	-	-
в) <u>Фундаменты под оборудование</u>											
74.	6-33 3-4	Установка фундаментов под оборудование из бетона С М-200	м3	0,5	37,3	-	-	19	-	-	-
75.	6-77 9-1	Установка анкерных болтов длиной до 1м	т	0,03	651,0	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>г) Венткамеры</u>									
76.	6-20 I-20	Устройство ленточных фундаментов из бетона М-100	м3	5,3	31,7	-	-	168	-	-	-
77.	8-36 5-4	Керамическая кладка стен из керамического кирпича	м3	30,3	34,2	-	-	1036	-	-	-
78.	8-43 5-8	Кирпичная кладка армированных перегородок толщиной в 1/2 кирпича	100м2	1,05	496,0	-	-	521	-	-	-
79.	9-88 II-7	Установка закладных деталей для обрамления проёмов	т.	0,88	41,3	-	-	36	-	-	-
80.	ССРСЦ ч.Пр. I п.2096	Стоимость стальных конструкций из мелких прокатных профилей	т.	0,88	393,0	-	-	346	-	-	-
81.	15-622 164-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	0,23	53,4	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82.	7-445 38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3т.	шт.	30	0,23	-	-	7	-	-	-
83.	7-127 9-1- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,7т.	шт.	1	1,5	-	-	2	-	-	-
84.	СЦт. I 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	1,08	64,4	-	-	70	-	-	-
85.	СЦт. I тех. ч. таб. 3-1	Стоимость арматуры А-III	т.	0,10	250,0	-	-	25	-	-	-
86.	7-200 12-2	Установка плит перекрытия каналов площадью до 1м2	шт.	17	0,48	-	-	8	-	-	-
87.	7-204 12-4	Установка плит перекрытия каналов площадью до 2м	шт.	4	0,90	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
88.	7-460 39-5- -1.8	Установка плит перекрытия каналов площадью до 5м ²	шт.	I	2,09	-	-	2	-	-	-
89.	ССЦт. I II-161	Стоимость плит перекрытия марки ПП	м ²	26,0	7,41	-	-	193	-	-	-
90.	7-460 39-5- -1.8	Укладка плит перекрытий площадью до 5м ² с опиранием на 2 стороны	шт.	4	2,09	-	-	8	-	-	-
91.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость пустотенных плит марки ПК36-12-8т с нормативной нагрузкой 1160 кг/м ²	м ²	17,0	8,16	-	-	139	-	-	-
		Цена: 7,81+0,35=8,16									
92.	6-173 16-1	Перекрытия безбалочные М-200 толщиной до 200мм на высоте до 6м	м ³	1,74	42,7	-	-	74	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93.	ССРСЦ ч.Пр. IV п. 10	Стоимость арматуры А-I	т.	0,02	277,0	-	-	6	-	-	-
94.	ССРСЦ ч.Пр. IV п. 12	Стоимость арматуры А-III	т.	0,09	338,0	-	-	30	-	-	-
96.	10-28 4-I	Устройство каркаса из бруса	м3	0,12	110,0	-	-	13	-	-	-
96.	11-52 7-3	Утепление стен минераловатными плитами	м2	127	0, 166	-	-	21	-	-	-
97.	ССРСЦ ч.Пр. IV п. 116	Стоимость полумес- тных минераловат- ных плит	м3	7.0	43,6	-	-	305	-	-	-
98.	12-287 9-4	Утепление покрытий пеностеклом	м3	3,4	35,2	-	-	120	-	-	-
99.	ССРСЦ ч.Пр. IV п. 43	Стоимость сеток из проволоки холодотянутой	тн.	0,07	392,0	-	-	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100.	15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке стен	100м ²	0,95	386,0	-	-	367	-	-	-
101.	15-304 61-I	Устройство каркаса при штукатуривании стен	100м ³	0,95	73,0	-	-	69	-	-	-
102.	15-256 55-6- -II	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу	м ²	2,94	110,0	-	-	323	-	-	-
103.	15-295 59-2	Отделка поверхности потолков под окраску	100м ²	0,3	30,7	-	-	9	-	-	-
104.	15-502 152-2	Улучшенная клеевая окраска стен и потол- ков	100м ²	4,2	12,9	-	-	54	-	-	-
		<u>г) Стойки бойлеров</u>									
105.	6-13 1-13	Фундаментные столбы из бетона М-100	м ³	1,3	34,4	-	-	45	-	-	-
106.	6-77 9-I	Установка анкерных болтов длиной до 1м	т.	0,21	651,0	-	-	137	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107.	9-209 32-12	Монтаж стальных конструкций опор для бойлеров	т.	0,75	70,7	-	-	53	-	-	-
108.	ССРСЦ ч.Пр. I п.2093	Стоимость стальных конструкций	т.	0,75	393,0	-	-	295	-	-	-
109.	ССРСЦ ч.Пр. I п.2096	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	0,21	53,4	-	-	11	-	-	-
		<u>д) Крыльца</u>									
110.	8-180 19-2	Крыльца с входом с одной стороны в одну ступень	м2	54,2	16,9	-	-	916	-	-	-
111.	7-668 47-11- -1,8	Укладка сборных ступеней по готовому основанию	шт.	14	0,72	-	-	10	-	-	-
112.	ССЦт. I 11-171	Стоимость бетонных ступеней	п/м	20,1	3,72	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II3.	8-6I 7-3	Установка решеток для вытирания ног	т.	0,08	335,0	-	-	27	-	-	-
II4.	9-46 7-1	Монтаж ограждающих конструкций крылец	т.	0,25	58,0	-	-	15	-	-	-
II5.	ССРСЦ ч.Пр. I п.198I	Стоимость стальных конструкций огражде- ния крылец	т.	0,25	327,0	-	-	82	-	-	-
II6.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска стальных конструкций лестниц	100м2	0,08	55,6	-	-	4	-	-	-
		<u>е) Отмостка</u>									
II7.	II-2 I-2	Уплотнение грунта каменным щебнем	100м2	2,72	43,3	-	-	118	-	-	-
II8.	II-2 I-2	Устройство подстилающего слоя из щебня тол- щиною 12 см.	м3	32,6	14,3	-	-	466	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II9.	II-83 I3-1 II-84 I3-2	Устройство асфальтобетонного покрытия отстойки толщиной 30мм Цена: 121,0+18,8= 139,8	100м2	2,72	139,8	-	-	380	-	-	-
		ИТОГО: по разделу УП	руб.	-	-	-	-	9026	-	-	-
		В том числе:									
	а)	общестроительные	руб.	-	-	-	-	8126	-	-	-
	б)	металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	900	-	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту "Физкультурно-оздоровительный комплекс для городов"
на общестроительные работы надземной части

Основание: чертежи АР-I+ АР-3В
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	411,27	т.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	т.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	976,88	руб.
1м ² общей площади здания	135,10	руб.
1м ³ объема здания	23,92	руб.

№ пп	№ укр. смет, норм, расцен.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. услов. чистая продук.
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
						основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Стены

