

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-8-12.85

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОРОДОВ

А Л 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.Чебышева,4
Заказ № 1432 Инв.№ 20244-10 тираж 20
Сдано в печать 22.02. 1988г цена 2-87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-8-12.85

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОРОДОВ

А Л Б О М У Ш

С М Е Т Ы

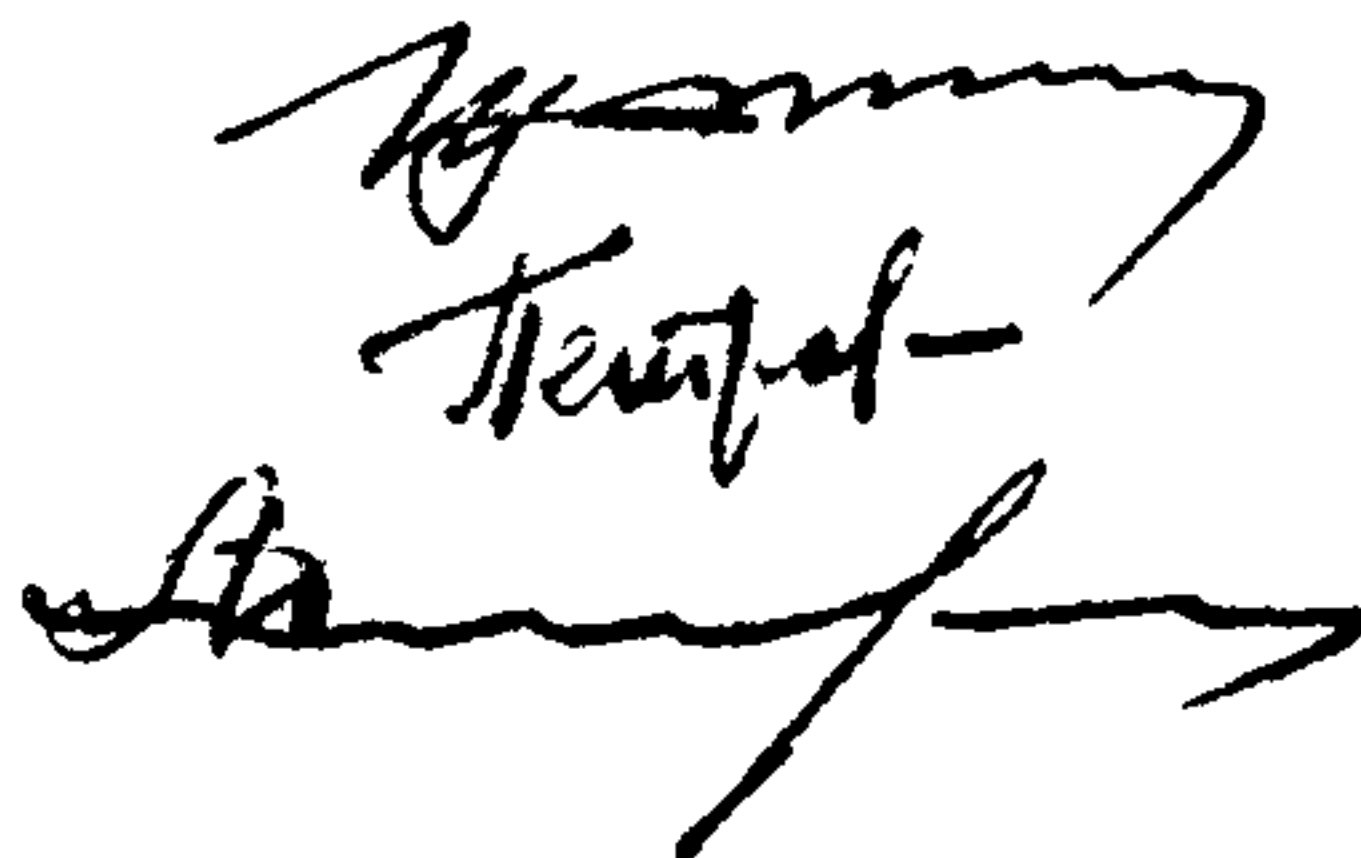
ЧАСТЬ I

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

СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ страниц
1	2	3	4

ЧАСТЬ I

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	Отопление с теплоносителем I50-70 при температуре -30	I34 + I39
8.	"- № I-4	Обогрев обходных дорожек	I40 + I43
9.	"- № I-5	Теплоснабжение калориферов	I44 + I49

ЧАСТЬ II

10.	смета № I-6	Вентиляция	I50 + I66
11.	"- № I-7	Горячее водоснабжение	I67 + I70
12.	"- № I-8	Хозяйственной 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	I92 + I93
17.	"- № I-13	Электрооборудование	I94 + 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 № I,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.

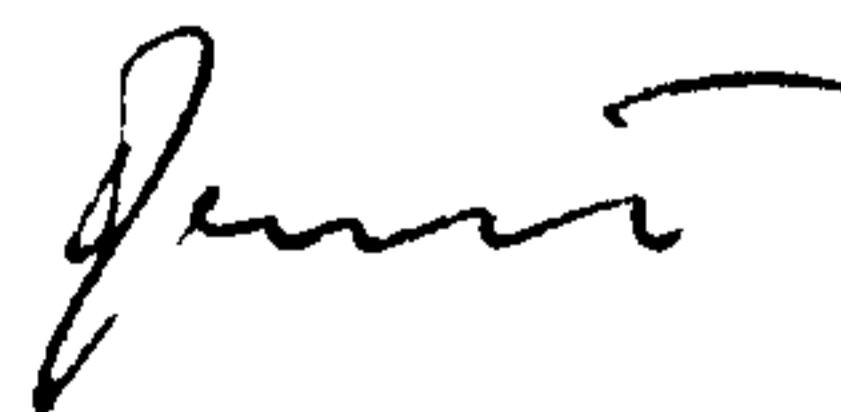
Плановые накопления приняты в размере 8,0 %.

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. Покрытия - Сборные железобетонные многопустотные плиты, монолитные ж/бетонные участки, деревянные панели покрытия.
5. Кровля - 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. Проёмы - 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



