

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

29I-8-23с.88

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ
(ФОК-I)

А Л Ь Б О М У I I

С М Е Т Ы

I	2	3	4
16.	I-I0	Слаботочные устройства	138
17.	I-II	КИП и автоматика	164
18.	I-I2	Охранно-пожарная сигнализация	177
19.	I-I3	Технологическое оборудование буфета	199
20.	I-I4	Спортивное оборудование	203
21.	I-I5	Мебель	211
22.	I-I6	Медицинское оборудование	215
23.	-	Единая расценка № 1	219
24.	-	Единая расценка № 2	221
25.	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	223
26.	-	Вариант пола с деревянным покрытием	226
27.	-	Вариант с железобетонной ванной	228
28.	-	Вариант фундаментов к железобетонной ванне	233
29.	-	Вариант на общестроительные работы надземной части здания - ветер -У, снег - IУ, при T=40°	234
30.	-	Вспомогательная таблица № I	237

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФОК-I) составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию (СН-227-82).

Объемы общестроительных, сантехнических и электротехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IУ и элементных сметных норм, введенных в действие с 01.01.84 г.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 01.01.84 г.

Сметная стоимость определена на основании:

а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района I.I (Московская область);

б) ценников на монтаж оборудования;

в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| а) на общестроительные работы | - 16,5%; |
| б) на сантехнические работы | - 13,3%; |
| в) на металлоконструкции | - 8,6%; |
| г) плановые накопления | - 8,0%. |

Строительные конструкции здания:

1. Фундаменты - столбчатые, монолитные, железобетонные.
2. Стены - трехслойные панели типа "сэндвич".
3. Покрытие - профнастил с утеплителем из минераловатных плит.
4. Полы - "регупол" по бетонному основанию и стальному настилу.
5. Перегородки - асбестоцементные.
6. Подвесной потолок - алюминиевый.

7. Окна - алюминиевые.
8. Тамбуры - алюминиевые.
9. Внутренняя отделка - окраска в заводских условиях.
10. Наружная отделка - окраска в заводских условиях.
В ведомости потребности в производственных ресурсах числитель - прямые затраты, знаменатель -
- с учетом постановления № 273 от 30.12.85.

/ Составила: руководитель группы



Н.В.Баранова

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

23226-11

№№ пп	Наименование показателей	Един. изм.	Кол-во
I	2	3	4
<u>А. Показатели объемно-планировочные</u>			
I.	Строительный объем здания общий	м3	20468,6
2.	Строительный объем на расчетную единицу	м3	7,21
3.	Полезная площадь на расчетную единицу	м2	1,0
4.	Рабочая площадь на расчетную единицу	м2	0,80
5.	Расчетная единица (1 м2 полезной площади)	м2	2839,8
6.	$\frac{\text{Строительный объем}}{\text{рабочая площадь}} = K_2$	-	8,96
7.	Площадь застройки	м2	2427,1
8.	Площадь полезная	м2	2839,80
9.	Площадь рабочая	м2	2284,7
10.	Площадь общая	м2	3077,0
II.	$\frac{\text{Рабочая площадь}}{\text{полезная площадь}} = K_I$	-	0,80
<u>Б. Показатели сметной стоимости строительства</u>			
I2.	Общая сметная стоимость здания	тыс.руб.	<u>705,91</u> 708,76

I	2	3	4
I3.	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	тыс.руб.	<u>622,33</u> 625,15
I4.	Сметная стоимость оборудования, мебели, инвентаря	тыс.руб.	69,78
I5.	Сметная стоимость прочих затрат	тыс.руб.	<u>13,80</u> 13,83
I6.	Сметная стоимость I м3 здания	руб.	<u>30,40</u> 30,54
I7.	Сметная стоимость I м2 полезной площади	руб.	<u>219,14</u> 220,14
I8.	Сметная стоимость на расчетную единицу	руб.	<u>248,58</u> 249,58
<u>В. Показатели затрат труда и расходов материалов</u>			
I9.	Затраты труда на возведение здания	чел.час	64143,74
20.	Затраты труда на возведение I м3 здания	--	3,13
21.	Расход цемента приведенного к марке 400	тн	280,63
22.	Расход стали	тн	375,05
23.	Алюминий	тн	10,23
24.	Расход железобетона монолитного	м3	1270,05
25.	В т.ч. сборный железобетон	м3	-
26.	Расход лесопиломатериалов	м3	4,01

I	2	3	4
27.	Расход кирпича	тыс.шт.	2,74
	<u>Г. Показатели эксплуатационные</u>		
28.	Расход воды	м3/сутки	112,0
29.	Расход тепла на отопление	ккал/час	899400
30.	Расход тепла на вентиляцию	"-	136400
31.	Потребная мощность электроэнергии	квт	118,7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в
легких металлических конструкциях (ФОК-I)

Сметная стоимость	<u>705,91</u> тыс.руб.
	708,76 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (1м2 полезной площади)	<u>248,58</u> руб.
	249,58 руб.
I м2 общей площади здания	<u>248,58</u> руб.
	249,58
I м3 объема здания	<u>34,49</u> руб.
	34,63 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономичес- кие показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. мебели, инвент.	прочих затрат	всего	в том числе		НУЧП	един. изм.	кол-во един. изм.	стоим. един. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. <u>Общестроительные работы</u>													
I.	I-I	Подземная часть	43,63	-	-	-	43,63	-	-	-	м3	20468,6	2,13
2.	I-2А	Надземная часть	<u>360,56</u>	-	-	7,58	<u>368,14</u>	-	-	-	"	"	<u>17,99</u>
			363,32				370,96						18,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. I-2Б	Надземная часть	151,47	-	-	-	151,47	-	-	-	-	м3 20468,6	7,40	
	Итого по I части	<u>555,66</u>	-	-	7,58	<u>563,24</u>	-	-	-	"	"	<u>27,52</u>	
		558,48				566,06						27,66	
	<u>П. Сантехнические работы</u>												
4. I-3	Отопление	9,48	-	-	-	9,48	-	-	-	-	м3	"	0,46
5. I-4	Вентиляция	20,15	-	-	-	20,15	-	-	-	-	"	"	0,98
6. I-5	Водоснабжение	15,19	-	-	-	15,19	-	-	-	-	"	"	0,74
7. I-6	Технологическое водоснабжение	1,14	-	-	-	1,14	-	-	-	-	"	"	0,06
8. I-7	Канализация	1,42	-	-	-	1,42	-	-	-	-	"	"	0,07
	Итого по П части	47,38	-	-	-	47,38	-	-	-	-	"	"	2,31
	<u>Ш. Электротехнические работы</u>												
9. I-8	Электроосвещение	-	8,33	0,03	-	8,36	-	-	-	-	"	"	0,41
10. I-9	Силовое электрооборудование	-	3,24	1,99	-	5,23	-	-	-	-	"	"	0,25
11. I-10	Слаботочные устройства	-	1,05	1,55	-	2,60	-	-	-	-	"	"	0,13
12. I-11	КИП и автоматика	-	1,37	3,87	-	5,24	-	-	-	-	"	"	0,26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3. I-I2	Охранно-пожарная сигнализация	-	2,67	4,15	-	6,82	-	-	-	-	м3 20468,6	0,33	
	Итого:	-	16,66	11,59	-	28,25	-	-	-	"	"	1,38	
	<u>IV. Оборудование</u>												
I4. I-I3	Технологическое оборудование буфета	-	0,03	0,81	-	0,84	-	-	-	"	"	0,04	
I5. I-I4	Спортивное оборудование	-	2,56	50,30	-	52,86	-	-	-	"	"	2,58	
I6. I-I5	Мебель	-	0,03	5,68	-	5,71	-	-	-	"	"	0,28	
I7. I-I6	Медицинское оборудование	-	0,01	1,40	-	1,41	-	-	-	"	"	0,07	
	Итого:	-	2,63	58,19	-	60,82	-	-	-	"	"	2,97	
	Итого:	<u>603,04</u>	19,29	69,78	7,58	<u>699,69</u>	-	-	-	м3 20468,6	<u>34,18</u>		
		605,86				702,51					34,32		
I8. Письмо Гос- строя СССР №ИП-4- 3704 от 5.II.84	Художественно-декоративные работы-I%	-	-	-	6,22	6,22	-	-	-	"	"	0,31	
					6,25	6,25						0,31	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего по объектной смете			<u>603,04</u>	19,29	69,78	<u>13,80</u>	<u>705,91</u>	-	-	-	м3	20468,6	<u>34,49</u>
			605,86			13,83	708,76						34,63

Примечание: в числителе показатели для $T=-30^{\circ}$; в знаменателе - для $T=-40^{\circ}$

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

Б.Р. Брилинг
И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
Н.В. Баранова
Л.Л. Шведов

Б.Р. Брилинг
 И.А. Гунст
 Л.П. Сапожникова
 Н.В. Баранова
 Л.Л. Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФОК-I)

На общестроительные работы подземной части

Основание: чертежи типового проекта
АС14 ÷ АС-27

Сметная стоимость 43,63 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете - тыс. руб.
Стоимость на:
расчетную единицу (1м2 полезной площади)
15,36 руб.
1 м2 общей площади здания 15,36 руб.
1 м3 объема здания 2,13 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ УСН, единич. расцен., шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		НУЧП
					з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		з/пл	экспл. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I.	I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п. I. II таб. 3	Срезка растительного слоя грунта толщ. 15 см бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением до 50 м Цена: (33,8+27,7x4)x x1,1=159,06	1000м3	1,124	159,06	-	-	179	-	-	-
----	--	--	--------	-------	--------	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-62 I2-2 Тех.ч. п. I. II таб. 3	Разработка в котловане сухого грунта II группы экскаватором обратной лопатовой емк. ковша 0,4 м ³ в отвал Цена: $126 + (121,93 \times 0,15) =$ $= 144,29$	1000 м ³	4,26	144,29	-	-	615	-	-	-
3.	I-181 23-2 Тех.ч. п. I. II таб. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы Цена: $166 + 155,8 \times 0,2 =$ $= 197,16$	1000 м ³	0,867	197,16	-	-	171	-	-	-
4.	I-960 80-2 Тех.ч. п. 3.67	Добор грунта вручную Цена: $74,5 \times 1,2 = 89,4$	100 м ³	0,26	89,4	-	-	23	-	-	-
5.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 Тех.ч. п. I. II таб. 3	Обратная засыпка грунта за стенку фун- даментов бульдозером мощн. 80 л.с. с переме- щением на расстояние 20 м Цена: $(18,9 + 10,8) \times 1,1 =$ $= 32,67$	1000 м ³	4,373	32,67	-	-	143	-	-	-
6.	I-968 8I-2	То же, вручную	100 м ³	1,41	46,0	-	-	65	-	-	-
7.	I-184 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками	100 м ³	43,73	9,69	-	-	424	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I-180 23-I Тех.ч. п.1.11 таб.3	Погрузка растительно- го грунта экскавато- ром емк.0,4 м ³ Цена: I31+I22,99x0,2= =I55,6	1000м ³	1,124	I55,6	-	-	I75	-	-	-
9.	ССЦ на перевозку	Отвозка растительно- го и лишнего грунта на I км	тн	3530,0	0,29	-	-	I024	-	-	-
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	-	-	2819	-	-	-
		<u>П. Фундаменты</u>									
10.	6-I-I I-I	Устройство основа- ния из бетона В7,5	м ³	58,60	28,4	-	-	I558	-	-	-
11.	6-5 I-5	Устройство монолитных железобетонных из бето- на В15, объемом до 3 м ³	м ³	188,58	38,9	-	-	8614	-	-	-
12.	6-6 I-6	То же, объемом до 5 м ³	м ³	30,86	37,2	-	-	I663	-	-	-
13.	6-7 I-6	То же, объемом до 10 м ³	м ³	I45,41	35,0	-	-	5368	-	-	-
14.	6-8	То же, объемом до 25 м ³	м ³	43,0	33,6	-	-	I647	-	-	-
15.	6-I60 I5-I	Устройство монолитных железобетонных фунда- ментных балок из бето- на В15	м ³	49,66	45,9	-	-	I984	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	ССРСЦ ч.П р.IV п.1	Стоимость арматуры класса А-I	тн	I,II	270	-	-	300	-	-	-
17.	"- п.2	Стоимость арматуры класса А-II	тн	4,06	278	-	-	II29	-	-	-
18.	"- п.3	Стоимость арматуры класса А-III	тн	I,99	270	-	-	537	-	-	-
19.	6-84 9-8	Установка закладных деталей	тн	0,16	355	-	-	57	-	-	-
20.	6-73 8-2 6-74 8-3	Устройство подливки из цементного раст- вора толщ. 50 мм Цена: 90,2+35,1x3= =195,5	100 м2	0,56	195,5	-	-	109	-	-	-
21.	6-77 9-1	Установка анкерных болтов длиной до I м	тн	2,42	651	-	-	1575	-	-	-
22.	6-78 9-2	То же, длиной свыше I м	тн	I,49	584	-	-	870	-	-	-
Итого по разделу П:			руб.	-	-	-	-	25428	-	-	-
Ш. <u>Разные работы</u>											
а) подпольные каналы											
23.	6-20 I-20	Устройство бетонного днища каналов из бе- тона В15 Цена: 31,7+(27,4-25,8)x x1,02=33,33	м3	13,42	33,33	-	-	461	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	6-126 13-2	Устройство монолитных бетонных стен из бетона В15	м3	14,09	60,8	-	-	887	-	-	-
25.	6-189 16-13	Устройство монолитного перекрытия из бетона В15	м3	7,37	46,5	-	-	343	-	-	-
26.	ССРСЦ ч.П р. IV п.2	Стоимость арматурной сетки А-П	тн	0,62	278	-	-	173	-	-	-
27.	9-210 32-13	Обрамление каналов из уголков	тн	0,20	42,9	-	-	9	-	-	-
28.	ССРСЦ ч.П р. I п.2106	Стоимость металлоконструкций из уголков	тн	0,2	380	-	-	76	-	-	-
29.	15-622 164-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	100 м2	0,064	53,4	-	-	3	-	-	-
30.	34-304 55-1	Покрытие из рифленой стали толщ. 6 мм	10 м2	0,22	221	-	-	49	-	-	-
		б) прямки									
31.	6-20 1-20	Устройство бетонного днища из бетона М-200 Цена: $31,7 + (27,4 - 25,8) \times 1,02 = 33,33$	м3	1,02	33,33	-	-	34	-	-	-
32.	6-126 18-2	Устройство монолитных бетонных стен из бетона М-200	м3	1,76	60,8	-	-	107	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	9-210 32-15	Обрамление прямков из уголков	тн	0,28	42,9	-	-	12	-	-	-
34.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2106	Стоимость металлокон- струкций из уголков	тн	0,28	380	-	-	106	-	-	-
35.	15-622 164-8	Масляная окраска ме- таллоконструкций за 2 раза	100 м2	0,09	53,4	-	-	5	-	-	-
36.	34-304 55-1	Покрытие прямков риф- ленной сталью	10 м2	0,36	221	-	-	79	-	-	-
37.	22-9 1-1	Прокладка асбоцемент- ных труб д.100 мм	м	10	1,8	-	-	18	-	-	-
		в) отмостка									
38.	11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	3,15	43,3	-	-	136	-	-	-
39.	27-114 24-17 24-115 24-18	Устройство основания из бетона М-100 толщ. 10 см Цена: $9,31-0,4 \times 10 = 5,31$	м2	315	5,31	-	-	1673	-	-	-
40.	27-169	Покрытие из асфальто- бетона толщ.30 мм	100 м2	3,15	156	-	-	491	-	-	-
41.	27-79 19-2-9	Установка бортового камня разм.100x200мм	100м	3,15	564,0	-	-	1777	-	-	-
		Итого по разделу III:	руб.	-	-	-	-	6439	-	-	-

Т.п. 291-8-23с. 88
Ал.УП

- 19 -

23226-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб.	-	-	-	-	(203)	-	-	-
		Итого по подземной части:	руб.	-	-	-	-	34686	-	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2A

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФОК-I), ветер У, снег IУ
на общестроительные работы надземной части здания

Основание: чертежи № КМ-I+КМ-23

Сметная стоимость	368,14 тыс.руб.
в том числе компенсация	7,58 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	129,63 руб.
I м2 общей площади здания	129,63 руб.
I м3 объема здания	17,99 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ един. расц. шифры норм СНИП	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормат. услов. чистая продук.
					основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.			осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Каркас

I.	9-16 т.ч. т. I ЭСН-84 т.2-7	Монтаж металлических разных конструкций 64,0xI, I I x I, 03=	т	54,80	73,17	-	-	4010	-	-	-
----	--------------------------------------	--	---	-------	-------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	ССРСЦ ч.П п.1747 т.ч.т.3 п.6	Стоимость колонн рам из двутавров с парал- лельными гранями по- лок из марки стали ВСТЗПС6-1 275,0+1,0x1,01=	т	30,49	276,01	-	-	8416	-	-	-
3.	ССРСЦ ч.П п.2115 .ч.т.3 п.1	Стоимость колонн из широкополосовой ста- ли марки ВстЗкп-2 370,0-8,0x1,01=	т	1,75	361,92	-	-	633	-	-	-
4.	ССРСЦ ч.П п.2115 т.ч.т.3 п.64	То же, из марки ста- ли 1472АФ-12 370+(61+5,9x13)x1,01	т	4,33	509,08	-	-	2204	-	-	-
5.	ССРСЦ ч.П п.1905 т.ч.т.3 п.6	Стоимость ригелей рам из двутавров с параллельными граня- ми полок из стали ВстЗпс-1 245+1,0x1,01=	т	18,23	246,01	-	-	4485	-	-	-
6.	9-88 ЭСН-84 11-7 т.ч. т.1	Монтаж вертикальных связей и распорок 41,3x1,05x1,03	т	8,14	44,67	-	-	364	-	-	-
7.	ССРСЦ ч.П п.1912 т.ч.т.3 п.1	Стоимость вертикаль- ных связей из прокат- ной угловой стали рав- нополочной марки ВстЗпс6-1 225,0+1,0x1,01=	т	0,1	226,01	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	ССРСЦ ч.П п.1912 т.ч.т.3 п.1	То же, из угловой не- равнополочной стали марки Вст3кп2 225,0-8,0x1,01	т	0,21	216,92	-	-	46	-	-	-
9.	"-" п.2114 т.ч.т.3 п.1.	То же, из листовой стали Вст3кп2 441,0-8,0x1,01=	т	0,52	432,92	-	-	225	-	-	-
10.	ССРСЦ ч.П п.1911 т.ч.т.3 п.1	То же, из профилей гнуемых, замкнутых, сварных квадратного сечения из стали Вст3кп2 279,0-8,0x1,01=	т	6,9	270,92	-	-	1869	-	-	-
11.	"-" п.1915 т.ч.т.3 п.6	То же, распорок из горячекатаных швел- леров марки стали Вст3пс6-1 260,0+1,0x1,01=	т	0,41	261,01	-	-	107	-	-	-
12.	9-33 ЭСН-84 4-10	Монтаж стоек и риге- лей фахверка 43,0x1,03x1,03=	т	24,22	45,62	-	-	1105	-	-	-
13.	ССРСЦ ч.П п.1780 т.ч.т.3 п.23	Стоимость стоек фах- верка из двутавров с параллельными граня- ми полок из стали 09Г2С-6 278,0+(29,0+2,4x x7,3)x1,01=	т	6,39	324,99	-	-	2077	-	-	-