I.	8-77 9-3 т.ч. п. I. II	Кладка наружных стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичем керамическим	м ³	33,8	39,8	-	-	1345	-	-	-
----	---------------------------------	--	----------------	------	------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		толщиною стен 640 мм при высоте кладки бо- лее 4 м									
2.	8-77-9 9-3 т.ч. п.1.11	То же, с облицовкой с 2-х сторон	м3	148,7	45,1	-	-	6706	-	-	-
3.	8-74 9-2	Кладка наружных стен из кирпича керамичес- кого с облицовкой кирпичем керамическим лицевым толщиной стен 51 см. при высоте кладки более 4 м	м3	529,7	42,1	-	-	22300	-	-	-
4.	8-74-6 9-2	То же, с облицовкой с 2-х сторон	м3	412,7	49,8	-	-	20552	-	-	-
5.	8-72 9-1	Кладка наружных стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичем керамическим лицевым толщиною 38 см при высоте кладки до 4м	м3	86,4	45,3	-	-	3914	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6.	8-72 9-1	То же, с облицовкой лицевым кирпичем с 2-х сторон Цена: $45,3+0,18 \times$ $(122,0-73,3)=54,06$	м3	59,9	54,06	-	-	3238	-	-	-
7.	8-72 9-1	Кладка наружных стен из кирпича керамичес- кого с облицовкой ке- рамическим лицевым кирпичем толщиной 25 см. при высоте кладки до 4м Цена: $45,3+0,18$ $(122,0-73,3)=54,06$	м3	10,5	54,06	-	-	567	-	-	-
8.	8-36 5-4	Кирпичная кладка внутренних стен из кирпича керамического при высоте этажа до 4м	м3	272,0	34,3	-	-	9330	-	-	-
9.	8-47 6-1	Кладка кирпичных столбов из керами- ческого кирпича	м3	28,6	39,3	-	-	1124	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	8-76 9-3	Кладка внутренних стен из кирпича керамического с облицовкой лицевым кирпичем толщиной стен 640 мм при высоте кладки до 4м	м3	26,8	40,3	-	-	1080	-	-	-
11.	8-72 9-1	То же, толщиной стен 380 мм	м3	304,9	45,3	-	-	13812	-	-	-
12.	8-72 9-1	То же, толщиной стен 250 мм Цена: $45,3 + 0,18 \times (122,0 - 73,3) = 54,06$	м3	16,8	54,06	-	-	908	-	-	-
13.	8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м для кладки стен	100м2	5,3	42,2	-	-	224	-	-	-
14.	9-194 22-6	Установка и разборка внутренних инвентарных при высоте помещений до 6м	100м2	4,1	71,7	-	-	294	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	9-194 30-6 9-195 31-1	То же, при высоте помещений до 10м Цена: 71,7+44,4 = 116,1	100м ²	4,1	116,1	-	-	476	-	-	-
16.	7-445 38-10	Укладка ж/б перемы- чек весом до 0,3тн.	шт.	392	0,23	-	-	90	-	-	-
17.	7-127 9-1	Укладка перемычек ж/б весом до 0,7 тн.	шт.	41	1,5	-	-	62	-	-	-
18.	СС1ММ п.9-92	Стоимость перемычек ж/б	м ³	24,1	64,4	-	-	1552	-	-	-
19.	"-" табл.3- -1 п.1	Стоимость арматуры марки А-1	тн.	0,16	229	-	-	37	-	-	-
20.	"-" п.3	То же, А-III	тн.	1,54	250	-	-	385	-	-	-
21.	"-" п.6	То же, В-1	тн.	0,64	321	-	-	205	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	9-94 12-1	Укладка металличе- ских перемычек	тн.	8,98	29,2	-	-	262	-	-	-
23.	ССРС ч.Пр.П п.2096	Стоимость перемычек металлических	тн.	8,98	347,0	-	-	3116	-	-	-
24.	15-614 164- 8	Масляная окраска за 2 раза	100 м2	2,44	55,6	-	-	136	-	-	-
		ИТОГО: по разделу I	руб.	-	-	-	-	91715	-	-	-
		В том числе:									
		а) общестроительные	руб.	-	-	-	-	88337	-	-	-
		б) металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	3378	-	-	-
		<u>II. Перекрытия</u>									
I.	7-430 38-5- -1.8	Укладка ригелей и прогонов массой до 1т.	шт.	3	2,55	-	-	8	-	-	-
2.	7-433 38-6- -1.8	Укладка ригелей и прогонов массой до 2 т.	шт.	21	3,88	-	-	81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	7-436 38-6- -I.8	Укладка ригелей и прогонов массой до 3 т.	шт.	16	12,8	-	-	205	-	-	-
4.	ССПт. I 9-284	Стоимость прогонов марки П40-28п	м3	0,30	70,3	-	-	21	-	-	-
4.	ССРт. I таб. 3-1 п. I	Стоимость арматуры А-I	т.	0,01	229,0	-	-	2	-	-	-
5.	ССРт. I табл. 3- -I	Стоимость арматуры А-III	т.	0,06	250,0	-	-	15	-	-	-
6.	ССРт. I табл. 3-1 п. 6	Стоимость арматуры Вр. I	т.	0,08	321,0	-	-	26	-	-	-
8.	ССПт. I 9-287	Стоимость прогонов марки П40-60п А-III I роп 4.57-2I IYA	м3	12,76	70,4	-	-	898	-	-	-
9.	ССРт. I таб. 3-1 п. I	Стоимость арматуры А-I	т.	0,35	229,0	-	-	80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
10.	ССРт. I таб.3-I п.3	Стоимость арматуры А-III	т.	2,38	250,0	-	-	596	-	-	-
11.	ССРт. I таб.3-I п.3	Стоимость арматуры ВрI	т.	0,0I	32I,0	-	-	3	-	-	-
12.	ССРт. I таб.3-I п. I3	Закладные детали	т.	0,174	4I3.0	-	-	72	-	-	-
13.	ССІ т. I 9-30I	Стоимость ригелей марки 2РД 4,60-66 из бетона М-400	м3	I7,6	70,8	-	-	I246	-	-	-
14.	ССРт. I таб.3-I п.3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,29	250,0	-	-	73	-	-	-
15.	ССРт. I таб.3-I п.2	Стоимость арматуры Ат-У	т.	I, I8	239,0	-	-	282	-	-	-
16.	ССРт. I таб.3-I -Iп.6	Стоимость арматуры ВрI	т.	0,23	32I,0	-	-	73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	ССРт. I таб. 3-1 п. 13	Закладные детали	т.	0,43	413,0	-	-	178	-	-	-
17а.	7-445 38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т.	шт.	19	0,23	-	-	4	-	-	-
18.	7-127 9-1- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,7 т.	шт.	21	1,5	-	-	32	-	-	-
19.	ССЦт. I 9-92	Стоимость железобетон- ных перемычек	м3	3,51	64,4	-	-	226	-	-	-
20.	ССЦт. I таб. 3-1 п. I	Стоимость арматуры А-I	т.	0,08	229,0	-	-	19	-	-	-
21.	ССЦт. I таб. 3-1 п. 3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,23	250,0	-	-	58	-	-	-
22.	ССЦт. I таб. 3-1 п. 6	Стоимость арматуры В-I	т.	0,07	321,0	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	7-668 47-11- -1.8	Установка опорных плит массой до 0,5т.	шт.	44	0,72	-	-	32	-	-	-
24.	ССРт. I 11-166	Стоимость опорных плит марки ОПБ и ОПБ средней толщи- ною 16 см.	м2	8,8	9,01	-	-	79	-	-	-
25.	7-460 39-5- -1.8	Установка панелей перекрытий с опира- нием на две стороны площадью до 5м2	шт.	93	2,09	-	-	194	-	-	-
26.	7-463 39-6- -1.8	Установка панелей перекрытий с опира- нием на две стороны площадью до 10м2	шт.	106	3,09	-	-	328	-	-	-
27.	7-463 39-6- -1.8 7-460 39-5- -1.8	Установка панелей перекрытий с опира- нием на две стороны площадью до 15м2 Цена: 3,09+(3,09-2,09) +4,09	шт.	16	4,09	-	-	65	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	ССЦт.І ІІ-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-24.10а с нормативной нагрузкой 1120 кг/м ² Цена: 7,81-0,08= 7,73	м2	136,88	7,73	-	-	1058	-	-	-
29.	ССЦт.І ІІ-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПТ 27-12 с нормативной нагруз- кой 1100 кг./м ² Цена: 7,81-0,02= 7,79	м2	73,37	7,79	-	-	572	-	-	-
30.	ССЦт.І ІІ-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-36-15 с нор- мативной нагрузкой 1120 кг/м ² Цена: 7,81+0,28= 8,09	м2	10,78	8,09	-	-	87	-	-	-
31.	ССЦт.І ІІ-160 прим. прил.І	Стоимость плит марки ПТ 12.5-16-14 с нормативной нагруз- кой 1100 кг/м ² Цена: 7,10-0,24=6,86	м2	20,16	6,86	-	-	138	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	ССЦ _{т.І} II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК 56.15-8А ІУТ с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,8І+І.40= 9,2І	м ²	311,54	9,2І	-	-	2869	-	-	-
33.	ССЦ _{т.І} II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК56-12-8А ІУ с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,8І+І.40=9,2І	м ²	168,25	9,2І	-	-	1549	-	-	-
34.	ССЦ _{т.І} II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-60-15 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,8І+І.60=9,4І	м ²	294,36	9,4І	-	-	2770	-	-	-
35.	ССЦ _{т.І} II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-60.12 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,8І+І.60=9,4І	м ²	35,60	9,4І	-	-	335	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	6-177 16-5	Установка перекрытий ребристых на высоте до 6 м	м3	17,59	52,9	-	-	931	-	-	-
41.	ССРСІ ч.ІІ.ІУ п.10	Стоимость арматуры А-І	т.	0,64	277,0	-	-	177	-	-	-
42.	ССРСІ ч.ІІ.ІУ п.12	Стоимость арматуры А-ІІІ	т.	0,88	338,0	-	-	297	-	-	-
43.	ССРСІ ч.ІІ.ІУ п.43	Стоимость арматуры В-І	т.	0,43	392,0	-	-	169	-	-	-
44.	6-03 9-7	Закладные детали весом до 4 кг.	т.	0,05	441,0	-	-	22	-	-	-
45.	ІІ-52 7-3	Утепление покрытия полужесткими минера- ловатными плитами	м2	68	0,166	-	-	11	-	-	-
46.	ССРСІ ч.ІІ.ІУ п.116	Стоимость полужестких минераловатных плит	м3	4,1	43,6	-	-	179	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	12-287 9-4	Утепление монолитных ребристых участков керамзитобетоном	м3	11,5	35,2	-	-	405	-	-	-
48.	6-77 9-1	Установка анкеров	т.	0,07	651,0	-	-	46	-	-	-
49.	6-83 9-7	Закладные детали	т.	0,42	441,0	-	-	185	-	-	-
		ИТОГО по разделу II	руб.	-	-	-	-	19606	-	-	-
<u>III. Покрытие</u>											
<u>а) Покрытия сборные ж/бетонные</u>											
1.	7-430 38-5- 1.8	Укладка прогонов весом до 1 т. на высоте до 30м	шт.	4	2,55	-	-	10	-	-	-
2.	7-433 38-6- -1.8	То же, весом до 2 т.	шт.	2	3,88	-	-	8	-	-	-
3.	СД п.9-285	Стоимость прогонов марки П40-32ПАШ	м3	0,61	68,5	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	ССЦ п.9-287	Стоимость прогонов марки П40-60ПА-III	м3	1,20	70,4	-	-	84	-	-	-
5.	ССЦ тех.ч. т.3-I п.1	Стоимость арматуры А-I	т.	0,05	229,0	-	-	11	-	-	-
6.	"-" п.3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,26	250,0	-	-	65	-	-	-
7.	"-" 13	Закладные детали	т.	0,03	413,0	-	-	12	-	-	-
8.	7-460 39-5- -1,8	Установка панелей покрытий с опирани- ем на две стороны площадью до 5м2	шт.	62	2,09	-	-	130	-	-	-
9.	7-463 39-6- -1,8	Установка панелей покрытий с опиранием на две стороны площадью до 10м2	шт.	37	3,09	-	-	114	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	7-463 39-6- -1.8 7-460 39-6- -1.8	Установка панелей покрытий с опирани- ем на две стороны площадью до 15м ² Цена: 3,09+(3,09- -2,09)=4,09	шт.	32	4,09	-	-	131	-	-	-
11.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПКБ-24.10а с нормативной нагрузкой II20 кг/м ² Цена: 7,81-0,08= 7,73	м ²	136,88	7,73	-	-	1058	-	-	-
12.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей мраки ПКБ-30.15 с нормативной нагрузкой II20 кг/м ² Цена: 7,81+0,15=7,96	м ²	17,76	7,98	-	-	142	-	-	-
13.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПКБ-60.15 с нормативной нагрузкой II00 кг/м ² Цена: 7,81+1,60=9,41	м ²	258,7	9,41	-	-	2434	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
14.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-60.12 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2	м2	7,12	9,41	-	-	67	-	-	-
15.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-60.10 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2 Цена: $7,81 + 1,60 = 9,41$	м2	17,79	9,41	-	-	167	-	-	-
16.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК-39.15 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2 Цена: $7,81 + 0,40 = 8,21$	м2	5,79	8,21	-	-	48	-	-	-
17.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-90.15 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2 Цена: $7,81 + 4,18 = 11,99$	м2	374,92	11,99	-	-	4496	-	-	-
18.	ССЦт.І II-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-90.12а с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2 Цена: $7,81 + 4,18 = 11,99$	м2	42,76	11,99	-	-	513	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	СЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-36-15а с норм.нагруз. 1100 кг/м ² Цена: 7,81+0,28= =8,09	м ²	16,02	8,09	-	-	130	-	-	-
20.	7-745 38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т.	шт.	12	0,23	-	-	3	-	-	-
21.	7-127 9-1- 1,8	Укладка перемычек массой до 0,7т.	шт.	9	1,5	-	-	14	-	-	-
22.	СЦт. I 9-92	Стоимость перемычек серии 1.138-10 вы- пуск I и 2	м ³	2,55	64,4	-	-	164	-	-	-
23.	СЦт. I таб.3-1 п. I	Стоимость арматуры А-I	т.	0,05	229,0	-	-	11	-	-	-
24.	СЦт. I таб.3-1 п.3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,30	250,0	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
25.	ССЦт. I таб.3-1 п.6	Стоимость арматуры В-I	тн.	0,05	321,0	-	-	16	-	-	-
26.	6-177 16-5	Устройство перекрытий ребристых на высоте до 6м	м3	0,79	52,9	-	-	42	-	-	-
26а.	6-175 16-3	Устройство покрытий безбалочных толщиной более 220 мм	м3	1,17	38,5	-	-	45	-	-	-
27.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.10	Стоимость арматуры А-I	т.	0,09	277,0	-	-	25	-	-	-
28.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.12	Стоимость арматуры А-III	т.	0,23	338,0	-	-	78	-	-	-
29.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.43	Стоимость арматуры В-I	т.	0,02	392,0	-	-	8	-	-	-
30.	II-52 7-3	Утепление покрытия полужесткими минераловатными плитами.	м2	II	0,166	-	-	2	-	-	-