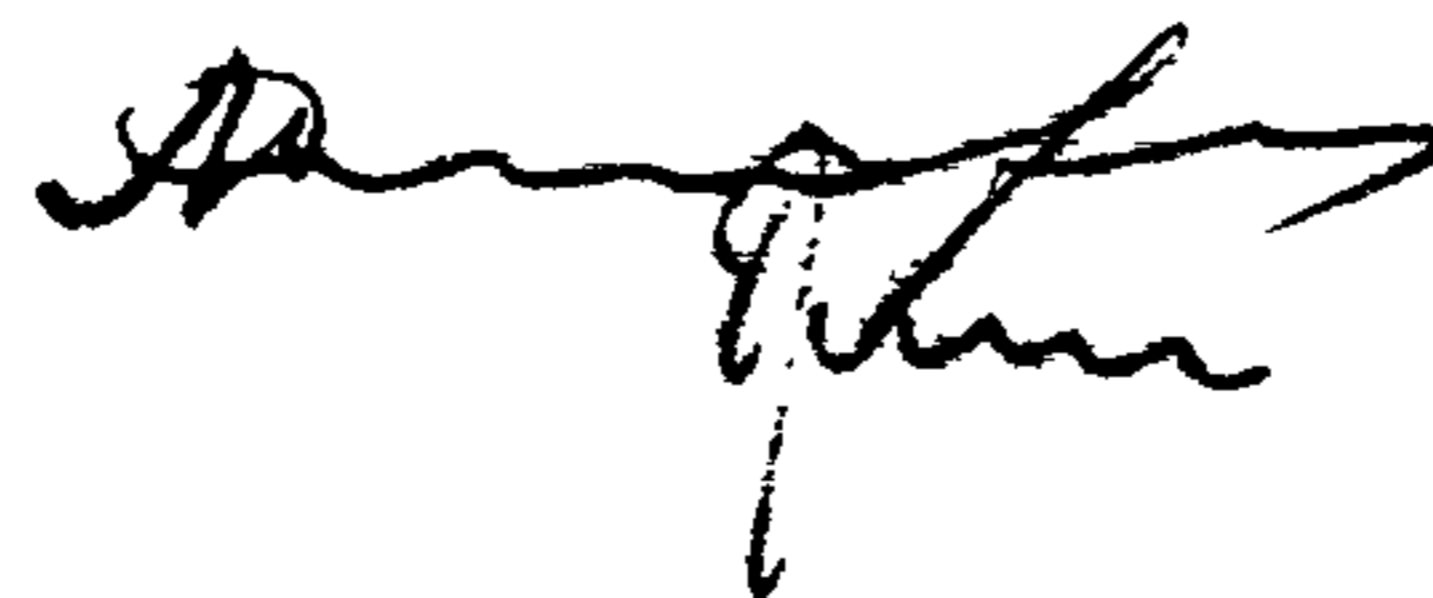
Е.И. Бреханова

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	К-во
1	2	3	4
<u>А. Показатели объёмно-планировочные</u>			
1.	Строительный объём здания (общий)	м ³	17191
2.	Строительный объём на расчетную единицу	м ³	40,83
3.	Полезная площадь на расчетную единицу	м ²	7,23
4.	Рабочая площадь на расчетную единицу	м ²	6,34
5.	Расчетная единица	мест	421
6.	<u>Строительный объём</u> K ₂ Рабочая площадь		6,44
7.	Площадь застройки	м ²	1697
8.	Общая площадь	м ²	3044
9.	Площадь рабочая	м ²	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 строительно-монтажных работ	тыс.руб.	598,65

I	2	3	4
I3.	Сметная стоимость приспособлений, оборудования, мебели и инвентаря	тыс.руб.	48,33
I4.	Сметная стоимость на Ім3 здания	руб.	34,82
I5.	Сметная стоимость на Ім2 общей площади	руб.	196,66
I6.	Сметная стоимость на расчетную единицу	руб.	1421,97
<u>Б. Показатели затрат труда и расходов материалов</u>			
I7.	Затраты труда на возведение здания	чел.ч	57623,90
I8.	Затраты труда на Ім3 здания	чел.ч	3,35
I9.	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 объёма здания	37,63	руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ смет (сметн. расч.)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			стро- итель. работ	Монт. ра- бот	Оборуд. присп. и про- извод. инвен.	Проч. зат- рат	Все- го	В т.ч. основ. э/пл.	экспл. машин	Норм. услов. чистая продук.	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. един. изм. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	І-14	Осветительное электрооборудование	-	19,63	-	-	19,63	-	-	-	м3	17191	1,14
15.	І-15	Автоматизация сантехсистем	-	4,01	4,16	-	8,17	-	-	-	"	"	0,48
16.	І-16	Слаботочные устройства	-	1,83	0,63	-	2,46	-	-	-	"	"	0,14
17.	І-17	Пожарная сигнализация	-	2,34	0,68	-	3,02	-	-	-	"	"	0,17
18.	І-18	Спортивное оборудова- ние и мебель	-	-	30,13	-	30,13	-	-	-	"	"	1,75
19.	І-19	Тепловой пункт	3,73	-	-	-	3,73	-	-	-	"	"	0,22
20.	І-20	Площадка ОФП 1800м2	5,06	-	-	-	5,06	-	-	-	"	"	0,29
21.	ТП 284- 4-48	Баня б сухого жара - 4 шт.	11,36	-	2,88	-	14,24	-	-	-	"	"	0,82
22.	ТП 29-І -37,84	Площадка для баскет- бола - 1 шт.	2,28	-	0,79	-	3,07	-	-	-	"	"	0,17
23.	ТП 290- -І- 35,83	Площадка для волей- бола - 2 шт. 4,59 x 2 =	9,18	-	-	-	9,18	-	-	-	"	"	0,53

Ал.УШ. ч. I
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. 120м ² 2,01x2=	3,72	-	0,30	-	4,02	-	-	-	-"	-"	0,23
25.	ТП 290- I-40,84	Площадка для тенниса площ. 648м ²	7,23	-	0,24	-	7,47	-	-	-	"	-"	0,43
26.	ТП 290- I-34,84	Площадка для игры в городки площ. 375 м ²	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

Кешев
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	11	12	13	14	15
7.	Разные работы	-	-	9026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В том числе:													
	а) общестроительные	-	-	8126	16,5	1341	757	10224	-	-	-	-	-	2,24
	б) металлоконструкции	-	-	900	8,6	77	78	1055	-	-	-	-	-	0,23
	ИТОГО по подземной части	-	-	35639	-	5809	3315	44763	-	-	-	-	-	9,82
	<u>Б. Надземная часть</u>													
1.	Стены	-	-	91715										
	В том числе:													
	а) общестроительные работы	-	-	88337	16,5	14576	8233	111146	-	-	-	-	-	24,37
	б) металлоконструкции	-	-	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) общестроитель- ные	-	-	15281	16,5	2521	1424	19226	-	-	-	-	-	4,22
	б) металлокон- струкции	-	-	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) общестроитель- ные	-	-	18595	16,5	3068	1733	23396	-	-	-	-	-	5,13
	б) металлокон- струкции	-	-	17574	8,6	1511	1526	20611	-	-	-	-	-	4,52
12.	Разные работы	-	-	7789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В том числе:													
	а) общестроитель- ные	-	-	5726	16,5	945	534	7205	-	-	-	-	-	1,58
	б) металлокон- струкции	-	-	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
Сапожникова
Брюханова
Шведов