I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч.т.3 п.1	То же, из листовой стали марки ВстЗкп2	т	1,13	432,92	-	-	489	-	-	-
I5.	ССРСЦ ч.П п.1782 т.ч.т.3	Стоимость ригелей фахверка из прокат- ной угловой стали марки ВстЗпсб-1 275,0х1,0х1,01=	т	0,21	276,01	-	-	58	-	-	-
I6.	-"- п.1782 т.ч.т.3 п.1	То же, из стали ВстЗкп2 275,0-8,0х1,01=	т	1,96	266,92	-	-	523	-	-	-
I7.	-"- п.1783	Стоимость ригелей из профилей гнутых свар- ных замкнутых квад- ратного сечения 289,0-8,0х1,01=	т	9,17	280,92	-	-	2576	-	-	-
I8.	-"- п.1781	То же, из гнутых швеллеров сталь марки ВстЗкп2 250,0-8,0х1,01=	т	4,84	241,92	-	-	1171	-	-	-
I9.	ССРСЦ ч.П п.2214 т.ч.т.3 п.1	То же, из стали лис- товой марки ВстЗкп2	т	0,52	432,92	-	-	225	-	-	-
20.	9-94 т.ч.т.1 ЭСН-84 12-1	Монтаж металличе- ских прогонов 29,2х1,08х1,03=	т	15,97	32,48	-	-	519	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	ССРСЦ ч.П п.1924 т.ч.т.3 п.6	Стоимость прогонов из горячекатаных швеллеров. сталь мар- ки ВстЗпс6-1 219,0x1,0x1,01=	т	14,94	220,02	-	-	3287	-	-	-
22.	-"- п.1925 "- п.1	То же, прокатной угловой стали мар- ки ВстЗкп2 233,0-8,0x1,01=	т	0,62	224,92	-	-	139	-	-	-
23.	-"- п.1928 "-	То же, листовой ста- ли марки ВстЗкп2 336,0-8,0x1,01=	т	0,41	327,92	-	-	134	-	-	-
Итого по разд. I			руб.	-	-	-	-	34685	-	-	-
<u>П. Стены</u>											
24.	9-31 ЭСН-84 4-8	Монтаж стеновых пане- лей со стальными об- шивками	м2	1593,7	2,48	-	-	3952	-	-	-
25.	Письмо Госстроя СССР №63-Д от 15.08.83	Стоимость стеновых панелей со стальными обшивками с минера- ловатым утеплителем 50,0x1,045=	м2	1593,7	52,25	-	-	83271	-	-	-
26.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж нащельников из стального оцин- кованного листа	т	2,97	50,2	-	-	149	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	Доп.к пр-нту 01-09-1980/43 т.15 ССРСЦ ч.П п.2415	Стоимость стального профилированного листа Н57-750-0,8	т	2,97	429,03	-	-	1274	-	-	-
28.	26-81 ЭСН-94 8-4	Заделка стыков минеральной ватой	м3	18,31	35,90	-	-	657	-	-	-
29.	ССРСЦ ч.1 р.1У п.2	Стоимость минеральной ваты	м3	18,31	11,2	-	-	205	-	-	-
30.	14-54 ЭСН-84 20-1	Обертывание минваты пленкой	м2	745,7	0,226	-	-	169	-	-	-
31.	14-2 ЭСН-84 т.2	Монтаж утепленных экструзионных панелей	м2	396,0	5,31	-	-	2103	-	-	-
32.	Доп.к пр-ту 06-04-1980/4 ч.П п.2125	Стоимость утепленных экструзионных панелей толщ.180 мм 12,45x180:120x1,045	м2	396,0	19,52	-	-	7728	-	-	-
33.	ССРСЦ ч.1 п.58 р.1	Стоимость крепежных элементов	кг	297,0	0,573	-	-	170	-	-	-
34.	7-706 ЭСН-84 51-6	Герметизация стыков стеновых панелей мастикой	пм	2152	0,887	-	-	1909	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	7-70I ЭСН-84 5I-I	Герметизация стыков резиновыми проклад- ками	п.м.	384,0	0,04	-	-	15	-	-	-
36.	ССРСЦ ч. I п. 346	Стоимость резиновых прокладок	кг	27,0	1,57	-	-	42	-	-	-
37.	7-70I ЭСН-84 5I-I	Герметизация стыков стенных панелей полиэтиленовыми про- кладками	м	870,0	0,423	-	-	368	-	-	-
Итого по разд. П			руб.	-	-	-	-	105651	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	104228	-	-	-
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	1423	-	-	-
<u>III. Кровля</u>											
38.	9-24 ЭСН-84 4-I	Монтаж стального про- филированного листа	м2	4146	0,398	-	-	1650	-	-	-
39.	Доп.к пр-нту 0I-09- I980/43 таб. I5 ССРСЦ ч. П п. 24I5	Стоимость стального профилированного лис- та П-57-0,8 383xI,043xI,074	т	59,02	429,03	-	-	2532I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж конструктивных элементов из тонколистовой стали	т	6,21	50,20	-	-	312	-	-	-
41.	ССРСЦ ч.П п.2115 т.ч.т.3 п.1	Стоимость стальных конструкций из тонколистовой стали толщ.2 мм марка стали ВстЗкп2 370,0-8,0х1,01=	т	6,21	361,92	-	-	2248	-	-	-
42.	12-284 ЭСН-84 12-8-1	Утепление кровли минераловатными плитами толщ.80 мм	м2	2073,0	0,547	-	-	1134	-	-	-
43.	ССРСЦ ч.1 п.125 р.1У	Стоимость минераловатных плит	м3	308,0	25,60	-	-	7885	-	-	-
44.	26-31 ЭСН-84 8-4	Герметизация стыков минеральной ватой	м2	2,27	35,90	-	-	81	-	-	-
45.	ССРСЦ ч.1 р.1У п.2	Стоимость минеральной ваты	м3	2,27	11,2	-	-	25	-	-	-
46.	14-54 ЭСН-84 20-1	Обертывание минватных плит пленкой	м2	4720,2	0,226	-	-	1067	-	-	-
47.	10-47 ЭСН-84 8-4	Укладка бакелизированной фанеры 0,64+0,02=	м2	161,1	0,66	-	-	106	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	Доп.вып. I к ССРСЦ ч. I стр. 35 п. 208 разд. П	Стоимость бакелизи- рованной фанеры мар- ки ФБС 448,0x0,0I=	м2	161,1	4,48	-	-	722	-	-	-
49.	9-122 ЭСН-84 I7-5	Монтаж нещельников из стального оцинко- ванного листа	т	1,45	50,20	-	-	73	-	-	-
50.	ССРСЦ ч. П п. 2114 т. ч. т. 3 п. I	Стоимость стального оцинкованного листа марка стали ВстЗкп2	т	1,45	432,92	-	-	628	-	-	-
51.	7-701 ЭСН-84 51-1	Укладка герметизи- рующей самоклеющейся ленты типа Герлен "Д" 0,0402+0,0005=	п. м	4028	0,041	-	-	515	-	-	-
52.	Доп. к пр-нту 05-18-01 1980/2 п. 53	Стоимость самоклею- щейся ленты "Герлен- -Д"	1000пм	4,03	324,33	-	-	746	-	-	-
53.	9-122 ЭСН-84 I7-5	Установка монтажных элементов и ограж- дения кровли	т	2,18	50,2	-	-	109	-	-	-
54.	ССРСЦ ч. П п. 2105 т. ч. т. 3 п. I	Стоимость монтажных элементов из угловой стали ВстЗкп2 442,0-8,0x1,0I=	т	0,202	433,92	-	-	88	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	-"- п.2109	Стоимость ограждения кровли из труб марка стали ВстЗкп2 455,0-8,0х1,01=	т	1,97	446,92	-	-	882	-	-	-
56.	Пр-нт 24-18-29 1981/13 п.09-1109	Стоимость комбинированных заклепок 5,0х1,057	кг	9,0	5,29	-	-	48	-	-	-
57.	-"- 09-033	Стоимость самонарезающих винтов	кг	87.0	3,70	-	-	322	-	-	-
Итого по разд.Ш			руб.	-	-	-	-	43962	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	12281	-	-	-
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	31681	-	-	-
<u>IV. Проемы</u>											
а) Окна											
58.	9-105 ЭСН-84 т.14-5	Монтаж оконных блоков из алюминия	м2	583,20	2,59	-	-	1510	-	-	-
59.	Сб.доп. вып.3 р.У1 п.758	Стоимость оконных блоков из комбинированных профилей под двойное остекление марки: ОАК-15-12Н	шт.	158	37,0	-	-	5846	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	п.755	ОАК 06-12Н	шт.	10	26,6	-	-	266	-	-	-
61.	п.758	ОАК 15-12Н(о)	шт.	79	37,0	-	-	2923	-	-	-
62.	п.770	ОАК 15-12Р(о)	шт.	79	84,8	-	-	6699	-	-	-
63.	п.755	ОАК 06-12Н(о)	шт.	10	26,6	-	-	266	-	-	-
64.	9-105 ЭСН-84 т.14-15	Монтаж индивидуаль- ных конструкций окон из алюминие- вых профилей	м2	66,36	2,59	-	-	172	-	-	-
65.	Пр-нт 01-23 1980/7 п.1-352	Стоимость индивидуаль- ных окон из прессо- ванного профиля 164,0:1,8	м2	66,36	91,11	-	-	6046	-	-	-
66.	14-33 ЭСН-84 т.15-2	Монтаж алюминиевых прессованных профи- лей	т	3,451	99,50	-	-	343	-	-	-
67.	Письмо Госстроя СССР 63-Д от 15.08-83	Стоимость алюминие- вого профиля	т	3,451	2000	-	-	6902	-	-	-
68.	Пр-нт 01-23 п.8-071	Компенсация 2,3:0,0008-2000=	т	3,451	875	-	-	(3020)	-	-	-
69.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж крепежных элементов из сортовой стали	т	0,866	70,7	-	-	61	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	ССРСЦ ч.П п.2095 т.ч.т.3	Стоимость деталей из сортовой стали марки ВстЗкп2 393,0-8,0x1,0I=	т	0,866	384,92	-	-	333	-	-	-
71.	ССРСЦ ч.П р.УI п.1	Транспортные рас- ходы на алюминий	т	4,77	51,91	-	-	248	-	-	-
72.	15-775 сб.доп. вып.1 ЭСН-84 т.204-6	Остекление алюми- невых блоков стекло- пакетами площ.до 2м2	м2	310,04	0,747	-	-	232	-	-	-
73.	ССРСЦ ч.1 п.599	Стоимость стекло- пакетов при толщ. стекла 4 мм	м2	310,04	9,87	-	-	3060	-	-	-
74.	15-754 ЭСН-84 т.202-3 ССРСЦ ч.1 п.577 п.575	Остекление стальных переплетов 4 мм стеклом 3,20+(1,79-1,21)x x1,0I=	м2	310,14	3,86	-	-	1197	-	-	-
75.	26-31 ЭСН-84 т.8-4 ССРСЦ ч.1 р.1У п.2	Заделка стыков минватой 35,9+11,2x0,97=	м3	5,94	46,76	-	-	278	-	-	-
76.	20-414 ЭСН-84 т.7-5	Монтаж жалюзийных решеток	шт.	2	4,64	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	Сб.доп. вып.2 р.УІ п.662	Стоимость решеток из алюминиевого профиля	м2	3,03	49,0	-	-	148	-	-	-
78.	7-707 ЭСН-84 п.5І-6	Устройство герметиза- ции из герметизирую- щей мастики	п.м	131,0	0,918	-	-	120	-	-	-
79.	7-70І ЭСН-84 5І-І	Укладка резиновых прокладок 3x40	п.м.	1856	0,04	-	-	74	-	-	-
80.	ССРСЦ ч.І п.364	Стоимость резины	кг	152,0	1,57	-	-	239	-	-	-
81.	ССРСЦ ч.І р.ХІІІ п.137	Стоимость полиэти- лена низкого давлѐ- ния (термовкладыши, подкладки)	тн	0,172	1180	-	-	203	-	-	-
82.	10-47 ЭСН-84 8-4	Укладка бакелизи- рованной фанеры 0,64+0,02	м2	0,4	0,66	-	-	1	-	-	-
83.	Сб.доп. вып.І п.208	Стоимость бакелизи- рованной фанеры ФБС =10 мм 448x0,01=	м2	0,4	4,48	-	-	2	-	-	-
84.	10-28 ЭСН-84 т.4-І	Укладка деревянного бруса	м3	0,04	110,0	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85.	МГП ценник р. I п. I292 К=2	Прокладка фиксирующая	п.м.	8	5,0	-	-	40	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	37222	-	-	-
		Компенсация	руб.	-	-	-	-	(3020)	-	-	-
		В том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	5450	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	31772	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(3020)	-	-	-
		<u>б) Тамбуры Т-1 и Т-3</u>									
86.	9-106 ЭСН-84 I4-6	Монтаж тамбуров из алюминиевого профиля	м2	144,78	5,95	-	-	861	-	-	-
87.	Сб.доп. вып.3 р.УI п.106I	Стоимость ригелей марки: РВОИ-0,75	шт.	32	5,68	-	-	182	-	-	-
88.	п.1235	РВПИ-0,6	шт.	4	4,54	-	-	18	-	-	-
89.	п.1247	РВПИ-12	шт.	4	8,26	-	-	33	-	-	-
90.	п.1249	РВПИ-13	шт.	4	8,89	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91.	п. I253	РВПИ-15	шт.	5	10,1	-	-	51	-	-	-
92.	п. II76	РСПИ-06	шт.	2	4,94	-	-	10	-	-	-
93.	п. II88	РСПИ-12	шт.	2	9,28	-	-	19	-	-	-
94.	п. II90	РСПИ-13	шт.	2	10,1	-	-	20	-	-	-
95.	п. II94	РСПИ-15	шт.	2	11,60	-	-	23	-	-	-
96.	-"- п. I076	То же, РВОИ-15	шт.	2	10,7	-	-	21	-	-	-
97.	п. III19	РВОЕ-0,6	шт.	2	3,82	-	-	8	-	-	-
98.	п. II22	РВОЕ-07,5	шт.	2	4,55	-	-	9	-	-	-
99.	п. II25	РВОЕ-09	шт.	3	5,38	-	-	16	-	-	-
100.	п. II26	РВОЕ-09,5	шт.	6	5,68	-	-	34	-	-	-
101.	п. II31	РВОЕ-12	шт.	2	7,24	-	-	14	-	-	-
102.	п. II33	РВОЕ-13	шт.	2	7,95	-	-	16	-	-	-
103.	п. II37	РВОЕ-15	шт.	11	9,20	-	-	101	-	-	-
104.	п. I002	РСОИ-07,5	шт.	1	6,39	-	-	6	-	-	-
105.	п. I006	РСОИ-09,5	шт.	3	7,73	-	-	23	-	-	-
106.	п. I013	РСОИ-13	шт.	1	10,3	-	-	10	-	-	-
107.	п. I017	РСОИ-15	шт.	8	12,0	-	-	96	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108.	14-33 ЭСН-84 т.15-2	Монтаж нащельников из алюминиевого профиля	т	2,5	99,5	-	-	249	-	-	-
109.	Письмо Госстроя СССР №63-Д от 15.08-83г.	Стоимость алюми- ниев- ного профиля	т	2,5	2000	-	-	5000	-	-	-
110.	Пр-нт 01-23 п.8-071	Компенсация 2,3:0,0008-2000=	т	2,5	875	-	-	(2188)	-	-	-
111.	Сб.доп. вып.2 п.672 р.У1	Стоимость ригелей из алюминиевого профиля	п.м.	56,08	8,64	-	-	485	-	-	-
112.	-"- п.673	Стоимость стоек из алюминиевого про- филя	п.м.	192,56	11,5	-	-	2214	-	-	-
113.	9-105 ЭСН-84 т.14-5	Монтаж алюминиевых дверных блоков	м2	34,65	2,59	-	-	90	-	-	-
114.	Сб.доп. вып.2 р.У1 п.226	Стоимость дверных блоков марки ДА021-15В1	шт.	11	137,0	-	-	1507	-	-	-
115.	15-738 ЭСН-84 т.201-8	Остекление витрин с металлическими перепле- тами витринным 6,5 мм стеклом полированным	м2	97,84	7,13	-	-	698	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6.	IS-775 сб.доп. вып. I ЭСН-84	Остекление стекло- пакетами алюминие- вых переплетов площ. до 2 м2	м2	28,98	0,747	-	-	22	-	-	-
II7.	ССРСЦ ч. I п. 599	Стоимость стекло- пакетов при толщ. стекла 4 мм	м2	28,98	9,87	-	-	286	-	-	-
II8.	26-3I ЭСН-84 т. 8-4	Заделка стыков минватой 35,9+II,2x0,97=	м3	2,2	46,76	-	-	103	-	-	-
II9.	7-70I ЭСН-84	Укладка резины ПР-65и	п.м.	168	0,04	-	-	7	-	-	-
I20.	ССРСЦ ч. I п. 364	Стоимость резины	кг	7,0	1,57	-	-	11	-	-	-
I21.	20-4I4 ЭСН-84 т. 7-5	Монтаж жалюзийных решеток	шт.	8	4,64	-	-	37	-	-	-
I22.	Сб.доп. вып. 2 р. У I п. 662	Стоимость жалюзийных решеток из алюминие- вых профилей	м2	21,7	49,0	-	-	1063	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	13379	-	-	-
Компенсация			руб.	-	-	-	-	(2188)	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	1127	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	12252	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(2188)	-	-	-
		Итого по разд. IУ	руб.	-	-	-	-	50601	-	-	-
		Компенсация	руб.	-	-	-	-	(5208)	-	-	-
		в том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	6577	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	44024	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(5208)	-	-	-
		<u>У. Перегородки</u>									
		а) Стальные									
I23.	9-34 ЭСН-84 т.5-1	Монтаж каркаса стальных перегородок из прямоугольных труб	м2	1113,2	2,79	-	-	3106	-	-	-
I24.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2110 т.ч.т.3 п.1	Стоимость каркаса перегородок из стальных прямоугольных труб марка стали Вст3кп2 377,0-8,0x1,01=	т	7,94	368,92	-	-	2929	-	-	-
I25.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж каркаса из листовой стали	т	1,62	50,2	-	-	81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I26.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч.т.3 п.1	Стоимость конструк- ций из листовой стали марки ВстЗкп2 441,0-8,0х1,01=	т	1,51	432,92	-	-	654	-	-	-
I27.	ССРСЦ ч.1 п.531	Стоимость стали горячекатаной круглой	т	0,11	165,0	-	-	18	-	-	-
I28.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж доборных эле- ментов из уголковой стали и профилей	т	3,10	70,7	-	-	219	-	-	-
I29.	ССРСЦ ч.П п.2105 т.ч.т.3 п.1	Стоимость доборных элементов из уголко- вой стали и профилей марки ВстЗкп2	т	0,592	433,92	-	-	257	-	-	-
I30.	ССРСЦ ч.П п.2095 т.ч.т.3 п.1	Стоимость конструк- ций из гнутых швел- леров марка стали ВстЗкп2 393,0-8,0х1,01=	т	1,362	384,92	-	-	524	-	-	-
I31.	-"- п.2109	То же, из труб 455,0-8,0х1,01=	т	1,146	446,92	-	-	512	-	-	-
I32.	9-29 ЭСН-84 т.4-6	Монтаж ограждения перегородок из профилированного листа	м2	329,75	2,04	-	-	673	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I33.	Доп. вып. I к ССРСЦ ч. П р. I п. 24 I3	Стоимость ограждения перегородок из оцин- кованного профилиро- ванного листа марки Н60-782-I,0	т	0,625	345,0	-	-	216	-	-	-
I34.	"-" п. 24 I5	То же, С15-1000-0,8	т	2,453	390,0	-	-	957	-	-	-
I35.	9-I22 ЭСН-84 т. I7-5	Монтаж конструкций обрамления перего- родок листовой сталью	т	1,639	50,2	-	-	82	-	-	-
I36.	ССРСЦ ч. П п. 2 I I4 т. ч. т. 3 п.	Стоимость стальной ленты толщ. 0,8 мм марки ВстЗкп2	т	1,639	432,92	-	-	710	-	-	-
I37.	Доп. вып. I 7-749 ЭСН-84 6 I-3	Установка асбесто- цементных листов толщ. 10 мм	100м2	11,132	20,3	-	-	226	-	-	-
I38.	ССРСЦ ч. I р. I п. 30	Стоимость асбесто- цементных листов толщ. 10 мм 6,4:(2,5x1,2)	м2	1113,2	2,13	-	-	2371	-	-	-
I39.	I4-33 ЭСН-84 I5-2	Обрамление перего- родок алюминиевым профилем	т	0,687	99,5	-	-	68	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I40.	Пр-нт 0I-23 п.8-07I ССРСЦ ч.П р.УI	Стоимость алюми- ниевых профилей 2000,0+24,6=	т	0,687	2024,6	-	-	139I	-	-	-
I4I.	Письмо Госстроя СССР № 69-Д от 15.08-83г.	Компенсация 2,3:0,0008-2000,0=	т	0,687	875,0	-	-	(60I)	-	-	-
I42.	26-3I ЭСН-84 т.8-4	Утепление перегородок минераловатными плитами	м3	9,1	35,9	-	-	327	-	-	-
I43.	ССРСЦ ч.1 р.1У п.125	Стоимость минераловатных плит	м3	9,1	25,6	-	-	233	-	-	-
I44.	7-70I ЭСН-84 5I-I	Герметизация стыков резиной	п.м.	3132,1	0,04	-	-	125	-	-	-
I45.	ССРСЦ ч.1 п.365	Стоимость губчатой резины	кг	14,8	1,0	-	-	15	-	-	-
I46.	"-" п.364	Стоимость резинового профиля	кг	705,8	1,57	-	-	1108	-	-	-
I47.	ССРСЦ ч.1 р.ХШ п.137	Стоимость полиэтилена низкого давления (термовкладыши)	т	0,001	1180,0	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I48.	10-28 ЭСН-84 п.4-1	Установка деревянно- го антисептированного го бруса	м3	0,7	110,0	-	-	77	-	-	-
I49.	15-746 ЭСН-84 т.202-5- -4I	Сстекление перегородо- док армированным стеклом	м2	21,6	4,87	-	-	105	-	-	-
I50.	ССРСЦ ч.1 п.58	Стоимость болтов, шайб, гаек	кг	22,8	0,573	-	-	13	-	-	-
I51.	Пр-нт 24-18-29 1980/3 п.09-033	Стоимость самонаре- зающих винтов 3,5x1,057=	кг	69,3	3,70	-	-	256	-	-	-
I52.	Пр-нт 24-18-29 1981/13 п.09-1109	Стоимость комбиниро- ванных заклепок ЗК12 5,0x1,057=	кг	5,9	5,29	-	-	31	-	-	-
I53.	Пр-нт 24-18-29 1981/11 ч.1 п.09-665	Стоимость шайб уплотнительных 11,8x1,057=	кг	2,14	12,47	-	-	27	-	-	-
I54.	Пр-нт 24-18-29 1981/13 п.09-668	Стоимость замков ЗВ9А	шт.	77,0	5,70	-	-	438	-	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	17750	-	-	-
компенсация			руб.	-	-	-	-	(601)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	4601	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	13149	-	-	-
		б) <u>2-й этаж (перегородки)</u>									
I55.	9-34 ЭСН-84 т.5-1	Монтаж каркаса перегородок из стальных прямоугольных труб	м2	80,1	2,79	-	-	223	-	-	-
I56.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2110 т.ч.т.3 п.1	Стоимость каркаса перегородок из стальных прямоугольных труб марка стали Вст3кп2 377,0-8,0х1,01=	т	3,082	368,92	-	-	1137	-	-	-
I57.	9-122 ЭСН-84 т.17-5	Монтаж каркаса перегородок из листовой стали	т	0,232	50,2	-	-	12	-	-	-
I58.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч.т.3 п.1	Стоимость конструкций из листовой стали марка стали Вст3кп2 441,0-8,0х1,01=	т	0,232	432,92	-	-	100	-	-	-
I59.	ССРСЦ ч.1 п.531	Стоимость горячекатаной круглой стали	т	0,01	165,0	-	-	18	-	-	-
I60.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж доборных элементов из уголко-вой стали и профилей	т	1,55	70,7	-	-	110	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I61.	ССРСЦ ч.П п.2105 т.ч.т.3 п.1	Стоимость доборных элементов из уголко- вой стали марки ВстЗкп2 422,0-8,0x1,0I=	т	0,01	433,92	-	-	4	-	-	-
I62.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч.т.3 п.1	Стоимость конструк- ций из листовой ста- ли марки ВстЗкп2 441,0-8,0x1,0I=	т	0,01	432,92	-	-	4	-	-	-
I63.	ССРСЦ ч.П п.2105 т.ч.т.3 п.1	Стоимость доборных элементов из сталь- ных профилей марки стали ВстЗкп2 442,0-8,0x1,0I=	т	1,52	433,92	-	-	660	-	-	-
I64.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж обрамления перегородок стальной лентой	т	0,683	50,2	-	-	34	-	-	-
I65.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч.т.3 п.1	Стоимость рбрамления перегородок из сталь- ной ленты марки ВстЗкп2 441,0-8,0x1,0I=	т	0,683	432,92	-	-	296	-	-	-
I66.	14-33 ЭСН-84 15-2	Монтаж конструкций из алюминиевых про- филей	т	0,707	99,5	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I67.	Пр-нт 01-23 п.8-071 ССРСЦ ч.П р.У1	Стоимость алюминив- вых профилей 2000,0+24,6=	т	0,707	2024,6	-	-	1431	-	-	-
I68.	Письмо Госстроя СССР № 69-Д от 15.08-83	Компенсация 2,30:0,0008-2000,0=	т	0,707	875,0	-	-	(619)	-	-	-
I69.	Доп.вып. I 7-749 ЭСН-84 61-3	Установка асбесто- цементных листов толщ. 10 мм	100м2	0,801	20,3	-	-	16	-	-	-
I70.	ССРСЦ ч. I р. I п. 30	Стоимость асбесто- цементных листов толщ. 10 мм 6,4:(2,5x1,2)	м2	80,1	2,13	-	-	171	-	-	-
I71.	15-738 ЭСН-84 п. 201-8 ССРСЦ ч. I п. 588 п. 582	Остекление перего- родок 5 мм стеклом 7,13-6,11+1,8=	м2	33,95	2,82	-	-	96	-	-	-
I72.	7-701 ЭСН-84 51-1	Герметизация стыков резиной	п.м	1305,0	0,04	-	-	52	-	-	-
I73.	ССРСЦ ч. I п. 364	Стоимость резинового профиля	кг	304,4	1,57	-	-	478	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I74.	ССРСЦ ч. I р. XII п. I37	Стоимость пластин технических с дву- мя пленками	т	0,001	1180,0	-	-	1	-	-	-
I75.	ССРСЦ ч. I п. 50	Стоимость винтов ВМ5-60x25	кг	8,8	0,573	-	-	5	-	-	-
I76.	Пр-нт 24-18-29 I980/3 п. 09-033	Стоимость самонаре- зающих винтов 3,5x1,057=	кг	15,4	3,70	-	-	57	-	-	-
I77.	Пр-нт 24-18-29 I981/I3 п. 09-1109	Стоимость комбиниро- ванных заклепок ЭК12 5,0x1,057=	кг	0,3	5,29	-	-	1	-	-	-
I78.	Пр-нт 24-18-29 I981/II ч. I п. 09-665	Стоимость шайб уплотнительных ШУ-6 11,8x1,057 =	кг	0,5	12,47	-	-	6	-	-	-
I79.	Пр-нт 24-18-29 I981/I3	Стоимость замков ЗВ9А	шт.	6	5,7	-	-	34	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	5016	-	-	-
Компенсация			руб.	-	-	-	-	(619)	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	819	-	-	-
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	4197	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(619)	-	-	-
		в) <u>Перегородки алюминиевые</u>									
I80.	9-103 ЭСН-84 14-3	Монтаж перегородок из алюминиевого профиля	м2	403,65	3,18	-	-	1284	-	-	-
I81.	Сб.доп. вып.2 р.У1 п.438	Стоимость перегородок марки ПР39-12 I/К	шт.	15	113,0	-	-	1695	-	-	-
I82.	п.441	То же, ПР39-15 I/К	шт.	52	123	-	-	6396	-	-	-
I83.	п.450	Стоимость перегородок с однопольной дверью марки ПД1-39- -15 I/К	шт.	2	213	-	-	426	-	-	-
I84.	п.450	То же, ПД1Л39-15 I/К	шт.	2	213	-	-	426	-	-	-
I85.	"-" п.453	Стоимость перегородок с двупольной дверью марки ПД2 39-15 I/К	шт.	1	242	-	-	242	-	-	-
I86.	14-33 прим. ЭСН-84 15-2	Монтаж элементов примыкания и стыков из алюминия	т	0,749	99,5	-	-	75	-	-	-
I87.	Пр-нт 01-23 п.8-001 ССРСЦ ч.П р.У1	Стоимость элементов примыкания из алю- миниевого профиля	т	0,749	2052,85	-	-	1538	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I88.	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 15.08.63	Компенсация 2810,0-2000,0=	т	0,749	810,0	-	-	(607)	-	-	-
I89.	9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж нащельников из алюминиевого про- филя	т	0,592	70,7	-	-	42	-	-	-
I90.	Пр-нт О1-23 п.8-071 ССРСЦ ч.П р.У1 п.3	Стоимость нащельни- ков из прессованного профиля 2000,0+52,85=	т	0,592	2052,85	-	-	1215	-	-	-
I91.	Письмо- Госстроя СССР № 63-Д от 15.08.83	Компенсация 2,3:0,0008-2000,0=	т	0,592	875,0	-	-	(518)	-	-	-
I92.	15-744 ЭСН-84 202-3-41 ССРСЦ ч.1 п.577 п.575	Остекление перегород- родок стеклом тол- щиной 5 мм 3,33+(2,07-1,25х х1,01)=	м2	260,59	2,482	-	-	647	-	-	-
I93.	14-33 ЭСН-84 15-2	Монтаж рамок декоративных	т	0,136	99,5	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I94.	Пр-нт 01-23 п.8-072 ССРСЦ ч.П р.УІ п.3	Стоимость рамок из алюминиевого про- филя 47,0+52,85x0,0169	м2	0,979	47,893	-	-	47	-	-	-
I95.	I4-33 ЭСН-84 I5-2	Монтаж рам фриза из алюминия	т	0,677	99,5	-	-	67	-	-	-
I96.	Пр-нт 01-23 п.8-080 ССРСЦ ч.П р.УІ п.3	Стоимость фризов из прессованного алюминиевого про- филя 22,0:0,01+52,85	т	0,677	2252,85	-	-	1525	-	-	-
Итого по "в"			руб.	-	-	-	-	15639	-	-	-
Компенсация			руб.	-	-	-	-	(1125)	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	647	-	-	-
металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	14992	-	-	-
компенсация			руб.	-	-	-	-	(1125)	-	-	-
Итого по разд.У			руб.	-	-	-	-	38405	-	-	-
Компенсация			руб.	-	-	-	-	(2345)	-	-	-
в том числе:											
строительные работы			руб.	-	-	-	-	6067	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	32338	-	-	-
		компенсация	руб.	-	-	-	-	(2345)	-	-	-
		<u>У1. Внутренняя площадка</u>									
I97.	9-47 т.ч.т.1 п.1 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлических конструкций площадки	т	25,132	50,61	-	-	1272	-	-	-
I98.	ССРСЦ ч.П п.2095 т.ч.т.3 п.6	Стоимость площадки из горячекатанных профилей сталь Вст3пс6-1 393,0х1,0х1,01=	т	2,884	394,01	-	-	1136	-	-	-
I99.	"-" п.2095 т.ч.т.3 п.1	То же, из стали Вст3кп2 393,0-8,0х1,01=	т	0,103	384,92	-	-	40	-	-	-
200.	ССРСЦ ч.П п.2105 п.1	Стоимость площадки из стальных С-образных профилей сталь марки Вст3кп2 442,0-8,0х1,01=	т	17,613	433,92	-	-	7643	-	-	-
201.	"-" п.2114 п.1 т.ч.т.3	То же, из листовой стали марки Вст3кп2	т	1,648	432,92	-	-	713	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202.	-"- п.2109 т.ч.т.3 п.1	То же, из гнутосварных профилей сталь марки Вст3кп2 455,0-8,0x1,01	т	2,884	446,92	-	-	1289	-	-	-
		Итого по разд.У1	руб.	-	-	-	-	12093	-	-	-
		УП. <u>Блск -3</u> (<u>Переходная галерея</u>)									
203.	9-16 т.ч. т.1 п.2 ЭСН-84 2-7	Монтаж металлических конструкций переходной галереи 64,0x1,07x1,03	т	17,93	73,17	-	-	1312	-	-	-
204.	ССРСЦ ч.П п.2101 т.ч.т.3 п.23	Стоимость конструкций переходной галереи из двутавров с параллельными гранями полок сталь марки 09Г2С-6 311+(29+2,4+7,93)x x1,01=	т	1,75	359,51	-	-	629	-	-	-
205.	-"- т.ч.т.3 п.6	То же, сталь марки Вст3псб-1	т	11,43	312,01	-	-	3566	-	-	-
206.	ССРСЦ ч.П т.ч.т.3 п.6	То же, из горячекатанных профилей сталь марки Вст3псб-1 393,0+1,0x1,01=	т	0,82	394,01	-	-	323	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207.	-"- т.ч.т.3 п.1	То же, из стали Вст3кп2 393,0-8,0x1,01	т	0,31	384,92	-	-	119	-	-	-
208.	-"- п.2105 т.ч.т.3 п.1	То же, из гнутых профилей сталь мар- ки Вст3кп2 442,0-8,0x1,01	т	0,52	433,92	-	-	226	-	-	-
209.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч.т.3 п.1	Стоимость конструк- ций переходной га- лерей из листовой стали марки Вст3кп2 441,0-8,0x1,01	т	1,03	432,92	-	-	446	-	-	-
210.	-"- т.ч.т.3 п.64	То же, из стали марки 14Г2АФ-12 441,0+(61+5,9x17)x x1,01	т	0,52	603,91	-	-	314	-	-	-
211.	-"- т.ч.т.3 п.23	То же, из стали марки 09Г2С-6 441,0+(29+2,4x x17)x1,01=	т	0,52	511,50	-	-	266	-	-	-
212.	ССРСЦ ч.П п.2109 т.ч.т.3 п.1	Стоимость конструкций переходной галереи из гнутосварных про- филей сталь марки Вст3-кп2 455,0-8,0x1,01	т	1,03	446,92	-	-	460	-	-	-
Итого по разд.УП			руб.	-	-	-	-	7661	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>УШ. Лестницы Л1 и Л2</u>									
213.	9-46 ЭСН-84 7-1	Монтаж металличе- ско-го каркаса лестниц	т	6,685	58,0	-	-	388	-	-	-
214.	ССРСЦ п.2105 т.ч.т.3 п.1	Стоимость лестниц из профилей замкнутых сварных квадратных из стали марки Вст3кп2 442,0-8,0x1,01	т	0,094	433,92	-	-	41	-	-	-
215.	ССРСЦ ч.П п.2109 т.ч.т.3 п.1	То же, из стальных прямоугольных труб сталь марки Вст3кп2 455,0-8,0x1,01	т	0,509	446,92	-	-	227	-	-	-
216.	ССРСЦ ч.П п.2114 т.ч.т.3 п.1	То же, из листовой стали марки Вст3кп2 441,0-8,0x1,01	т	2,182	432,92	-	-	945	-	-	-
217.	ССРСЦ ч.П п.2105 т.ч.т.3 п.1	То же, из прокатного равнополочного угол- ка сталь марки Вст3кп2 442,0-8,0x1,01	т	2,129	433,92	-	-	924	-	-	-
218.	Доп.вып.1 к ССРСЦ ч.П р.1 п.2415	Стоимость профили- рованного стального оцинкованного листа марки С15-1000-0,8	т	0,767	390,0	-	-	299	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219.	14-33 ЭСН-84 15-2	Монтаж поручня из алюминиевого профиля	т	0,033	99,5	-	-	3	-	-	-
220.	Пр-нт 01-23 п.8-071 ССРСЦ ч.П р.1У	Стоимость алюми- ниев- вого профиля 2000,0+24,6	т	0,033	2024,6	-	-	67	-	-	-
221.	Пр-нт 01-23 п.8-071	Компенсация 2,3:0,0008-2000,0	т	0,033	875	-	-	(29)	-	-	-
Итого по разд.УШ			руб.	-	-	-	-	2894	-	-	-
компенсация			руб.	-	-	-	-	(29)	-	-	-
<u>IX. Отделочные работы</u>											
222.	13-121 ЭСН-84 т.15-6	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-021	100м2	54,11	7,71	-	-	417	-	-	-
223.	13-153 ЭСН-84 т.18-6 К=2 т.ч. т.3,5	Окраска металлокон- струкций эмалями за 2 раза (белая)	100м2	54,11	22,66	-	-	1226	-	-	-
224.	15-511 ЭСН-84 т.153-4	Окраска асбестоцемент- ных листов водоэмуль- сионной краской	м2	2386,6	0,119	-	-	284	-	-	-
Итого по разд. IX			руб.	-	-	-	-	1927	-	-	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-2А
(ФОК-I), ветер IУ, снег У