Ал.Уш. ч. I
 тп 204-8-12.85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	ССРСЦ ч. I р. IV п. II 6	Стоимость полужестких минераловатных плит	м3	0,65	43,6	-	-	28	-	-	-
32.	12-287 9-4	Утепление монолитных ребристых участков керамзитобетоном	м3	1,6	35,2	-	-	56	-	-	-
33.	6-77	Установка анкеров	В тн.	0,09	651,0	-	-	59	-	-	-
34.	6-84 9-8	Закладные детали	т.	0,77	355,0	-	-	273	-	-	-
б) <u>Покрытия деревянные над спортзалом</u>											
35.	I 0-8 I-8	Установка деревянных балок пролетом свыше 15м объемом до 5 м3 - одинарных	шт.	8	28,2	-	-	226	-	-	-
36.	ССРСЦ ч. I р. II п. 382	Стоимость прямоугольных клееных балок постоянного сечения на клею ФР-50 марки КОКБ-15-12,5	м3	32,72	337,0	-	-	11027	-	-	-
37.	ССЦ т. I тех. часть таб. 3-1	Стоимость анкерных деталей для крепления балок	т	0,21	576,0	-	-	121	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	10-28 4-I	Установка элементов каркаса горизонтальных связей марки СГД4І из бруса	м3	0,62	110,0	-	-	68	-	-	-
39.	7-285 17-I	Установка накладных и монтажных элементов для горизонтальных связей марки СГДиІ	т.	0,17	362,0	-	-	62	-	-	-
40.	15-614 164-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	0,05	55,6	-	-	3	-	-	-
41.	10-28 4-I	Установка элементов каркаса вертикальной связи марки СВДиІ из бруса	м3	0,28	110,0	-	-	31	-	-	-
42.	10-46 8-3 10-47 8-4	Обшивка фанерой по готовому каркасу с одной стороны Цена: 3,23-2,14= 1,09	м2	22,4	1,09	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.	6-77 9-I	Установка анкерных болтов	т.	0,04	65I,0	-	-	26	-	-	-
44.	10-28 4-I	Установка каркаса распорок марки РДИ I из бруса	м3	0,3	110,0	-	-	33	-	-	-
45.	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг.	т.	0,03	44I,0	-	-	13	-	-	-
46.	10-28 4-I	Установка подкладок клиновых из бруса	м3	0,06	110,0	-	-	7	-	-	-
47.	15-635 165-4 29,30	Окраска лаком деревянных поверхностей за 2 раза	100м2	0,77	35,7	-	-	27	-	-	-
48.	6-83 9-7	Установка накладных и закладных деталей весом до 4 кг.	т.	0,11	44I,0	-	-	49	-	-	-
49.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг.	т.	0,13	355,0	-	-	46	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	15-622 164-8	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	100м2	0,07	53,4	-	-	4	-	-	-
51.	7-668 47-11- -1.8	Установка опорных плит	шт.	16	0,72	-	-	12	-	-	-
52.	СЦт. I 11-166 К=1.4	Стоимость опорных плит толщиной 22 см Цена: 9,01х1,4= 12,61	м2	2,6	12,61	-	-	33	-	-	-
53.	6-77 9-1	Установка анкерных болтов	т.	0,06	651,0	-	-	40	-	-	-
54.	10-10 1-10	Укладка панелей покрытия да длиною до 6м площадью до 10м2	шт.	64	9,96	-	-	637	-	-	-
55.	Един. расц. № 1	Стоимость деревянных панелей покрытия марки ПМВР6-100 ПМВР6-100и1.	шт.	44	133,25	-	-	5863	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	Един. расц. № 2	Стоимость деревянных панелей покрытия марки ПМВДЗ-100	шт.	II	68,79	-	-	757	-	-	-
57.	Един. расц. № 3	Стоимость деревянных панелей покрытия марки ПМАНЗ-100	шт.	9	54,8	-	-	493	-	-	-
58.	10-28 4-I	Устройство каркаса из брусков и досок	м3	0,73	110,0	-	-	80	-	-	-
59.	12-27I 6-4 граф. 5и6	Обшивка асбестоце- ментными листами толщиною 10мм Цена: 0,247+0,028= 0,275	м2	2I	0,275	-	-	6	-	-	-
60.	ССРСЦ ч. I р. I п. IO	Стоимость плоских асбестоцементных листов толщиною 10мм Цена: 640:100:3=2,14	м2	2I,0	2,14	-	-	45	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	II-52 7-3	Утепление панелей минераловатными плитами	м2	60	0,166	-	-	10	-	-	-
62.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.116	Стоимость минераловат- ных плит	м3	3,0	43,6	-	-	131	-	-	-
63.	7-706 5I-6	Заделка швов герметиком	100м	4,11	88,7	-	-	365	-	-	-
64.	ССРСЦ ч.Пр. I п.345	Установка накладок поливинилхлоридных	т.	0,04	1020,0	-	-	41	-	-	-
65.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.43	Стоимость сетки сталь- ной плетеной из холодотянутой прово- локи	т.	0,02	392,0	-	-	8	-	-	-
		7х3=									
66.	20-22 I-2	Обрамление конструк- ций сталью листовой толщиной 0,8мм	м2	7,0	5,43	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в) <u>Покрытия деревянные над бассейном</u>											
67.	10-8 I-8	Установка деревянных балок пролетом свыше 15 м объёмом до 5м ³ -одинарных	шт.	8	28,2	-	-	226	-	-	-
68.	ССРС ч.Пр.П п.382	Стоимость прямоугольных клеенных балок постоянного сечения на клею ФР-50 марки КЮКБ-15-12-5	м ³	32,72	337,0	-	-	11027	-	-	-
69.	ССС т. Iтех. часть таб. 3-1	Стоимость анкерных деталей для крепления балок	т.	0,21	576,0	-	-	121	-	-	-
70.	10-28 4-1	Установка элементов каркаса горизонтальных связей марки СГДИ из бруса	м ³	0,62	110,0	-	-	68	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71.	7-285 17-1	Установка накладных и монтажных элементов для горизонтальных связей марки СГДИ	т.	0,17	362,0	-	-	62	-	-	-
72.	15-614 164-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	0,05	55,6	-	-	3	-	-	-
73.	10-28 4-1	Установка элементов каркаса вертикальной связи марки СВДИ из бруса	м3	0,28	110,0	-	-	31	-	-	-
74.	10-46 8-3 10-47 8-4	Обшивка фанерой по готовому каркасу с одной стороны Цена: 3,23-2,14=1,09	м2	22,4	1,09	-	-	24	-	-	-
75.	6-77 9-1	Установка анкерных болтов	т.	0,04	651,0	-	-	26	-	-	-
76.	10-28 4-1	Установка каркаса распорок марки РДЧ из бруса	м3	0,3	110,0	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2-
77.	6-89 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг.	тн.	0,03	441,0	-	-	13	-	-	-
78.	10-28 4-1	Установка подкладок клиновых из бруса	м3	0,06	110,0	-	-	7	-	-	-
79.	15-635 165-4	Окраска лаком деревянных поверхностей за 2 раза	100м2	0,77	35,7	-	-	27	-	-	-
80.	6-83 9-7	Установка накладных и закладных деталей весом до 4 кг.	т.	0,11	441,0	-	-	49	-	-	-
81.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг.	т.	0,13	355,0	-	-	46	-	-	-
82.	15-622 164-8	Масляная окраска закладных деталей	100м2	0,07	53,4	-	-	4	-	-	-
83.	15-622 164-8	Масляная окраска закладных деталей	100м2	0,07	53,4	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84.	7-668 47-11- -1.8	Установка опорных плит	шт.	16	0,72	-	-	12	-	-	-
85.	СЦТ, I 11-166 K=1,4	Стоимость опорных плит толщиной 22 см. Цена: 9,01x1,4= 12,61	м2	2,6	12,61	-	-	33	-	-	-
86.	6-77 9-1	Установка анкерных болтов	т.	0,06	651,0	-	-	40	-	-	-
87.	10-10 I-10	Укладка панелей покрытия длиной до 6м площадью до 6м	шт.	64	0,96	-	-	637	-	-	-
88.	Един. расц. № 4	Стоимость деревянных панелей покрытия марки ПМВР6-150 и ПМВР6-150 и I	шт.	44	136,88	-	-	6023	-	-	-
89.	Един. расц. № 5	Стоимость деревянных панелей покрытия марки ПМВД3-150	шт.	11	70,54	-	-	776	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90.	Един. расц. № 6	Стоимость деревянных панелей покрытия марки ПМАНЗ-150	шт.	9	56,79	-	-	511	-	-	-
91.	10-28 4-I	Устройство каркаса из брусков и досок	м3	0,39	110,0	-	-	43	-	-	-
92.	12-271 6-4 графы 5и6	Обшивка асбестоце- ментными листами толщиной 10 мм Цена: 0,247+0,028 = 0,275	м2	21	0,275	-	-	6	-	-	-
93.	ССРСЦ ч. I р. I п. 10	Стоимость плоских асбестоцементных листов толщиной 10 мм Цена: 640:100:3= 2,14	м2	21,0	2,14	-	-	45	-	-	-
94.	II-52 7-3	Утепление панелей минераловатными плитами	м2	60	0,166	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95.	ССРСІ ч.Ір, ІУ п.116	Стоимость минерало- ватных плит	м3	3,0	43,6	-	-	131	-	-	-
96.	7-706 51-6	Заделка швов гер- метиком	м	4,11	88,7	-	-	365	-	-	-
97.	ССРСІ ч.Ір, І п.345	Установка накладок поливинилхлоридных	т.	0,04	1020,0	-	-	41	-	-	-
98.	ССРСІ чІр, ІУ п.43	Стоимость сетки плетеной из холодотянутой прово- локи	т.	0,02	392,0	-	-	8	-	-	-
99.	20-22 І-2	Обрамление конструкций сталью листовой толщиной 0,8мм	м2	7,0	5,43	-	-	38	-	-	-
		ИТОГО по разделу:	руб.			-	-	51376	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>IV. Кровля</u>											
а) Покрытие К-І											
12-289 12-291 9-6	Пароизоляция из рубероида на мастике в 2 слоя Цена: 49,9+40,5=90,4		100м2	9,2	90,4	-	-	833	-	-	-
12-288- -І 9-5	Подсыпка керамзито- вым гравием		м3	138,2	17,9	-	-	2474	-	-	-
12-287 9-4	Утепление из пенобетон- ных плит		м3	165,8	35,2	-	-	5836	-	-	-
12-299 12-300 10-1	Стяжка из цементно песчаного раствора толщ. 30 мм Цена: 51,6+2,53x15= 89,55		100м2	9,21	89,55	-	-	825	-	-	-
12-130 26-6	Устройство кровли рулонной на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептиро- ванной мастике из бурероида РМ-350		100м2	9,45	302	-	-	2854	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Покрытие К-2											
12-2 I-1	Устройство кровли рулонной на антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350	100м2	9,18	240	-	-	2203	-	-	-	-
7-668 47-11- -1.8	Установка парапетных плит	шт.	202	0,72	-	-	145	-	-	-	-
ССИММ п. II- -233	Стоимость парапетных плит	м3	8,6	69,9	-	-	601	-	-	-	-
-" табл.3- -I № 6	Стоимость арматуры Вр-I	шт.	0,078	321	-	-	25	-	-	-	-
-" -"	То же, А-I	тн.	0,074	229	-	-	17	-	-	-	-
7-355 25-5	Установка сборного ж/б лотка	м3	0,24	16,4	-	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССИММ п.8-52I	Стоимость сборного ж/б лотка	м3	0,24	75,3	-	-	18	-	-	-
	- ^н - табл.3 -I	Стоимость арматуры класса Вр-I	тн.	0,0I	32I	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО: по разделу	руб.	-	-	-	-	15838	-	-	-
		<u>У. Перегородки</u>									
I.	8-43 5-8	Устройство кирпичных перегородок толщи- ной 1/2 кирпича ар- мированных	100м2	10,69	496,0	-	-	5302	-	-	-
2.	8-43 5-8	Устройство перегород- ок из лицевого кера- мического кирпича Цена: $496 + (122,0 - 73,3) \times 5,04 = 741,45$	100 м2	6,74	741,45	-	-	4997	-	-	-
3.	8-169 17,3	Перегородки гипсо- бетонные толщиной 8 см. высотой до 4м	100м2	2,1	515,0	-	-	1082	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	9-88 II-7	Монтаж металлокон- струкций армоцементных перегородок из мел- ких профилей	т.	3,88	41,3	-	-	160	-	-	-
5.	ССРС п.1790	Стоимость металлокон- струкций из оцинко- гнутоварных профилей	т.	3,88	299,0	-	-	1160	-	-	-
6.	15-622 164-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	1,14	53,4	-	-	61	-	-	-
7.	15-298 60-1 15-304 61-1	Улучшенная штукатурка армоцементных перего- родок по металлической сетке с устройством каркаса	100м2	2,24	459	-	-	1028	-	-	-
		Цена: 386+73=459									
		ИТОГО по разделу	руб.	-	-	-	-	13790	-	-	-
		В том числе:									
		а) м строительные работы	руб.	-	-	-	-	12470	-	-	-
		б) металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	1320	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>УІ. Полы</u>											
Полы I этажа											
1.	II-2 I-2	Уплотнение грунта каменным щебнем	100м2	13,90	43,3	-	-	602	-	-	-
2.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	101,5	29,3	-	-	2974	-	-	-
3.	II-II I-II СДІр. I	Подстилающий слой из бетона М-300 Цена: $29,3+(32,1-26,3 \times 1,02)=35,22$	м3	14,3	35,22	-	-	504	-	-	-
4.	II-57-I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжка из мелкозер- нистого бетона М-200 Цена: $82,6+15,6 \times 4=145,0$	100м2	1,79	145,0	-	-	260	-	-	-
5.	II-16 3-1 II-17 3-2	Устройство гидроизо- ляционного слоя из 4 слоев гидроизола Цена: $118,0+77 \times 3=349$	100м2	1,292	349,0	-	-	451	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм	100м ²	8,04	70,0	-	-	563	-	-	-
7.	II-61 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м ²	2,27	187,0	-	-	424	-	-	-
8.	8-49 6-2	Дополнительная кирпичная кладка столбиков под лаги	м ³	1,88	37,2	-	-	70	-	-	-
9.	II-72 II-6	Покрyтия сплошные мозаичные толщиной 20 мм с рисунком	100м ²	1,79	653,0	-	-	1169	-	-	-
10.	II-202 28-I	Покрyтие из линолеума поливинилхлоридного многослойного на клею КН-2	100м ²	5,452	411,0	-	-	2240	-	-	-
11.	II-135 20-3	Покрyтие из плиток керамических одноцветных с красителем на цементном растворе	100м ²	1,292	4,17	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонные толщиною 20 мм Цена: $123,0 - 15,8 \times 2 = 91,4$	100м2	3,09	91,4	-	-	282	-	-	-
I3.	22-185 27-2	Покрытие дощатые толщиною 60 мм с шириной досок 60 мм Цена $6,41 + (0,063 - 0,039) \times 104,0 = 8,91$	м2	227,0	8,91	-	-	2023	-	-	-
		<u>Полы 2 и 3 этажей</u>									
I4.	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжки из керамзито- бетона толщиною 47 мм Цена: $82,6 + 15,6 = 176,2$	100м2	7,0	176,2	-	-	1233	-	-	-
I5.	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжки из керамзито- бетона толщиною 127 мм Цена: $81,6 + 15,6 \times 2 = 424,8$	100м2	0,157	424,8	-	-	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм	100м2	5,38	70,0	-	-	377	-	-	-
17.	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм Цена: 70,0+13,6х2=97,2	100м2	2,22	97,2	-	-	216	-	-	-
18.	II 55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 40 мм Цена: 70,0+13,6х4=124,6	100м2	0,19	124,6	-	-	24	-	-	-
20.	II-16 13-1 II-17 3-2	Устройство гидроизоляционного слоя из 4-х слоев гидроизола Цена: 118,0+77х3=349,0	100м2	1,16	349,0	-	-	405	-	-	-
20.	II-53 7-4	Устройство гидроизоляции из плит древесноволокнистых	100м2	0,19	85,0	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	II-57 8-3 II-58 8-4	Стяжка бетонная толщиной 50 мм Цена: $81,5+15,4x$ $x6=173,9$	100м2	2,06	173,9	-	-	358	-	-	-
22.	II-63 9-3	Укладка лаг по плитам перекрытия	100м2	3,9	72,9	-	-	284	-	-	-
23.	II-135 20-3	Покрытие из плиток керамических одноцвет- ных с красителем на цементном растворе	100м2	3,72	417,0	-	-	1551	-	-	-
24.	II-202 28-1	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного многослойного	100м2	7,157	411,0	-	-	2942	-	-	-
25.	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонные Цена: $123,0-15,8$ $x2=91,4$	100м2	0,19	91,4	-	-	17	-	-	-
26.	II-185 27-2	Покрытие досчатые толщиной 60 мм толщи- ной 60 мм с шириной м2 досок 60 мм Цена: $6,41+10,063-$ $-0,039)x104,0=8,91$		390	8,91	-	-	3475	-	-	-
		ИТОГО: по разделу У1 руб.		-	-	-	-	22531	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Уп. Лестницы</u>											
<u>Лестница № I</u>											
1.	7-502 4I-2- -1.8	Укладка лестничных площадок массой более I тн.	шт.	4	3,32	-	-	13	-	-	-
2.	ССЦ п. II- -169	Стоимость лестничных площадок марки ЛПФ 28. II-5 и ЛПФ 28. IIB-5п	м2	16,0	9,94	-	-	159	-	-	-
3.	7-506 4I-4- -1.8	Укладка лестничных маршей массой более I тн.	шт.	5	3,11	-	-	16	-	-	-
4.	ССЦ п. II- -167	Стоимость лестничных маршей марки 2ЛМФ.39.14.17-5	м2	26,4	10,8	-	-	285	-	-	-
5.	II-7I II-5	Устройство мозаических полов на площадках	100м2	0,20	628	-	-	126	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	7-668 47-II-I.8	Укладка накладных проступей	шт	61	0,72	-	-	44	-	-	-
7.	ССЦ п. II-I73	Стоимость проступей	м	82,95	1,67	-	-	139	-	-	-
8.	9-47 7-2	Монтаж металлического ограждения маршей	тн	0,17	46,8	-	-	8	-	-	-
9.	ССРСЦ чП п1981	Стоимость металлического ограждения маршей типа ОЛ-33-2	тн	0,17	327,0	-	-	56	-	-	-
10.	15-614 164-8	Масляная окраска за 2 раза металлического ограждения	100м2	0,05	55,6	-	-	3	-	-	-
11.	10-28 4-I	Установка деревянного поручня из бруса	м3	0,03	110,0	-	-	3	-	-	-
12.	15-584 160-3	Масляная окраска деревянного поручня	100м2	0,03	95,0	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	9-46 7-1	Монтаж стальной лестницы с огражде- нием	тн.	0,12	58,0	-	-	7	-	-	-
14.	ССРСЦ ч.П п.1976	Стоимость металлокон- струкций	тн.	0,12	384,0	-	-	46	-	-	-
15.	9-47 7-2	Монтаж стальной площадки с ограж- дением	тн.	0,15	46,8	-	-	7	-	-	-
16.	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость металлокон- струкций	тн.	0,15	326,0	-	-	49	-	-	-
17.	15-614 164-8	Масляная окраска за 2 раза металличе- ских конструкций	100м2	0,04	55,6	-	-	2	-	-	-
18.	9-209 32-12	Монтаж металлокон- струкций обшивки лестницы	тн.	0,12	70,7	-	-	8	-	-	-
19.	ССРСЦ ч.П п.2105	Стоимость металлокон- струкций	тн.	0,12	442	-	-	53	-	-	-