В.Н. Петрова
Л.П. Сапожникова
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.
1м2 общей площади здания	14,70 руб.
1м3 объема здания	2,60 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ пп	№ преиск. 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			
					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	100м2	26,0	0,3	-	-	8	-	-	-
----	-----------------	---	-------	------	-----	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I. II табл. 3	Срезка растительного грунта 2 I группы бульдозером с перемещением на 50 м Цена: $(33,8 + 27,7 \times 4) \times 1$ $\times 1, I = 159,06$	1000м ³	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 0,5м ³ в отвал Цена: $132,0 + 125,47 \times 0,15 = 150,82$	1000м ³	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: $74,5 \times 1,2 = 89,4$	100м ³	1,80	89,4	-	-	161	-	-	-
5.	I-231 29-2 I-238 29-2 тех.ч. п. I. II	Перемещение грунта II группы бульдозером на расстояние 20м Цена: $(40,8 + 32,3 \times 1) \times 1, I = 80,41$	1000м ³	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: $(40,8+32,3 \times 2) \times 1,1 = 115,94$	1000м ³	1,96	115,94	-	-	227	-	-	-
7.	I-1185 118-11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100м ³	15,7	11,6	-	-	182	-	-	-
8.	I-1186 118-11	Поливка водой уплот- няемого грунта	100м ³	15,7	9,9	-	-	155	-	-	-
9.	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м ³	3,9	46,0	-	-	179	-	-	-
10.	I-183 23-4 тех.ч. п. I. II табл. 3	Погрузка растительного грунта на автосамо- свалы Цена: $136,0 + 126,39 \times 0,2 = 161,78$	1000м ³	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>II. 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: $31,7 + (28,2 - 26,3)$ $\times 1,02 = 33,64$	м3	310,5	33,64	-	-	10445	-	-	-
15.	6-2 I-2 ССЦт. I Рп. I-17 п. I-15	Фундаменты бетонные под колонны из бетона М-200 Цена: $35,9 + (28,2 -$ $26,3) \times 1,02 = 37,84$	м3	60,3	37,84	-	-	2282	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6.	7-5 I-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т.	шт.	24	3,2	-	-	77	-	-	-
I7.	ССРт. I п. 9-123	Стоимость фундаментов стаканного типа из бетона М-200 объемом 0,59м3	м3	14,16	59,3	-	-	840	-	-	-
I8.	ССЦт. I тех. ч. табл. 3-I	Стоимость арматуры А-III	т.	0,45	250,0	-	-	113	-	-	-
I9.	II-50 7-I	Утепление фундаментов керамзитовым гравием	м3	59,8	2,88	-	-	172	-	-	-
20.	ССЦт. I 7-20	Стоимость керамзита	м3	65,8	14,2	-	-	934	-	-	-
21.	8-30 5-I	Кирпичная кладка наружных стен до отметки +-0,0	м3	76,6	34,2	-	-	2620	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
22.	8-30 5-I	Кирпичная кладка внутренних стен до отметки $\pm 0,0$	м3	82,9	34,2	-	-	2835	-	-	-
23.	8-59 7-3	Армирование кирпичной кладки	т.	0,12	194,0	-	-	23	-	-	-
24.	8-13 4-I	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. <u>Колонны под ванны бассейна</u>									
26.	7-3I 3-I	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.	ССЦт.І п.9-13	Стоимость колонн марки СТК 2.36-3 весом 0,385 т.	м3	3,7	97,9	-	-	362	-	-	-
28.	ССЦт.І т.ч.п. 3-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т.	0,05	229,0	-	-	11	-	-	-
29.	-"-	То же, А-П	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 разделуIII	руб.	-	-	-	-	869	-	-	-
		<u>IV. Полы</u>									
32.	II-2 I-2	Уплотнение грунтов каменным щебнем	100м2	3,06	43,3	-	-	132	-	-	-
33.	II-II I-II	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: 1230-15,8x2=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.І 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,24	64,4	-	-	15	-	-	-
38.	ССЦт.І 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 кирпича	100м2	0,11	496,0	-	-	55	-	-	-
40.	7-668 47-11- 1.8	Укладка ж/бетонных ступеней по готовому основанию	шт.	11	0,72	-	-	8	-	-	-
41.	ССЦт. I п. 11- -121	Стоимость лестничных ступеней с лицевой поверхностью не требующей дополнительной отделки	п/м	12,1	3,72	-	-	45	-	-	-
42.	11-132 20-1	Покрытие из плиток бетонных толщиной 40 мм	100м2	0,019	492,0	-	-	9	-	-	-
		ИТОГО по разделу У	руб.	-	-	-	-	225	-	-	-
		<u>У1. Отделочные работы</u>									
43.	15-104 15-7	Облицовка цоколя цветными керамическими плитками типа "Кабанчик" по кирпичу и бетону	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 УІ	руб.	-	-	-	-	909	-	-	-
<u>УІ. Разные работы</u>											
<u>а) Технологическая яма</u>											
46.	11-2 1-2	Уплотнение грунта каменным щебнем	100м2	0,31	43,3	-	-	13	-	-	-
47.	8-11 3-2	Устройство щебеноч- ного основания	м3	2,8	13,4	-	-	38	-	-	-
48.	6-1-1 1-1	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 улучшенная окраска стен	100м2	0,20	12,9	-	-	3	-	-	-
<u>б) Подпольные каналы</u>											
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 x2=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 9-22I	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 II-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.	ССРСЦ чПр.І п.2093	Стоимость металло- конструкций из уголков	т.	0,18	393	-	-	71	-	-	-
64.	І5-6І4 І64-8	Масляная окраска металлических уголков	100м2	0,06	55,6	-	-	3	-	-	-
65.	9-І09 І5-3	Перекрытие каналов из рифленной стали	т.	0,12	24,1	-	-	3	-	-	-
66.	ССРСЦ ч.П п.2ІІ4	Стоимость стальных конструкций из тон- колистовой стали	т.	0,12	441,0	-	-	53	-	-	-
67.	І5-6І4 І64-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	0,06	55,6	-	-	3	-	-	-
68.	23-І57 23-І	Установка люков	люк	І	1,27	-	-	1	-	-	-
69.	ССРСЦ чІр.П п.823	Стиимость тяжелого люка для колодцев	люк	І	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. I 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,45	64,4	-	-	29	-	-	-
72.	ССЦт. I 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	-	-	-
<u>в) 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.	ССРС ч. Пр. I п. 2095	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.	ССЦт.І 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	1,08	64,4	-	-	70	-	-	-
85.	ССЦт.І тех.ч. таб.3-1	Стоимость арматуры А-III	т.	0,10	250,0	-	-	25	-	-	-
86.	7-200 12-2	Установка плит перек- рытия 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	11	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 ПТП	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-I	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.ІУ п.10	Стоимость арматуры А-І	т.	0,02	277,0	-	-	6	-	-	-
94.	ССРСЦ ч.Пр.ІУ п.12	Стоимость арматуры А-Ш	т.	0,09	338,0	-	-	30	-	-	-
95.	10-28 4-І	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.ІУ 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.ІУ 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
I00.	15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке стен	100м2	0,95	386,0	-	-	367	-	-	-
I01.	15-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100м3	0,95	73,0	-	-	69	-	-	-
I02.	15-256 55-6- -II	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу	м2	2,94	110,0	-	-	323	-	-	-
I03.	15-295 59-2	Отделка поверхности потолков под окраску	100м2	0,3	30,7	-	-	9	-	-	-
I04.	15-502 152-2	Улучшенная клеевая окраска стен и потол- ков	100м2	4,2	12,9	-	-	54	-	-	-
		<u>г) Стойки бойлеров</u>									
I05.	6-13 I-13	Фундаментные столбы из бетона М-100	м3	1,3	34,4	-	-	45	-	-	-
I06.	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
I07.	9-209 32-12	Монтаж стальных конструкций опор для бойлеров	т.	0,75	70,7	-	-	53	-	-	-
I08.	ССРСЦ ч.Пр. I п.2093	Стоимость стальных конструкций	т.	0,75	393,0	-	-	295	-	-	-
I09.	ССРСЦ ч.Пр. I п.2095	Масляная окраска стальных конструкций	100м2	0,21	53,4	-	-	11	-	-	-
		<u>д) Крыльца</u>									
I10.	8-180 19-2	Крыльца с входом с одной стороны в одну ступень	м2	54,2	16,9	-	-	916	-	-	-
I11.	7-668 47-11- -1,8	Укладка сборных ступеней по готовому основанию	шт.	14	0,72	-	-	10	-	-	-
I12.	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.	15-6I4 164-8	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-I II-84 I3-2	Устройство асфальтобетон- ного покрытия отмостки 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-38
 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. I. II	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	11	12
6.	8-72 9-І	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-І	Кладка наружных стен из кирпича керамичес- кого с облицовкой ке- рамическим лицевым кирпичем толщиной 25 см. при высоте кладки до 4м	м3	10,5	54,06	-	-	567	-	-	-
		Цена: $45,3+0,18$ $(122,0-73,3)=54,06$									
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-І	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.	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.	ССЦММ 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-Ш	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.	ССРСЦ 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- -1.8	Укладка ригелей и прогонов массой до 3 т.	шт.	16	12,8	-	-	205	-	-	-
4.	ССЦт.І 9-284	Стоимость прогонов марки П40-28п	м3	0,30	70,3	-	-	21	-	-	-
4.	ССРт.І таб.3-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т.	0,01	229,0	-	-	2	-	-	-
5.	ССРт.І табл.3- -І п.3	Стоимость арматуры А-Ш	т.	0,06	250,0	-	-	15	-	-	-
6.	ССРт.І табл.3-І п.6	Стоимость арматуры Вр.І	т.	0,08	321,0	-	-	26	-	-	-
8.	ССЦт.І 9-287	Стоимость прогонов марки П40-60п А-Ш I роп 4.57-2I IYA	м3	12,76	70,4	-	-	898	-	-	-
9.	ССРт.І таб.3-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т.	0,35	229,0	-	-	80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	ССРт. I таб. 3-I п. 3	Стоимость арматуры А-Ш	т.	2,38	250,0	-	-	595	-	-	-
11.	ССРт. I таб. 3-I п. 3	Стоимость арматуры ВрІ	т.	0,01	321,0	-	-	3	-	-	-
12.	ССРт. I таб. 3-I п. 13	Закладные детали	т.	0,174	413,0	-	-	72	-	-	-
13.	ССЦ т. I 9-30I	Стоимость ригелей марки 2РД 4.60-66 из бетона М-400	м3	17,6	70,8	-	-	1246	-	-	-
14.	ССРт. I таб. 3-I п. 3	Стоимость арматуры А-Ш	т.	0,29	250,0	-	-	73	-	-	-
15.	ССРт. I таб. 3-I п. 2	Стоимость арматуры Ат-У	т.	1,18	239,0	-	-	282	-	-	-
16.	ССРт. I таб. 3-I п. 6	Стоимость арматуры ВрІ	т.	0,23	321,0	-	-	73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	ССРт.І таб.3-І 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 0,7т.	шт.	21	1,5	-	-	32	-	-	-
19.	ССЦт.І 9-92	Стоимость железобетон- ных перемычек	м3	3,51	64,4	-	-	226	-	-	-
20.	ССЦт.І таб.3-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т.	0,08	229,0	-	-	19	-	-	-
21.	ССЦт.І таб.3-І п.3	Стоимость арматуры А-Ш	т.	0,23	250,0	-	-	58	-	-	-
22.	ССЦт.І таб.3-І п.6	Стоимость арматуры В-І	т.	0,07	321,0	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	7-668 47-II- -I.8	Установка опорных плит массой до 0,5т.	шт.	44	0,72	-	-	32	-	-	-
24.	ССРт. I II-166	Стоимость опорных плит марки ОП6 и ОП5 средней толщиной 16 см.	м2	8,8	9,01	-	-	79	-	-	-
25.	7-460 39-5- -I.8	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью до 5м2	шт.	93	2,09	-	-	194	-	-	-
26.	7-463 39-6- -I.8	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью до 10м2	шт.	106	3,09	-	-	328	-	-	-
27.	7-463 39-6- -I.8 7-460 39-5- -I.8	Установка панелей перекрытий с опиранием 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 ІІ20 кг/м ² Цена: 7,81-0,08= 7,73	м ²	136,88	7,73	-	-	1058	-	-	-
29.	ССЦт.І ІІ-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПТ 27-12 с нормативной нагруз- кой ІІ00 кг./м ² Цена: 7,81-0,02= 7,79	м ²	73,37	7,79	-	-	572	-	-	-
30.	ССЦт.І ІІ-158 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-36-15 с нор- мативной нагрузкой ІІ20 кг/м ² Цена: 7,81+0,28= 8,09	м ²	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 ІІ00 кг/м ² Цена: 7,10-0,24=6,86	м ²	20,16	6,86	-	-	138	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	ССЦт.І ІІ-І58 прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-60.10 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2									
		Цена: $7,81 + 1,60 = 9,41$ м2	35,58	9,41	-	-	335	-	-	-	-
37.	ССЦт.І ІІ-І58 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-39-15 с нормативной нагрузкой 1100кг/м2									
		Цена: $7,81 + 0,40 = 8,21$	5,78	8,21	-	-	47	-	-	-	-
38.	ССЦт.І ІІ-І58 прим. прил.І	Стоимость панелей марки ПК8-90.15а с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2									
		Цена: $7,81 + 4,18 = 11,99$	147,29	11,99	-	-	1766	-	-	-	-
39.	ССЦт.І ІІ-І58 прим. прил. І	Стоимость панелей марки ПК8-90.12а с нормативной нагрузкой 1100 кг/м2									
		Цена: $7,81 + 4,18 = 11,99$	53,45	11,99	-	-	641	-	-	-	-