№№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол-во	Сметная стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стои- мости конструк- тивного элемента или вида работ % к общей стоим. работ по смете стоим. ед.изм., тыс.руб.				
				прямых затрат	накладных расходов % сумма	плано- вых накоп- лений % сто- имос- ти гр.5, 7	всего по гр.5, 7,8	в том числе осн.экспл. з/ машин в т.ч. з/пл.	в лад- ных % сто- имос- ти гр.7		в но- вых % сто- имос- ти гр. 10, 11	всего дан- ным гр.10, 11,12, 13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Каркас	т	103,13	34685	8,6	2983	3013	40681	-	-	-	-	-	11,28
II.	Стены: строительные работы	м2	1593,7	104228	16,5	17198	9714	131140	-	-	-	-	-	36,37
	металлоконст- рукции	т	2,97	1423	8,6	122	124	1669	-	-	-	-	-	0,46
III.	Кровля: строительные работы	м2	4146	12281	16,5	2026	1145	15452	-	-	-	-	-	4,30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
металлокон- струкции		т	68,86	31681	8,6	2725	2752	37158	-	-	-	-	-	10,31
IV. Проемы:														
а) окна														
строительные работы		м2	620,18	5450	16,5	899	508	6857	-	-	-	-	-	1,90
металлоконст- рукции		<u>м2</u>	<u>649,56</u>	31772	8,6	2732	2760	37264	-	-	-	-	-	10,34
		т	4,317											
компенсация		руб.		(3020)	-	-	-	(3020)	-	-	-	-	-	0,83
б) тамбуры Т-1 и Т-2														
строительные работы		м2	126,82	1127	16,5	186	105	1418	-	-	-	-	-	0,39
металлокон- струкции		<u>м2</u>	<u>144,78</u>	12252	8,6	1054	1064	14370	-	-	-	-	-	3,99
		т	2,5											
компенсация		руб.		(2188)	-	-	-	(2188)	-	-	-	-	-	0,61
У. Перегородки:														
строительные работы		м2	1509,44	6067	16,5	1001	565	7633	-	-	-	-	-	2,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	металлоконст- рукции	т	28,713	32338	8,6	2781	2810	37929	-	-	-	-	-	10,51
	компенсация	руб.		(2345)	-	-	-	(2345)	-	-	-	-	-	0,65
УІ.	Внутренняя пло- щадка -	т	25,132	12093	8,6	1040	1051	14184	-	-	-	-	-	3,93
УП.	Блок-3 (переход- ная галерея)	т	17,93	7661	8,6	659	666	8986	-	-	-	-	-	2,49
УШ.	Лестницы	т	6,718	2894	8,6	249	251	3394	-	-	-	-	-	0,94
	компенсация	руб.		(29)	-	-	-	(29)	-	-	-	-	-	-
ІХ.	Отделочные работы	м2	7797,6	1927	16,5	318	180	2425	-	-	-	-	-	0,67
Итого:		руб.		297879	-	35972	26708	360559	-	-	-	-	-	100%
Компенсация		руб.		(7582)	-	-	-	(7582)	-	-	-	-	-	-
Всего по смете с компенсацией		руб.		305461	-	-	-	368141	-	-	-	-	-	-

Зам.директора по научной работе
Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила
Проверила

Э.Карт

Сергей
Л.Калеев

Галустян Ю.Л.
Коренцвит Г.Я.
Грибова Л.С.
Карпухина К.Н.
Калижская Л.С.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	II-57 8-3 II-58 8-4	Устройство стяжки из мелкозернистого бетона М-200 толщ.50мм Цена: $81,5 + 15,4 \times 6 = 173,9$	100м ²	22,8	173,9	-	-	3965	-	-	-
4.	II-57 8-3 II-58 8-4	То же, толщ.30 мм Цена: $81,5 + 15,4 \times 2 = 112,3$	100м ²	0,26	112,3	-	-	29	-	-	-
5.	I3-225 25-1 I3-226 25-2	Гидроизоляция из трех слоев рубероида на битумной мастике Цена: $1,83 + 0,69 \times 2 = 3,21$	м ²	26,0	3,21	-	-	83	-	-	-
6.	II-I35 20-3	Покрытие из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м ²	0,26	417	-	-	108	-	-	-
7.	БР №1	Устройство нижнего слоя синтетического покрытия "регупол" толщ.13 мм (по стальному настилу)	100м ²	3,17	1611,57	-	-	5109	-	-	-
8.	БР №1	То же, по бетону	100м ²	17,61	1611,57	-	-	28380	-	-	-
9.	БР №2	Устройство верхнего слоя синтетического покрытия "регупол" толщ.3 мм с посыпкой	100м ²	20,78	1277,65	-	-	26550	-	-	-

I	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	II-273 з/пл.+ экспл. машин	Устройство алюминие- вых плинтусов	100м	0,96	8,3	-	-	8	-	-	-
11.	Пр-нт OI-23 п.8-059	Стоимость алюминие- вых плинтусов НИ.11.14 Цена:1,72x1,02=1,75	шт.	32	1,75	-	-	56	-	-	-
12.	ССРСЦ ч.П р.У1	Транспортные расходы	тн	0,07	24,6	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу	руб.	-	-	-	-	77666	-	-	-
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб.	-	-	-	-	66	-	-	-
		<u>П. Ванна металлическая 25x11 м</u>									
13.	9-132 20-1 прим.	Монтаж конструкции ванны	тн	32,47	67,1	-	-	2179	-	-	-
14.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2116	Стоимость металлокон- струкций щитов из толстолистовой стали	тн	18,7	323	-	-	6040	-	-	-
15.	-"- п.2101	Стоимость металлокон- струкций из двутавров	тн	3,59	311	-	-	1116	-	-	-
16.	-"- п.2097	Стоимость металлокон- струкций из швеллеров и уголков	тн	10,18	307	-	-	3125	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	13-168 18-21	Окраска металлоконструкций наружной поверхности ванны БТ-170 за 2 раза Цена: $7,31 \times 2 = 14,26$	100м2	3,6	14,26	-	-	51	-	-	-
18.	13-151 18-4 прим.	Окраска металлоконструкций внутренних поверхностей ванны хлорсульфополиэтиленом	100м2	3,60	92,6	-	-	333	-	-	-
19.	13-262 33-6	Очистка кварцевым песком металлоконструкций ванны	м2	360	1,52	-	-	547	-	-	-
20.	9-46 7-1	Монтаж металлических лестниц	тн	0,14	58,0	-	-	8	-	-	-
21.	ССРСЦ ч.1 р.1 п.2109	Стоимость металлоконструкций из труб	тн	0,14	455	-	-	64	-	-	-
22.	13-163 18-16	Окраска металлоконструкций лестниц нитроэмалью за 2 раза Цена: $47,1 \times 2 = 94,2$	100м2	0,04	94,2	-	-	4	-	-	-
23.	ССРСЦ ч.1 п.58	Стоимость крепежных элементов по всем элементам	тн	0,15	573	-	-	86	-	-	-
24.	9-122 17-5	Монтаж металлоконструкций решеток	тн	0,88	50,2	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Пр-ит 01-23 п.8-074	Стоимость алюминие- вых решеток Цена: $72,3 \times 1,02 = 73,02$	м2	27	73,02	-	-	1972	-	-	-
26.	ССРСЦ ч.П р.У1 п.1	Транспортные расходы	тн	0,85	51,91	-	-	44	-	-	-
27.	ССРСЦ ч.П т.ч.т.12 п.1	Притупление кромок	тн	0,85	23,6	-	-	20	-	-	-
28.	"-" п.2	Зачистка поверхностей	тн	0,85	5,7	-	-	5	-	-	-
29.	6-263 31-5	Испытание ванны на водонепроницаемость	м3	385	0,19	-	-	73	-	-	-
30.	ССРСЦ ч.П т.ч. т.8 п.1,3	Доплата за гарантию плотности швов и ме- ханических свойств Цена: $3,5 + 2,4 = 5,9$	тн	32,47	5,9	-	-	192	-	-	-
31.	ССРСЦ ч.П т.ч. т.9	Доплата на контрольную сборку металлоконст- рукций <u>Ножная ванночка</u>	тн	32,47	11,7	-	-	380	-	-	-
32.	9-132 20-1	Монтаж металлоконст- рукций ножной ван- ночки	тн	0,15	67,1	-	-	10	-	-	-
33.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2096	Стоимость металло- конструкций из уголка	тн	0,04	347	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2114	Стоимость металло- конструкций из лис- товой стали	тн	0,11	441	-	-	49	-	-	-
35.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2109	Стоимость металло- конструкций из труб	тн	0,003	455	-	-	1	-	-	-
Итого по разделу:			руб.	-	-	-	-	16357	-	-	-
в т.ч. металлоконст- рукций			руб.	-	-	-	-	(14622)	-	-	-
<u>Ш. Отделочные работы</u>											
36.	13-153 18-6	Окраска потолков эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3x2=20,6	100м2	39,59	20,6	-	-	816	-	-	-
37.	13-150 18-3 примен.	Окраска стен и перегородок эмалью Э-ВА-27 за 2 раза Цена: 24,5x2=49,0	100м2	19,11	49,0	-	-	936	-	-	-
38.	13-153 18-6	То же, рамы и ригелей Цена: 10,3x2=20,6	100м2	56,50	20,6	-	-	1164	-	-	-
39.	13-153 18-6	Окраска поверхности стен эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3x2=20,6	100м2	36,38	20,6	-	-	749	-	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	3665	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IV. <u>Разные работы</u>											
а) крепление зеркала											
40.	9-209 32-12	Монтаж металлоконструкций стойки МС-2	тн	0,464	70,7	-	-	33	-	-	-
41.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1781 тех.ч.т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций из швеллера Цена: 250-8=242	тн	0,457	242	-	-	111	-	-	-
42.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2114 тех.ч.т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций из полосовой стали Цена: 441-8=433	тн	0,007	433	-	-	3	-	-	-
43.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций стойки масляной краской за 2 раза	100м2	0,16	60,5	-	-	10	-	-	-
44.	9-209 32-12 примен.	Монтаж металлоконструкций рамы зеркала МР-1	тн	0,112	70,7	-	-	8	-	-	-
45.	7-748 61-2	Устройство вентробов из асбоцементных листов толщ. 12мм	100м2	1,30	29,4	-	-	38	-	-	-
46.	ССРСЦ ч.1 р.1 п.29	Стоимость асбоцементных листов Цена: 136,7:(3x1,5)=3,04	м2	130	3,04	-	-	395	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "а":	руб.	-	-	-	-	1254	-	-	-
		В том числе:									
		строительные работы	руб.	-	-	-	-	(466)	-	-	-
		металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	(788)	-	-	-
		б) звукоизоляция в венткамерах									
47.	9-24 4-I	Монтаж профилиро- ванного настила	100м2	3,75	39,8	-	-	149	-	-	-
48.	ССРСЦ ч.П стр.70 п.2406	Стоимость профнасти- ла	тн	0,9	408	-	-	367	-	-	-
49.	26-35 8-8	Укладка минерало- ватной плиты	м3	30	35,5	-	-	1065	-	-	-
50.	ССРСЦ ч.1 р.IV п.116	Стоимость минера- ловатных плит	м3	29,4	43,6	-	-	1282	-	-	-
51.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1921 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость metallo- конструкций из угол- ка Цена:298-8=290	тн	0,112	290	-	-	32	-	-	-
52.	15-614 164-8	Окраска металлокон- струкций рамы масля- ной краской за 2 раза	100м2	0,06	60,5	-	-	4	-	-	-
53.	6-83 9-7	Установка крепежных деталей	тн	0,002	441	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	10-28 4-I	Устройство деревянно-го каркаса из бруса	м3	0,24	110	-	-	26	-	-	-
55.	10-34 6-3 ССРСЦ ч. I р. I п. 318 п. 319	Обшивка каркаса дре-весно-стружечными пли-тами толщ. 22 мм Цена: $1,95 + (1,89 - 1,54) \times 1,05 = 2,32$	м2	11,16	2,32	-	-	26	-	-	-
56.	10-254 52-3 примен. ч. П р. П п. 328	Установка деревянной рейки размером 25x60 по периметру зеркала Цена: $0,22 + 0,25 \times 1,02 = 0,47$	м	16	0,47	-	-	8	-	-	-
57.	10-204 38-I	Антисептирование дере-вянных конструкций	10 м2	0,75	5,37	-	-	4	-	-	-
58.	15-739 20I-8 ССРСЦ ч. I р. I п. 588 доп. I ССРСЦ ч. I р. I п. 727	Установка зеркала в готовом каркасе Цена: $713 + (18,6 - 6,11) \times 1,02 = 1986,98$	100м2	0,105	1986,98	-	-	209	-	-	-
		<u>в) отбойный щит для тенниса</u>									
59.	9-209 32-I2 примен.	Монтаж металлоконст-рукций стойки щита	тн	0,095	70,7	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	ССРСЦ ч.П р.І п.178І Тех.ч. т.3 п.І	Стоимость металло- конструкций из швел- лера Цена:290-8=242	тн	0,089	242	-	-	22	-	-	-
61.	ССРСЦ ч.П р.І п.2114 -"-	Стоимость металло- конструкций из поло- совой стали Цена:441-8=433	тн	0,006	433	-	-	3	-	-	-
62.	15-614 164-8	Окраска металлоконст- рукций стойки масля- ной краской за 2 раза	100м2	0,04	60,5	-	-	2	-	-	-
63.	9-209 32-12	Монтаж металлоконст- рукций планки щита	тн	0,154	70,7	-	-	11	-	-	-
64.	ССРСЦ ч.П р.І п.178І Тех.ч. т.3 п.І	Стоимость металло- конструкций из швел- лера Цена:250-8=242	тн	0,154	242	-	-	37	-	-	-
65.	15-614 164-8	Окраска металлокон- струкций стойки мас- ляной краской за 2 раза	100м2	0,05	60,5	-	-	3	-	-	-
66.	10-28 4-1	Устройство деревян- ного каркаса из бруса	м3	0,09	110	-	-	10	-	-	-
67.	10-32 6-1	Обшивка каркаса дос- ками	м2	0,128	2,14	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	10-254 52-3 примен. ССРСЦ ч.П р.П п.328	Установка деревянной рейки разм.20x40 мм Цена:0,22+0,25x1,02= =0,47	м	4	0,47	-	-	2	-	-	-
69.	15-56I 159-I	Окраска деревянных щитов масляной краской за 2 раза	100м2	0,256	70,1	-	-	18	-	-	-
70.	10-204 38-I	Антисептирование деревянных конструкций г) крепление гимнастической стенки	10 м2	1,28	5,37	-	-	7	-	-	-
71.	9-94 12-I	Монтаж металлоконструкций балок	тн	0,185	29,2	-	-	5	-	-	-
72.	ССРСЦ ч.П р.И п.1959 тех.ч. т.3 п.И	Стоимость металлоконструкций балок Цена:213-8=205	тн	0,185	205	-	-	38	-	-	-
73.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,07	60,5	-	-	4	-	-	-
74.	6-83 9-7	Установка крепежных деталей	тн	0,008	441	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		д) крепление баскет- больного щита									
75.	6-83 9-7	Установка крепежных деталей МД-3	тн	0,03	441	-	-	13	-	-	-
		е) крепление ограждаю- щей и раздвижной сеток									
76.	9-107 15-2	Монтаж металлоконст- рукций направляющей МН-1	тн	0,454	55,8	-	-	25	-	-	-
77.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2110 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металлокон- струкций из труб Цена: 377-8=369	тн	0,454	369	-	-	168	-	-	-
78.	15-614 164-8	Окраска металлоконст- рукций масляной крас- кой за 2 раза	100м2	0,16	60,5	-	-	10	-	-	-
79.	9-50 7-5	Монтаж металлокон- струкций подвесок МП1,МП2	тн	0,091	73,0	-	-	7	-	-	-
80.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1968 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металло- конструкций подвесок Цена: 342-8=334	тн	0,091	334	-	-	30	-	-	-
81.	15-614 164-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,03	60,5	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82.	9-209 32-12	Монтаж металлоконструкций опорной консоли	тн	0,018	70,7	-	-	I	-	-	-
83.	ССРСЦ ч.П п.2095 Тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций Цена: 393-8=385	тн	0,018	385	-	-	7	-	-	-
84.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,02	60,5	-	-	I	-	-	-
85.	6-83 9-7	Установка крепежных деталей	тн	0,037	441	-	-	16	-	-	-
86.	9-107 15-2	Монтаж металлоконструкций направляющей МН-2	тн	0,188	55,8	-	-	10	-	-	-
87.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2110 Тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций из труб Цена: 377-8=369	тн	0,188	369	-	-	69	-	-	-
88.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,07	60,5	-	-	4	-	-	-
89.	9-50 7-5	Монтаж металлоконструкций подвесок МПЗ+МП7	тн	0,03	73,0	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90.	ССРСЦ ч.П п.1968 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металло- конструкций подвесок Цена: 342-8=334	тн	0,03	334	-	-	10	-	-	-
91.	15-614 164-8	Окраска металлоконст- рукций масляной крас- кой за 2 раза	100м2	0,01	60,5	-	-	1	-	-	-
92.	6-83 9-7	Установка крепежных деталей <u>ж) крепление трансфор- мирующегося баскет- больного щита</u>	тн	0,027	441	-	-	12	-	-	-
93.	9-209 32-12	Монтаж металлоконст- рукций рамы крепле- ния щита	тн	0,512	70,7	-	-	36	-	-	-
94.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1781 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металло- конструкций из швел- лера Цена: 250-8=242	тн	0,081	242	-	-	20	-	-	-
95.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1781 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металло- конструкций из дву- тавра Цена: 282-8=274	тн	0,431	274	-	-	118	-	-	-
96.	15-614 164-8	Окраска металлоконст- рукций рамы масляной краской за 2 раза	100м2	0,18	60,5	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97.	9-50 7-5	Монтаж металлоконструкций большой и малой подвески рамы МП8, МП9	тн	0,04	73	-	-	3	-	-	-
98.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1968 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций подвесок Цена: 342-8=334	тн	0,04	334	-	-	13	-	-	-
99.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,02	60,5	-	-	1	-	-	-
100.	9-94 12-1	Монтаж металлоконструкций строповочной балки	тн	0,186	29,2	-	-	5	-	-	-
101.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1959 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций строповочных балок Цена: 213-8=205	тн	0,186	205	-	-	38	-	-	-
102.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,07	60,5	-	-	4	-	-	-
103.	9-209 32-12	Монтаж металлоконструкций стойки МС-3	тн	0,036	70,7	-	-	3	-	-	-
104.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1781 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций из швеллеров Цена: 250-8=242	тн	0,036	242	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций стоек масляной краской за 2 раза	100м2	0,02	60,5	-	-	1	-	-	-
106.	9-209 32-12	Монтаж металлоконструкций большого и малого вкладыша МВ-1, МВ-2	тн	0,083	70,7	-	-	6	-	-	-
107.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2102	Стоимость металлоконструкций из двутавра Цена: 282-8=274	тн	0,083	274	-	-	23	-	-	-
108.	15-614 164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,03	60,5	-	-	2	-	-	-
109.	6-83 9-7	Установка крепежных деталей	тн	0,058	441	-	-	26	-	-	-
		<u>з) крепление гимнастических канатов</u>									
110.	9-94 12-1	Монтаж металлоконструкций подвесной балки МВ-1	тн	0,11	29,2	-	-	3	-	-	-
111.	ССРСЦ ч.П р.1 п.1960 тех.ч. т.3 п.1	Стоимость металлоконструкций балки Цена: 275-8=267	тн	0,11	267	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II2.	15-614 164-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,05	60,5	-	-	3	-	-	-
II3.	6-83 9-7	Установка крепежных деталей	тн	0,009	441	-	-	4	-	-	-
II4.	9-209 32-12	Монтаж металлоконст- рукций опорной кон- соли	тн	0,013	70,7	-	-	1	-	-	-
II5.	ССРСЦ ч. II р. I п. 2095 тех. ч. т. 3 п. I	Стоимость металло- конструкций Цена: 393-8=385	тн	0,013	385	-	-	5	-	-	-
II6.	15-614 164-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза и) <u>подвесные потолки</u>	100м2	0,02	60,5	-	-	1	-	-	-
II7.	34-316 58-1	Каркас подвесного ме- таллического потолка	100м2	0,75	234	-	-	176	-	-	-
II8.	9-102 14-2	Потолки подвесные панельные перфорирован- ные	100м2	0,75	220	-	-	165	-	-	-
II9.	Пр-нт 01-23 п. 6-055	Стоимость потолков алюминиевых Цена: 2000x1,02	100м2	0,75	2040	-	-	1530	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I20.	ССРСЦ ч.П р.IV п.6	Транспортные расходы	тн	0,22	24,6	-	-	5	-	-	-
		к) детали крепления инженерного обо- рудования									
I21.	9-209 32-12	Монтаж металлокон- струкций креплений	тн	2,42	70,7	-	-	171	-	-	-
I22.	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость металло- конструкций	тн	2,42	393	-	-	951	-	-	-
I23.	9-116 16-3	Монтаж металлических балок	тн	0,23	31,2	-	-	7	-	-	-
I24.	ССРСЦ ч.П р.I п.1904	Стоимость металли- ческих балок	тн	0,23	242	-	-	56	-	-	-
I25.	15-614 164-8	Масляная окраска ме- таллоконструкций за 2 раза	100м2	0,85	60,5	-	-	51	-	-	-
		л) <u>венткороба</u>									
I26.	9-209 32-12	Монтаж металлическо- го каркаса	тн	3,36	70,7	-	-	237	-	-	-
I27.	ССРСЦ ч.П р.I п.2095	Стоимость металло- конструкций	тн	3,36	393	-	-	1320	-	-	-
I28.	15-614 164-3	Масляная окраска ме- таллоконструкций за 2 раза	100м2	1,08	60,5	-	-	65	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I29.	7-748 6I-2	Устройство венткоробов из асбоцементных листов толщ.12 мм	100м2	2,59	29,4	-	-	76	-	-	-
I30.	ССРСЦ ч.1 р.1 п.29	Стоимость асбоцементных листов Цена: $13,67:(3 \times 1,5) = 3,04$	м2	259	3,04	-	-	787	-	-	-
I31.	9-122 17-5 прим.	Обшивка венткоробов алюминиевой рейкой ПИР-1 без перфорации	тн	0,57	50,2	-	-	29	-	-	-
I32.	Пр-нт 0I-23 п.8-076	Стоимость алюминиевой рейки Цена: $36 \times 1,02 = 36,2$	м2	200	36,2	-	-	7344	-	-	-
I33.	ССРСЦ ч.П р.У1 п.6	Транспортные расходы	тн	0,57	24,6	-	-	14	-	-	-
		<u>м) звукоизоляция в венткамерах</u>									
I34.	9-24 4-1	Монтаж профилированного настила	100м2	4,75	39,8	-	-	188	-	-	-
I35.	Доп.1 ССРСЦ ч.П стр.70 п.2406	Стоимость профнастила	тн	0,675	408	-	-	275	-	-	-
I36.	26-35 8-3	Укладка минераловатной плиты	м3	38	35,5	-	-	1349	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I37.	ССРСЦ ч. I р. I п. II6	Стоимость минерало- ватной плиты толщ. 80 мм	м3	37,24	43,6	-	-	1624	-	-	-
I38.	26-48 10-3	Устройство каркаса из проволоки	100м2	4,75	21,3	-	-	101	-	-	-
I39.	II-26 4-I	Обертывание минера- ловатной плиты поли- этиленовой пленкой	100м2	4,75	170	-	-	807	-	-	-
I40.	26-73 13-9	Устройство гидроизо- ляции из стекло- холста	100м2	4,75	12,6	-	-	60	-	-	-
I41.	ССРСЦ ч. I р. XIII п. I80	Стоимость стекло- холста	м2	522,5	0,73	-	-	381	-	-	-
I42.	I5-662 I68-5	Окраска поверхности венткамеры краской типа ПВА за 2 раза	100м2	4,75	58,8	-	-	279	-	-	-
		н) <u>крыльцо</u>									
I43.	8-I8I I9-3	Устройство крыльца с входной площадкой с трех сторон в 3 ступени с мозаичным покрытием	м2	70	44,8	-	-	3136	-	-	-
		о) <u>баня сухого жара</u>									
I44.	45-I23 I5-3	Кладка стен из шамот- ного кирпича	м3	6,85	18,5	-	-	127	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I45.	Прилож. к КРЕР № 45 п.308	Стоимость шамотного кирпича	тн	7,1	41,3	-	-	293	-	-	-
I46.	8-57 7-1	Расшивка швов кир- пичной кладки	100м2	0,64	13,1	-	-	8	-	-	-
I47.	26-29 8-2	Утепление стен пено- стеклом	м3	3,93	6,9	-	-	27	-	-	-
I48.	ССРСЦ ч.1 р.1 п.54	Стоимость пеностекла	м3	3,93	66,6	-	-	262	-	-	-
I49.	9-24 4-1	Устройство покрытия из профильной оцин- кованной стали	100м2	0,39	18,1	-	-	7	-	-	-
I50.	Доп. ССРСЦ вып.1 ч.П п.2415	Стоимость профильной оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	тн	1,52	390	-	-	593	-	-	-
I51.	26-82 15-3	Гидроизоляция из фольги алюминиевой	100м2	0,19	148	-	-	28	-	-	-
I52.	ССРСЦ ч.1 р.1 п.620	Стоимость фольги	кг	34,81	1,82	-	-	63	-	-	-
I53.	26-40 8-13	Утепление перекрытия пеностеклом	м2	1,95	10,6	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I54.	ССРСЦ ч.І р.І п.54	Стоимость пеностек- ла	м3	1,95	66,6	-	-	130	-	-	-
I55.	10-110 21-1	Заполнение внутрен- них дверных проемов отдельными элемента- ми площадью проема до 2 м2	м2	5,23	3,38	-	-	18	-	-	-
I56.	ССРСЦ ч.П р.П п.302 примен.	Стоимость дверных полотен утепленных	м2	4,44	21,08	-	-	94	-	-	-
I57.	ССРСЦ ч.П р.П п.318	Стоимость дверной коробки из бруса сеч.100х100 мм	м	16,47	0,77	-	-	13	-	-	-
I58.	ССРСЦ ч.П р.П п.319 примен.	Стоимость наличников сеч.80х20 мм	м	73,4	0,48	-	-	35	-	-	-
I59.	ССРСЦ ч.П р.П п.327 примен.	Стоимость наличников сеч.40х20 мм	м	16,8	0,20	-	-	3	-	-	-
I60.	ССРСЦ ч.П р.І п.397	Стоимость петель накладных	шт.	9	0,17	-	-	1	-	-	-
I61.	ССРСЦ ч.П р.П п.496 прим.	Стоимость дверной ручки деревянной	шт.	3	1,56	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I62.	II-273 42-I ССРСЦ ч.П р.П п.494 п.325 тех.ч. таб.16	Установка деревян- ного плинтуса сеч. 100x40 мм Цена: $26,7 + (0,87 - 0,18) \times$ $\times 101 = 96,39 \times 1,05 =$ $= 101,21$	100м	0,31	101,21	-	-	31	-	-	-
I63.	IO-I98 36-3	Устройство деревян- ной решетки	м2	11,55	2,74	-	-	32	-	-	-
I64.	IO-254 52-3	Установка поручней	м	25,5	0,22	-	-	6	-	-	-
I65.	ССРСЦ ч. I р. П п. 86	Стоимость поручня	м3	0,49	78,3	-	-	38	-	-	-
I66.	IO-202 37-2	Огнезащита деревян- ных конструкций п) <u>декоративные элементы</u>	м3	2,65	7,51	-	-	20	-	-	-
I67.	9-80 IO-I2 примен.	Монтаж металлокон- струкций стоек для крепления декоратив- ного элемента	тн	0,04	20,4	-	-	1	-	-	-
I68.	ССРСЦ ч. П р. I п. I982	Стоимость металло- конструкций стоек из швеллера	тн	0,04	264	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I69.	9-209 32-12	Монтаж металлоконструкций эмблемы из листовой стали	тн	0,47	70,7	-	-	33	-	-	-
I70.	ССРСЦ ч.П р.1 п.2116	Стоимость металлоконструкций эмблемы из листовой стали	тн	0,47	323	-	-	152	-	-	-
I71.	15-614 164-7	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,16	60,5	-	-	10	-	-	-
Итого по разделу:			руо.	-	-	-	-	24648	-	-	-
в т.ч. металлоконструкций			руб.	-	-	-	-	14040	-	-	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-I и I-2Б