Ал.Уш. ч. I
 ТП 294-8-17 85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	I5-6I4 I64-7	Масляная окраска за 2 раза металло- конструкций	100м2	0,03	55,6	-	-	2	-	-	-
21.	I2-27I 6-4 граф. 5и6	Укладка асбестоце- ментного листа	М-	5,1	0,275	-	-	1	-	-	-
22.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 30	Стоимость асбесто- цементного листа- - 10 мм Цена: 640:100:3=2,14	м2	5,1	2,14	-	-	11	-	-	-
23.	I5-298 60-I I5-304 61-I	Штукатурка по сетке Цена: 386+73=459	100м2	0,051	459	-	-	23	-	-	-
<u>Лестница Л2</u>											
24.	6-13 I-13	Устройство бетонного основания из бетона М-100	м3	0,17	34,4	-	-	6	-	-	-
25.	7-502 4I-2- -1.8	Укладка лестничных площадок массой бо- лее 1 тн.	шт.	2	3,32	-	-	7	-	-	-
26.	ССЦ п. II- -169	Стоимость лестничных площадок марки ЛПФ.28. II-5 и ЛПФ28. IIВ-5п	м2	6,4	9,94	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	7-506 4I-4- -1.8	Укладка лестничных маршей массой более I тн.	шт.	2	3,11	-	-	6	-	-	-
28.	ССЦ п. II- -167	Стоимость лестничных маршей марки 2ЛМ39.12.17-5	м2	10,6	10,8	-	-	114	-	-	-
29.	II-7I II-5	Устройство мозаических полов на площадках	100м2	0,07	628,0	-	-	44	-	-	-
30.	7-668 47-II- -1.8	Укладка накладных проступей	шт.	23	0,72	-	-	17	-	-	-
31.	ССЦ п. II- -173	Стоимость проступей	м	27,71	1,67	-	-	46	-	-	-
32.	9-47 7-2 м	Монтаж металлического ограждения марки маршей	тн.	0,10	46,8	-	-	5	-	-	-
33.	ССРСЦ ч. П п. 1981	Стоимость металлического ограждения маршей	тн.	0,10	327,0	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	9-46 7-І	Монтаж металлической стремянки и огра- ждения	тн.	0,14	58,0	-	-	8	-	-	-
35.	ССРСІ ч.П п.1976	Стоимость металлокон- струкций	тн.	0,14	384	-	-	54	-	-	-
36.	15-614 164-8	Масляная окраска за 2 раза металлокон- струкций	100м2	0,07	55,6	-	-	4	-	-	-
37.	10-28 4-І	Установка деревянного поручня из бруса	м3	0,02	110,0	-	-	2	-	-	-
38.	15-584 160-3	Масляная окраска деревянного поручня	100м2	0,01	95,0	-	-	1	-	-	-
39.	6-13 1-13	<u>Лестница Л4</u> Устройство бетонного основания из бетона М100	м3	0,15	34,4	-	-	5	-	-	-
40.	7-502 41-2- 1.8	Укладка лестничных площадок мас- сой более 1 тн.	шт.	1	3,32	-	-	3	-	-	-
41.	ССІ п.11-169	Стоимость лестничных площадок марки ЛПФ25.13-5	м2	3,23	9,94	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	7-506 41-4- -1,8	Укладка лестничных маршей массой более 1 тн.	шт.	2	3,11	-	-	6	-	-	-
43.	ССЦ п. II-167	Стоимость лестничных маршей марки 2ЛМФ 42.12.18-5	м2	10,2	10,8	-	-	110	-	-	-
44.	7-668 47-II- -1,8	Укладка накладных проступей	шт.	26	0,72	-	-	19	-	-	-
45.	ССЦ п. II-173	Стоимость просту- пей	м	31,2	1,67	-	-	52	-	-	-
46.	9-47 7-2	Монтаж металличе- ского ограждения лестницы	тн.	0,11	46,8	-	-	5	-	-	-
47.	ССРСЦ чп п. 1981	Стоимость металлокон- струкций	тн.	0,11	327,0	-	-	36	-	-	-
48.	15-614 164-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	100м2	0,03	55,6	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	7-445 38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 тн.	шт.	4	0,23	-	-	I	-	-	-
49.	СС1 п.9-92	Стоимость сборных ж/бетонных перемычек марки Шр3-24.12.14 и Шр4-28.12.12	м3	0,28	64,4	-	-	18	-	-	-
50.	табл. 3-1 п.3	Стоимость арматуры А-III	кг.	21,08	0,25	-	-	5	-	-	-
51.	"-" п.6	Стоимость арматуры В-I	кг.	1,8	0,321	-	-	I	-	-	-
52.	7-668 47-11- -1.8	Установка подоконных плит	шт.	4	0,72	-	-	3	-	-	-
53.	СС1 п.9- 336	Стоимость подоконных плит марки ПО 13.35.45-Г	м2	1,82	5,89	-	-	11	-	-	-
54.	7-285 17-1	Закладные детали	тн.	0,13	362	-	-	47	-	-	-