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.	ССРСЦ ч. Пп. IV п. 10	Стоимость арматуры А-I	т.	0,64	277,0	-	-	177	-	-	-
42.	ССРСЦ ч. Пр. IV п. 12	Стоимость арматуры А-III	т.	0,88	338,0	-	-	297	-	-	-
43.	ССРСЦ ч. Пр. IV п. 43	Стоимость арматуры В-I	т.	0,43	392,0	-	-	169	-	-	-
44.	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг.	т.	0,05	441,0	-	-	22	-	-	-
45.	II-52 7-3	Утепление покрытия полужесткими минера- ловатными плитами	м2	68	0,166	-	-	11	-	-	-
46.	ССРСЦ ч. Пр. IV 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.	-	-	-	-	19506	-	-	-

III. Покрытие

а) Покрытия сборные ж/бетонные

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.	СС1 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-Ш	м3	1,20	70,4	-	-	84	-	-	-
5.	ССЦ тех.ч. т.3-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т.	0,05	229,0	-	-	11	-	-	-
6.	-"- п.3	Стоимость арматуры А-Ш	т.	0,26	250,0	-	-	65	-	-	-
7.	-"- І3	Закладные детали	т.	0,03	413,0	-	-	12	-	-	-
8.	7-460 39-5- -І.8	Установка панелей покрытий с опирани- ем на две стороны площадью до 5м2	шт.	62	2,09	-	-	130	-	-	-
9.	7-463 39-6- -І.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. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-24.10а с нормативной нагрузкой II20 кг/м ² Цена: $7,81-0,08=7,73$	м ²	136,88	7,73	-	-	1058	-	-	-
12.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей мраки ПК8-30.15 с нормативной нагрузкой II20 кг/м ² Цена: $7,81+0,15=7,96$	м ²	17,76	7,98	-	-	142	-	-	-
13.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-60.15 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	11	12
14.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-60.12 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ²	м ²	7,12	9,41	-	-	67	-	-	-
15.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-60.10 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,81+1,60=9,41	м ²	17,79	9,41	-	-	167	-	-	-
16.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК-39.15 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,81+0,40=8,21	м ²	5,79	8,21	-	-	48	-	-	-
17.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-90.15 с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,81+4,18=11,99	м ²	374,92	11,99	-	-	4495	-	-	-
18.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-90.12а с нормативной нагрузкой 1100 кг/м ² Цена: 7,81+4,18= 11,99	м ²	42,76	11,99	-	-	513	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	ССЦт. I II-158 прим. прил. I	Стоимость панелей марки ПК8-36-15а с норм. нагруз. 1100 кг/м ²	м ²	16,02	8,09	-	-	130	-	-	-
		Цена: 7,81+0,28= =8,09									
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.	ССЦт. I 9-92	Стоимость перемычек серии I.138-10 вы- пуск I и 2	м ³	2,55	64,4	-	-	164	-	-	-
23.	ССЦт. I таб. 3-1 п. I	Стоимость арматуры А-I	т.	0,05	229,0	-	-	11	-	-	-
24.	ССЦт. I таб. 3-1 п. 3	Стоимость арматуры А-Ш	т.	0,30	250,0	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	ССЦт. I таб. 3-1 п. 6	Стоимость арматуры В-1	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 чПр. IV п. 10	Стоимость арматуры А-1	т.	0,09	277,0	-	-	25	-	-	-
28.	ССРСЦ чПр. IV п. 12	Стоимость арматуры А-III	т.	0,23	338,0	-	-	78	-	-	-
29.	ССРСЦ ч.Пр. IV п. 43	Стоимость арматуры В-1	т.	0,02	392,0	-	-	8	-	-	-
30.	II-52 7-3	Утепление покрытия полужесткими минераловатными плитами.	м2	II	0,166	-	-	2	-	-	-