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.				плановых накоп-лений % стоимо-сти гр.5,7	всего по гр.5,7,8	Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимо-сти кон-структ. элемен-та или вида работ % к общей стоимо-сти ра-бот по сме-те стоим. ед.изм., тыс.руб.	
				прямых затрат	накладных расходов %	сумма	в том числе осн. экспл. машин в т.ч. з/пл.			в	в	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>I. Общестроительные работы</u>														
<u>А. Подземная часть</u>														
1.	Земляные работы	-	-	2819	16,5	465	263	3547	-	-	-	-	-	1,81
2.	Фундаменты	-	-	25428	16,5	4196	2370	31994	-	-	-	-	-	16,39
3.	Разные работы													
	а) общестроительные работы	-	-	6236	16,5	1029	581	7846	-	-	-	-	-	4,03
	б) металлоконструкции	-	-	203	8,6	17	18	238	-	-	-	-	-	0,12
<u>Итого по подземной части</u>		-	-	34686	-	5707	3232	43625	-	-	-	-	-	22,35

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<u>Б. Надземная часть</u>													
4.	Полю													
	а)общестроитель- ные работы	-	-	77600	16,5	12804	7232	97636	-	-	-	-	-	50,06
	б)металлоконструкции	-	-	66	8,6	6	6	78	-	-	-	-	-	0,03
5.	Ванна разм.25х11м													
	а)общестроитель- ные работы	-	-	1735	16,5	286	162	2183	-	-	-	-	-	1,11
	б)металлоконструкции	-	-	14622	8,6	12,57	1270	17149	-	-	-	-	-	8,79
6.	Отделочные работы													
		-	-	3665	16,5	605	342	4612	-	-	-	-	-	2,36
7.	Разные работы													
	а)общестроитель- ные работы	-	-	10608	16,5	1750	989	13347	-	-	-	-	-	6,86
	б)металлоконструкции	-	-	14040	8,6	1207	1220	16467	-	-	-	-	-	8,44
Итого по надземной части		-	-	122336	-	17915	11221	151472	-	-	-	-	-	77,65
Итого общестроительных работ по сметам № I-I и I-2Б		-	-	157022	-	23622	14453	195097	-	-	-	-	-	100

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

Иванов
Петров
Сидоров
Шевченко

И.А.Гунст
Л.П.Сапожникова
Н.В.Баранова
Л.Л.Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФОК-I)
на отопление блоков I,2,3 (вариант I50⁰-70⁰- основной вариант)

Основание: спецификация I-OB.CO-I,2,3; П-OB.CO-2,3

Сметная стоимость	9,48 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (I чел. в смену)	3,34 руб.
I м2 общей площади здания	3,34 руб.
I м3 объема здания	0,46 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№/№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной условно- чистой продук- ции
						основ. эксплуа- з/пл. тация машин		основн. экспл. з/пл. машин			
						в том числе з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Блок "I"</u>									
I.	II-I55-4	Установка водо- счетчика крыльча- того УВКГ-32	шт.	I	I,76	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	ССРСЦ ч.Ш п.1521	Стоимость водосчет- чика крыльчатого УВКГ-32	шт.	I	36,5	-	-	37	-	-	-
3.	II-54I-2	Установка регулятора УРРД-25	шт.	I	2,55	-	-	3	-	-	-
4.	Пр-нт I7-04 п.5-0064	Стоимость регуля- тора УРРД-25 Цена: $70 \times 1,095 = 76,65$	шт.	I	76,65	-	-	77	-	-	-
5.	23-678 32-II-a цен.ккI ч.Ш п.2546 1969г.	Установка элеватора 40с IOок ккI Цена: $(20,23 - 15,6) \times$ $\times 1,25 + 1,09 \times 1,12 + 0,18 \times$ $\times 1,15 = 8,23$	шт.	I	8,23	-	-	8	-	-	-
6.	Доп.вып.I ССРСЦ ч.Ш п.2489	Стоимость элеватора кк I 40с IOок ккI	шт.	I	19,6	-	-	20	-	-	-
7.	I8-228 I5-4	Установка термомет- ра в оправе	комп.	3	2,41	-	-	7	-	-	-
8.	I8-226 I5-2	Установка манометра МТП-160-16 с 3-х ходовым краном	комп.	6	3,91	-	-	23	-	-	-
9.	II-54I-2	Установка клапана ре- гулирующего чугунного 25ч 943иж д.15 мм с исполнительным меха- низмом МЭ0-0,63/10-0,25 Цена: $2,55 + 2,05 \times 0,8 =$ $= 4,19$	шт.	I	4,19	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Пр-нт 23-07- 1980/2 п.1-2388	Стоимость клапана 25ч 943 нж д.15 мм с испол- нительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25 Цена:85х1,095=93,08	шт.	1	93,08	-	-	93	-	-	-
11.	12-791-2	Установка вентиля 15с 22нж д.40 мм	шт.	2	2,23	-	-	4	-	-	-
12.	Доп.вып.1 ССРСЦ ч.Ш п.2049	Стоимость вентиля 15ч 22нж д.40 мм	шт.	2	16,5	-	-	33	-	-	-
13.	ССРСЦ ч.Ш п.97	Стоимость вентиля муфтового 15кч 18п1 д.15 мм	шт.	16	1,2	-	-	19	-	-	-
14.	"-" п.99	То же, д.25 мм	шт.	16	1,59	-	-	25	-	-	-
15.	"-" п.95	То же, 15кч 18п д.40 мм	шт.	12	3,01	-	-	36	-	-	-
16.	18-109 5-1	Установка радиато- ров чугунных М140-А0	экм.	236	7,66	-	-	1808	-	-	-
17.	18-113 5-2	Установка конвек- торов высоких КВ20-10 -600	экм.	20	11	-	-	220	-	-	-
18.	16-67 8-2 ССРСЦ ч.1 р.Ш п.144 п.141	Прокладка трубопроводов из стальных электросвар- ных труб д.76х2,8мм Цена:2,21-1,09+0,92=2,04	м	20	2,04	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	16-35 7-I	Прокладка трубопро- водов из стальных во- догазопроводных труб д.15 мм	м	80	0,86	-	-	69	-	-	-
20.	16-37 7-I	То же, д.25 мм	м	130	1,03	-	-	134	-	-	-
21.	16-38 7-I	То же, д.32 мм	м	170	1,14	-	-	194	-	-	-
22.	16-39 7-I	То же, д.40 мм	м	60	1,29	-	-	77	-	-	-
23.	16-40 7-2	То же, д.50 мм	м	70	1,61	-	-	113	-	-	-
24.	16-36 7-I	То же, д.20 мм	м	50	0,91	-	-	46	-	-	-
25.	16-219 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов д.труб до 50 мм	100м	5,6	3,94	-	-	22	-	-	-
26.	16-220 22	То же, д.труб до 100 мм	100м	0,2	4,22	-	-	1	-	-	-
27.	18-184 11-I	Установка грязевика д.40 мм	шт.	2	20,6	-	-	41	-	-	-
28.	26-15 4-2	Изоляция трубопрово- дов пухшнуром мине- раловатным толщ.40мм	м3	3	22,7	-	-	68	-	-	-
29.	ССРСЦ ч.1 р.Ш п.351 прим.	Стоимость пухшура минераловатного толщ.30 мм	м3	3х х1,03= =3,09	66,9	-	-	207	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	26-73 I3-9	Покровный слой по изоляции локостек- лотканью	100м2	1,3	12,6-	-	-	16	-	-	-
31.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. I р. IУ п. 697 прим.	Стоимость локостек- лоткани	м2	130х хI, I= =143	1,09	-	-	156	-	-	-
32.	I8-229 I5-5	Установка крана "Маевского"	шт.	10	0,49	-	-	5	-	-	-
33.	ССРСЦ ч. Б п. 98	Стоимость вентиля муфтового I5 кч I8пI д. 20 мм	шт.	I6	1,43	-	-	23	-	-	-
		<u>Блок "2"</u>									
34.	II-I55-I	Установка водосчет- чика СТВГ-50	шт.	I	2,4I	-	-	2	-	-	-
35.	ССРСЦ ч. П п. I522	Стоимость водосчет- чика СТВГ-50	шт.	I	42,4	-	-	42	-	-	-
36.	II-54I-2	Установка регулято- ра УРРД-25	шт.	I	2,55	-	-	3	-	-	-
37.	Пр-нт I7-04 п. 5-0064	Стоимость регулято - ра УРРД-25 Цена: 70хI,095=76,65	шт.	I	76,65	-	-	77	-	-	-
38.	I8-228 I5-4	Установка термомет- ра в оправе	комп.	3	2,4I	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	I8-226 I5-2	Установка манометра МТП I60xI6 с 3-х ходовым краном	комп.	6	3,9I	-	-	23	-	-	-
40.	II-54I-2	Установка регулирую- щего клапана 25ч 953 нж д. I5 мм с ис- полнительным механиз- мом МЭ0-0,63/I0-25 Цена: 2,55+2,05x0,8= =4,19	шт.	2	4,19	-	-	8	-	-	-
41.	Пр-нт 23-07- I980/2 п. I-2388	Стоимость клапана 25ч 943нж д. I5 мм с исполнительным ме- ханизмом МЭ0-0,63/ I0-0,25 Цена: 85xI,095=93,08	шт.	2	93,08	-	-	I86	-	-	-
42.	23-678 32-II-a цен. №I ч. III п. 2546 I969г.	Установка элеватора 40с 40 бк №I Цена: (20,23-I5,6)x xI,25+I,99xI,12+ +0,18xI,15=8,23	шт.	I	8,23	-	-	8	-	-	-
43.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. III п. 2489	Стоимость элевато- ра 40с I0бк №I	шт.	I	I9,6	-	-	20	-	-	-
44.	I2-790-4	Установка задвижки 30ч 4Iнж д. 80 мм	шт.	2	3,45	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. III п. 2240	Стоимость задвижки 30с 4Инж д. 80 мм	шт.	2	43,7	-	-	87	-	-	-
46.	I6-II7 I2-I	Установка задвижки 30ч 6 ор д. 50 мм на стальных трубопрово- дах	шт.	4	17,4	-	-	70	-	-	-
47.	I6-II8 I2-2	То же, д. 80 мм	шт.	2	24,8	-	-	50	-	-	-
48.	ССРСЦ ч. III п. 97	Стоимость вентиля муфтового 15 кч 18п I д. 15 мм	шт.	18	1,2	-	-	22	-	-	-
49.	"-" п. 99	То же, д. 25 мм	шт.	16	1,59	-	-	25	-	-	-
50.	"-" п. 100	То же, д. 32 мм	шт.	6	2,1	-	-	-	-	-	-
51.	"-" п. 101	То же, д. 40 мм	шт.	12	3,01	-	-	36	-	-	-
52.	I8-I09 5-I	Установка радиато- ров MI40-A0	экм	236	7,66	-	-	1808	-	-	-
53.	I8-II3 5-2	Установка конвекто- ров KB20-I0-606	экм	20	11	-	-	220	-	-	-
54.	ССРСЦ ч. III п. 98	Стоимость вентиля муфтового 15 кч 18п д. 20 мм	шт.	16	1,43	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	I8-I86 8I-2	Установка грязевика д.80 мм	шт.	2	40,5	-	-	8I	-	-	-
56.	I6-67 8-2 ССРСЦ ч. I р.Ш п. I44 п. I4I	Прокладка трубопро- водов из стальных электросварных труб д.76x2,8 мм Цена: 2,2I-I,09+0,92= =2,04	м	30	2,04	-	-	6I	-	-	-
57.	I6-35 7-I	То же, водогазопро- водных д. I5 мм	м	I00	0,86	-	-	86	-	-	-
58.	I6-37 7-I	То же, д.25 мм	м	I40	I,03	-	-	I44	-	-	-
59.	I6-38 7-I	То же, д.32 мм	м	I20	I,14	-	-	I37	-	-	-
60.	I6-39 7-I	То же, д.40 мм	м	80	I,29	-	-	I03	-	-	-
6I.	I6-40 7-2	То же, д.50 мм	м	I0	I,6I	-	-	I6	-	-	-
62.	I6-36 7-I	То же, д.20 мм	м	IIO	0,9I	-	-	I00	-	-	-
63.	I6-2I9 22	Гидравлическое ис- пытание трубопрово- дов д.труб до I50мм	I00м	5,6	3,94	-	-	22	-	-	-
64.	I6-220 22	То же, д.труб до I00 мм	I00м	0,3	4,22	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром минераловатным толщ. 30 мм	м3	1,8	22,7	-	-	41	-	-	-
66.	ССРСЦ ч. I р. IУ п. 357 прим.	Стоимость пухшнура минераловатного толщ. 30 мм	м3	1,8х х1,03= =1,65	66,9	-	-	124	-	-	-
67.	26-73 I3-9	Покровный слой по изоляции из лако-стеклоткани	100м2	0,82	12,6	-	-	10	-	-	-
68.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. I р. IУ п. 697 прим.	Стоимость лакостеклоткани	м2	82х х1,1= =90,2	1,09	-	-	98	-	-	-
<u>Блок "3"</u>											
69.	18-109 5-I	Установка радиаторов MI40-AO чугунных	экм	29,75	7,66	-	-	228	-	-	-
70.	ССРСЦ ч. III п. 99	Стоимость вентиля муфтового I5 кч I8пI д. 25 мм	шт.	4	1,59	-	-	6	-	-	-
71.	-"- п. 98	То же, д. 20 мм	шт.	3	1,43	-	-	4	-	-	-
72.	-"- п. 97	То же, д. 15 мм	шт.	8	1,2	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73.	I6-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб д.25 мм	м	60	1,03	-	-	62	-	-	-
74.	I6-36 7-I	То же, д.20 мм	м	60	0,91	-	-	55	-	-	-
75.	I6-35 7-I	То же, д.15 мм	м	20	0,86	-	-	17	-	-	-
76.	I6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов д.труб до 50 мм	100м	1	3,94	-	-	4	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	7779	-	-	-
Пуск и регулировка -2% от НУЧП бвз п.п.65-68, 28-31			руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	7791	-	-	-
Накладные расходы -16,5% по п.п.28-31, 65-68			руб.	-	-	-	-	119	-	-	-
То же, 80%			руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
То же, 13,3% бвз п.п. 1,3,4,9,10, 11, 28-31, 34,37,40, 41,44,65-68			руб.	-	-	-	-	878	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	8809	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8% без п.п.4,10,37, 41	руб.	-	-	-	-	670	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	9479	-	-	-