Ал.Уш. ч. I
тп 294-В-12.85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	6-177 I6-5	Устройство монолитного ж/б участка УМ-I из бетона М-250	м3	0,5	52,9	-	-	26	-	-	-
56.	ССРСЦ ч. II р. IV п. IO	Стоимость арматуры AI	тн.	0,018	338,0	-	-	6	-	-	-
57.	-"- п. I2	То же, AIII	тн.	0,016	325,0	-	-	5	-	-	-
58.	II-55 8-I	Устройство цементной стяжки толщ. 20 мм	100м2	0,06	70,0	-	-	4	-	-	-
59.	II-I6 3-I II-I7	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: II8+77=I95	100м2	0,06	I95	-	-	I2	-	-	-
60.	II-55 8-I.2	Армированная цементная стяжка толщ. 30 мм Цена: 70+I3,6x2=97,2	100м2	0,06	97,2	-	-	6	-	-	-
61.	8-59 7-3	Армирование цементной стяжки	тн.	0,03	I94,0	-	-	6	-	-	-
62.	II-I36 20-3	Покрытие из керамической плитки	100м2	0,06	4I7,0	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Лестница Л5(2 шт.)</u>											
63.	6-13 I-13	Устройство бетонного основания из бетона М-100	м3	0,04	34,4	-	-	I	-	-	-
64.	6-19 I-19	Устройство монолитной ж/бетонной лестницы из бетона М 200	м3	0,5	33,6	-	-	17	-	-	-
65.	ССРС ч. II р. Iу п. I	Стоимость арматуры А1	тн.	0,10	270	-	-	27	-	-	-
66.	8-4I 5-7	Кирпичная кладка ограждения лестницы	100м2	0,06	305	-	-	18	-	-	-
67.	15-86 14-I	Облицовка глазурованной керамической плиткой ограждения	100м2	0,13	450	-	-	58	-	-	-
68.	9-46 7-I	Монтаж металлического поручня	тн.	0,02	58	-	-	I	-	-	-
69.	ССРС ч. II п. I98I	Стоимость металлоконструкций	тн.	0,02	327,0	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	І5-614 І64-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	100м2	0,01	55,6	-	-	I	-	-	-
71.	ІІ-210 28-І	Устройство покрытия лестницы из резинового линолеума <u>Пожарные лестницы</u>	100м2	0,12	564	-	-	68	-	-	-
72.	9-46 7-І	Монтаж металлических пожарных лестниц	тн.	0,33	58	-	-	19	-	-	-
73.	ССРСІ ч.ІІ п.1976	Стоимость металлоконструкций	тн.	0,33	384	-	-	127	-	-	-
74.	І5-614 І64-8	Масляная окраска за 2 раза металлоконструкций	100м2	0,11	55,6	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по разделу УІ:	руб.	-	-	-	-	2270	-	-	-
		В том числе:	руб.	-	-	-	-	1741	-	-	-
		а) общестроительные	руб.	-	-	-	-	1741	-	-	-
		б) металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	529	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уш - <u>Проёмы</u>											
а) Окна											
1.	10-74 13-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с разделными переплётами при площади проёмов до 2м2	м2	147	4,47	-	-	657	-	-	-
2.	10-75 13-4	То же, при площади проёмов более 2м2	м2	76	3,25	-	-	247	-	-	-
3.	прейск. 01-23	Стоимость оконных блоков марки ОАР15- -09Щ									
4.	п.І-129 К-І,09	с расходом алюминия 36.04 кг. Цена: 176х1,09=191,8	шт.	14	191,8	-	-	2685	-	-	-
5.	-"- п.І- -120	То же, марки ОАР06- -09Ш с расходом алюминия 24,67	шт.	31	147,0	-	-	4557	-	-	-
6.	-"- І-119	То же, марки ОАР06- 12Ш с расходом алюминия 29.41 кг.	шт.	20	162,0	-	-	3240	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	№- I-I28	То же, марки ОАР06- -15ш с расходом алюми- ния	шт.	8	171,0	-	-	1368	-	-	-
8.	№- I-I28 K-I,24	То же, марки ОАР15- -12ш с расходом алюминия Цена: 176,0xI,24= 218,2	шт.	4	218,2	-	-	873	-	-	-
9.	№- I-II8	То же, марки ОАР06-12ш с расходом алюминия	шт.	8	162,0	-	-	1296	-	-	-
10.	№- I-II9	То же, марки ОАР06- -12л с расходом алюминия	шт.	28	143,0	-	-	4004	-	-	-
11.	№- I-II8	То же, марки ОАР06- -09л с расходом алюминия	шт.	17	109,0	-	-	1853	-	-	-
12.	№- I-I28	То же, марки ОАР18- -09л с расходом алюми- ния	шт.	2	171,0	-	-	342	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
13.	-"- I-I29 K=I,06	То же, марки ОАР2І- -09л с расходом алюми- ния Цена: I76,0xI,06= I86,6	шт.	8	I86,6	-	-	I493	-	-	-
14.	-"- I-I29 K=I.2	То же, марки ОАР2І- I2л с расходом алюми- ния Цена: I76,0xI,2=2II,2	шт.	3	2II,2	-	-	634	-	-	-
15.	-"- I-I29 K=I,27	То же, марки ОАР2І- I5л с расходом алюми- ния Цена: I76,0xI,27= 224,8	шт.	8	224,8	-	-	I798	-	-	-
16.	-"- I-I29 K=I.57	То же, марки ОАР2І- -I8л с расходом алюминия Цена: I76,0xI,57= 267,8	шт.	9	267,8	-	-	2410	-	-	-
17.	-"- I-II8	То же, марки ОАР06- -09л с расходом алюминия	шт.	8	I09,0	-	-	872	-	-	-

І	2	3	4	5	6	7	8	9	ІО	ІІ	І2
18.	- ^н - І-044	То же, марки ОАП06-09л	шт.	І	81,2	-	-	81	-	-	-
19.	- ^н - І-129 К-І,24	То же, марки ОАрІ5-12 ш с расходом алюминия Цена: 176,0хІ,24=218,2	шт.	4	218,2	-	-	873	-	-	-
20.	- ^н - І-045	То же, марки ОАП06-12І	шт.	5	86,6	-	-	433	-	-	-
21.	- ^н - І-037	То же, марки ОАП18-12	шт.	5	77,3	-	-	387	-	-	-
22.	- ^н - І-035	То же, марки ОАП18-09	шт.	8	72,0	-	-	576	-	-	-
23.	І5-702 СНП 20І-І-33 ССРСІ чІп.576	Остекление оконных блоков 5 мм стеклом Цена: 35І+(207,0-179,0)х0,74=371,72	100м2	2,40	371,72	-	-	892	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	ССРСІ ч.Пр.Ш п.І	Транспортные расхо- ды на алюминиевые конструкции	т.	5,71	51,91	-	-	296	-	-	-
25.	8-І75 І7-6	Заполнение проёмов стеклопрофилитом	10м2	0,39	141,0	-	-	55	-	-	-
26.	ССРСІ ч.І п.600	Стоимость стеклопа- кетов	м2	38,58	13,4	-	-	517	-	-	-
<u>б) Витражи</u>											
27.	9-І06 І4-6	Монтаж витражей из алюминиевых конструкций	100м2	2,10	738,0	-	-	1550	-	-	-
28.	Прейск. 01-23 3-09І	Стоимость алюми- невых витражей одинарных	м2	210	50,8	-	-	10668	-	-	-
29.	15-740 201-8	Остекление витражей стеклом витринным неполированным толщиной 6,5мм	100м2	2,10	419,0	-	-	880	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.	9-106 14-6	Облицовка гофриро- ванными алюминиевым листом	100м2	0,48	738	-	-	354	-	-	-
38.	Пр-нт 01-23 п.8- -084	Стоимость алюминие- вого гофрированного листа	м2	48	14,0	-	-	672	-	-	-
39.	12-280 8-5 ССРС ч.р. I п.523	Установка слива из алюминия Цена: 192-(338х0,41) =53,42	100м2	0,16	53,42	-	-	9	-	-	-
40.	Пр нт 01-23 п3-087	Стоимость алюминиевого слива	м	79	2,68	-	-	212	-	-	-
41.	ССРС ч.р. VII п.3	Транспортные расходы на алюминиевые конструкции	т.	2,0	52,65	-	-	106	-	-	-
42.	10-22I 42-2	Подшивка Асбестоцементным листом	м2	6,0	2,38	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.	26-31 8-4 ССРС1 ч. I, IV п. 76	Теплоизоляция витра- жей минеральной ванной Цена: $35,9 + (83 \times 0,97) = 116,41$	м3	2	116,41	-	-	233	-	-	-
		<u>в) Двери</u>									
44.	9-105 14-5	Монтаж дверных блоков из алюминия	100м2	0,31	259	-	-	80	-	-	-
45.	Пр-нт 01-23 п. 2- -007	Стоимость дверей балконных из алюминия марки БАР28-09Фв	шт.	1	211	-	-	211	-	-	-
46.	-"-	То же, БАР28-09ФН	шт.	1	211	-	-	211	-	-	-
47.	-"- п. 2- -003	Стоимость дверей из алюминия марки ДАО(т) 21-13п	шт.	4	144	-	-	576	-	-	-
48.	-"-	То же, марки ДАО (т) 21-13в	шт.	3	144	-	-	432	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49.	"- п.2- -004	То же марки ДАГ (т) 24-15п	шт.	2	152	-	-	304	-	-	-
50.	ССРС чп р.У1 п.2	Транспортные расходы на алюминиевые конструкции	т.	0,55	44,96	-	-	25	-	-	-
51.	10-106 20-2	Заполнение наруж- ных дверных проёмов в каменных стенах площадью св.3м2	м2	3,52	1,19	-	-	4	-	-	-
52.	10-141 26-2	Конопатка дверных проёмов паклей	м2	3,52	0,96	-	-	3	-	-	-
53.	10-105 20-1	Заполнение наружных дверных проёмов в каменных стенах площадью до 3м2	м2	4,72	1,45	-	-	7	-	-	-
54.	10-140 26-1	Конопатка дверных проёмов паклей	м2	4,72	1,34	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
55.	10-106 20-2	Заполнение внутренних дверных проёмов в каменных стенах площадью более 3м2	м2	20,78	1,19	-	-	25	-	-	-
56.	10-105 20-1	Заполнение внутренних дверных проёмов в каменных стенах площадью до 3м2	м2	34,19	1,45	-	-	50	-	-	-
57.	10-108 20-4	Заполнение внутренних дверных проёмов в перегородках площадью более 3м2	м2	34,43	1,58	-	-	54	-	-	-
58.	10-107 20-3	Заполнение внутренних дверных проёмов в перегородках площадью до 3м2	м2	212,97	2,0	-	-	426	-	-	-
59.	Цен.чп р.Пп. 225	Стоимость дверных блоков марки Д024-15	м2	20,94	8,9	-	-	186	-	-	-
60.	"- п.224	То же, марки Д0 21-13	м2	7,89	9,79	-	-	77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	-"- п.219	То же, марки ДГ21- -10	м2	108,0	13,5	-	-	1458	-	-	-
62.	-"- п.219	То же, марки ДГ21-9	м2	14,4	13,5	-	-	194	-	-	-
63.	-"- п.218	То же, марки ДГ21-8	м2	28,62	14,2	-	-	406	-	-	-
64.	-"- п.217	То же, марки ДГ21-7	м2	91,74	15,0	-	-	1376	-	-	-
65.	-"- п.219	То же, марки ДГ24-12	м2	2,77	13,5	-	-	37	-	-	-
66.	-"- п.223	То же, марки ДГ24-15	м2	20,94	13,8	-	-	290	-	-	-
67.	-"- п.258 -7,7-18	То же, марки ДН23- -7,7-18	м2	3,52	15,9	-	-	53	-	-	-
68.	-"- п.265	То же, марки ДП-20- -4,8т	м2	2,66	28,2	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.	-"- п.264	То же, марки ДП20-9т	м2	4,12	28,3	-	-	117	-	-	-
70.	-"- п.261	То же, марки ДС18-8	м2	1,67	15,4	-	-	26	-	-	-
71.	-"- п.261	То же, марки ДС16-9	м2	3,34	15,4	-	-	51	-	-	-
72.	ССРч I п.446	Скобяные изделия для дверей входных в помещения однополюсных	ком	2	6,73	-	-	13	-	-	-
73.	ССРч I п.447	То же, для двухполюсных дверей	ком.	1	8,94	-	-	9	-	-	-
74.	ССРч I п.448	Скобяные изделия для дверей входных в помещения однополюсных	ком	156	2,97	-	-	463	-	-	-
75.	ССРч I п.449	То же, для двухполюсных дверей	ком.	12	3,23	-	-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
76.	ССРчI п.390	Замки врезные никели- рованные	ком	126	2,91	-	-	367	-	-	-
		ИТОГО: по разделу УШ	руб.		-	-	-	54786	-	-	-
		В том числе:									
		а) общестроительные	руб.		-	-	-	9732	-	-	-
		б) металлоконструк- ции	руб.		-	-	-	45054	-	-	-
		<u>IX. Ванны бассейна</u>									
		а) Ванна бассейна IIxII м									
I.	6-227 26-5	Монолитная железобетонная ванна бассейна при стенах и днища ребристого типа из бетона М 300	м3	41,6	73,7	-	-	3066	-	-	-
2.	ССРчI цПр. IV п.22	Стоимость арматуры А-I	т.	5,61	260,0	-	-	1458	-	-	-
3.	"-" п.24	Стоимость арматуры А-III	т.	0,87	286	-	-	249	-	-	-
4.	6-83 9-7	Закладные детали	т.	0,094	441,0	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Устройство стяжки из керамзитобетона толщиной от 0 до 400 мм Цена: 82,6+15,6x36 = 644,2	100м2	1,2I	644,2	-	-	779	-	-	-
6.	II-55 8-I	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	100м2	1,2I	70,0	-	-	85	-	-	-
7.	II-16 3-I II-I7 3-2	Устройство гидроизоляционного слоя из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 118,0+77.0= 195,0	100м2	1,2I	195,0	-	-	236	-	-	-
8.	6-16 I-16	Устройство монолитной железобетонной плиты из бетона М 200	м3	7,3	30,9	-	-	226	-	-	-
9.	ССРСІ ч.Пр. ІV п.43	Стоимость сеток из проволоки холодотянутой	т.	0,48	392,0	-	-	188	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	II-135 20-3	Покрyтия из плиток керамических одноцветных с красителем	100м2	1,21	417,0	-	-	505	-	-	-
11.	15-275 55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей	100м2	0,64	35,8	-	-	23	-	-	-
12.	8-23 4-5	Боковая изоляция стен в 2 слоя гидроизолом	100м2	0,64	257,0	-	-	164	-	-	-
13.	II-32 5-I	Устройство гидроизоляции из стеклоткани на битумной мастике	100м2	1,30	153,0	-	-	199	-	-	-
14.	6-143 14-I	Устройство прижимной железобетонной стенки толщиной 60мм из бетона М 200	м3	3,8	88,0	-	-	334	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
15.	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.43	Стоимость сеток из проволоки холодотя- нутой	т.	0,24	392,0	-	-	94	-	-	-
16.	-" п.19	Стоимость арматуры А-I	т.	0,03	276,0	-	-	8	-	-	-
17.	6-83 9-7	Закладные детали	т.	0,17	441,0	-	-	75	-	-	-
18.	15-92 15-3	Облицовка стен по бетону белыми керами- ческими глазурован- ными плитками	100м ²	0,64	532,0	-	-	340	-	-	-
19.	9-46 7-I	Монтаж лестниц криволинейных для спуска в ванну	т.	0,05	58,0	-	-	3	-	-	-
20.	ССРСЦ чП п.1976	Стоимость стальных конструкций лестниц	т.	0,05	384,0	-	-	19	-	-	-
21.	15-614 164-2	Масляная окраска стальных конструкций лестниц	100м ²	0,02	55,6	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	6-83 9-7	Установка закладных деталей и решеток	т.	0,07	441,0	-	-	31	-	-	-
	12-280 8-5	Обшивка углов ванны оцинкованной сталью	м2	48	1,92	-	-	92	-	-	-
23.	9-209 32-12	Монтаж бортиков из нержавеющей стали	т.	0,09	70,7	-	-	6	-	-	-
24.	Письмо Госстроя СССР от 15.Уш.83	Стоимость металлокон- струкций Цена: 800х1,02х1,03= 840,0	т.	0,09	840,0	-	-	76	-	-	-
25.	10-28 4-1	Устройство деревянных решеток из брусков	м3	0,21	110,0	-	-	23	-	-	-
26.	22-362	Установка сальников и труб перелива и слива	т.	0,14	777,0	-	-	109	-	-	-
27.	ССРС ч.р.1 п.283	Стоимость просмаленной пакли для конопатки сальников	кг.	21	0,72	-	-	15	-	-	-
		ИТОГО по разделу "а"	руб.		-	-	-	8445	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>б) Ванна бассейна IIx5,5 м</u>											
1.	6-227 26-5	Монолитная железобетонная ванна бассейна при стенах и днища ребристого типа из бетона М-300	м3	24,3	73,7	-	-	1791	-	-	-
2.	ССРСІ ч.П р.ІV п.22	Стоимость арматуры А-I	т.	2,68	260,0	-	-	697	-	-	-
3.	ССРСІ ч.П р.ІV п.24	Стоимость арматуры А-III	т.	0,49	286,0	-	-	140	-	-	-
4.	6-83 9-7	Закладные детали	т.	0,11	441,0	-	-	49	-	-	-
5.	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Устройство стяжки из керамзитобетона толщиной от 0 до 200мм Цена: 82,6+15,6x16=332,2	100м2	0,61	332,2	-	-	203	-	-	-
6.	II-55 8-I	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	100м2	0,61	70,0	-	-	43	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	II-16 3-1 II-7 3-2	Устройство гидроизо- ляционного слоя из 2-х слоев гидроизо- ла на битумной мас- тике									
		Цена: II8,0+77,0= =195,0	100м2	0,61	195,0	-	-	II9	-	-	-
8.	7-16 I-II	Устройство монолитной железобетонной плиты из бетона M-200	м3	3,7	30,9	-	-	II4	-	-	-
9.	ССРС ч.Пр. IУ п.43	Стоимость сетки из проволоки холодотя- нутой	т.	0,29	392	-	-	II4	-	-	-
10.	II-135 20-3	Покрытия из плиток керамических одно- цветных с красителем	100м2	0,61	417,0	-	-	254	-	-	-
11.	I5-275 55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей	100м2	0,32	35,8	-	-	II	-	-	-
12.	8-23 4-5	Боковая изоляция стен в 2 слоя гидро- изола	100м2	0,32	257,0	-	-	82	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	II-32 5-I	Устройство гидроизоляции из стеклоткани на битумной мастике	100м2	0,70	153,0	-	-	107	-	-	-
14.	6-143 14-I	Устройство прижимной железобетонной стенки толщиной 60 мм из бетона М-200	м3	1,9	88,0	-	-	167	-	-	-
15.	ССРС ч. II р. IV п. 43	Стоимость сеток из проволоки холодотянутой	т.	0,15	392,0	-	-	59	-	-	-
16.	6-63 9-7	Закладные детали	т.	0,08	441,0	-	-	35	-	-	-
17.	15-92 15-3	Облицовка стен по бетону белыми керамическими глазурованными плитками	100м2	0,32	532,0	-	-	170	-	-	-
18.	9-46 7-I	Монтаж лестниц криволинейных для спуска в ванну	т.	0,04	58,0	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	ССРС ч.П п.1976	Стоимость стальных конструкций лест- ниц	т.	0,04	384,0	-	-	15	-	-	-
20.	15-614 164-2	Масляная окраска стальных конструкций лестниц	100м2	0,02	55,6	-	-	-	-	-	-
21.	6-83 9-7	Установка закладных деталей и решеток	т.	0,06	411,0	-	-	25	-	-	-
22.	9-209 32-12	Монтаж бортиков из нержавеющей стали	т.	0,09	70,7	-	-	6	-	-	-
23.	Письмо Госстроя СССР от 15.Уш. -1983г.	Стоимость металлокон- струкций Цена: 800x1,02x x1,03=840,0	т.	0,09	840,0	-	-	76	-	-	-
24.	22-362	Установка сальников и труб перелива и слива	т.	0,12	777,0	-	-	93	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	ССРС I ч. Iр. I п. 283	Стоимость просмолен- ной пакли для конопат- ки сальников	т.	21	0,72	-	-	15	-	-	-
26.	12-280 8-5	Облицовка углов ванны оцинкованной сталью	м2	33	1,92	-	-	63	-	-	-
		ИТОГО по разделу "б"	руб.		-	-	-	4451	-	-	-
		в) <u>Перекрытие обходных дорожек</u>									
I.	7-433 36-6- I.8	Укладка ригелей массой до 2 т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зда- ния до 30м	шт.	4	3,88	-	-	16	-	-	-
2.	ССРС I 9-285	Стоимость ригелей марки ГРДП4-27-69 из бетона М-300	м3	1,83	68,5	-	-	125	-	-	-
3.	ССРС I тех.ч. таб. 3-I п. 3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,082	250,0	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4.	ССЦт.І тех.ч. таб.3-І п.6	Стоимость арматуры В-І	т.	0,019	321,0	-	-	6	-	-	-
5.	ССЦт.І тех.ч. таб.3-І п.13	Закладные детали	т.	0,052	413,0	-	-	21	-	-	-
6.	7-433 38-6- -І,8	Укладка прогонов перекрытий массой до 2 т при наиболь- шей массе монтажных ж элементов до 5т и высоте здания до 30 м	шт.	1	3,88	-	-	4	-	-	-
		То же, массой до 5т. при высоте здания до 30 м	шт.	3	24,5	-	-	74	-	-	-
7.	ССЦт.І 9-301	Стоимость прогонов марки П72-60 объё- мом І.321м3 из бето- на М-400	м3	3,97	70,8	-	-	281	-	-	-
8.	ССЦт.І техч. т.3-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т.	0,15	229,0	-	-	34	-	-	-