Ал.Уш. ч.І
ТП 294-8-12.85

20244-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.ІІ6	Стоимость полужестких минераловатных плит	м3	0,65	43,6	-	-	28	-	-	-
32.	І2-287 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.	І0-8 І-8	Установка деревянных балок пролетом свыше 15м объемом до 5 м3 - одинарных	шт.	8	28,2	-	-	226	-	-	-
36.	ССРСЦ чІ р.ІІ п.382	Стоимость прямоугольных клееных балок постоянного сечения на клею ФР-50 марки КОКБ-І5-І2,5	м3	32,72	337,0	-	-	11027	-	-	-
37.	ССЦ т.І тех. часть таб.3-І	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 горизонталь- ных связей марки СГД4I из бруса	м3	0,62	110,0	-	-	68	-	-	-
39.	7-285 17-I	Установка накладных и монтажных элемен- тов для горизонталь- ных связей марки СГДиI	т.	0,17	362,0	-	-	62	-	-	-
40.	15-614 164-8	Масляная окраска стальных конструк- ций	100м2	0,05	55,6	-	-	3	-	-	-
41.	10-28 4-I	Установка элементов каркаса вертикальной связи марки СВДиI 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 9-1	Установка анкерных болтов	т.	0,04	651,0	-	-	26	-	-	-
44.	10-28 4-1	Установка каркаса распорок марки РДИ из бруса	м3	0,3	110,0	-	-	33	-	-	-
45.	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг.	т.	0,03	441,0	-	-	13	-	-	-
46.	10-28 4-1	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	441,0	-	-	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	100м ²	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 K=1.4	Стоимость опорных плит толщиной 22 см Цена: 9,01x1,4= 12,61	м ²	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 длиной до 6м площадью до 10м ²	шт.	64	9,95	-	-	637	-	-	-
55.	Един. расц. № I	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.	11	68,79	-	-	757	-	-	-
57.	Един. расц. № 3	Стоимость деревянных панелей покрытия марки ПМАНЗ-100	шт.	9	54,8	-	-	493	-	-	-
58.	10-28 4-1	Устройство каркаса из брусков и досок	м3	0,73	110,0	-	-	80	-	-	-
59.	12-271 6-4 граф. 5и6	Обшивка асбестоце- ментными листами толщиною 10мм Цена: $0,247+0,028=$ $0,275$	м2	21	0,275	-	-	6	-	-	-
60.	ССРСЦ ч. I р. I п. 10	Стоимость плоских асбестоцементных листов толщиною 10мм Цена: $640:100:3=2,14$	м2	21,0	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.Ір.ІУ п.ІІ6	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.Ір.І п.345	Установка накладок поливинилхлоридных	т.	0,04	1020,0	-	-	41	-	-	-
65.	ССРСЦ ч.Ір.ІУ п.43	Стоимость сетки сталь- ной плетеной из холодотянутой прово- локи	т.	0,02	392,0	-	-	8	-	-	-
		7x3=									
66.	20-22 I-2	Обрамление конструк- ций сталью листовой толщиною 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 КОКБ-15-12-5	м ³	32,72	337,0	-	-	11027	-	-	-
69.	ССС т.Ітех. часть таб. 3-І	Стоимость анкерных деталей для крепления балок	т.	0,21	576,0	-	-	121	-	-	-
70.	10-28 4-І	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 СГДиІ	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 СВДиІ 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 РДЧІ из бруса	м3	0,3	110,0	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-
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-II- -I.8	Установка опорных плит	шт.	16	0,72	-	-	12	-	-	-
85.	ССЦт. I II-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-I	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 ПМВДЗ-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 толщиною 10 мм Цена: $0,247+0,028$ $= 0,275$	м2	21	0,275	-	-	6	-	-	-
93.	ССРС ч. I р. I п. 10	Стоимость плоских асбестоцементных листов толщиною 10 мм Цена: $640:100:3=$ $2,14$	м2	21,0	2,14	-	-	45	-	-	-
94.	11-52 7-3	Утепление панелей минераловатными плитами	м2	60	0,166	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95.	ССРСЦ ч.Ір.ІУ п.ІІ6	Стоимость минерало- ватных плит	м3	3,0	43,6	-	-	131	-	-	-
96.	7-706 5І-6	Заделка швов гер- метиком	м	4,11	88,7	-	-	365	-	-	-
97.	ССРСЦ ч.Ір.І п.345	Установка накладок поливинилхлоридных	т.	0,04	1020,0	-	-	41	-	-	-
98.	ССРСЦ 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 рубероида РМ-350		100м2	9,45	302	-	-	2854	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Покрытие К-2											
I2-2 I-I	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	-	-	-
ССЦММ п.11- -233	Стоимость парапетных плит		м3	8,6	69,9	-	-	601	-	-	-
-"- табл.3- -1 № 6	Стоимость арматуры Вр-І		шт.	0,078	321	-	-	25	-	-	-
-"- -"	То же, А-І		шт.	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
	ССЦММ п.8-52I	Стоимость сборного ж/б лотка	м3	0,24	75,3	-	-	18	-	-	-
	- табл.3 -I	Стоимость арматуры класса Вр-I	тн.	0,0I	32I	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО: по разделу	руб.	-	-	-	-	15838	-	-	-
		<u>У. Перегородки</u>									
1.	8-43 5-8	Устройство кирпичных перегородок толщи- ною 1/2 кирпича ар- мированных	100м2	10,69	496,0	-	-	5302	-	-	-
2.	8-43 5-8	Устройство перегородок 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.	ССРСЦ 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. Полю</u>											
Полю І 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 ССЦр. 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- р 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	100м2	8,04	70,0	-	-	563	-	-	-
7.	II-61 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	2,27	187,0	-	-	424	-	-	-
8.	8-49 6-2	Дополнительная кирпичная кладка столбиков под лаги	м3	1,88	37,2	-	-	70	-	-	-
9.	II-72 II-6	Покрyтия сплошные мозаичные толщиной 20 мм с рисунком	100м2	1,79	653,0	-	-	1169	-	-	-
10.	II-202 28-I	Покрyтие из линолеума поливинилхлоридного многослойного на клею КН-2	100м2	5,452	411,0	-	-	2240	-	-	-
11.	II-135 20-3	Покрyтие из плиток керамических одноцветных с красителем на цементном растворе	100м2	1,292	4,17	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонные толщиною 20 мм Цена: $123,0 - 15,8 \times 2 = 91,4$	100м2	3,09	91,4	-	-	282	-	-	-
13.	22-185 27-2	Покрытие дощатые толщиною 60 мм с шириной досок 60 мм Цена $6,41 + (0,063 - 0,039) \times 104,0 = 8,91$ <u>Полы 2 и 3 этажей</u>	м2	227,0	8,91	-	-	2023	-	-	-
14.	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	-	-	-
15.	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжки из керамзито- бетона толщиною 127 мм Цена: $81,6 + 15,6 \times 22 = 424,8$	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+13,6x2 =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+13,6x4=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+77x3=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 толщиною 50 мм Цена: 81,5+15,4х х6=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 х2=91,4	100м2	0,19	91,4	-	-	17	-	-	-
26.	II-185 27-2	Покрытие досчатые толщиною 60 мм толщи- ною 60 мм с шириной м2 досок 60 мм Цена: 6,41+10,063- -0,039)х104,0=8,91		390	8,91	-	-	3475	-	-	-
		ИТОГО: по разделу VI 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	-	-	15	-	-	-
4.	ССЦ п. II- -167	Стоимость лестничных маршей марки 2ЛМФ.39. IА. I7-5	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 п198I	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 чП п.2105	Стоимость металлокон- струкций	тн.	0,12	442	-	-	53	-	-	-