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

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
Л.Н. Бабко
Л.Л. Шведов

И.А.Гунст
Л.П.Сапожникова
Л.Н.Бабко
Л.Л.Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФОК-I)

на вентиляцию блоков I,2,3

Основание: спецификация
I-OB.CO-I,2,П-OB,CO-I,2

Сметная стоимость	20,15 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу(1м2 пол.плоч.)	7,10 руб.
1 м2 общей площади здания	7,10 руб.
1 м3 объема здания	0,98 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№п/п	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расце-нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ.эксплу-з/пл.	всего	в том числе основ-эксплу-з/пл.	норма-тивной услов-но-чис-той продук-ции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Блок "I"

I.	20-725 20-5 прим.	Установка вентилятор-но-приточного агрега-та ВПА-10 вес 805 кг	комп.	I	43,65	-	-	44	-	-	-
----	-------------------------	--	-------	---	-------	---	---	----	---	---	---

Цена: 35,7+9,94x0,8=
=43,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Пр-нт 23-08 д.100 п.5-258	Стоимость вентиля- торно-приточного агрегата ВПА-10 Цена: $1500 \times 1,095 =$ $=1642,5$	комп.	1	1642,5	-	-	1643	-	-	-
3.	20-735 22-1 прим.	Установка вентиля- тора вытяжного ВК- 7У4 "Самал"	шт.	6	42,2	-	-	253	-	-	-
4.	-	Стоимость вентиля- тора вытяжного ВК- 7У4 "Самал"	шт.	6		учтено в п.3					
5.	20-468 9-7 пр-нт 17-04 п.5-0421 доп.1 п.5-0828	Установка заслонки воздушной утепленной КВУ 1000х600 АУ2 с исполнительным ме- ханизмом МЭ0-1,6/ 25-0,25 Цена: $(104 + 2,47 \times 0,8) \times$ $\times 1,133 \times 1,08 + (175 - 45) \times$ $\times 1,095 = 272,03$	шт.	1	272,03	-	-	272	-	-	-
6.	20-479 9-6	Установка заслонки воздушной Р400х400э с эл.приводом МЭ0 4/63-0,63 Р-1600мм Цена: $2,5 + 1,99 \times 0,8 =$ $=4,09$	шт.	1	4,09	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Цен.к.И ч.Ш п.808	Стоимость заслонки воздушной Р400х400э с эл.приводом МЭ0- 4/63-0,63	шт.	1	179,96	-	-	180	-	-	-
	пр-нт 17-04 п.5-0424 доп.И п.5-0828	Цена: $71 \times 1,133 \times 1,08 +$ $+(130-45) \times 1,095 =$ $=179,96$									
8.	Пр-нт 19-06-01 п.135	Тележка ручная с подъемной платфор- мой грузоподъем- ностью 0,25-1 тн Цена: $39 \times 1,095 = 42,71$	шт.	1	42,71	-	-	43	-	-	-
9.	20-480 9-7	Установка заслонки воздушной П1000х600э с эл.приводом МЭ0 4/63-0,63 Р-3200 мм Цена: $3,8 + 2,47 \times 0,8 =$ $=5,78$	шт.	2	5,78	-	-	12	-	-	-
10.	ССРСЦ ч.Ш п.818 прим. 15-14 д.И п.12-058 пр-нт 17-04 п.5-0424 доп.И п.5-08-28	Стоимость заслонки воздушной П1000х600э с эл.приводом МЭ0- 4/63-0,63 Цена: $99,8 \times 1,133 \times 1,08 -$ $-1,9 \times 1,095 + (130-45) \times$ $1,095 = 213,12$	шт.	2	213,12	-	-	426	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	28-1011-1 доп.2	Установка кондиционера бытового БК-1500	шт.	8	23,70	-	-	190	-	-	-
12.	Пр-нт 23-08 д.27 п.4-894	Стоимость кондиционера БК-1500 Цена: $360 \times 1,095 = 394,2$	шт.	8	394,2	-	-	3154	-	-	-
13.	20-645 14-2 доп.вып.2 ССРСЦ ч.Ш п.2713	Установка шумоглушителя трубчатого прямоугольного ГТН-1-5 разм.400x400 мм Цена: $3,07 + 36,1 = 39,17$	шт.	5	39,17	-	-	196	-	-	-
14.	20-401 7-1 прим.	Установка решетки жалюзийной неподвижной разм.600x1200 мм	шт.	2	1,48	-	-	3	-	-	-
15.	20-406 7-1	Установка решетки регулирующей РР-5	шт.	6	5,26	-	-	32	-	-	-
16.	20-107 1-1	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщ.0,5 мм д.180 мм	м2	12	6,06	-	-	73	-	-	-
17.	20-109 1-1	То же, толщ.0,6 мм д.250 мм	м2	13	5,88	-	-	76	-	-	-
18.	20-117 1-3	То же, толщ.0,7 мм Р-2000 мм	м2	28	6,89	-	-	193	-	-	-
19.	20-115 1-1	То же, Р-1600мм	м2	5	6,37	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	20-108- I-I прим.	То же, толщ. 0,5 мм P-1000мм	м2	3	6,36	-	-	19	-	-	-
21.	20-142 I-4	То же, толщ. I мм P-2600 мм	м2	8	7,43	-	-	59	-	-	-
22.	20-142 I-4	То же, P-3200 мм	м2	13	7,43	-	-	97	-	-	-
23.	ССРСЦ ч.Ш п.1487	Стоимость сетки	м2	1	3,75	-	-	4	-	-	-
24.	26-19 4-6	Изоляция воздухово- дов матами минерало- ватными толщ. 100 мм	м3	2,5	8,05	-	-	20	-	-	-
25.	ССРСЦ ч. I р. IV п. 85	Стоимость матов минераловатных толщ. 100 мм	м3	2,5х 13,2 х1,03= =2,58		-	-	34	-	-	-
<u>"Блок "2"</u>											
26.	20-725 20-5 прим.	Установка агрегата вентиляторного ВПА- -10 вес 805 кг Цена: 35,7+9,94х0,8= =43,65	комп.	1	43,65	-	-	44	-	-	-
27.	Пр-нт 23-08 д.100 п.5-258	Стоимость агрегата вентиляторного ВПА- -10	комп.	1	1642,5	-	-	1643	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	20-708 20-3 пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-402	Установка агрегата вентиляторного с вентилятором ВЦ4-70 № 6,3 с электродви- гателем 4А 90 6 Цена: $233 \times 1,133 \times 1,08 -$ $-(125-54) \times 1,095 = 207,36$	шт.	1	207,36	-	-	207	-	-	-
29.	20-705 20-1 пр-нт 15-01 п.01-393 п.01-390	То же, № 3,15 с эл. двигателем 4АА- 63В4 Цена: $66,5 \times 1,133 \times 1,08 +$ $+(25-24) \times 1,095 = 82,47$	шт.	2	82,47	-	-	165	-	-	-
30.	20-704 20-1	То же, № 2,5 с эл. двигателем 4АА56А4	шт.	1	59,6	-	-	60	-	-	-
31.	8-481-19	Присоединение электро- двигателей с электро- сети, масса до 0,1 тн	шт.	4	1,38	-	-	6	-	-	-
32.	Прим. №1 к ц-ку №8 п.40	Ревизия электродви- гателей, масса до 0,1 тн	шт.	4	1,63	-	-	7	-	-	-
33.	"-" п.145	Сушка электродви- гателей масса до 0,05 тн	шт.	4	5,43	-	-	22	-	-	-
34.	20-480 9-7	Установка заслонки воздушной утепленной 11000x600з с исп. мех. МЭО 4/63-0,63 Р-3200мм Цена: $3,8 + 2,47 \times 0,8 = 5,78$	шт.	1	5,78	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	ССРСЦ ч.Ш п.818 прим. Пр-нт 15-14 д.1 п.12- -058 Пр-нт 17-04 п.5-0424 д.1 п.5-0828	Стоимость заслонки воздушной утепленной П1000х600э с исп.мех. МЭ0 4/63-0,63 Цена: $(99,8 \times 1,133 \times 1,08 -$ $- 1,9 \times 1,095) + (130 - 45) \times$ $1,095 = 213,12$	шт.	1	213,12	-	-	213	-	-	-
36.	20-480 9-7	Установка заслонки воздушной Р 600х600э с исп.мех.МЭ0-4/63- -0,63 Р-2400 мм Цена: $3,8 + 2,47 \times 0,8 = 5,78$	шт.	2	5,78	-	-	12	-	-	-
37.	Цен.№1 ч.Ш п.811 пр-нт 17-04 п.5-0424 п.5-0828 доп.1	Стоимость заслонки воздушной Р 600х600э с исп.мех.МЭ0-4/63- -0,63 Цена: $72,2 \times 1,133 \times$ $\times 1,08 + (130 - 45) \times 1,095 =$ $= 181,43$	шт.	2	181,43	-	-	363	-	-	-
38.	Пр-нт 1906-01 п.135	Тележка ручная с подъемной платформой грузоподъемностью 0,25 тн Цена: $39 \times 1,095 = 42,71$	шт.	1	42,71	-	-	43	-	-	-
39.	28-1011-1 доп.2	Установка кондиционе- ра бытового БК-1500	шт.	8	23,70	-	-	190	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	Пр-нт 23-08 д.27 п.4-894	Стоимость кондиционе- ра БК-1500 Цена: $360 \times 1,095 = 394,2$	шт.	8	394,2	-	-	3154	-	-	-
41.	20-645 14-2 доп.вып.2 ССРСЦ ч.Ш п.2713	Установка шумоглуши- теля трубчатого ГТП- I-5 разм.400x400 мм Цена: $3,07 + 36,1 = 39,17$	шт.	16	39,17	-	-	627	-	-	-
42.	20-401 7-I прим.	Установка решетки жалюзийной неподвиж- ной разм.600x1200 мм	шт.	4	1,48	-	-	6	-	-	-
43.	20-406 7-I	То же, РР-5	шт.	26	5,26	-	-	137	-	-	-
44.	20-407 7-I	То же, Р-150	шт.	25	1,48	-	-	37	-	-	-
45.	20-106 I-I	Прокладка воздухо- дов из оцинкован- ной стали толщ.0,5 мм д.140 мм	м2	4	8	-	-	32	-	-	-
46.	20-109 I-I	То же, толщ.0,6 мм д.225 мм	м2	18	5,88	-	-	106	-	-	-
47.	20-109 I-I	То же, д.315 мм	м2	25	5,88	-	-	147	-	-	-
48.	20-110 I-2	То же, д.355 мм	м2	22	5,41	-	-	119	-	-	-
49.	20-115 I-2	То же, толщ.0,7 мм Р-1600 мм	м2	224	6,37	-	-	1427	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	20-117 I-3	То же, Р-2000 мм	м2	30	6,89	-	-	207	-	-	-
51.	20-118 I-4	То же, Р-2400 мм	м2	43	6,69	-	-	288	-	-	-
52.	20-118 I-3	То же, Р-2800 мм	м2	98	6,69	-	-	656	-	-	-
53.	ССРСЦ ч.Ш п.1487	Стоимость сетки	м2	1	3,75	-	-	4	-	-	-
54.	20-119 I-5	Прокладка воздухо- водов из оцинкован- ной стали толщ.0,7 мм Р-4000 мм	м2	20	6,5	-	-	132	-	-	-
55.	20-118	То же, Р-2500 мм	м2	25	6,69	-	-	167	-	-	-
56.	20-127 I-5 прим.	То же, Р-4200 мм	м2	8	6,99	-	-	56	-	-	-
57.	20-106 I-I прим.	То же, д.125 мм толщ.0,5 мм	м2	12	8	-	-	96	-	-	-
58.	20-109 I-I прим.	То же, толщ.0,6 мм д.180 мм	м2	34	5,88	-	-	200	-	-	-
59.	20-111 I-2 прим.	То же, толщ.0,7 мм д.450 мм	м2	64	5,71	-	-	365	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	ССРСЦ ч.Ш п.600	Стоимость дроссель- клапана Р-1600мм	шт.	8	11,7	-	-	94	-	-	-
61.	26-19 4-6	Изоляция матов ми- нераловатных толщ. 50 мм	м3	5	8,05	-	-	40	-	-	-
62.	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.74	Стоимость матов ми- нераловатных толщ. 50 мм	м3	5х хІ,03= =5,15	45,5	-	-	234	-	-	-
<u>Блок "3"</u>											
63.	20-407 7-І	Установка решетки Р-150	шт.	7	1,48	-	-	10	-	-	-
64.	20-І І-І	Прокладка воздухово- да из тонколистовой стали толщ.0,5 мм д.140 мм	м2	2	7,31	-	-	15	-	-	-
65.	20-4 І-І	То же, толщ.0,6 мм д.280 мм	м2	9	5,21	-	-	47	-	-	-
66.	20-527 12-І	Установка дефлекто- ра д.400 мм	шт.	1	13,5	-	-	14	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	18551	-	-	-
Пуск и регулировка- 5% от НУЧП без п.п.24,25,61,62			руб.	-	-	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	18602	-	-	-
		Накладные расходы -16,5% по п.п.24, 25,61,62	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-
		То же, -13,3% без п.п.2, 5,7,8,10,11,12,24,25, 27,28,29,31-33,35,37,38, 39,40,61,62	руб.	-	-	-	-	832	-	-	-
		То же, -80%	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	19512	-	-	-
		Плановые накопления -8% без п.п.2,5,7,8,10, 12,27,28,29,35,37,38,40	руб.	-	-	-	-	633	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	20145	-	-	-

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

Шелу
Алиф
Кервни-
Дивидз

И.А.Гунст
Л.П.Сапожникова
Л.Н.Бабко
Л.Л.Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного корпуса в
легких металлических конструкциях (ФОК-I)

на водоснабжение

Основание: спецификация
ВК, СО-I-I6

Сметная стоимость	15,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (I м2 полезн.плоч.)	5,34 руб.
I м2 общей площади здания	5,34 руб.
I м3 объема здания	0,74 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма-
					основ- ная з/пл.	эксплу- атация машин в том числе з/пл.		основ- ной з/пл.	эксплу- ации машин	тивной услов- но-чис- той про- дукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Блок "I"

I.	II-I55-4	Установка счетчи- ка крыльчатого ВСКМ-50	шт.	I	I,76	-	-	2	-	-	-
----	----------	--	-----	---	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. III п. 2334	Стоимость счетчика крыльчатого ВСКМ- -50	шт.	I	46,1	-	-	46	-	-	-
3.	I8-226 I5-2	Установка манометра ОБМ-100	комп.	I	3,91	-	-	4	-	-	-
4.	I7-50 3-3	Установка смесителя СМ-Д-СТ	шт.	8	4,59	-	-	37	-	-	-
5.	I6-184 I6-I прим.	Установка крана пожарного д. 65 мм	кран	I	47,7	-	-	48	-	-	-
6.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. III п. 2323	Стоимость рукава пожарного льняного д. 66 мм	м	10	2,43	-	-	24	-	-	-
7.	I7-2I I-5	Установка умываль- ника полукруглого разм. 600x450 мм без спинки со сме- сителем СМ-М-ВКСЦ	комп.	I	18,68	-	-	19	-	-	-
8.	I7-16 I-4	То же, с краном	комп.	3	15,98	-	-	48	-	-	-
9.	I7-57 4-I	Установка унитаза керамического с ко- сым выпуском со смывным керамичес- ким бачком низко- расположенным	комп.	3	23,46	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	ССРСЦ ч.Ш п.109	Стоимость вентиля муфтового 15 кч 18 р д.15 мм	шт.	8	1,14	-	-	9	-	-	-
11.	"- п.110	То же, д.20 мм	шт.	2	1,37	-	-	3	-	-	-
12.	"- п.111	То же, д.25 мм	шт.	5	1,59	-	-	8	-	-	-
13.	12-808-3	Установка задвижки 30ч 47 бр 2 д.50 мм	шт.	3	2,08	-	-	6	-	-	-
14.	Доп.вып. I ССРСЦ ч.Ш п.2250	Стоимость задвижки 30ч 47 бр2 д.50 мм	шт.	3	24	-	-	72	-	-	-
15.	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную глубиной 1,5 м без креплений с отко- сами	100м3	0,05	74,5	-	-	4	-	-	-
16.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей грунтом II группы	100м3	0,05	46	-	-	2	-	-	-
17.	22-66 5-3	Прокладка трубопро- водов из стальных бесшовных труб д.89х5 мм с гидрав- лическим испытанием	м	5	0,32	-	-	2	-	-	-
18.	ССРСЦ ч. I р.Ш п.404	Стоимость труб стальных бесшовных д.89х5 мм	м	5х х0,998= =4,99	2,32	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	22-313 20-2	Промывка трубопроводов с дезинфекцией д.89 мм	км	0,005	36,7	-	-	-	-	-	-
20.	22-71 5-8	Футляр из стальных электросварных труб д.325x8 мм	м	1	0,8	-	-	1	-	-	-
21.	ССРСЦ ч.1 ч.Ш п.204	Стоимость труб стальных электросварных д.325x8мм	м	1x x0,995= =1,0	10,3	-	-	10	-	-	-
22.	22-165 II-3	Весыма усиленная антикоррозийная битумно-колимёрная изоляция стальных трубопроводов д.89мм	м	5	0,85	-	-	4	-	-	-
23.	22-170 II-8	То же, д.325 мм	м	1	2,38	-	-	2	-	-	-
24.	16-41 7-3 ССРСЦ ч.1 р.Ш п.49 п.37	Прокладка трубопроводов стальных водопроводных легких оцинкованных д.15 мм Цена: 1,2-0,37+0,36=1,19	м	38	1,19	-	-	45	-	-	-
25.	16-42 7-3 "- п.50 п.38	То же, д.20 мм Цена: 1,35-0,46+0,44= =1,33	м	16	1,33	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	I6-43 7-3 -"- п.51 п.39	То же, д.25 мм Цена: $1,36 - 0,6 + 0,57 =$ $= 1,33$	м	17	1,33	-	-	23	-	-	-
27.	I6-46 7-4 -"- п.54 п.42	То же, д.50 мм Цена: $2,21 - 1,16 + 1,11 =$ $= 2,14$	м	4	2,14	-	-	9	-	-	-
28.	I6-47 7-5 -"- п.55 п.43	То же, д.65 мм Цена: $2,67 - 1,65 + 1,44 =$ $= 2,46$	м	32	2,46	-	-	79	-	-	-
29.	I6-219 -22	Гидравлическое ис- пытание трубопрово- дов д.труб до 50 мм	100м	0,75	3,94	-	-	3	-	-	-
30.	I6-220 22	То же, д.труб до 100 мм	100м	0,32	4,22	-	-	1	-	-	-
31.	ССРСЦ ч.Ш п.1483	Стоимость рукава резинового д.20 мм	м	30	1,81	-	-	54	-	-	-
32.	-"- п.1484	То же, д.25 мм	м	40	2,23	-	-	89	-	-	-
33.	I3-I25 I5-I0	Окраска труб лаком БТ-577	100м ²	0,0012	4,38	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	26-19 4-6	Изоляция труб матами минераловатными толщ. 30 мм	м3	0,02	8,05	-	-	-	-	-	-
35.	ССРСЦ ч.У р.Ш п.75 прим.	Стоимость матов минераловатных толщ. 30 мм	м3	0,02х х1,03= =0,02	49,5	-	-	1	-	-	-
36.	26-70 13-7	Обертывание поверхности пергамином насухо	100м2	0,0012	24,7	-	-	-	-	-	-
37.	ССРСЦ ч.1 р.1 п.297	Стоимость пергамина	м2	0,12х х1,15= =0,14	0,16	-	-	-	-	-	-
38.	26-68 13-4	Оклеивание поверхности изоляции стеклотканью	м2	0,12	1,29	-	-	-	-	-	-
39.	Доп. вып. 1 ССРСЦ ч.1 р.1У п.697	Стоимость стеклоткани	м2	0,12х х1,1= =0,13	1,09	-	-	-	-	-	-
40.	15-614 164-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза д. до 50 мм	100м2	0,41	60,5	-	-	25	-	-	-
<u>Блок "2"</u>											
41.	11-155-4	Установка счетчика крыльчатого ВСКМ-50	шт.	1	1,76	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	Доп.вып. I ССРСЦ ч. III п.2334	Стоимость счетчика СКМ-50	шт.	I	46,1	-	-	46	-	-	-
43.	II-155-4	Установка счетчика крыльчатого ВСКМ- 25	шт.	I	1,76	-	-	2	-	-	-
44.	Доп.вып. I ССРСЦ ч. III п.2334	Стоимость счетчика ВСКМ-25	шт.	I	46,1	-	-	46	-	-	-
45.	I8-286 I5-2	Установка манометра ОБМ-100	комп.	2	3,91	-	-	8	-	-	-
46.	I7-50 2-3	Установка смесителя СМ-Д-СТ	шт.	13	4,59	-	-	60	-	-	-
47.	I7-53 3-3	Установка смесителя для мойки СМ-М-ВКСЦ	шт.	2	0,59	-	-	1	-	-	-
48.	ССРСЦ ч. III п.1503 прим.	Стоимость смесителя СМ-М-ВКСЦ	шт.	2	2,76	-	-	6	-	-	-
49.	I6-184 I6-I прим.	Установка пожарного крана д.65 мм	кран	2	47,7	-	-	95	-	-	-
50.	Доп.вып. I ССРСЦ ч. III п.2323	Стоимость рукава по- жарного льняного д.66 мм	м	30	2,43	-	-	73	-	-	-
51.	Пр-нт 20-02-82 д.294 II	Установка по водо- подготовке МК-Ф-3 Цена: 10880 × 1,095 = 11913,6	комп.	I	11913,6	-	-	11914	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	I7-2I I-5	Установка умываль- ников полукруглых разм.600x450 мм без спинки со смесителем СМ-УМ-ВКСЦ	комп.	2	18,68	-	-	37	-	-	-
53.	I7-16 I-4	То же, с краном	комп.	3	15,98	-	-	48	-	-	-
54.	I7-57 4-I	Установка унитазов керамических с косым выпуском со смывным низкорасположенным бачком	комп.	3	23,46	-	-	70	-	-	-
55.	I7-89 6-4	Установка раковины стальной эмалирован- ной РСГО-2	комп.	2	9,18	-	-	18	-	-	-
56.	I7-53 3-3	Установка смесителя для раковины СМ-Н-НИС	шт.	2	0,59	-	-	1	-	-	-
57.	ССРСЦ ч.Ш п.1503 прим.	Стоимость смесителя СМ-Н-НИС	шт.	2	2,76	-	-	6	-	-	-
58.	"- п.109	Стоимость вентиля муфтового 15кч 18р д.15 мм	шт.	6	1,14	-	-	7	-	-	-
59.	"- п.110	То же, д.20 мм	шт.	6	1,37	-	-	8	-	-	-
60.	"- п.111	То же, д. 25 мм	шт.	3	1,59	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	12-802-3	Установка задвижки 30ч 47бр 2 д.50 мм	шт.	3	2,08	-	-	6	-	-	-
62.	Доп. вып. I ССРСЦ ч. III п. 2250	Стоимость задвижек 30ч 47бр 2 д.50мм	шт.	3	24	-	-	72	-	-	-
63.	16-118 12-2	Установка задвижек 30ч 6бр д.80 мм на стальных трубопро- водах	шт.	3	24,8	-	-	74	-	-	-
64.	16-119 12-2	То же, д.100 мм	шт.	1	29	-	-	29	-	-	-
65.	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную глу- биной 1,5м без креп- лений с откосами	100м ³	0,05	74,5	-	-	4	-	-	-
66.	I-968 81-2	Засыпка вручную траншей грунтом II группы	100м ³	0,05	46	-	-	2	-	-	-
67.	22-66 5-3	Прокладка трубопро- водов из стальных бесшовных труб д.108х5 мм с гид- равлическим испыта- нием	м	5	0,32	-	-	2	-	-	-
68.	ССРСЦ ч. I р. III п. 417	Стоимость труб сталь- ных бесшовных д.108х5 мм	м	5х х0,998= =4,99	2,83	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.	22-3I4 20-3	Промывка трубопроводов с дезинфекцией д.108 мм	км	0,005	41,3	-	-	-	-	-	-
70.	22-7I 5-8	Футляр из стальных электросварных труб д.325x8 мм	м	I	0,8	-	-	I	-	-	-
71.	ССРСЦ ч.I р.Ш п.20I	Стоимость труб стальных электросварных д.325x8 мм	м	$I \times 0,995 = I$	10,3	-	-	10	-	-	-
72.	22-I65 II-3	Весьма усиленная антикоррозийная изоляция д.108 мм	м	5	0,85	-	-	4	-	-	-
73.	22-I70 II-8	То же, д.325 мм	м	I	2,38	-	-	2	-	-	-
74.	I6-4I 7-3 ССРСЦ ч.I р.Ш п.49 п.37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных легких труб д.15 мм Цена: $I,2 - 0,37 + 0,36 = I,19$	м	84	I,19	-	-	100	-	-	-
75.	I6-42 7-3 -"- п.50 п.38	То же, д.20 мм Цена: $I,35 - 0,46 + 0,44 = I,33$	м	I3	I,33	-	-	I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	I6-43 7-3 -"- п.51 п.39	То же, д.25 мм Цена: $1,36 - 0,6 + 0,57 =$ $= 1,33$	м	24	1,33	-	-	32	-	-	-
77.	I6-46 7-4 -"- п.54 п.42	То же, д.65 мм Цена: $2,67 - 1,65 + 1,44 =$ $= 2,46$	м	129	2,46	-	-	317	-	-	-
78.	I6-48 7-5 -"- п.56 п.44	То же, д.80 мм Цена: $2,99 - 1,94 + 1,74 =$ $= 2,84$	м	91	2,84	-	-	258	-	-	-
79.	I6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов д.труб до 50 мм	100м	1,21	3,94	-	-	5	-	-	-
80.	I6-220 22	То же, д.труд до 100 мм	100м	2,69	4,22	-	-	11	-	-	-
81.	I5-614 I64-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза д.до 50 мм	100м ²	0,44	60,5	-	-	27	-	-	-
82.	I5-613 I64-7	То же, д.более 50 мм	100м ²	0,375	43,5	-	-	16	-	-	-
83.	I6-I36 I2-2	Установка клапана обратного фланцевого I9чI6р д.100мм	шт.	1	2,98	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84.	Пр-нт 23-07 п.2-0739 1969г. К=1,12	Стоимость клапана 19ч 16р д.100 мм Цена: 13,5x1,12x1,095= =18,07	шт.	1	18,07	-	-	18	-	-	-
85.	16-58 8-3	Прокладка трубопро- водов из стальных бесшовных труб д.108x4 мм	м	45	3,73	-	-	168	-	-	-
86.	16-60 8-4	То же, д.150x5мм	м	4	0,93	-	-	4	-	-	-
87.	ССРСЦ ч.1 р.Ш п.469	Стоимость труб д.159x5 мм	м	4	4,22	-	-	17	-	-	-
88.	ССРСЦ ч.Ш п.1483	Стоимость рукава резинового д.20 мм <u>Блок "3"</u>	м	30	1,81	-	-	54	-	-	-
89.	16-184 16-1 прим.	Установка крана пожарного д.65 мм	кран	1	47,7	-	-	48	-	-	-
90.	Доп.вып.1 ССРСЦ ч.Ш п.2323	Стоимость рукава пожарного льняного д.66 мм	м	10	2,43	-	-	24	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	14575	-	-	-
Накладные расходы - -16,5% по п.п. 15-23, 33-40, 65-73, 81,82			руб.	-	-	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		То же, 13,3% без п.п.1,13,15-23,33-40, 41,43,51,61,65-73, 81,82,84	руб.	-	-	-	-	330	-	-	-
		То же, 80%	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	14944	-	-	-
		Плановые накопления -8% без п.п.84,51	руб.	-	-	-	-	241	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	15185	-	-	-