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	ССЦт.І тех.ч. т.3-І п.3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,06	250,0	-	-	15	-	-	-
10.	ССЦт.І тех.ч. т.3-І п.7	Стоимость арматуры ВР-П	т.	0,16	423,0	-	-	68	-	-	-
11.	ССЦт.І тех.ч. т.3-І п.13	Закладные детали	т.	0,012	413,0	-	-	5	-	-	-
12.	ССЦт.І 9-299 тех.ч. таб.3-3	Стоимость прогонов марки ПР307,5-7АШ объемом 0,658 м3 из бетона М-200 Цена: 69,8-0,82х х2=67,96	м3	0,66	67,96	-	-	45	-	-	-
13.	ССЦт.І тех.ч. т.3-І п.1	Стоимость арматуры А-І	т.	0,018	229,0	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	СЦт. I тех. ч. т. 3-1 п. 3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,019	250	-	-	5	-	-	-
15.	СЦт. I тех. ч. т. 3-1 п. 13	Закладные детали	т.	0,004	413,0	-	-	2	-	-	-
16.	7-445 38-10- 18	Укладка перемычек массой до 0,3т.	шт.	12	0,23	-	-	3	-	-	-
17.	СЦт. I 9-92	Стоимость перемычек марки ПР5-16.38.14 и ПР5-16.51.14 из бе- тона М-200	м3	1,1	64,4	-	-	71	-	-	-
19.	СЦт. I тех. ч. т. 4-1 п. 6	Стоимость арматуры	т.	0,03	321,0	-	-	10	-	-	-
20.	7-668 47-II- -1.8	Укладка опорных плит массой до 0,5т.	шт.	8	0,72	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21.	СЦТ, I II-163	Стоимость опорных плит марки ОП5-2 АШ толщиной 14см.	м3	1,02	7,94	-	-	8	-	-	-
22.	7-460 39-5- -1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 опирающиеся на две стороны при высоте здания до 30м	шт.	48	2,91	-	-	140	-	-	-
23.	СЦТ, I II-160	Стоимость плит марки ПТ12,5-16,4	м2	64,96	7,1	-	-	461	-	-	-
24.	СЦТ, I II-160	Со Стоимость плит марки ПТ12,5-11,9	м2	14,85	7,1	-	-	105	-	-	-
25.	СЦТ, I II-158 прим. I	Стоимость плит марки ПТ27-12 с нагрузкой 800 кг/м2 Цена: 7,81-0, II=7.70	м2	12,96	7,70	-	-	98	-	-	-
26.	7-463 39-6- -1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м3 опирающие на 2 стороны при высоте здания до 30м	шт.	8	3,09	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	ССЦт. I II-158 прил. I	Стоимость плит марки ПК56.12-8А УА Цена: 7.81+0,89 = 8,70	м2	53,76	8,70	-	-	468	-	-	-
28.	6-173 I6-I	Устройство монолитных железобетонных участков марки с УМ-I по УМ-7 и ОПМ-I из бетона М-200 тол- щиною до 200мм	м3	0,58	42,7	-	-	25	-	-	-
29.	6-175 I6-3	То же, толщиной более 200 мм	м3	2,84	38,5	-	-	109	-	-	-
30.	ССРСЦ ч.Пр. IV п. 10	Стоимость арматуры	т.	0,031	277,0	-	-	9	-	-	-
31.	ССРСЦ ч.Пр. IV п. 12	Стоимость арматуры А-III 10+12,4+12,3+10,7+ +5+16+16+8-79	т.	0,129	325,0	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.43	Стоимость арматуры ВРІ	т.	0,70	392,0	-	-	274	-	-	-
33.	6-83 9-7	Закладные детали 4, Ix4=16,4	т.	0,017	441,0	-	-	7	-	-	-
34.	9-209 32-12	Монтаж стальных конструкций монтажных элементов	т.	0,066	70,7	-	-	5	-	-	-
35.	ССРСЦ ч.п. 2095	Стоимость стальных индивидуальных конструкций	т.	0,066	393,0	-	-	26	-	-	-
36.	15-614 164-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м ²	0,02	55,6	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО: по разделу	руб.		-	-	-	2619			
		ИТОГО по разделу IX	руб.		-	-	-	15515	-	-	-
		в т.ч. м/к	руб.		-	-	-	(234)	-	-	-

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

X. Наружные отделочные работы

1.	12-277 8-I	Устройство обрамлений на фасадах из оцинкованной стали (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100м2	31,01	9,43	-	-	292	-	-	-
		ИТОГО по разделу XI руб.		-	-	-	-	292	-	-	-