Ал.УШ. ч.І
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.Ір.І п.30	Стоимость асбесто- цементного листа- - 10 мм Цена:640:100:3=2,14	м2	5,1	2,14	-	-	11	-	-	-
23.	I5-298 60-1 I5-304 61-1	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- -I.8	Укладка лестничных площадок массой бо- лее 1 тн.	шт.	2	3,32	-	-	7	-	-	-
26.	ССЦ п.11- -169	Стоимость лестничных площадок марки ЛПФ.28.ІІ-5 и ЛПФ28. ІІВ-5п	м2	6,4	9,94	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	7-506 4I-4- -I.8	Укладка лестничных маршей массой более I тн.	шт.	2	3,11	-	-	6	-	-	-
28.	ССЦ п. II- -167	Стоимость лестничных маршей марки 2ЛМФ39.12.17-5	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- -I.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 металличе- ского ограждения марки маршей	тн.	0,10	46,8	-	-	5	-	-	-
33.	ССРСЦ ч. П п. 198I	Стоимость металличе- ского 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 4I-4- -I.8	Укладка лестничных маршей массой более I 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- -I.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. I98I	Стоимость металлокон- струкций	тн.	0,11	327,0	-	-	36	-	-	-
48.	I5-6I4 I64-8	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.	ССЦ 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.	ССЦ п.9- 336	Стоимость подоконных плит марки ПО 13.35.45-Т	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 16-5	Устройство монолит- ного ж/б участка УМ-I из бетона М-250	м3	0,5	52,9	-	-	26	-	-	-
56.	ССРСЦ ч. П р. IV п. 10	Стоимость арматуры AI	тн.	0,018	338,0	-	-	6	-	-	-
57.	-" п. 12	То же, АIII	тн.	0,016	325,0	-	-	5	-	-	-
58.	II-55 8-1	Устройство цементной стяжки толщ. 20 мм	100м2	0,06	70,0	-	-	4	-	-	-
59.	II-16 3-1 II-17	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 118+77=195	100м2	0,06	195	-	-	12	-	-	-
60.	II-55 8-1.2	Армированная цемент- ная стяжка толщ. 30 мм Цена: 70+13,6x2=97,2	100м2	0,06	97,2	-	-	6	-	-	-
61.	8-59 7-3	Армирование цемент- ной стяжки	тн.	0,03	194,0	-	-	6	-	-	-
62.	II-135 20-3	Покрытие из керами- ческой плитки	100м2	0,06	417,0	-	-	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	-	-	I7	-	-	-
65.	ССРСЦ ч. II р. IУ п. I	Стоимость арматуры АI	тн.	0,10	270	-	-	27	-	-	-
66.	8-4I 5-7	Кирпичная кладка ограждения лестницы	100м2	0,06	305	-	-	I8	-	-	-
67.	I5-86 I4-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.	ССРСЦ 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.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	100м2	0,01	55,6	-	-	I	-	-	-
71.	II-2I0 28-I	Устройство покрытия лестницы из резинового линолеума	100м2	0,12	564	-	-	68	-	-	-
		<u>Пожарные лестницы</u>									
72.	9-46 7-I	Монтаж металлических пожарных лестниц	тн.	0,33	58	-	-	I9	-	-	-
73.	ССРСЦ ч.П п. I976	Стоимость металлоконструкций	тн.	0,33	384	-	-	I27	-	-	-
74.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска за 2 раза металлоконструкций	100м2	0,11	55,6	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по разделу УП:	руб.	-	-	-	-	2270	-	-	-
		В том числе:	руб.	-	-	-	-	I74I	-	-	-
		а) общестроительные									
		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 раздельными переплетами при площади проёмов до 2м ²	м ²	147	4,47	-	-	657	-	-	-
2.	10-75 13-4	То же, при площади проёмов более 2м ²	м ²	76	3,25	-	-	247	-	-	-
3.	прейск. 01-23	Стоимость оконных блоков марки ОАР15-09Ц									
4.	п. I-129 K=1,09	с расходом алюминия 36.04 кг. Цена: 176x1,09=191,8	шт.	14	191,8	-	-	2685	-	-	-
5.	-"- п. I- -120	То же, марки ОАР06-09Ш с расходом алюминия 24,67	шт.	31	147,0	-	-	4557	-	-	-
6.	-"- I-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.	- ^н - I-I28	То же, марки ОАР06- -15ш с расходом алюми- ния	шт.	8	171,0	-	-	1368	-	-	-
8.	- ^н - 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.	- ^н - I-II8	То же, марки ОАР06-12ш с расходом алюминия	шт.	8	162,0	-	-	1296	-	-	-
10.	- ^н - I-II9	То же, марки ОАР06- -12л с расходом алюминия	шт.	28	143,0	-	-	4004	-	-	-
11.	- ^н - I-II8	То же, марки ОАР06- -09л с расходом алюминия	шт.	17	109,0	-	-	1853	-	-	-
12.	- ^н - 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	11	12
13.	- ^н - I-I29 K-I,06	То же, марки OAP2I- -09л с расходом алюми- ния Цена: 176,0xI,06= 186,6	шт.	8	186,6	-	-	1493	-	-	-
14.	- ^н - I-I29 K-I,2	То же, марки OAP2I- I2л с расходом алюми- ния Цена: 176,0xI,2=211,2	шт.	3	211,2	-	-	634	-	-	-
15.	- ^н - I-I29 K-I,27	То же, марки OAP2I- I5л с расходом алюми- ния Цена: 176,0xI,27= 224,8	шт.	8	224,8	-	-	1798	-	-	-
16.	- ^н - I-I29 K-I,57	То же, марки OAP2I- -I8л с расходом алюминия Цена: 176,0xI,57= 267,8	шт.	9	267,8	-	-	2410	-	-	-
17.	- ^н - I-II8	То же, марки OAP06- -09л с расходом алюминия	шт.	8	109,0	-	-	872	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	-"- I-044	То же, марки ОАПО6- -09л	шт.	1	81,2	-	-	81	-	-	-
19.	-"- I-129 K-I,24	То же, марки ОАрI5- -12 ш с расходом алюминия	шт.	4	218,2	-	-	873	-	-	-
		Цена: $176,0 \times 1,24 = 218,2$									
20.	-"- I-045	То же, марки ОАПО6- -12Л	шт.	5	86,6	-	-	433	-	-	-
21.	-"- I-037	То же, марки ОАП18-12	шт.	5	77,3	-	-	387	-	-	-
22.	-"- I-035	То же, марки ОАП18- -09	шт.	8	72,0	-	-	576	-	-	-
23.	I5-702 СНП 201-I-33 ССРСЦ чIп.576	Остекление оконных блоков 5 мм стеклом Цена: $351 + (207,0 - 179,0) \times 0,74 = 371,72$	100м2	2,40	371,72	-	-	892	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	ССРСЦ 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.	ССРСЦ 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 3-091	Стоимость алюми- невых витражей одинарных	м2	210	50,8	-	-	10668	-	-	-
29.	15-740 201-8	Остекление витражей стеклом витринным неполированным толщиною 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 ССРСЦ чПр.І п.523	Установка слива из алюминия Цена: 192-(338x0,41) =53,42	100м2	0,16	53,42	-	-	9	-	-	-
40.	Пр нт 01-23 п3-087	Стоимость алюминиевого слива	м	79	2,68	-	-	212	-	-	-
41.	ССРСЦ чПр7УІ п.3	Транспортные расходы на алюминиевые конструкции	т.	2,0	52,65	-	-	106	-	-	-
42.	10-221 42-2	Подшивка Асбестоцементным листом	м2	6,0	2,38	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.	26-3I 8-4 ССРСЦ ч. Iр. 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.	- ^н - п.2- -004	То же марки ДАГ (т) 24-15п	шт.	2	152	-	-	304	-	-	-
50.	ССРСЦ чп р.У I п.2	Транспортные расходы на алюминиевые конструкции	т.	0,55	44,95	-	-	25	-	-	-
51.	10-106 20-2	Заполнение наруж- ных дверных проёмов в каменных стенах площадью св.3м ²	м ²	3,52	1,19	-	-	4	-	-	-
52.	10-141 26-2	Конопатка дверных проёмов паклей	м ²	3,52	0,95	-	-	3	-	-	-
53.	10-105 20-1	Заполнение наружных дверных проёмов в каменных стенах площадью до 3м ²	м ²	4,72	1,45	-	-	7	-	-	-
54.	10-140 26-1	Конопатка дверных проёмов паклей	м ²	4,72	1,34	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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	15,0	-	-	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 однопольных	ком	2	6,73	-	-	13	-	-	-
73.	ССРч I п.447	То же, для двухпольных дверей	ком.	1	8,94	-	-	9	-	-	-
74.	ССРч I п.448	Скобяные изделия для дверей входных в помещения однопольных	ком	156	2,97	-	-	463	-	-	-
75.	ССРч I п.449	То же, для двухпольных дверей	ком.	12	3,23	-	-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	ССРчІ 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>ІХ. Ванны бассейна</u>									
		а) Ванна бассейна ІІхІІ м									
І.	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.	ССРСІ чПр. ІУ п.22	Стоимость арматуры А-І	т.	5,61	260,0	-	-	1458	-	-	-
3.	-"- п.24	Стоимость арматуры А-ІІІ	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	1,21	644,2	-	-	779	-	-	-
6.	II-55 8-I	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	100м2	1,21	70,0	-	-	85	-	-	-
7.	II-16 3-I II-17 3-2	Устройство гидроизоляционного слоя из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 118,0+77.0=195,0	100м2	1,21	195,0	-	-	236	-	-	-
8.	6-16 I-16	Устройство монолитной железобетонной плиты из бетона М 200	м3	7,3	30,9	-	-	226	-	-	-
9.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.43	Стоимость сеток из проволоки холодотянутой	т.	0,48	392,0	-	-	188	-	-	-