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

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
Л.Н. Бабко
Л.Л. Шведов

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
Л.Н. Бабко
Л.Л. Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного корпуса
в легких металлических конструкциях (ФОК-I)
на технологическое водоснабжение

Основание: спецификация ВК.СО-
5,8,9,11

Сметная стоимость	1,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (1м ² пол.плоск.)	0,40 руб.
1 м ² общей площади здания	0,40 руб.
1 м ³ объема здания	0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная з/пл.	эксплу- атация машин в том числе з/пл.	всего	в том числе основ- ной з/пл.	эксплу- атации машин	норма- тивной условно- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I8-226 I5-2	Установка маномет- ра ОВМ-100	комп.	3	3,91	-	-	12	-	-	-
2.	I8-228 I5-4	Установка термомет- ра прямого	комп.	2	2,41	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	II-39I-I	Установка регули- рующего клапана РД-50	шт.	I	2,79	-	-	3	-	-	-
4.	Пр-нт I7-04 п.5-0477	Стоимость регули- рующего клапана РД-50 Цена: 230xI,095= =25I,85	шт.	I	25I,85	-	-	252	-	-	-
5.	ССРСЦ ч.Е п.9I	Стоимость вентиля муфтового I5кч I8п д. I5 мм	шт.	3	I,2	-	-	4	-	-	-
6.	-"- п.92	То же, д.20 мм	шт.	4	I,43	-	-	6	-	-	-
7.	-"- п.93	То же, д.25 мм	шт.	4	I,65	-	-	7	-	-	-
8.	-"- п.95	То же, д.40 мм	шт.	5	3,0I	-	-	I5	-	-	-
9.	I6-4I 7-3 ССРСЦ ч. I р.Ш п.49 п.37	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб легких д. I5 мм Цена: I,2-0,37+0,36= =I, I9	м	7I	I, I9	-	-	84	-	-	-
10.	I6-42 7-3 -" п.50 п.38	То же, д.20 мм Цена: I,35-0,46+0,44= =I,33	м	20	I,33	-	-	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	16-46 7-4 -"- п.54 п.42	То же, д.50 мм Цена: $2,21-1,18+1,11=$ $=2,14$	м	28	2,14	-	-	60	-	-	-
12.	16-43 7-3 -"- п.51 п.39	То же, д.25 мм Цена: $1,36-0,6+0,57=$ $=1,33$	м	19	1,33	-	-	25	-	-	-
13.	16-48 7-5 -"- п.56 п.44	То же, д.80 мм Цена: $2,99-1,94+$ $+1,79=2,84$	м	20	2,84	-	-	57	-	-	-
14.	16-45 7-3 -"- п.53 п.41	То же, д.40 мм Цена: $1,79-0,94+0,88=$ $=1,73$	м	71	1,73	-	-	123	-	-	-
15.	13-121 15-6	Огрунтовка поверх- ности труб грун- товкой ГФ-020	100м2	0,29	7,71	-	-	2	-	-	-
16.	26-19 4-6	Изоляция труб ма- тами минераловат- ными толщ.30 мм	м3	2,7	8,05	-	-	22	-	-	-
17.	ССРСЦ ч.1 р.Ш п.75 прим.	Стоимость матов минераловатных толщ.30 мм	м3	$2,7 \times$ $1,03=$ $2,78$	49,5	-	-	138	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	26-70 I3-7	Обертывание поверх- ности изоляции трамплином	100м2	0,1	24,7	-	-	2	-	-	-
19.	ССРСЦ ч.1 р.1 п.297 прим.	Стоимость перга- мина	м2	10х х1,15= =11,5	0,16	-	-	2	-	-	-
20.	26-68 I3-4	Оклеивание поверх- ности изоляции стеклотканью	м2	29	1,29	-	-	37	-	-	-
21.	Доп.вып.1 ССРСЦ ч.1 р.1У п.697 прим.	Стоимость стекло- ткани	м2	29х х1,1= =31,9	1,09	-	-	35	-	-	-
22.	I5-6I4 I64-8	Окраска труб мас- ляной краской за 2 раза д.до I50мм	100м2	0,55	60,5	-	-	33	-	-	-
23.	I5-6I3 I64-7	То же, д.более 50 мм	100м2	0,12	43,5	-	-	5	-	-	-
24.	I6-2I9 22	Гидравлическое ис- пытание трубопро- водов д.труб до 50 мм	100м	2,09	3,94	-	-	8	-	-	-
25.	I6-220 22	То же, д.до I00мм	100м	0,2	4,22	-	-	1	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	965	-	-	-
Накладные расходы -16,5% по п.п.15-23			руб.	-	-	-	-	46	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		То же, 13,3% без п.п.3,4,15-23	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-
		То же, 80%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1071	-	-	-
		Плановые накопления -8% без п.4	руб.	-	-	-	-	66	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1137	-	-	-

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

Л.П.Сапожникова
Л.Н.Бабко
Л.Л.Шведов

И.А.Гунст
Л.П.Сапожникова
Л.Н.Бабко
Л.Л.Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного корпуса в
легких металлических конструкциях (ФСК-I)
на канализацию

Основание: спецификация ВК.СО-
9,14,15,16

Сметная стоимость 1,42 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (1м2 пол.плоч.) 0,50 руб.
1 м2 общей площади здания 0,50 руб.
1 м3 объема здания 0,07 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Код пп	К укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость,руб.			
					всего	в том числе основ- ная зара- бот- ная плата	эксплу- атация машин в том числе зара- бот- ная плата	всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной платы	эксп- луата- ции машин	норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I7-37 I-10	Установка трапа чугунного эмалиро- ванного д.100 мм	комп.	9	14,6	-	-	131	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I7-36 I-9	То же, д.50 мм	комп.	3	6,31	-	-	19	-	-	-
3.	I6-33 6-I	Прокладка трубопроводов пластмассовых безнапорных канализационных д.50 мм по стенам здания	м	25	1,92	-	-	48	-	-	-
4.	I6-34 6-2	То же, д.100 мм	м	126	3,1	-	-	391	-	-	-
5.	ССРСЦ ч.Ш п.645	Стоимость задвижек 30ч 6 бр д.50мм	шт.	1	13,9	-	-	14	-	-	-
6.	"-" п.647	То же, д.100 мм	шт.	3	22,9	-	-	69	-	-	-
7.	"-" п.649	То же, д.150 мм	шт.	1	38	-	-	38	-	-	-
8.	I6-32 5-3	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб д.150 мм по стенам здания	м	53	5,56	-	-	295	-	-	-
9.	I6-31 5-2	То же, д.100 мм	м	4	4,59	-	-	18	-	-	-
10.	I6-48 7-5 ССРСЦ ч.1 р.Ш п.56 п.44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных легких труб д.80мм Цена: 2,99-1,94+1,79= =2,84	м	28	2,84	-	-	80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I1.	I6-46 7-4 п.54 п.42	То же, д.50 мм Цена: 2,21-1,18+1,11= =2,14	м	1	2,14	-	-	2	-	-	-
I2.	I6-58 8-3	То же, бесшовных д.108x4 мм	м	9	3,73	-	-	34	-	-	-
I3.	I6-60 8-4	То же, д.159x4 мм	м	4	0,93	-	-	4	-	-	-
I4.	ССРСЦ ч.1 р.ш п.468 прим.	Стоимость труб д.159x4 мм	м	4	3,81	-	-	15	-	-	-
I5.	I5-6I3 I64-7	Окраска стальных труб д.более 50 мм масляной краской за 2 раза	100м2	0,01	43,5	-	-	-	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	1158	-	-	-
Накладные расходы -16,5% по п.15			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
То же, 13,3% без п.15			руб.	-	-	-	-	154	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	1312	-	-	-
Плановые накопления 8%			руб.	-	-	-	-	105	-	-	-
Всего по смете:			руб.	-	-	-	-	1417	-	-	-

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

Л.П.Сапожникова
Л.Н.Бабко
Л.Л.Шведов

И.А.Гунст
Л.П.Сапожникова
Л.Н.Бабко
Л.Л.Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса
в легких металлических конструкциях (ФОК-I)

на приобретение и монтаж электрического освещения

Основание: спецификация ЭМ.СО

Сметная стоимость 8,363 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 0,029 тыс.руб.

б) монтажных работ 8,334 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 2,94 руб.

2. I кв.м.общей площади 2,94 руб.

3. I куб.м. объема здания 0,37 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и позиция преискура, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Оборуд.	Монтажных работ		Обору-дова-ния	Монтажных работ			
					ед.	общ.	го	в том числе	з/п	в том числе	з/п	в том числе	з/п	
							з/п	основ.экс-п. машин	з/п	з/п	основ-ная	экс-п. машин	з/п	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Электрооборудование и монтажные работы

I. Смета для ФОБ	Электрическое освещение	смета I	-	-	I4	2386	646	<u>469</u> I67	I4	2386	646	<u>469</u> I67
------------------	-------------------------	---------	---	---	----	------	-----	-------------------	----	------	-----	-------------------

НУЧП=I962

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Смета для Ф03-1	Электрическое освещение	смета I	-	-	15	4735	359	<u>238</u> 89	15	4735	359	<u>238</u> 89	
		НУЧП=1051												
		Итого по разделу I:		-	-	-	-	-	-	-	29	7121	1005	<u>707</u> 256
		НУЧП=3013												
		<u>П. Монтажные работы, дополнительно включаеые для ФСК-1</u>												
3.	8-603-1	Плафон с количеством ламп до:2	100шт.	0,01	-	-	103	35	<u>0,9</u> 0,34	-	1	-	-	
4.	8-599-4	Светильник для люминесцентных ламп, устанавливаемый на короб, с количеством ламп до:2	100шт.	0,05	-	-	167	68,3	<u>50,5</u> 16	-	8	3	<u>3</u> 1	
5.	8-601-1	Светильник для люминесцентных ламп, устанавливаемый с коробами	100шт.	0,15	-	-	42,5	41,6	<u>0,02</u> 0,01	-	6	6	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	8-60I-2	Блок светильников с количеством ламп до:2	100шт	0,15	-	-	-	368	34,9	<u>30,1</u> 9,83	-	55	5	<u>5</u> 1
7.	8-149-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках в коробах	100м	1,00	-	-	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,1	-	10	6	-
8.	8-400-I	Кабель с креплением накладными скобами, сечение до 10 мм ²	100м	5,68	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	345	133	<u>130</u> 48
9.	8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах, под заливку бетоном, диаметр, мм до 50	100м	0,06	-	-	-	29,9	16,2	<u>5,65</u> 1,47	-	2	1	-
10.	8-59I-I	Выключатель для открытой установки	100шт.	0,03	-	-	-	23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02	-	1	-	-
11.	8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью "Вход", "Выход", и т.п.	100шт.	0,01	-	-	-	83,4	41,0	<u>31,1</u> 9,88	-	1	-	-

I	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I2.	8-147-8	Конструкция сварная	т	0,04	-	-	-	377	24,9	<u>4,1</u> 1,02	-	15	1	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	444	155	<u>138</u> 50
Накладные расходы -87%				-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	579	155	<u>138</u> 50
Плановые накопления 8%				-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-
Итого по разделу П				-	-	-	-	-	-	-	-	625	155	<u>138</u> 50
$\text{НУЧП } (155+138) + (155+138) \times 0,32 + (155+138) \times 0,44 = 516$														
<p>Ш. Материальные ресурсы, не учтенные в стоимости монтажных работ, дополнительно включаемые для ФОК-1</p>														
I3.	I507 п.1-057 K=1,099	Светильник для ламп накаливания НШ103-100-001У3 1,099x9,40	шт.	1	-	-	-	10,33	-	-	-	10	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4.	64-02-10 п.7 К=1,099	Светильник для люминесцентных ламп ЛПО03х40/ /Н-03 УХЛ4 1,099х10,51	шт.	5	-	-	-	11,55	-	-	-	58	-	-
I5.	I507 п.3-072 К=1,099	Светильник для люминесцентных ламп ЛПО02-2х40/П-01 УХЛ4 16,50х1,099	шт.	15	-	-	-	18,13	-	-	-	272	-	-
I6.	I515 доп.60 п.1-153 К=1,071	Лампа люминесцент- ная ЛБ36УХЛ4 1,071х7,40	10шт.	3,7	-	-	-	7,92	-	-	-	29	-	-
I7.	СТ53- -251	Стартер 80С-220	10шт.	3,7	-	-	-	1,42	-	-	-	5	-	-
I8.	СТ51- -1075	Кабель ,660 в, АВВГ, сечением 2х2,5 кв.мм	1000м	0,27	-	-	-	166,00	-	-	-	45	-	-
I9.	СТ51- -1091	Кабель, 660 в, АВВГ, сечением 3х2,5 кв.мм	1000м	0,28	-	-	-	191,00	-	-	-	54	-	-
20.	СТ51- -1091 К=1,3	Кабель, 660 в, АВВГ, сечением 4х2,5 кв.мм 1.3х191	1000м	0,12	-	-	-	248,00	-	-	-	30	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	СИ51- -1092 К=1,2	Кабель, 660 в, АВВГ, сечением 3x4+1x2,5 кв.мм	1000м	0,01	-	-	-	272,00	-	-	-	3	-	-
22.	СТ53- -258	Лампа накаливания Б220-230-40	10шт.	0,2	-	-	-	0,97	-	-	-	-	-	-
23.	СТ53- -265	Лампа накаливания Б220-230-60	10шт.	0,1	-	-	-	0,99	-	-	-	-	-	-
24.	СИ13-2	Труба стальная, легкая М-Р-20х х2,5	м	30	-	-	-	0,30	-	-	-	9	-	-
25.	СИ13-5	То же, М-Р-40х3,0	м	30	-	-	-	0,62	-	-	-	19	-	-
26.	290901 п.255 К=1,080	Выключатель для скрытой установки 0-2-84-10/220 1,080x0,85	шт.	3	-	-	-	0,92	-	-	-	3	-	-
27.	СТ53- -226	Световой указатель СУВ-МУЗ	шт.	1	-	-	-	2,71	-	-	-	3	-	-
28.	2405- п.1-364 К=1,082	Коробка КОР- -73У15 1,082x0,40	шт.	10	-	-	-	0,43	-	-	-	4	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	544	-	-
Плановые накопле- ния 8%				-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
Итого по разделу III				-	-	-	-	-	-	-	-	588	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Всего по смете (Ip + Пр + Шр)		-	-	-	-	-	-	-	29 8334	1160		<u>845</u> 306

НУЧП
(Ip + Пр)
=3529

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: ст. техник
/ Проверил: рук. группы

Я.М. Бунич
В.И. Прилепский
О.Ю. Фиактистова
Л.Ю. Зайцева

Я.М. Бунич
В.И. Прилепский
О.Ю. Фиактистова
Л.Ю. Зайцева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Смета для Ф03-1	Силовое электро-оборудование	смета I	-	-	849	1253	139		<u>96</u> 31	849	1253	139	<u>96</u> 31
Итого по разделу I:				-	-	-	-	-	-	-	1991	3210	381	<u>222</u> 69
НУЧП=1061 руб.														
П. Монтажные работы, дополнительно включаемые для Ф0К-1														
3.	8-418-5	Труба полиэтиленовая, прокладываемая в полу, диаметром ,мм, до:32	100м	0,16	-	-	-	8,44	6,26	<u>0,13</u> 0,05	-	1	1	-
4.	8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами, диаметр в мм: до 25	"	0,04	-	-	-	54	23,2	<u>23,1</u> 9,73	-	2	1	<u>1</u> 1
5.	8-408-3	Ввод гибкий, наружный диаметр мм, до:27	шт.	2	-	-	-	0,83	0,32	-	-	2	1	-
Провод первый, затягиваемый в тросы и вводы, сечение, мм2 до:														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ш. Материальные ресурсы, не учтенные в стоимости монтажных работ <u>дополнительно включаемые для ФОК-1</u>															
9.	СИ59-545	Труба полиэтиленовая диам. 32 мм	10м	1,6	-	-	-	2,49	-	-	-	4	-	-	
10.	СИ13-3	Труба стальная ГОСТ 3262-75 диам. 25x2,8 мм	м	4	-	-	-	0,4	-	-	-	2	-	-	
Провод АПВ 0,66 кв сечением в кв.мм:															
11.	СИ52-228	2,5	1000м	0,006	-	-	-	28,4	-	-	-	2	-	-	
12.	СИ52-229	4	"	0,096	-	-	-	34,9	-	-	-	3	-	-	
13.	2405- 1012	Ввод гибкий КИ082 1,7x1,089	шт.	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
14.	СИ56-80	Коробка У994	шт.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
Плановые накопления 8%				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Итого по разделу Ш:				-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
Всего по смете (+р + Пр + Шр)				-	-	-	-	-	-	-	-	1991	3240	386	224

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

НУЧП=1073 руб.

(+Iр + Пр)

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: рук. группы

Проверил: рук. группы

Я.М. Бунич
В.И. Прилепский
П.Н. Маркина
Т.П. Исаева

Я.М. Бунич

В.И. Прилепский

П.Н. Маркина

Т.П. Исаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в
легких металлических конструкциях (ФОК-I)

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание: спецификация № СС.СС1, СС2

Сметная стоимость 2,60 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудование 1,55 тыс.руб.
б) монтажных работ 1,05 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость по смете на:
расчетную единицу (1м² пол.плоч.) 0,92 руб.

1 м² общей площади здания 0,92 руб.

1 м³ объема здания 0,12 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№к пп	Шифр и № пози- ций прейск. УСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обо- руд. всего		монтажных работ в том числе		обо- руд. всего		монтажных работ в том числе		
						основ.экспл.		основ.экспл.		основ.экспл.		основ.экспл.		
						з/п машин		з/п машин		з/п машин		з/п машин		
						в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.		
						з/п		з/п		з/п		з/п		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Блок "А"