XI. Внутренние отделочные работы

2.	15-297 59-4	Отделка поверхности потолков из плит	100м2	25,76	20,7	-	-	533	-	-	-
3.	15-502 152-2	Улучшенная клеевая окраска потолков по штукатурке	100м2	4,0	12,9	-	-	52	-	-	-
4.	15-66I 168-4	Улучшенная водоэмульсионная окраска поверхности потолков	100м2	21,76	82,2	-	-	1789	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	15-256 55-511	Улучшенная цементно-известковая штукатурка стен	100 м ²	29,32	110,0	-	-	3225	-	-	-
6.	15-86 14-1	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками	100 м ²	5,72	450,0	-	-	2574	-	-	-
7.	15-84 14-3	То же, с установкой плиток туалетного гарнитура	100 м ²	12,43	522,0	-	-	6488	-	-	-
8.	15-568 159-8	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке	"-	24,22	76,7	-	-	1858	-	-	-
9.	15-660 168-3	Улучшенная водоэмульсионная окраска поверхностей стен	"-	5,11	76,3	-	-	390	-	-	-
		<u>Подвесной потолок</u>									
10.	9-101 14-1	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	"-	4,68	483	-	-	2260	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	Пр-нт 01-23 п.8-001	Стоимость алюминиевых конструкций подвесных потолков	тн.	3,120	2810,0	-	-	8767	-	-	-
12.	9-101 14-1	Подшивка потолков алюминиевыми рейками	100м2	4,68	483	-	-	2260	-	-	-
13.	Пр-нт 01-23 п.6- -051	Стоимость подвесных потолков из алюминии вых реек	100м2	4,68	891,0	-	-	4170	-	-	-
14.	ССРСЦ чпр.У1 п.6 Письмо Госстроя СССР	Транспортные расходы на алюминиевые расходы	тн.	4,75	24,6	-	-	117	-	-	-
15.	№330от 15.08. 1983г. п.8	Компенсация 2810-2500= 310	тн.	4,75	310,0	-	-	1473	-	-	-
16.	15-566 159-6	Окраска масляной краской дверных бло- ков подготовленных под вторую окраску в кирпичных стенах Цена: 21,2х2,4=50,9	100м2	0,63	50,9	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	6-16 I-16 ССИММ п. I-3 п. I-4	Устройство монолит- ной бетонной прижимной плиты из бетона М-150 Цена: $27,8 + (26,6 - 25,8) \times 1,015 = 28,61$	м3	0,3	28,61	-	-	9	-	-	-
4.	II-135 20-3	Облицовка ножных ванн керамической плиткой	100м2	0,04	417	-	-	7	-	-	-
	б)	<u>Ограждение радиаторов</u>									
5.	9-209 32-12	Устройство каркаса из металлокон- струкций	т.	0,87	70,7	-	-	62	-	-	-
6.	ССРСЦ ч. Пр. I п. I98I	Стоимость металло- конструкций каркаса	т.	0,87	327	-	-	284	-	-	-
7.	6-84 9-8	Установка закладных деталей	т.	0,41	355	-	-	146	-	-	-
8.	9-202 32-5	Установка экрана ограждения радиато- ров	т.	0,83	53,8	-	-	45	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9.	ССРС ч. Пр. I п. 1972	Стоимость экрана ограждения	т.	0,83	269	-	-	223	-	-	-
10.	И5-614 И64-8	Окраска металло- конструкций	100м2	0,20	55,6	-	-	II	-	-	-
		<u>в) Скамейки обогреваемые</u>									
11.	7-445 38-19- -1.8	Укладка железобетон- ных перемычек	шт.	20	0,23	-	-	5	-	-	-
12.	ССИММ п. 9-92	Стоимость железобетон- ных перемычек марки ШР1-10, I2.6	м3	0,2	64,4	-	-	13	-	-	-
13.	ССИММ табл. 3 п. I	Стоимость арматуры класса AI	т.	0,01	229	-	-	2	-	-	-
14.	9-209 32-12	Устройство каркаса обогреваемые скамейки	т.	0,648	70,7	-	-	46	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	ССРС ч. I п. 2101	Стоимость металлокон- струкций	т.	0,224	311	-	-	91	-	-	-
16.	ССРС ч. I п. 532	Стоимость арматуры класса А1 \varnothing 16 и 18 мм	т.	0,424	151	-	-	64	-	-	-
17.	II-14 3-I	Устройство гидроизо- ляции из I слоя стекло- рубероида	100м2	0,12	96,6	-	-	12	-	-	-
18.	15-298 60-I	Штукатурка по сетке	100м2	0,35	386	-	-	135	-	-	-
19.	15-304 61-I	Устройство каркаса из сетки	100м2	0,35	73	-	-	26	-	-	-
20.	15-82 14-I	Облицовка обогревае- мых скамеек глазуро- ванной плиткой	100м2	0,35	422	-	-	148	-	-	-
21.	9-118 17-I	Установка крышки лю- ка обогреваемых скамеек	т.	0,145	58,2	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	ССРСЦ чІр.І п.2096	Стоимость крышки люка	т.	0,145	393	-	-	57	-	-	-
23.	ССРСЦ чІр.І п.363	Стоимость резиновых дорожек и ковриков	кг. м	15 1,5	1,16	-	-	17	-	-	-
24.	10-103 19-2 ССРСЦ чІр.І п.32	Обшивка асбестоцемен- ным листом	м2	1,9	2,04	-	-	4	-	-	-
		Цена: $0,92+1,1 \times 1,02=$ 2,04									
		<u>Барьеры гардероба</u>									
25.	10-150 29-1 23-14- -11	Установка барьера Цена: $3 \times 0,81+50,6$ $\times 1,25$	шт. м	10 12	- 65,68	-	-	- 788	-	-	-
		<u>г) Вешалка гардероба</u>									
	МГМ 23-14 20-18- -1 23-16 20-18-1	Установка вешалок гардеробных на 30 крючков Цена: $191,44:4=47,86$	компл.	27	47,86	-	-	1292	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
д) Перекрытие шахты в осях 5-6/и-к											
26.	9-209 32-12	Устройство рамки для покрытия шахты	т.	0,199	70,7	-	-	14	-	-	-
27.	ССРСЦ члр. I п. 2096	Стоимость металлокон- струкций рамки	т.	0,199	393	-	-	78	-	-	-
28.	10-103 19-2 ССРСЦ члр. I п. 32	Устройство перекрытия из асбестоцементного листа Цена: 0,92+I, Ix 1,02=2,04	м2	4,8	2,04	-	-	10	-	-	-
29.	26-33 8-6 ССРСЦ ч. I р. IV п. 76	Теплоизоляция пере- крытия минераловатными плитами Цена: 14,00+(4I,3x0,96) =53,65	м3	0,96	53,65	-	-	52	-	-	-
30.	15-298 60-1	Штукатурка по сетке	100м2	0,048	386	-	-	19	-	-	-
31.	15-304 61-1	Устройство каркаса из сетки	100м2	0,048	73	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.76	ватных плит Цена: 36,2+(4I,3x0.98)	м3	6.1	76,67	-	-	468	-	-	-
38.	6-84 9-8	Закладные детали	т.	0,109	355	-	-	39	-	-	-
39.	15-298 60-I	Цементная штукатурка по сетке	100м2	0,405	386	-	-	156	-	-	-
40.	15-304 61-I	Устройство каркаса из сетки	100м2	0,405	73	-	-	30	-	-	-
41.	ССРС члр. IV п.43	Арматурная сетка	и.	0,126	392	-	-	49	-	-	-
		<u>з) Вентшахты ВШ I,2,3</u>									
42.	10-28 4-I	Устройство каркаса вентшахт из бруса	м3	0,44	110	-	-	48	-	-	-
43.	10-32 6-I	Обшивка каркаса строганными досками толщ. 20 мм	м2	67,10	2,14	-	-	143	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	9-2II 32-14	Устройство обрамляющей рамки	т.	0,028	38,7	-	-	I	-	-	-
51.	ССРС ч.Пр. I п. 2095	Стоимость металлоконструкций	т.	0,028	393	-	-	II	-	-	-
52.	20-410	Установка жалюзийной решетки	шт.	I	I,5	-	-	2	-	-	-
53.	Стоимость жалюзийной ССРС ч.Пр. I п. 1973	Стоимость жалюзийной решетки	т.	0,086	464	-	-	40	-	-	-
		<u>и) Установка закладных деталей в оконных дверных и витражных проёмах</u>									
54.	6-83 9-7	Установка закладных деталей	т.	I,2I	44I	-	-	534	-	-	-
55.	9-209 32-12	<u>к) Стена в осях Д-Г</u> Устройство каркаса наклонной стены из металлоконструкций	т.	I,32	70,7	-	-	93	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
565.	ССРС I ч. Пр. I п. 2095	Стоимость металло- конструкций	т.	1,32	393	-	-	519	-	-	-
57.	10-103 19-2 ССРС I ч. Пр. I п. 32	Обшивка каркаса асбестоцементными листами. Цена: $0,92 + (1,1 \times 1,02) = 2,04$	м2	80	2,04	-	-	163	-	-	-
58.	15-298 60-1	Штукатурка по сетке	100м2	0,80	386	-	-	309	-	-	-
59.	15-304 61-1	Устройство каркаса из сетки	100м2	0,80	73	-	-	58	-	-	-
60.	6-80 9-4	Анкерные детали на поддерживающие конструкции	т.	0,06	478	-	-	29	-	-	-
61.	8-30 5-1	Кладка лицевым кирпичом	м3	1,41	34,2	-	-	48	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>л) Стена в осях Н-9/и-к</u>											
62.	9-209 32 I2	Устройство каркаса наклонной стены из металлоконструкций	т.	0,759	70,7	-	-	54	-	-	-
63.	ССРС ч.Пр. I п.2095	Стоимость металлоконструкций	т.	0,759	393	-	-	298	-	-	-
64.	10-1030 19-2 ССРС чПр. I п.32	Обшивка каркаса асбестоцементными листами Цена: $0,92+(1,1x1,07)=2,04$	м2	38	2,04	-	-	78	-	-	-
65.	15-298 60-I	Цементная штукатурка по сетке	100м2	0,38	386	-	-	147	-	-	-
66.	15-260 55-I- -II II-77 II-II	Штукатурка с железнением Цена: $83,0+9,63=94,93$	100м2	0,38	92,83	-	-	35	-	-	-
67.	15-304 61-I	Устройство каркаса из сетки	100м2	0,80	73	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	20-40I 7-I	Установка жалюзий- ных решеток	шт.	2	1,48	-	-	3	-	-	-
69.	ССРС ч.Пр. I п. 1973	Стоимость жалюзийных решеток	т.	0,249	464	-	-	116	-	-	-
		<u>м) Подшивной короб в осях К-И/6-7</u>									
70.	9-209 32-12	Устройство каркаса из металлоконструк- ций	т.	0,255	70,7	-	-	18	-	-	-
71.	ССРС ч.Пр. I п. 2096	Стоимость металло- конструкций	т.	0,255	393	-	-	100	-	-	-
72.	10-103 19-2 ССРС ч.Пр. I п. 32	Обшивка асбестоце- ментным листом Цена: $0,92+(1,1x$ $1,02)=2,04$	м2	14	2,04	-	-	29	-	-	-
73.	15-242 55-1	Изоляция асбестоце- ментным раствором	100м2	0,14	76,2	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.	20-401 7-1	Установка жалюзий- ной решетки ЖР2	шт. 2		1,48	-	-	3	-	-	-
		<u>н) Шахта тепловой завесы</u>									
75.	8-45 5-9	Кирпичная кладка толщ. 120мм	100м2	0,02	472	-	-	9	-	-	-
76.	10-103 19-2	Установка асбестоце- ментного листа	м2	0,9	2,04	-	-	2	-	-	-
77.	20-410 7-2	Установка декоратив- ной решетки РД1	шт. 1		1,5	-	-	2	-	-	-
78.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1973	Стоимость решетки РД1	т.	0,02	464	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО: по разделу XII руб.	-	-	-	-	-	7789	-	-	-
		в т.ч. металлокон- струкции руб.	-	-	-	-	-	(2063)	-	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту физкультурно-оздоровительный комплекс для городов
на отопление с теплоносителем 150°- 70°
температуре - 30°

Основание: спецификация	Сметная стоимость	6,32 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 года по ЕРЕР для строек Московской области	Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	расчетную единицу	15,0 руб.
	пропускная способность	
	Iм2 общей площади здания	2,08 руб.
	Iм3 объема здания	0,37 руб.