I	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.	I5-275 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 5-1	Устройство гидроизоляции из стеклоткани на битумной мастике	100м2	1,30	153,0	-	-	199	-	-	-
14.	6-143 14-1	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	11	12
15.	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.43	Стоимость сеток из проволоки холодоотя- нутой	т.	0,24	392,0	-	-	94	-	-	-
16.	-"- п.19	Стоимость арматуры А-І	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	100м2	0,64	532,0	-	-	340	-	-	-
19.	9-46 7-І	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	100м2	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: 800x1,02x1.03= 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. I 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	11	12
б) Ванна бассейна IIx5,5 м											
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.	ССРСЦ ч. II р. IV п. 22	Стоимость арматуры А-I	т.	2,68	260,0	-	-	697	-	-	-
3.	ССРСЦ ч. II р. IV. 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: 118,0+77,0= =195,0	100м2	0,61	195,0	-	-	119	-	-	-	
8.	7-16 I-II	Устройство монолитной железобетонной плиты из бетона М-200	м3	3,7	30,9	-	-	114	-	-	-	
9.	ССРСЦ ч.Пр. IV п.43	Стоимость сетки из проволоки холодоотя- нутой	т.	0,29	392	-	-	114	-	-	-	
10.	II-135 20-3	Покрyтия из плиток керамических одно- цветных с красителем	100м2	0,61	417,0	-	-	254	-	-	-	
11.	15-275 55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей	100м2	0,32	35,8	-	-	11	-	-	-	
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.	ССРСЦ ч. II р. IV п. 43	Стоимость сеток из проволоки холодотянутой	т.	0,15	392,0	-	-	59	-	-	-
16.	6-83 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.	ССРСІ 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.	ССРСЦ 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	-	-	-
		<u>в) Перекрытие обходных дорожек</u>									
1.	7-433 36-6- 1.8	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.	ССЦт. I 9-285	Стоимость ригелей марки ГРДП4-27-69 из бетона М-300	м3	1,83	68,5	-	-	125	-	-	-
3.	ССЦт. I тех. ч. таб. 3-1 п. 3	Стоимость арматуры А-III	т.	0,082	250,0	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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 9-30І	Стоимость прогонов марки П72-60 объё- мом 1,32Ім3 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	-	-	-

I	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-II	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 объёмом 0,658 м3 из бетона М-200									
		Цена: 69,8-0,82x x2=67,96	м3	0,66	67,96	-	-	45	-	-	-
13.	ССЦт.І тех.ч. т.3-І п.1	Стоимость арматуры А-I	т.	0,018	229,0	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	ССЦт.І тех.ч. т.3-І п.3	Стоимость арматуры А-Ш	т.	0,019	250	-	-	5	-	-	-
15.	ССЦт.І тех.ч. т.3-І 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.	ССЦт.І 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.	ССЦт.І тех.ч. т.4-І п.6	Стоимость арматуры	т.	0,03	321,0	-	-	10	-	-	-
20.	7-668 47-11- -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	12
21.	ССЦт. 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.	ССЦт. I II-160	Стоимость плит марки ПТ12,5-16.4	м2	64,96	7,1	-	-	461	-	-	-
24.	ССЦт. I II-160	Со Стоимость плит марки ПТ12.5-11,9	м2	14,85	7,1	-	-	105	-	-	-
25.	ССЦт. I II-158 прим. I	Стоимость плит марки ПТ27-12 с нагрузкой 800 кг/м2	м2	12,96	7.70	-	-	98	-	-	-
		Цена: 7,81-0,11=7.70									
26.	7-463 39-6- -1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м3 опирающиеся 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 IУА 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 ОГМ-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. IУ п. 10	Стоимость арматуры	т.	0,031	277,0	-	-	9	-	-	-
31.	ССРСЦ ч.Пр. IУ 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.ІУ п.43	Стоимость арматуры ВРІ	т.	0,70	392,0	-	-	274	-	-	-
33.	6-83 9-7	Закладные детали 4, Іx4=І6,4	т.	0,017	441,0	-	-	7	-	-	-
34.	9-209 32-12	Монтаж стальных конструкций монтажных элементов	т.	0,066	70,7	-	-	5	-	-	-
35.	ССРСЦ чІп. 2095	Стоимость стальных индивидуальных конструкций	т.	0,066	393,0	-	-	26	-	-	-
36.	І5-6І4 І64-8	Масляная окраска стальных конструкций	100м ²	0,02	55,6	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО: по разделу	руб.		-	-	-	2619			
		ИТОГО по разделу ІХ	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

I.	12-277 8-1	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.	15-661 168-4	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 м2	29,32	110,0	-	-	3225	-	-	-
6.	15-86 14-1	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками	100 м2	5,72	450,0	-	-	2574	-	-	-
7.	15-84 14-3	То же, с установкой плиток туалетного гарнитура	100 м2	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	-	-	-

1	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 алюминие вых реек	100м2	4,68	891,0	-	-	4170	-	-	-
14.	ССРСЦ чПр.УІ п.6 Письмо Госстроя СССР	Транспортные расходы на алюминиевые расходы	тн.	4,75	24,6	-	-	117	-	-	-
15.	№630от 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: 21,2x2,4=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 СС1ММ п.І-3 п.І-4	Устройство монолит- ной бетонной прижимной плиты из бетона М-150	м3	0,3	28,61	-	-	9	-	-	-
		Цена: $27,8+(26,6-25,8) \times 1,015=28,61$									
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.І п.І98І	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	11	12
9.	ССРСЦ ч.Пр.І п.1972	Стоимость экрана ограждения	т.	0,83	269	-	-	223	-	-	-
10.	15-614 164-8	Окраска металло- конструкций	100м2	0,20	55,6	-	-	11	-	-	-
		<u>в) Скамейки обогреваемые</u>									
11.	7-445 38-19- -1,8	Укладка железобетон- ных перемычек	шт.	20	0,23	-	-	5	-	-	-
12.	ССЦММ п.9-92	Стоимость железобетон- ных перемычек марки ШРІ-10,12.6	м3	0,2	64,4	-	-	13	-	-	-
13.	ССЦММ табл.3 п.1	Стоимость арматуры класса АІ	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.	ССРСЦ ч.Пр.І п.2101	Стоимость металлокон- струкций	т.	0,224	311	-	-	91	-	-	-
16.	ССРСЦ ч.Ір.І п.532	Стоимость арматуры класса АІ ϕ 16 и 18 мм	т.	0,424	151	-	-	64	-	-	-
17.	11-14 3-І	Устройство гидроизо- ляции из І слоя стекло- рубероида	100м ²	0,12	96,6	-	-	12	-	-	-
18.	15-298 60-І	Штукатурка по сетке	100м ²	0,35	386	-	-	135	-	-	-
19.	15-304 61-І	Устройство каркаса из сетки	100м ²	0,35	73	-	-	26	-	-	-
20.	15-82 14-І	Облицовка обогревае- мых скамеек глазури- рованной плиткой	100м ²	0,35	422	-	-	148	-	-	-
21.	9-118 17-І	Установка крышки лю- ка обогреваемых скамеек	т.	0,145	58,2	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
д) <u>Перекрытие шахты в осях 5-6/и-к</u>											
26.	9-209 32-12	Устройство рамки для покрытия шахты	т.	0,199	70,7	-	-	14	-	-	-
27.	ССРСЦ чПр.І п.2095	Стоимость металлоконструкций рамки	т.	0,199	393	-	-	78	-	-	-
28.	10-103 19-2 ССРСЦ чПр.І п.32	Устройство перекрытия из асбестоцементного листа Цена: $0,92+I, Ix$ $I,02=2,04$	м2	4,8	2,04	-	-	10	-	-	-
29.	26-33 8-6 ССРСЦ ч.І р. IV п.76	Теплоизоляция перекрытия минераловатными плитами Цена: $14,00+(4I,3x0,96)$ $=53,65$	м3	0,96	53,65	-	-	52	-	-	-
30.	15-298 60-І	Штукатурка по сетке	100м2	0,048	386	-	-	19	-	-	-
31.	15-304 61-І	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	м3	6.1	76,67	-	-	468	-	-	-
		Цена: 36,2+(41,3x0.98)									
38.	6-84 9-8	Закладные детали	т.	0,109	355	-	-	39	-	-	-
39.	15-298 60-1	Цементная штукатурка по сетке	100м2	0,405	386	-	-	156	-	-	-
40.	15-304 61-1	Устройство каркаса из сетки	100м2	0,405	73	-	-	30	-	-	-
41.	ССРСЦ чПр, ІУ п.43	Арматурная сетка	и.	0,126	392	-	-	49	-	-	-
		<u>з) Вентшахты ВШ І,2,3</u>									
42.	10-28 4-1	Устройство каркаса вентшахт из бруса	м3	0,44	110	-	-	48	-	-	-
43.	10-32 6-1	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.	9-211 32-14	Устройство обрамляющей рамки	т.	0,028	38,7	-	-	I	-	-	-
51.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 2095	Стоимость металлоконструкций	т.	0,028	393	-	-	II	-	-	-
52.	20-410	Установка жалюзийной решетки	шт.	I	1,5	-	-	2	-	-	-
53.	Стоимость жалюзийной ССРСЦ ч.Пр. I п. 1973	Стоимость жалюзийной решетки	т.	0,086	464	-	-	40	-	-	-
		и) Установка закладных деталей в оконных дверных и витражных проемах									
54.	6-83 9-7	Установка закладных деталей	т.	1,21	441	-	-	534	-	-	-
55.	9-209 32-12	к) Стена в осях Д-Г Устройство каркаса наклонной стены из металлоконструкций	т.	1,32	70,7	-	-	93	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
565.	ССРСЦ ч.Пр.І п.2095	Стоимость металло- конструкций	т.	1,32	393	-	-	519	-	-	-
57.	10-103 19-2 ССРСЦ ч.Пр.І 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-І	Штукатурка по сетке	100м2	0,80	386	-	-	309	-	-	-
59.	15-304 61-І	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-І	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 12	Устройство каркаса наклонной стены из металлоконструк- ции	т.	0,759	70.7	-	-	54	-	-	-
63.	ССРСЦ ч.Пр.І п.2095	Стоимость металлокон- струкций	т.	0,759	393	-	-	298	-	-	-
64.	10-1030 19-2 ССРСЦ чПр.І п.32	Обшивка каркаса асбес- тоцементными листами Цена: $0,92+(1,1x$ $1,07)=2,04$	м2	38	2,04	-	-	78	-	-	-
65.	15-298 60-І	Цементная штукатур- ка по сетке	100м2	0,38	386	-	-	147	-	-	-
66.	15-260 55-І- -ІІ ІІ-77 ІІ-ІІ	Штукатурка с железне- нением Цена: $83,0+9,83=$ $94,93$	100м2	0,38	92,83	-	-	35	-	-	-
67.	15-304 6І-І	Устройство каркаса из сетки	100м2	0,80	73	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	20-401 7-I	Установка жалюзий- ных решеток	шт.	2	1,48	-	-	3	-	-	-
69.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1973	Стоимость жалюзийных решеток	т.	0,249	464	-	-	116	-	-	-
		м) Подшивной короб в осях К-И/6-7									
70.	9-209 32-12	Устройство каркаса из металлоконструк- ций	т.	0,255	70,7	-	-	18	-	-	-
71.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 2095	Стоимость металло- конструкций	т.	0,255	393	-	-	100	-	-	-
72.	10-103 19-2 ССРСЦ 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 РДІ	шт. 1		1,5	-	-	2	-	-	-
78.	ССРСЦ ч.Пр.І п.1973	Стоимость решетки РДІ	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	
	1м ² общей площади здания	2,08 руб.
	1м ³ объема здания	0,37 руб.