Раздел I - Звукофикация

I. Оборудование и монтаж

I.	I6-0I 2-209 IO-395-I	Трансляционная уста- новка ТУ100У-10I	комп. I	-	-	377	9,02	-	-	377	9	-	-
----	----------------------------	--	---------	---	---	-----	------	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	-"- 2-2II 10-395- -9	Усилитель 100У- -10I	шт.	1	-	-	140	9,58	-	-	140	10	-	-
3.	16-01 2-362 10-397-7	Колонка звуковая 15КЗ-4	шт.	3	-	-	30	2,73	-	-	90	8	-	-
4.	Пр-нт 084 10-397-7	Громкоговоритель ГА-Ш	шт.	1	-	-	5	2,73	-	-	5	3	-	-
5.	10-975-12	Монтаж коробок УК-2П	шт.	4	-	-	-	0,41	-	-	-	2	-	-
6.	10-396-1	Настройка ТУ- 100У,1002	блок	2	-	-	-	21,7	-	-	-	43	-	-
7.	8-409-1	Затягивание в тру- бы провода первого сеч.2,5 кв.мм	100м	0,16	-	-	-	4,88	-	-	-	2	-	-
8.	8-409-11	То же, каждого последующего сеч. до 2,5 кв.мм	100м	0,94	-	-	-	1,21	-	-	-	1	-	-
9.	10-54-12	Прокладка прово- да по стене	100м	0,20	-	-	-	11,2	-	-	-	2	-	-
10.	8-400-1	То же, кабеля АНРГ по стене на ско- бах	"	0,50	-	-	-	60,8	-	-	-	30	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. 8-4I7-3	Прокладка труб виниловых д.40 мм на скобах	100м	0,06	-	-	-	-	59,5	-	-	-	4	-	-
I2. 8-4I7-5	То же, д.20 мм в полу	100м	0,10	-	-	-	-	15,9	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	612	116	-	-
I3. 8%	Заготовительно- складские и тран- спортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
I4. 80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	661	186	-	-
I5. 8%	Плановые накоп- ления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	661	201	-	-
П. Материалы, не учтенные ценником														
I6. 15-09 т.7-031	Провод ПТПЖ сеч. 2x1,2 кв.мм 0,100x1,03 Цена:18,8x1,116	км	0,103	-	-	-	-	20,98	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.	15-09 Т.7-031	То же, сеч. 2x0,6 кв.мм 0,01x1,03	км	0,0103	-	-	-	12,95	-	-	-	1	-	-
18.	15-09 Т.2-005	Кабель АНРГ сеч. 2x4 кв.мм 0,020x1,02	км	0,0204	-	-	-	248,63	-	-	-	5	-	-
19.	"- Т.2-004	То же, сеч. 1x4 кв.мм 0,03x1,02 Цена: 100x1,105	км	0,031	-	-	-	110,5	-	-	-	3	-	-
20.	29-02-20 I-244	Коробка УК-2П Цена: 0,13x1,073	шт.	4	-	-	-	0,14	-	-	-	1	-	-
21.	15-09 Т.7-044	Провод ПМПЭВ сеч. 2x0,35 кв.мм 0,020x1,03 Цена: 105x1,116	км	0,021	-	-	-	1172	-	-	-	2	-	-
22.	05-03 8-0126	Труба винилпласто- вая д.40 мм 6x1,03 Цена: 0,70x1,076=	м	6,20	-	-	-	0,75	-	-	-	5	-	-
23.	"- 8-0122	То же, д.20 мм 10x1,03 Цена: 0,20x1,076	"	10,3	-	-	-	0,22	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
24.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ I														
I	Оборудование	руб.	661											
II	Монтаж	руб.	201											
III	Материалы	руб.	23											
Всего по разделу I			руб.	885										
<u>П. Городская радиотрансляционная сеть</u>														
I. Оборудование и монтаж														
25.	Пр-нт 084 10-397- -71	Громкоговоритель абонентский ГА- III	шт.	2	-	-	5	2,73	-	-	10	5	-	-
26.	10-397-5	Монтаж трансформа- тора ТАМУ-10	шт.	1	-	-	-	1,49	-	-	-	1	-	-
27.	8-409-I	Затягивание в трубы I-го провода сеч. до 2,5 кв.мм	100м	0,1	-	-	-	4,88	-	-	-	1	-	-
28.	8-409-II	То же, каждого пос- ледующего сеч. 2,5 кв.мм	100м	1,50	-	-	-	1,21	-	-	-	2	-	-
29.	10-975- -12	Монтаж коробки РОН	шт.	2	-	-	-	0,41	-	-	-	1	-	-
30.	34-64I н/р 16,5%	Монтаж радиостойки габ.0,8 м	шт.	1	-	-	-	16,31	-	-	-	16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31.	8-417-3	Прокладка труб вини- нипластовых д.40мм	100м	0,10	-	-	-	59,5	-	-	-	6	-	-
32.	8-472-8	Заземление радио- стойки проволокой	100м	0,50	-	-	-	51,8	-	-	-	26	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10	58	-	-
33.	8%	Заготовительно-ск- ладские и транспорт- ные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
34.	80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	11	76	-	-
35.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	11	82	-	-
		<u>П. Материалы, не учтенные ценником</u>												
36.	29-02-20 I-248	Трансформатор аба- нентский ТАМУ-10 Цена: 3,10x1,077	шт.	1	-	-	-	3,34	-	-	-	3	-	-
37.	15-04-01 п.96	Коробка РОН Цена: 0,85x1,073=	шт.	2	-	-	-	0,91	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38.	15-09 т.7-030	Провод ПВЖ-1,8 Цена:21,6х1,116 0,060х1,03	км	0,062	-	-	-	24,1	-	-	-	1	-	-
39.	-"- т.7-031	То же, ПТПЖ сеч.2х1,2 кв.мм Цена:18,8х1,116 0,080х1,03	км	0,082	-	-	-	20,98	-	-	-	2	-	-
40.	15-09 7-031	То же, сеч.2х0,6 кв.мм Цена:11,6х1,116 0,020х1,03	км	0,021	-	-	-	12,95	-	-	-	1	-	-
41.	05-03 8-0126	Труба винипластовая д.40 мм 10х1,03 Цена:0,70х1,076=	м	10,3	-	-	-	0,75	-	-	-	8	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
42.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ П														
I	Оборудование		руб.	11										
П	Монтаж		руб.	82										
Ш	Материалы		руб.	18										
Итого по разделу П			руб.	111										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ш. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ														
I. Оборудование и монтаж														
43.	64-02 8-01 10-1275	Аппарат телефонный АТС	шт.	1	-	-	14	0,37	-	-	14	1	-	-
44.	10-975-5	Монтаж шкафа ШС-3М	шт.	1	-	-	-	1,61	-	-	-	2	-	-
45.	10-972- -10	Монтаж коробки КРТП-10	шт.	1	-	-	-	4,01	-	-	-	4	-	-
46.	10-975- -8	То же, ПК подполь- ной 200x200	шт.	5	-	-	-	0,48	-	-	-	2	-	-
47.	8-149-1	Прокладка кабеля вес 1 п.м. до 1-го кг в трубы	100м	0,2	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-
48.	10-54-12	Прокладка провода по стене	"	0,2	-	-	-	31,6	-	-	-	6	-	-
49.	8-417-3	То же, трубы вини- пластовой д.40мм	"	0,3	-	-	-	59,5	-	-	-	18	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	14	35	-	-
50.	8%	Заготовительно- складские и тран- спортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
51.	80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	15	49	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15	53	-	-
		<u>П. Материалы, не учтенные ценником</u>												
53.	15-04-01 п.31	Шкаф ШС-3М Цена: 7x1,076	шт.	1	-	-	-	7,53	-	-	-	8	-	-
54.	29-02-20 2-168	Коробка КРТП-10 Цена: 0,95x1,073	шт.	1	-	-	-	1,02	-	-	-	1	-	-
55.	24-05 1-380	То же, ПК-11 под- польная 200x200 Цена: 0,90x1,073	шт.	5	-	-	-	0,97	-	-	-	5	-	-
56.	15-09 т.7-029	Кабель ТПП сеч. 10x2x0,5 кв.мм Цена: 105x1,171 0,020x1,02	км	0,0204	-	-	-	193,22	-	-	-	4	-	-
57.	15-09 т.7-029	Провод ТРП сеч. 1x2x0,5 Цена: 9,60x1,116 0,02x1,03	км	0,021	-	-	-	10,7	-	-	-	1	-	-
58.	05-03 8-0126	Труба винилпластовая д.40 мм 30x1,03 Цена: 0,7x1,076=	м	31	-	-	-	0,75	-	-	-	23	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
		СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ Ш												
	I	Оборудование	руб.				15							
	II	Монтаж	руб.				53							
	III	Материалы	руб.				45							
		Всего по разделу	руб.				113							
		СВОДКА ЗАТРАТ ПО БЛОКУ "А"												
	I	Оборудование	руб.				687							
	II	Монтаж	руб.				336							
	III	Материалы	руб.				86							
		Всего по блоку "А"	руб.				1109							
		БЛОК "Б"												
		<u>Раздел I - Звукофикация</u>												
60.	I6-0I 2-209	Трансляционная ус- тановка ТУ100У-101	комп. I	-	-	377	9,02	-	-	377	9	-	-	
61.	"- 2-211 10-395- -9	Усилитель 100У-101	шт. I	-	-	140	9,58	-	-	140	10	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62.	10-396-1	Настройка ТУ100У-101	блок	2	-	-	-	21,7	-	-	-	43	-	-
63.	16-01 2-362 10-397-7	Колонка звуковая 15К3-4	шт.	2	-	-	30	2,73	-	-	60	5	-	-
64.	Пр-нт 084 10-397-7	Громкоговоритель ГА-Ш	шт.	5	-	-	5	2,73	-	-	25	14	-	-
65.	8-409-1	Затягивание в трубы 1-го провода сеч. до 2,5 кв.мм	100м	0,40	-	-	-	4,88	-	-	-	2	-	-
66.	8-409-11	То же, каждого последующего	"	1,40	-	-	-	1,21	-	-	-	2	-	-
67.	10-54-12	Прокладка провода по стене	"	0,2	-	-	-	11,2	-	-	-	2	-	-
68.	8-400-1	То же, кабеля АНРГ по скобам	"	0,5	-	-	-	60,8	-	-	-	30	-	-
69.	10-975-12	Монтаж коробок УК-2П, УК-2р	шт.	10	-	-	-	0,41	-	-	-	4	-	-
70.	8-417-3	Прокладка труб ви- нипластовых д.40 мм	100м	0,3	-	-	-	59,5	-	-	-	18	-	-
71.	8-417-1	То же, д.20 мм	"	0,1	-	-	-	34,8	-	-	-	3	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	602	142	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79.	29-02-20 Т. I-244	Коробка УК-2П Цена: 0,13х1,073	шт.	5	-	-	-	0,14	-	-	-	1	-	-
80.	-"- I-243	То же, УК-2Р Цена: 0,15х1,073	шт.	5	-	-	-	0,16	-	-	-	1	-	-
81.	05-03 8-0126	Труба винипластовая д. 40 мм Цена: 0,70х1,076=	м	31	-	-	-	0,75	-	-	-	23	-	-
82.	-"- 8-0122	То же, д. 20 мм Цена: 0,20х1,076=	м	10,3	-	-	-	0,22	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
83.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ I														
I	Оборудование		руб.	650										
П	Монтаж		руб.	244										
Ш	Материалы		руб.	42										
Итого по разделу I			руб.	936										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РАЗДЕЛ П - ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ														
I. Оборудование и монтаж														
84.	Пр-нт 084 10-397-7	Громкоговоритель абон.ГА-Ш	шт.	6	-	-	5	2,73	-	-	30	16	-	-
85.	10-397- -5	Монтаж трансформатора ТАМУ-10	шт.	1	-	-	-	1,49	-	-	-	1	-	-
86.	8-409-I	Затягивание в трубы провода первого сеч. до 2,5 кв.мм	100м	0,3	-	-	-	4,88	-	-	-	2	-	-
87.	8-409-II	То же, каждого последующего сеч. до 2,5 кв.мм	"	1,3	-	-	-	1,21	-	-	-	2	-	-
88.	10-54-12	Прокладка провода по стене	"	0,6	-	-	-	11,2	-	-	-	7	-	-
89.	8-472-8	Заземление р/стойки проволокой	100м	0,5	-	-	-	51,8	-	-	-	26	-	-
90.	10-973- -12	Монтаж коробок РОН	шт.	6	-	-	-	0,41	-	-	-	2	-	-
91.	34-64I н/р 16,5%	Монтаж радиостойки РС-I габ.0,8 Цена: 14x1,165=	шт.	1	-	-	-	16,31	-	-	-	16	-	-
92.	8-417-I	Прокладка трубы винипластовой д.20мм	100м	0,3	-	-	-	34,8	-	-	-	10	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	30	82	-	-
93.	8%	Заготовительно-складские и транспортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
94.	80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	32	115	-	-
95.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	32	124	-	-
		<u>П. Материалы, не учтенные ценником</u>												
96.	29-02-20 I-248	Трансформатор абонентский ТАМУ-10 Цена: 3,10x1,077	шт.	1	-	-	-	3,34	-	-	-	3	-	-
97.	15-09 7-03I	Провод ПТПЖ сеч. 2x1,2 кв.мм Цена: 18,8x1,116 0,12x1,03	км	0,124	-	-	-	20,98	-	-	-	3	-	-
98.	"- "-	То же, сеч. 2x0,6 кв.мм Цена: 11,6x1,116 0,040x1,03	км	0,041	-	-	-	12,95	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99.	"- 7-030	То же, ПВХ-1,8	км	0,062	-	-	-	24,1	-	-	-	2	-	-
100.	15-04-01 п.96	Коробка РОН Цена:0,85x1,073	шт.	6	-	-	-	0,91	-	-	-	5	-	-
101.	05-03 8-0126	Труба винипластовая д.20 мм 30 x 1,03	м	31	-	-	-	0,2x x1,076= =0,22	-	-	-	7	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
102.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ П														
I	Оборудование		руб.	32										
П	Монтаж		руб.	124										
Ш	Материалы		руб.	23										
Итого по разделу П			руб.	179										
Ш. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ														
I.Оборудование и монтаж														
103.	64-02 8-01н 10-127-5	Аппарат телефонный	шт.	4	-	-	14	0,37	-	-	56	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
104.	8-409-I	Затягивание в тру- бы провода первого сеч.до 2,5 кв.мм	100м	0,10	-	-	-	4,88	-	-	-	1	-	-
105.	8-409- -II	То же, каждого пос- ледующего	"	0,10	-	-	-	1,21	-	-	-	1	-	-
106.	10-54- -I2	Прокладка провода по стене	100м	0,6	-	-	-	11,2	-	-	-	7	-	-
107.	8-417- -I	То же, труб вини- пластовых д.20 мм	"	0,10	-	-	-	34,8	-	-	-	3	-	-
108.	10-975- -5	Монтаж шкафа ШС-3М	шт.	1	-	-	-	1,61	-	-	-	2	-	-
109.	10-972- -10	То же, коробки КРП-10	шт.	1	-	-	-	4,01	-	-	-	4	-	-
110.	10-975- -8	То же, ПК-II под- польной 200x200	шт.	5	-	-	-	0,48	-	-	-	2	-	-
III.	8-149-I	Затягивание в тру- бы кабеля вес до I-го кг	100м	0,20	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	56	23	-	-
III2.	8%	Заготовительно- складские и тран- спортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
III3.	80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	60	34	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II4. 8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	60	37	-	-
	П. Материалы, не учтенные ценником													
II5.15-09 т.7-023	Кабель ТПП-10х2х х0,5 0,02х1,02 Цена:165х1,171=	км	0,0204	-	-	-	-	193,22	-	-	-	4	-	-
II6. -"- т.7-029	Провод ТРП-1х2х0,5 0,08х1,03 Цена:9,60х1,116=	"	0,082	-	-	-	-	10,71	-	-	-	1	-	-
II7.05-03- 8-0122	Труба винилпластовая д.20 мм Цена:0,20х1,076=	м	10,3	-	-	-	-	0,22	-	-	-	2	-	-
II8.15-04-01 п.31	Шкаф силовой ШС- -3М Цена:7,0х1,076	шт.	1	-	-	-	-	1,53	-	-	-	8	-	-
II9.29-02-20 2-168	Коробка КРТП-10 Цена:0,95х1,073	шт.	1	-	-	-	-	1,02	-	-	-	1	-	-
II20.24-05 I-380	То же, подпольная 200х200 Цена:0,90х1,073	шт.	5	-	-	-	-	0,97	-	-	-	5	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I21. 8%		Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ Ш												
I		Оборудование	руб.		60									
II		Монтаж	руб.		37									
III		Материалы	руб.		23									
		Итого по разделу Ш	руб.		120									
		СВОДКА ЗАТРАТ ПО БЛОКУ "Б"												
I		Оборудование	руб.		742									
II		Монтаж	руб.		405									
III		Материалы	руб.		88									
		Итого по блоку "Б"	руб.		1235									
		БЛОК "В"												
		Раздел I- ЗВУКОФИКАЦИЯ												
		I.Оборудование и монтаж												
I22. I6-0I 2-362 IO-397- -7		Колонка звуковая I5 K3-4	шт.	2	-	-	30	2,73	-	-	60	5	-	-
I23.8-4I7-I		Прокладка труб ви- нипластовых д.20мм	IOOm	0,IO	-	-	-	34,8	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I24.	Пр-нт 084 10-397-7	Громкоговоритель абонентский ГА-Ш	шт.	2	-	-	5	2,73	-	-	10	5	-	-
I25.8-409-I		Затягивание в тру- бы I-го провода сеч.2,5 кв.мм	100м	0,1	-	-	-	4,88	-	-	-	1	-	-
I26.8-409-II		То же, каждого пос- ледующего сеч.до 2,5 кв.мм	100м	0,6	-	-	-	1,21	-	-	-	1	-	-
I27.10-975		То же, коробок УК-2П, УК-2Р	шт.	3	-	-	-	0,41	-	-	-	1	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	70	16	-	-
I28.	8%	Заготовительно-ск- ладские и транспорт- ные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
I29.	80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	76	27	-	-
I30.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	76	29	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РАЗДЕЛ П- ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ														
I. Оборудование и монтаж														
I37.8-417-I	Прокладка труб вини- пластовых д.20 мм	100м	0,3	-	-	-	-	34,8	-	-	-	10	-	-
I38.Пр-нт 084 10-397- -7	Громкоговоритель абонентский ГА-Ш	шт.	3	-	-	-	5	2,73	-	-	15	8	-	-
I39.8-409-I	Затягивание в тру- бы провода первого сеч.2,5 кв.мм	100м	0,3	-	-	-	-	4,88	-	-	-	1	-	-
I40.8-409	То же, каждого пос- ледующего сеч. 2,5 кв.мм	"	0,2	-	-	-	-	1,21	-	-	-	1	-	-
I41.10-915- -12	Монтаж коробки РОН	шт.	3	-	-	-	-	0,41	-	-	-	1	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	15	21	-	-
I42. 8%	Заготовительно- складские и тран- спортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
I43. 80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16	31	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I44.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	16	33	-	-
		<u>П. Материалы, не учтенные ценником</u>												
I45.	I5-09 7-03I	Провод ПТПЖ сеч. 2x1,2 кв.мм	км	0,031	-	-	-	20,98	-	-	-	1	-	-
		Цена:18,8x1,116 0,03x1,03												
I46.	"- "-	То же, сеч.2x0,6кв.мм	км	0,0204	-	-	-	12,95	-	-	-	1	-	-
		Цена:11,6x1,116 0,02x1,03												
I47.	I5-04- -0I п.96	Коробка РОН	шт.	3	-	-	-	0,91	-	-	-	3	-	-
		Цена:0,85x1,073=												
I48.	05-03 8-0I22	Труба винипластовая д.20 мм	м	31	-	-	-	0,20x x1,076= =0,22	-	-	-	7	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
I49.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ш	Материалы	руб.	22										
		Итого по разделу	руб.	78										
		<u>СВОДКА ЗАТРАТ ПО БЛОКУ "В"</u>												
I		Оборудование	руб.	122										
П		Монтаж	"	88										
Ш		Материалы	"	42										
		Итого по разделу "В"	руб.	252										
		<u>СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ БЛОКИ "А", "Б", "В"</u>												
I		Оборудование	руб.	1551										
П		Монтаж	"	829										
Ш		Материалы	"	216										
		Всего по смете	руб.	2596										

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

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
Т.Н. Кочникова
Л.Л. Шведов

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
Т.Н. Кочникова
Л.Л. Шведов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса
в легких металлических конструкциях (ФОК-I)
на приобретение и монтаж КИПа и автоматизации

Основание: спецификация АОВ.СО

Сметная стоимость 5,236 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 3,871 тыс.руб.
б) монтажных работ 1,365 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 1,84 руб.
2. 1 квм. общей площади 1,84 руб.
3. 1 куб.м. объема здания 0,24 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№/№ ПП	Шифр и № пози- ций прейс- куранта, УСН, ценни- ка и др.	Наименование и характеристи- ка оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ Все- го	в том чис- ле осно-экспл. вная машин з/п в т.ч. з/п	оборудования	Монтажных работ Всего	в том чис- ле ос- нов- ная з/п	экспл. машин в т.ч. з/п	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I.	I70648 II-I-I	Термометр техниче- ский угловой ТТУ2124067I	шт.	2	-	-	1,25	0,21	0,21	-	3	-	-	-
----	------------------	---	-----	---	---	---	------	------	------	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	I70648 п.1-753	Оправа для техни- ческого термомет- ра углового	шт.	13	-	-	2,00	-	-	-	26	-	-	-
3.	I70648 п.1-362 II-I-I	Термометр угловой технический ТТУ21240201	шт.	3	-	-	0,95	0,21	0,21	-	3	1	1	-
4.	I70648 п.1-364 II-I-I	Термометр техни- ческий угловой ТТУ21240441	шт.	4	-	-	1,25	0,21	0,21	-	5	1	1	-
5.	I70648 п.1-384 II-I-I	Термометр техни- ческий угловой ТТУ51240104	шт.	4	-	-	0,9	0,21	0,21	-	4	1	1	-
6.	I70648 п.1-372 II-I-I	Термометр техни- ческий угловой ТТУ41240104	шт.	5	-	-	0,9	0,21	0,21	-	5	1	1	-
7.	I70648 п.1-456 II-I-I	Термометр быто- вой ТБ-2М	"	3	-	-	0,26	0,21	0,21	-	1	1	1	-
8.	I70648 п.1-0040 II-4-3	Терморегулирующие устройства ТУДЭ-1-2-П1В2-3. ТУДЭ-4П1В2-3, ТУДЭ-4-П1В2-Р	шт.	14	-	-	20,6	0,36	0,35	-	288	5	5	-
9.	I704 доп. II-405-2	Регулятор темпера- туры ТЭ4ПЗ	"	4	-	-	39	3,93	3,85	-	156	16	15	-
10.	I704 п.5-0522 II-III-2	Датчик-реле на- пора ДН-25	"	3	-	-	16	1,78	1,62	<u>0,04</u> 0,01	48	5	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. I704	Регулятор-сигнали-													
	п.5-0554	затвор ЭРСУ-3	шт.	I	-	-	54	3,93	3,85	-	54	4	4	-
	II-I40-2													
I2. I704	Диафрагма камер-													
	п.2-0782	ная ДК-6-100	"	2	-	-	18,5	2,65	0,85	0,07	37	5	2	-
	II-I40-2	-I-A/B-I												
I3. I704	Дифманометр													
	доп.	ДСП-7I	"	2	-	-	210	4,59	2,83	0,22	420	9	6	-
	II-247-I									0,03				
I4. I504-7Iг.	Пост управления													
	п.18-115	ПКЕ 222-2УЗ, уста-	шт.	I4	-	-	2,94	2,97	1,15	0,05	41	42	16	<u>I</u>
	K=0,92	навливаемый на												
	8-529-I	стене на стойке												
		0,92x3,20								0,01				
I5. I602	Звонок переменного													
	кп.2	тока ЗВП-220	"	I	-	-	8,7	0,38	0,33	0,01	9	-	-	-
	п.5-0114													
	8-84-I													
I6. Кальк. I	Щит автоматики													
	II-630-2	состоящий из	шт.	3	-	-	836	-	-	-	2508	-	-	-
		2-х шкафов разме-	шкаф	6	-	-	-	3,09	1,87	0,32	-	19	11	2
		ром 1000x600x500								0,11				
I7.	Ввод кабельный													
	количество жил до													
	II-7II-I	10	шт.	6	-	-	-	0,54	0,53	-	-	3	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.11-712-1	Ввод трубный	шт.	6	-	-	-	0,13	0,13	-	-	1	1	-	
19.12-799-1	Вентиль запорный муфтовый	шт.	12	-	-	-	0,79	0,75	-	-	9	9	-	
20.8-149-1	Кабели до 35кв в проложенных трубах, блоках, коробах, масса 1 м, кг, до:1	100м	5,27	-	-	-	10	6,24	$\frac{0,27}{0,1}$	-	53	33	$\frac{1}{1}$	
21.8-146-1	Кабель до 35 кв, прокладываемый с креплением накладными скобами, масса 1м, кг , до:3	"	1,02	-	-	-	48	18,2	$\frac{12,7}{4,04}$	-	49	19	$\frac{13}{4}$	
22.8-153-13	Заделки для контрольного кабеля, сечение, до:2,5 с количеством жил, до:7	шт.	46	-	-	-	0,49	0,22	-	-	23	10	-	
23.8-153-14	То же, с количеством жил, до 14	"	2	-	-	-	0,81	0,4	-	-	2	1	-	
24.8-153-15	То же, с количеством жил до 19	"	32	-	-	-	1,02	0,52	-	-	33	17	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25. 8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный, или многожильный, суммарное сечение мм ² до: 2,5	100м	0,25	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	I	I	I	<u>I</u> -
26. 8-409-II	За каждый последующий провод одножильный или многожильный, суммарное сечение; до 2,5 мм ²	"	0,72	-	-	-	1,21	1,14	-	-	I	I	-	-
27. 8-399-I	Провод изолированный, проложенный в лотках и коробах, сечение до 35 мм ²	"	6,72	-	-	-	7,97	2,07	<u>5,59</u> 1,75	-	54	14	<u>38</u> 12	
28. 8-406-6	Труба стальная в полу под заливку бетоном, диаметр до 50 мм	"	0,57	-	-	-	29,9	16,2	<u>5,65</u> 1,47	-	17	9	<u>3</u> 1	
29. 8-417-5	Труба виниловая в полу, под заливку бетоном, диаметр, до 25мм:	100м	0,23	-	-	-	15,9	7,65	<u>0,22</u> 0,08	-	4	2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30. 8-417-6	Труба винипласто- вая в полу, под заливку бетоном диаметр, до 32мм	100м	0,42	-	-	-	20,6	8,85	<u>0,35</u> 0,14	-	9	4	-	
31. 8-417-7	То же, диаметр, до 50 мм	"	0,41	-	-	-	15,6	9,46	<u>0,75</u> 0,29	-	6	4	-	
32. 12-523-4	Проводка трубная диаметр до 22	м	16	-	-	-	0,21	0,19	<u>0,01</u> -	-	3	3	-	
33. 8-398-1	Короб для проклад- ки проводов и ка- белей	100м	0,04	-	-	-	92,3	11,7	<u>70,6</u> 22,1	-	4	-	<u>3</u> 1	
34. 8-408-3	Вводы гибкие, наружный диаметр металлорукава, мм, до: 27	ввод	32	-	-	-	0,83	0,32	-	-	27	10	-	
35. 8-408-4	То же, диаметр металлорукава, мм, до 48	ввод	31	-	-	-	1,16	0,37	-	-	36	11	-	
36. 11-582-1	Коробка соедине- тельная, количе- ство зажимов, до 8	шт.	8	-	-	-	0,97	0,71	<u>0,04</u> 0,01	-	8	6	-	
37. 11-582-2	То же, до 16	"	10	-	-	-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	-	10	8	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38.	II-620-4	Конструкция сталь- ная для установки приборов на стве- не, масса, кг до:5	шт.	38	-	-	-	1,04	0,42	<u>0,02</u> 0,01	-	40	16	<u>1</u> -
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	3608	503	251	<u>63</u> 20
Тара и упаковка -1,5%				-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	3662	-	-	-
Транспортные расходы -3%				-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	3772	-	-	-
Заготовительно- складские расходы- - 1,2%				-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	3817	-	-	-
Комплектация-1,5%				-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	3871	503	251	<u>63</u> 20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 87% от основной заработной платы		-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	721	-	-
		Плановые накопле- ния 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
		Итого по разделу I		-	-	-	-	-	-	-	3871	779	251	<u>63</u> 20
		<u>П. Материальные ресурсы, не учтенные в стоимости монтажных работ</u>												
I.С151-2280	Кабель 0,66 кв АКВВГ 4x2,5мм2	1000м	0,227	-	-	-	-	195	-	-	-	44	-	-
2.С151-2281	То же, 5x3,5 мм2	"	0,077	-	-	-	-	211	-	-	-	16	-	-
3.С151-2283	То же, 10x2,5 мм2	"	0,277	-	-	-	-	367	-	-	-	102	-	-
4.С151-2284	То же, 14x2,5 мм2	"	0,027	-	-	-	-	458	-	-	-	12	-	-
5.С151-2285	То же, 19x2,5мм2	"	0,034	-	-	-	-	592	-	-	-	20	-	-
6.С152-228	Провод 0,66 кв АПВ, сечением 2,5 мм2	"	0,174	-	-	-	-	28,4	-	-	-	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7. CI52-I78	Провод 0,38 кв ПВ-1, сечением 1 мм ²		1000м	0,17	-	-	-	23,6	-	-	-	4	-	-
8. I509- 500I	Провод 0,38 кв, ПВ-3, сечением 1 мм ² 22,5 x 1,116		"	0,449	-	-	-	25,11	-	-	-	11	-	-
9. 0I-I3	Труба стальная бесшовная 10x1 0,43x1,034		м	6	-	-	-	0,44	-	-	-	3	-	-
10.0I-I3 Т.18-I	"-" 14x2 0,47x1,034		"	10	-	-	-	0,49	-	-	-	5	-	-
11. CI13-2	Труба стальная легкая, неоцинко- ванная М-Р-20x2,5		м	59	-	-	-	0,3	-	-	-	18	-	-
12. 503 п.8-10I24	Труба винилпласто- вая, диаметром 25 мм		1000м	0,023	--	-	-	333,56	-	-	-	8	-	-
13. 503 п.8-0I28	То же, диаметром 32 мм 490x1,076		"	0,042	-	-	-	527,24	-	-	-	22	-	-
14. 503 п.8-0I26	То же, диаметром 40 мм 700x1,076		"	0,041	-	-	-	753,2	-	-	-	31	-	-
15. CI56-92	Короб У1080У3		шт.	1	-	-	-	11,3	-	-	-	11	-	-
16. CI56-106	" У1081У3		"	1	-	-	-	3,47	-	-	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.	СИ56-103	Короб У1086У3	шт.	1	-	-	-	1,89	-	-	-	2	-	-
18.	2405- I270	Заглушка У1087У3	шт.	1	-	-	-	0,6	-	-	-	1	-	-
19.	2405- I012	Вводы гибкие К1082У3 1,7x1,089	шт.	32	-	-	-	1,85	-	-	-	59	-	-
20.	2405- I015	То же, К1085У3	"	20	-	-	-	2,5	-	-	-	50	-	-
21.	СИ56-80	Коробка У994У2	"	2	-	-	-	0,66	-	-	-	1	-	-
22.	2405- I389	Коробка соединительная КСК-8 2,2x1,082	"	8	-	-	-	2,38	-	-	-	19	-	-
23.	2405- I390	То же, КСК-16 3,45x1,082	шт.	10	-	-	-	3,73	-	-	-	37	-	-
24.	01-13 стр. 186	Соединитель тройниковый СШТ-14 2,69x1,098	шт.	4	-	-	-	2,95	-	-	-	12	-	-
25.	2405- I017	Вводы гибкие 2,65x1,089	"	11	-	-	-	2,88	-	-	-	32	-	-
26.	2307- I0358	Вентиль 15У418П 1,1x1,098	шт.	12	-	-	-	1,21	-	-	-	15	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	543	-	-
Плановые накопления 8%				-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
Итого: по разделу II				-	-	-	-	-	-	-	-	586	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Всего по смете (Iр + Пр)		-	-	-	-	-	-	-	3871	1365	251	<u>63</u> 20
		НУЧП=553 (251+63)+(251+63)х0,32+(251+63)х0,44												