№ пп	№ преиск. укрупнен. сметн. норм, расцен. и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. услов. чистая продук.
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1.	ССРСЦ ч. III п. 97	Стоимость вентиля муфтового 15 кв. 18 п I д. 15 мм	шт.	2	1,2	-	-	2	-	-	-
2.	"- п. 98	То же, д. 20мм	шт.	4	1,43	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	-" п.99	То же, д. 25 мм	шт.	І	І,59	-	-	2	-	-	-
4.	ССРСІ ч.Ш п.1022	Стоимость крана муф- тового ІІ ч 6 бк. д. 15 мм	шт.	2	І	-	-	2	-	-	-
5.	-" п.1023	То же, д. 20мм	шт.	4	І,26	-	-	5	-	-	-
6.	-" п.1024	То же, д. 25мм	шт.	І	І,67	-	-	2	-	-	-
7.	Пр-нт 23-07 п.І-00 21	Стоимость крана проб- носпускного цапково- го 10Б8 бк. д.15 мм Цена: 1,45х1,08х х1,012=1,58	шт.	14	1,58	-	-	22	-	-	-
8.	18-116 5-2	Установка конвекторов типа "Комфорт" Кч-20	экм.	373,45	5,12	-	-	1912	-	-	-
9.	18-114 5-2	Установка конвекто- ров типа "Ритм" Козо-І,6п	экм.	14,4	8,9	-	-	128	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	18-114 5-2	То же, КО 20-2,4п	экм.	40,8	8,9	-	-	363	-	-	-
11.	16-36 7-1	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб д. 21,3х2,5мм	м	80	0,91	-	-	73	-	-	-
12.	16-37 7-1	То же, д. 26,8х2,5мм	м	540	1,03	-	-	556	-	-	-
13.	16-38 7-1	То же, д. 33,5х2,8мм	м	260	1,14	-	-	296	-	-	-
14.	16-39 7-1	То же, д. 42,3х2,8мм	м	385	1,29	-	-	497	-	-	-
15.	16-40 7-2	То же, д. 48х3мм	м	30	1,61	-	-	48	-	-	-
16.	16-47 7-5 ССРС чІр,ІІІ 19п.55	То же, д. 60х3мм Цена: 2,67-1,65+ +1,24=2,26	м	110	2,26	-	-	249	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов д. до 50 мм	100м	14,05	3,94	-	-	55	-	-	-
18.	13-168 18-21	Антикоррозийное покрытие трубопроводов лаком № 177 за 2 раза перед изоляцией	100м ²	0,4824	7,13	-	-	3	-	-	-
19.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром из минеральной ваты в оплетке капроновым шелком марки "200" толщ. 40 мм	м ³	2,779	22,7	-	-	63	-	-	-
20.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. 351	Стоимость	м ³	2,779	66,9	-	-	186	-	-	-
21.	26-81 15-2	Покровный слой по изоляции из стеклопластика рулонного	100м ²	1,6497	165	-	-	272	-	-	-
22.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. 191	Стоимость	1000м ³	0,16497	868	-	-	143	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	26-7 2-7	Изоляция трубопроводов полупеллиндами минераловатными на синтетическом связующем М-100 толщ. 40мм	м3	1,04	16,8	-	-	17	-	-	-
24.	ССРСЦ чІр.ІУ п.	Стоимость	м3	1,04	16,1	-	-	17	-	-	-
25.	15-6І4 164-8	Окраска неизолированных трубопроводов приборов масляной краской за 2 раза д. до 50мм	100м2	1,465	55,6	-	-	81	-	-	-
26.	18-229 15-5	Установка крана конструкции "Маевского"	к-т	28	0,49	-	-	14	-	-	-
27.	ССРСЦ ч.ІІІ п. І034	Стоимость	шт.	28	1,34	-	-	38	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	5052	-	-	-
	2%	Пуск и регулировка от РУЧІІ без п.п. 18-26	руб.	-	-	-	-	93	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	5145	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16,5%	Накладные расходы на общестроительные работы по п.п. 18-26		руб.	-	-	-	-	129	-	-	-
13,3%	То же, на сантехнические работы без п.п. 7, 18-26		руб.	-	-	-	-	577	-	-	-
	ИТОГО:		руб.	-	-	-	-	5851	-	-	-
3%	Плановые накопления без п. 7		руб.	-	-	-	-	466	-	-	-
	ВСЕГО по смете:		руб.	-	-	-	-	6317	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила: инженер
/ Проверил: главный специалист

Петрова
Л.П.
Л.Н.
Л.Л.

В.Н. Петрова
Л.П. Сапожникова
Л.Н. Бабко
Л.Л. Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-4

К типовому проекту физкультурно-оздоровительный комплекс для городов
на обогрев обходных дорожек

Основание: спецификация
Составлена в ценах 1984 года по ЕРЕР
для строек Московской области

Сметная стоимость	1,66 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	3,94 руб.
1м ² общей площади здания	0,54 руб.
1м ³ объема здания	0,1 руб.

№пп	№ прейск. укр. сметн. норм, расцен.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. услов. чистая продук.
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1.	ССРСЦ ч.Ш п.97	Стоимость вентиля муфтового 15 кч 18пІ д. 15 мм	шт.	4	1,2	-	-	5	-	-	-
2.	"-	То же, д. 25мм	шт.	2	1,59	-	-	3	-	-	-
3.	"- п.100	То же, д. 32мм	шт.	4	2,1	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Пр-нт 23-07 п. I-002I	Стоимость крана пробно-спускного IOB 8 бк д. 15 мм									
		Цена: 1,45x1,08x 1,012=1,58	шт.	6	1,58	-	-	9	-	-	-
5.	I6-37 7-I	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб д. 25,8x2,8мм	м	950	1,03	-	-	979	-	-	-
6.	I6-38 7-I	То же, д. 33,5x3,2 мм	м	10	1,14	-	-	11	-	-	-
7.	I6-39 7-I	То же, д. 42,3x 3,2 мм	м	60	1,29	-	-	77	-	-	-
8.	I6-48 7-5	Установка змеевиков их водогазопроводных труб д. 75,5x4мм	м	30	2,99	-	-	90	-	-	-
9.	I6-2I9 22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов д. до 50мм	100м	10,2	3,94	-	-	40	-	-	-
10.	I6-220 22	То же, д. до 100мм	"-	0,3	4,22	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	13-168 18-21	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед изоляцией лаком № 177 за 2 раза	100м2	0,0786	7,13	-	-	I	-	-	-
12.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пужнуром из минеральной ваты в оплетке капроновым шелком толщ. 40мм	м3	0,62	22,7	-	-	14	-	-	-
13.	ССРСУ ч.р. IV п.35I	Стоимость	м3	0,62	66,9	-	-	41	-	-	-
14.	26-81 15-2	Покровный слой по изоляции из рулонного стеклопластика	100м2	0,267	165	-	-	44	-	-	-
15.	ССРСЦ ч.р. IV п.19I	Стоимость	1000м2	0,0267	868	-	-	23	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	1346	-	-	-
	2%	Пуск и регулировка от НУЧП без п.п.									
		II-15	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	1352	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16,5%	Накладные расходы на общестроительные работы по п.п. II-15		руб.	-	-	-	-	20	-	-	-
13,3%	То же, сантехнические работы без п.п. II-15		руб.	-	-	-	-	163	-	-	-
	ИТОГО:		руб.	-	-	-	-	1535	-	-	-
8%	Плановые накопления		руб.	-	-	-	-	123	-	-	-
	ВСЕГО по смете:		руб.	-	-	-	-	1658	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 Проверил гл. специалист

Handwritten signatures and initials:
 Кестел-
 42
 [Signature]
 [Signature]

В.Н. Петрова
 Л.П. Сапожникова
 Л.Н. Бабко
 Л.Л. Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту физкультурно-оздоровительный комплекс для городов
на теплоснабжение калориферов с теплоносителем 150°-70° при температуре -30°

Основание: спецификация	Сметная стоимость	1,19 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 года по ЕРЕР для	Нормативная условно-чистая	- тыс.руб.
строек Московской области	продукция	
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	расчетную единицу	2,82 руб.
	1м2 общей площади здания	0,39 руб.
	1м3 объема здания	0,07 руб.

№пп	№ преиск. укр. сметн. норм, расцен.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		Нормат.
					основ.экспл.	з/пл. машин	в т.ч. з/пл.	основ.экспл.	з/пл. машин	в т.ч. з/пл.	услов. чистая продук.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	ССРСЦ ч. III п. 97	Стоимость вентиля муфтового 15 кв. 18 п I д. 15 мм	шт.	II	1,2	-	-	13	-	-	-
2.	- " - п. 98	То же, д. 20мм	шт.	I	1,43	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I6-I34 I2-I	Установка вентиля фланцевого 15 кв 19 п1 д. 25мм	шт.	4	1,68	-	-	7	-	-	-
4.	ССРСЦ ч. III п. I29	Стоимость	шт.	4	2,55	-	-	10	-	-	-
5.	I6-I35 I2-I	То же, д. 50мм	шт.	2	1,6	-	-	3	-	-	-
6.	Пр-нт 23-07 п. I- -0381	Стоимость Цена: 5,6xI,08xI,0I2	шт.	2	6,12	-	-	12	-	-	-
7.	I6-II7 I2-I	Установка задвижек фланцевых на сталь- ных трубопроводах д. 50 мм 30ч 6бр	шт.	I	17,4	-	-	17	-	-	-
8.	I6-II8 I2-2	То же, д. 80 мм	шт.	3	24,8	-	-	74	-	-	-
9.	I2-792- -I	Установка клапана регулирующего 25ч 93I нж с исп. мех. МЭ0-0,63/25-0,25п. д. I5мм Цена: 2, I7+I,87x0,8=3,67	шт.	I	3,67	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Пр-нт 23-07 п.9- -2666	Стоимость Цена: 64xI,25xI,08 x 1,012= 87,44	шт.	I	87,44	-	-	87	-	-	-
11.	12-792- -I	То же, д. 20мм цена: 2,17+1,87x 0,8=3,67	шт.	I	3,67	-	-	4	-	-	-
12.	Пр-нт 23-07 д.5 п.1-2667	Стоимость Цена: 65xI,25xI,08 x 1,012=88,8	шт.	I	88,8	-	-	89	-	-	-
13.	12-792- -I	То же, д. 25мм Цена: 2,17+1,87 x 0,8= 3,67	шт.	I	3,67	-	-	4	-	-	-
14.	Пр-нт 23-07 п.1- -2668	Стоимость Цена: 66xI,25x I,08xI,012=90,17	шт.	I	90,17	-	-	90	-	-	-
15.	Пр-нт 24-05 п.3-006	Стоимость бобышки БМ 20xI,5 Цена: 330xI,08x x1,012= 360,68	1000шт	0,006	360,68	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб д. 21,3х2,5мм	м	14	0,91	-	-	13	-	-	-
17.	16-37 7-1	То же, д. 26,8х2,5мм	м	5	1,05	-	-	5	-	-	-
18.	16-38 7-1	То же, д. 33,5х2,8мм	м	52	1,14	-	-	59	-	-	-
19.	16-40 7-2 ССРСЦ ч I р. Шп 18п. 19	То же, д. 60х3мм Цена: 1,61-0,86+ 1,24=1,99	м	35	1,99	-	-	70	-	-	-
20.	16-67 8-2 ССРСЦ ч I р. Ш п. 144 п. 141	Прокладка трубопроводов из стальных эл. сварных труб д. 76х2,8мм Цена: 2,21-1,09+ 0,92=2,04	м	54	2,04	-	-	III	-	-	-
21.	16-68 8-3 ССРСЦ р. Шп. 154	То же, д. 89х2,8мм Цена: 2,62-1,27+ +1,08=2,43	м	2,43	-	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов д. до 50мм	100м	0,71	3,94	-	-	3	-	-	-
23.	16-220 22	То же, д. до 100мм "-"		0,89	4,22	-	-	4	-	-	-
24.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшуром из минеральной ваты в оплетке капроновым шелком марки "200" толщ. 40 мм	м3	0,624	22,7	-	-	14	-	-	-
25.	ССРС чІр. ІУ п.351	Стоимость	м3	0,624	66,9	-	-	42	-	-	-
26.	26-7 2-7	То же, полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем марки "100" толщ.40мм	м3	1,388	16,8	-	-	23	-	-	-
27.	ССРС чІр. ІУ п.147	Стоимость	м3	1,388	16,1	-	-	22	-	-	-

ТП 294-8-12.85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	26-8I 15-2	Покровный слой по изоляции из стекло- пластика рулонного	100м2	0,82288	165	-	-	136	-	-	-
29.	ССРСЦ ч.р. IV п. 15I	Стоимость	1000м2	0,082288	868	-	-	71	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	1014	-	-	-
	2%	Пуск и регулировка от НУЧП без п.п. 24-29	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	1016	-	-	-
	16,5%	Накладные расходы на общестроительные работы по п.п. 24- -29	руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
	13,3%	То же, на сантехни- ческие работы без п.п. 9-15, 24-29	руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	1122	-	-	-
	8%	Плановые накопления без п.п. 6, 10, 12, 14, 15	руб.	-	-	-	-	67	-	-	-
		ВСЕГО:	руб.	-	-	-	-	1189	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила: инженер
Проверил: гл. специалист

Петрова
Сапожникова
Евко
Шведов

В.Н. Петрова
Л.П. Сапожникова
Л.Н. Евко
Л.Л. Шведов