№п	№ прейск. 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		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ССРСЦ ч. III п. 97	Стоимость вентиля муфтового 15 кч. 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.	1	1,59	-	-	2	-	-	-
4.	ССРСЦ ч.Ш п.1022	Стоимость крана муф- тового ІІ ч 6 бк. д. 15 мм	шт.	2	1	-	-	2	-	-	-
5.	-" п.1023	То же, д. 20мм	шт.	4	1,26	-	-	5	-	-	-
6.	-" п.1024	То же, д. 25мм	шт.	1	1,67	-	-	2	-	-	-
7.	Пр-нт 23-07 п.1-00 21	Стоимость крана проб- носпускного цапково- го ІОБ8 бк. д.15 мм Цена: 1,45x1,08x x1,012=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" Кч20-1,6п	экм.	14,4	8,9	-	-	128	-	-	-

І	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 трубопроводов из стальных водопроводных 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 ССРСЦ 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. 35I	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. 19I	Стоимость	1000м ²	0,16497	868	-	-	143	-	-	-

ТН 294-8-12.85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	26-7 2-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами 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.	І5-6І4 І64-8	Окраска неизолированных трубопроводов приборов масляной краской за 2 раза д. до 50мм	100м2	1,465	55,6	-	-	81	-	-	-
26.	І8-229 І5-5	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 НУЧП без п.п. І8-26	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	-	-	-
8%	Плановые накопления без п. 7	руб.	-	-	-	-	-	466	-	-	-
	ВСЕГО по смете:	руб.	-	-	-	-	-	6317	-	-	-

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

Труфанов
Л.П.

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.
1м² общей площади здания 0,54 руб.
1м³ объема здания 0,1 руб.

№№ п/п	№ 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:		
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ.экспл. з/пл.	машин в т.ч. з/пл.		основ.экспл. з/пл.	машин в т.ч. з/пл.	
1.	ССРСЦ ч.Ш п.97	Стоимость вентиля муфтового І5 кч І8пІ д. І5 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: I,45xI,08x I,0I2=I,58	шт.	6	I,58	-	-	9	-	-	-
5.	I6-37 7-I	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб д. 25,8x2,8мм	м	950	I,03	-	-	979	-	-	-
6.	I6-38 7-I	То же, д. 33,5x3,2 мм	м	10	I,14	-	-	11	-	-	-
7.	I6-39 7-I	То же, д. 42,3x 3,2 мм	м	60	I,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
11.	13-168 18-21	Антикоррозийное покрытие трубопро- водов перед изоляцией лаком № 177 за 2 раза	100м ²	0,0786	7,13	-	-	1	-	-	-
12.	26-15 4-2	Изоляция трубопро- водов пужнуром из минеральной ваты в оплетке капроно- вым шелком толщ. 40мм	м ³	0,62	22,7	-	-	14	-	-	-
13.	ССРСУ ч. I р. IУ п. 351	Стоимость	м ³	0,62	66,9	-	-	41	-	-	-
14.	26-81 15-2	Покровный слой по изоляции из рулон- ного стеклопласти- ка	100м ²	0,267	165	-	-	44	-	-	-
15.	ССРСЦ ч. I р. IУ п. 191	Стоимость	1000м ²	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

Петрова
Л.П.
Л.Н.
Л.Д.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-5

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

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

Сметная стоимость	1,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	2,82 руб.
1м ² общей площади здания	0,39 руб.
1м ³ объёма здания	0,07 руб.

№п	№ 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.экспл. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ.экспл. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І.	ССРСІ ч.ІІІ п.97	Стоимость вентиля муфтового І5 кч. І8 п І д. І5 мм	шт.	ІІ	І,2	-	-	І3	-	-	-
2.	-" п.98	То же, д. 20мм	шт.	І	І,43	-	-	І	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I6-I34 I2-I	Установка вентиля фланцевого 15 кч 19 пI 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- -038I	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. иех. МЭ0-0,63/25-0,25п. д. 15мм Цена: 2,17+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: 64x1,25x1,08 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: 65x1,25x1,08 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: 66x1,25x 1,08x1,012=90,17	шт.	I	90,17	-	-	90	-	-	-
15.	Пр-нт 24-05 п.3-006	Стоимость бобышки БМ 20x1,5 Цена: 330x1,08x 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 чI 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 чIр.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	-	-	111	-	-	-
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 пухшнуром из минеральной ваты в оплетке капроновым шелком марки "200" толщ. 40 мм	м3	0,624	22,7	-	-	14	-	-	-
25.	ССРСЦ чІр. ІУ п.35І	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.	ССРСЦ чІр. ІУ п.147	Стоимость	м3	1,388	16,1	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	26-8I 15-2	Покровный слой по изоляции из стеклопластика рулонного	100м2	0,82288	165	-	-	136	-	-	-
29.	ССРСЦ ч Iр. 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 сантехнические 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

Петров
Петров

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