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: инженер

Проверил: рук. группы

Я.М. Бунич
В.И. Прилепский
Л.Н. Кулакова
Л.Ю. Зайцева

Я.М. Бунич

В.И. Прилепский

Л.Н. Кулакова

Л.Ю. Зайцева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

на изготовление щита автоматики, состоящего
из 2-х шкафов ЩШМ-1000x600x500

На сумму 836 руб.

В ценах, введенных с 1,01.69 г.

г.п.291-8-23с.88
Л1.У1

№ п/п	Основание расценки	Наименование затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость в рублях	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	I5I7-I10I6	Щит ЩШМ размером 1000x600x500	шт.	2	30,0	- 60
2.	I504-I006 I5I7-I35I	Выключатель А63-МУЗ	шт.	7	<u>1,45</u> 1,06	<u>10,15</u> 7,42
3.	I504-I205I I5I7-I428	Реле РПУ2-М36	шт.	4I	<u>6,6</u> 2,5	<u>270,6</u> 102,5
4.	I504-доп.2 п. I5-462 I5I7-I428	Реле ВЛ-40	шт.	4	<u>24</u> 2,5	<u>96</u> 10
5.	I504-I2004 I5I7-I428	Реле АС-43-32	шт.	3	<u>18,4</u> 2,5	<u>55,2</u> 7,5
6.	I504-I20I4 I5I7-I428	РВП72-3I2I	шт.	3	<u>6,7</u> 2,5	<u>20,1</u> 7,5
7.	I504-6403 I5I7-I445	Переключатель УП 53II-C225	шт.	3	<u>2,2</u> 1,25	<u>6,6</u> 3,75
8.	I504-54I7 I5I7-I446	-" УП 53I2-C86	шт.	2	<u>3,28</u> 2,5	<u>6,5</u> 5
9.	I504-64I8 I5I7-I447	УП 53I3-C322	шт.	I	<u>4,35</u> 3,7	<u>4,35</u> 3,7
10.	I504-I80II I5I7-I444	Кнопка КЕ 0II	шт.	15	<u>0,8</u> 1,25	<u>12</u> 18,75
II.	3608-2025 I5I7-I49I	Диод 226Б	шт.	9	<u>0,08</u> 0,8	<u>0,72</u> 7,2

- 175 -

23226-11

I	2	3	4	5	6	7
I2.	I507-5048 I5I7-I48I	Арматура AC	шт.	9	<u>0,33</u> 0,75	<u>2,97</u> 6,75
I3.	I5I7-I507	Комплект рѳек	шт.	I	<u>-</u> 2,85	<u>-</u> 2,85
I4.	I5I7-I496	Клеммы	шт.	I60	<u>-</u> 0,4	<u>-</u> 64,0

Итого: 485,19

306,92

Зап.части 2%

9,7

494,89

Транспорт 7%

34,64

Итого:

529,53

306,92

Всего:

836

Составила

Кулакова - Кулакова

Г.п. 291-8-23с.88
Лл. УП

- 176 -

23226-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-409-I	Затягивание в тру- бы провода первого сеч.2,5 кв.мм	100м	7,0	-	-	-	4,88	-	-	-	34	-	-
3.	8-409-II	То же, каждого следующего	"	1,0	-	-	-	1,21	-	-	-	1	-	-
4.	8-149-I	То же, кабеля вес 1 пм до 1 кг	100м	1,3	-	-	-	10	-	-	-	13	-	-
5.	8-400-I	Прокладка кабеля АНРГ на скобах	"	0,5	-	-	-	60,8	-	-	-	30	-	-
6.	10-972-10	Монтаж коробки КРТП-10	шт.	1	-	-	-	4,01	-	-	-	4	-	-
7.	10-743-I	То же, извещателя ИП-104	шт.	2	-	-	-	0,45	-	-	-	1	-	-
8.	10-975-12	Монтаж коробки оконечной	шт.	20	-	-	-	0,41	-	-	-	8	-	-
9.	8-417-I	Прокладка трубы винипластовой д.20 мм по металло- конструкции	100м	1,0	-	-	-	34,8	-	-	-	35	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1615	166	-
10.	8%	Начисления на на оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-
11.	87%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1744	250	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.	29-02-20 п.2-168	Коробка КРТП-10 Цена:0,95x1,073	шт.	1	-	-	-	1,02	-	-	-	1	-	-
19.	24-05 I-383	То же У-272	шт.	10	-	-	-	0,86	-	-	-	9	-	-
20.	05-03 8-0122	Труба винипласто- вая д.20 мм 100x1,03 Цена:0,20x1,076	м	103	-	-	-	0,22	-	-	-	23	-	-
21.	Доп.14 16-02 03-0140 K=0,95	Извещатель ИП-104 Цена:0,80x0,95x1,073	шт.	2	-	-	-	0,82	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-
22.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ "А"														
I	Оборудование		руб.	1744										
П	Монтаж		руб.	274										
Ш	Материалы		руб.	85										
	Всего по разделу		руб.	2103										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
"Б". ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ														
I. Оборудование и монтаж														
23.	16-02 03-0033 10-742-1	Сигнализатор "Рубин" в комплекте:												
	а) блок базовый	шт.	1	-	-	305	20,2	-	-	305	20	-	-	
24.	10-743-4	Монтаж датчика СМК-1	шт.	45	-	-	-	0,88	-	-	40	-	-	
25.	10-743-4	То же, датчика ДМЖ	шт.	80	-	-	-	0,88	-	-	-	70	-	
26.	10-972- -10	То же, коробки КРТП-10	шт.	1	-	-	-	4,01	-	-	-	4	-	
27.	10-975- -12	То же, коробки оконечной	шт.	101	-	-	-	0,41	-	-	-	41	-	
28.	8-417-1	Прокладка труб ви- нипластовых д.20 мм по металлоконструк- ции	100м	1,0	-	-	-	34,8	-	-	-	35	-	
29.	8-149-1	Прокладка в трубы кабеля вес 1 п.м. до 1 кг	"	1,2	-	-	-	10	-	-	-	12	-	
30.	8-409-1	Затягивание в тру- бы провода первого сеч. до 2,5 кв.мм	"	1,0	-	-	-	4,88	-	-	-	5	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31.	8-409-II	То же, каждого следующего	100м	7,0	-	-	-	1,21	-	-	-	8	-	-
32.	8-400-I	Прокладка кабеля АНРГ на скобах	100м	0,5	-	-	-	60,8	-	-	-	30	-	-
33.	10-54-I2	Прокладка провода по стене	"	5,0	-	-	-	11,2	-	-	-	56	-	-
34.	10-54-I0	То же, по деревянной	"	1,5	-	-	-	3,46	-	-	-	5	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	305	326	-	-
35.	8%	Начисления на оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
36.	80%	Накладные расходы на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	203	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	329	529	-	-
37.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	329	571	-	-
		П.Материалы, не учтенные ценником												
38.	15-09 т.7-023	Кабель ТПП сеч. 10х2х0,5 кв.мм 0,120х1,02 Цена: 165х1,171	км	0,122	-	-	-	193,2	-	-	-	24	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39.	15-09 г.7-029	Провод ТРП сеч. 1х2х0,5 кв.мм 0,800х1,03 Цена:9,6х1,116	км	0,824	-	-	-	10,7	-	-	-	9	-	-
40.	15-09 2-005	Кабель АНРГ сеч. 2х4 кв.мм 0,020х1,02 Цена:225х1,105	км	0,0204	-	-	-	248,63	-	-	-	5	-	-
41.	-"-	То же, сеч.1х4кв.мм 0,030х1,02 Цена:100х1,105	км	0,031	-	-	-	110,5	-	-	-	3	-	-
42.	15-09 г.8-013	Провод МГВ-0,35 0,500х1,03 Цена:16,8х1,116=	км	0,515	-	-	-	18,75	-	-	-	10	-	-
43.	15-09 г.8-006	Провод ПМВ-0,2 0,150х1,03 Цена:5,3х1,116	км	0,155	-	-	-	5,91	-	-	-	1	-	-
44.	16-02 03-0007	Сигнализатор СМК-1 Цена:0,52х1,073	шт.	45	-	-	-	0,56	-	-	-	25	-	-
45.	16-02 03-0065	Датчик ДИМК Цена:1,30х1,073=	шт.	80	-	-	-	1,4	-	-	-	112	-	-
46.	29-02-20 п.2-168	Коробка КРТП-10 Цена:0,95х1,073	шт.	1	-	-	-	1,1	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47.	05-03 8-0122	Труба винипласто- вая д.20 мм 100x1,03	м	103	-	-	-	0,22	-	-	-	23	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-
48.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ "Б"														
I	Оборудование		руб.	329										
П	Монтаж		"	571										
Ш	Материалы		"	230										
	Итого по разделу		руб.	1130										
СВОДКА ЗАТРАТ ПО БЛОКУ I														
I	Оборудование		руб.	2073										
П	Монтаж		"	845										
Ш	Материалы		"	315										
	Всего по блоку		руб.	3233										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
БЛОК 2														
А.ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ														
I.Оборудование и монтаж														
49.	Доп.8 I6-02 03-0I23 K=0,95 IC-742-I	Пульт приемно-кон- трольный на 20 шлейфов ППК-2	шт.	I	-	-	1700x x0,95= =1615	40,4	-	-	1615	40	-	-
50.	8-409-I	Затягивание в тру- бы провода первого сеч.до 2,5 кв.мм	100м	I,2	-	-	-	4,88	-	-	-	6	-	-
51.	8-409-II	То же, каждого последующего	"	5,3	-	-	-	1,21	-	-	-	6	-	-
52.	8-I49-I	То же, кабеля вес I п.м. до Iкг	"	I,3	-	-	-	10	-	-	-	13	-	-
53.	8-400-I	Прокладка кабеля АНРГ на скобах	"	0,5	-	-	-	60,8	-	-	-	30	-	-
54.	10-972-10	Монтаж коробки КРТП-10	шт.	I	-	-	-	4,01	-	-	-	4	-	-
55.	10-743-I	Монтаж извещателя ИП-104	шт.	30	-	-	-	0,45	-	-	-	14	-	-
56.	10-975- -I2	Монтаж коробок оконечных	шт.	35	-	-	-	0,41	-	-	-	14	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63.	I5-09 Т.7-029	Провод ТРП сеч. Iх2х0,5 кв.мм 0,650хI,03 Цена:9,6хI,II6	км	0,67	-	-	-	10,7	-	-	-	7	-	-
64.	I5-09 Т.2-005	Кабель АНРГ сеч. 2х4 кв.мм 0,020хI,02 Цена:2254хI,105	км	0,0204	-	-	-	248,63	-	-	-	5	-	-
65.	I5-09 Т.2-004	То же, сеч. Iх4 кв.мм 0,030хI,02 Цена:100хI,105	км	0,031	-	-	-	110,5	-	-	-	3	-	-
66.	29-02- -20 2-168	Коробка КРТП-10 Цена:0,95хI,073	шт.	1	-	-	-	1,02	-	-	-	1	-	-
67.	Доп. I4 I6-02 03-0I40 К=0,95	Извещатель ИП-104 Цена:0,80х0,95х хI,073	шт.	30	-	-	-	0,82	-	-	-	25	-	-
68.	24-05 I-383	Коробка У-272 Цена:0,80хI,073	шт.	15	-	-	-	0,86	-	-	-	13	-	-
69.	05-03 8-0I22	Труба винипласто- вая д.20 мм I20хI,03 Цена:0,20хI,076	м	124	-	-	-	0,22	-	-	-	27	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70. 8%		Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ "А"														
I		Оборудование	руб.		1744									
П		Монтаж	руб.		275									
Ш		Материалы	руб.		117									
		Итого по разделу	руб.		2136									
"В". ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ														
I. Оборудование и монтаж														
71. 16-02 03-0033 10-742-1		Сигнализатор "Рубин-3" в комплекте:												
		а) блок базовый	шт.	1	-	-	305	20,2	-	-	305	20	-	-
72. 10-743-4		Монтаж сигнализатора СМК-1	шт.	30	-	-	-	0,88	-	-	-	26	-	-
73. 10-743-4		То же, датчика ДИМК	шт.	50	-	-	-	0,88	-	-	-	44	-	-
74. 10-972-10		Монтаж коробки КРТП-10	шт.	1	-	-	-	4,01	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75.10-975- -12	Монтаж коробок оконечных	шт.	71	-	-	-	0,41	-	-	-	29	-	-	
76.8-417-1	Прокладка трубы винипластовой д.40 мм по метал- локонструкциям	100м	0,2	-	-	-	59,5	-	-	-	12	-	-	
77.8-149-1	Прокладка в трубы кабеля вес 1 п.м. до 1 кг	100м	1,2	-	-	-	10	-	-	-	12	-	-	
78.8-409-1	Затягивание в тру- бы провода первого сеч.до 2,5 кв.мм	100м	0,2	-	-	-	4,88	-	-	-	1	-	-	
79.8-409-11	То же, каждого следующего	"	7,8	-	-	-	1,21	-	-	-	9	-	-	
80. 8-400-1	Прокладка кабеля АНРГ на скобах	"	0,5	-	-	-	60,8	-	-	-	30	-	-	
81. 10-54-12	Прокладка провода по стене	100м	5,0	-	-	-	11,2	-	-	-	56	-	-	
82.10-54-10	То же, по деревян- ной стене	"	1,5	-	-	-	3,46	-	-	-	5	-	-	
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	305	243	-	-
83. 8%	Начисления на оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
84. 80%	Накладные расхо- ды на зарплату	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91.	15-09 т.8-006	То же, ПМВ-0,2 0,150x1,03 Цена:5,3x1,116	км	0,155	-	-	-	5,91	-	-	-	1	-	-
92.	16-02 03-0007	Сигнализатор СМК-1 Цена:0,52x1,073	т	30	-	-	-	0,56	-	-	-	17	-	-
93.	16-02 03- 0065	Датчик ДИМК Цена:1,3x1,073	шт.	50	-	-	-	1,4	-	-	-	70	-	-
94.	29-02- -20 2-168	Коробка КРТП-10 Цена:0,95x1,073	шт.	1	-	-	-	1,1	-	-	-	1	-	-
95.	05-03 8-0126	Труба винилпласто- вая д.40 мм Цена:0,70x1,076 20x1,03	м	21	-	-	-	0,75	-	-	-	16	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-	-
96.	8%	Плановые накоп- ления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ П														
I		Оборудование	руб.		329									
II		Монтаж	руб.		433									
III		Материалы	руб.		168									
Итого по разделу			руб.		930									
СВОДКА ЗАТРАТ ПО БЛОКУ П														
I		Оборудование	руб.		2073									
II		Монтаж	"		708									
III		Материалы	"		285									
Всего по блоку П			руб.		3066									
БЛОК Ш														
"А". ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ														
I. Монтаж														
97.10-743-		Монтаж извещателя												
-I		ИП-104	шт.	8	-	-	-	0,45	-	-	-	4	-	-
98.8-417-7		Прокладка трубы												
		винипластовой												
		д.40 мм	100м	0,8	-	-	-	15,6	-	-	-	12	-	-
99. 10-975-		Монтаж коробок												
-12		оконечных	шт.	10	-	-	-	0,41	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100.8-149-I	Прокладка в трубе кабеля вес I п.м.	100м	1,0	-	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-
101.8-409-I	Затягивание в трубы провода пер- вого	100м	0,8	-	-	-	-	4,88	-	-	-	4	-	-
102.8-409-II	То же, каждого следующего	"	1,7	-	-	-	-	1,21	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
103. 80%	Накладные расходы от зарплаты	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
104. 8%	Плановые накоп- ления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
П. Материалы, не учтенные ценником														
105. 15-09 т.7- -023	Кабель ТПП сеч. 10x2x0,5 кв.мм 0,100x1,02 Цена:165x1,171	км	0,102	-	-	-	-	193,2	-	-	-	20	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I06.	-"- т.7-029	Провод ТРП сеч. 1x2x0,5 кв.мм 0,250x1,03 Цена:9,6x1,116	км	0,258	-	-	-	10,7	-	-	-	3	-	-
I07.	Доп. I I6-02 03-0I40 K=0,95	Извещатель ИП-I04 Цена:0,80x0,95x x1,073	шт.	8	-	-	-	0,82	-	-	-	7	-	-
I08.	24-05 I-383	Коробка У-272 Цена:0,80x1,073	шт.	5	-	-	-	0,86	-	-	-	4	-	-
I09.	05-03 8-0I26	Труба винилпасто - вая д.40 мм 80x1,03 Цена:0,7x1,076	м	82,4	-	-	-	0,75	-	-	-	62	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
I10.	8%	Плановые накоп- ления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ "А"														
I	Монтаж		руб.	60										
II	Материалы		руб.	104										
Итого по разделу			руб.	164										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
"Б".ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ														
I.Монтаж														
III.10-743-4	Монтаж датчика ДИМК	шт.	30	-	-	-	0,88	-	-	-	26	-	-	-
II2.10-743-4	То же, сигнализатора СМК-I	шт.	10	-	-	-	0,88	-	-	-	9	-	-	-
II3.10-972-10	Монтаж коробки КРТИ-10	шт.	1	-	-	-	4,01	-	-	-	4	-	-	-
II4.10-975-12	То же, коробок оконечных	шт.	36	-	-	-	0,41	-	-	-	15	-	-	-
II5.8-417-3	Прокладка трубы винипластовой д.40 мм по металлоконструкции	100м	0,1	-	-	-	59,5	-	-	-	6	-	-	-
II6.8-417-1	То же, д.20 мм	"	1,0	-	-	-	34,8	-	-	-	35	-	-	-
II7.8-149-1	Прокладка кабеля вес 1 п.м. до 1 кг в трубы	100м	1,2	-	-	-	10	-	-	-	12	-	-	-
II8.8-409-1	Затягивание в трубы провода первого сеч. до 2,5 кв.мм	100м	0,1	-	-	-	4,88	-	-	-	1	-	-	-
II9.8-409-11	То же, каждого следующего	"	1,9	-	-	-	1,21	-	-	-	2	-	-	-
I20.10-54-12	Прокладка провода по стене	100м	2,0	-	-	-	11,2	-	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I21.10-54- -10		То же, по стене деревянной	100м	1,5	-	-	-	3,46	-	-	-	5	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-
I22. 80%		Накладные расхо- ды на зарплату	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-
I23. 8%		Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	233	-	-
		П. Материалы, не учтенные ценником												
I24.15-09 Т.7-023		Кабель ТПП сеч. 10х2х0,5 кв.мм 0,120х1,02 Цена:165х1,171	км	0,122	-	-	-	193,2	-	-	-	24	-	-
I25. 15-09 Т.7 029		Провод сеч.1х2х х0,5 кв.мм 0,200х1,03 Цена:9,6х1,116	км	0,206	-	-	-	10,7	-	-	-	2	-	-
I26.15-09 Т.8-013		Провод МГВ-0,35 0,200х1,03 Цена:16,8х1,116=	км	0,206	-	-	-	18,75	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I27.	15-09 т.8-006	Провод ПМВ-0,2 0,150x1,03 Цена:3,3x1,116	км	0,155	-	-	-	5,91	-	-	-	1	-	-
I28.	16-02 03-0065	Датчик ДИМК Цена:1,3x1,073	шт.	30	-	-	-	1,4	-	-	-	42	-	-
I29.	16-02 03-0007	Сигнализатор СМК-1 Цена:0,52x1,073	шт.	10	-	-	-	0,56	-	-	-	6	-	-
I30.	29-02- -20 2-168	Коробка КРТП-10 Цена:0,95x1,073	шт.	1	-	-	-	1,1	-	-	-	1	-	-
I31.	24-05 1-383	Коробка У-272 Цена:0,80x1,073	шт.	5	-	-	-	0,86	-	-	-	4	-	-
I32.	05-03 8-0126	Труба винипласто- вая д.40 мм 10x1,03 Цена:0,7x1,076	м	10,3	-	-	-	0,75	-	-	-	8	-	-
I33.	05-03 8-0122	То же, д.20 мм Цена:0,20x1,076	м	103	-	-	-	0,22	-	-	-	23	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-
I34.	8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СВОДКА ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ "Б"														
I		Монтаж	руб.		233									
П		Материалы	"		124									
			Итого по разделу		руб.	357								
СВОДКА ЗАТРАТ ПО БЛОКУ Ш														
I		Монтаж	руб.		293									
П		Материалы	"		228									
			Всего по блоку		руб.	521								
СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ														
I		Оборудование	руб.		4146									
П		Монтаж	"		1846									
Ш		Материалы	"		828									
			Всего по смете:		руб.	6820								

Главный архитектор проекта
/ Начальник сметного отдела
/ Составила: ст. техник
Проверила: ст. инженер

Гунст
Сапожникова
Головачева
Кочникова

И.А.Гунст
Л.П.Сапожникова
Н.М.Головачева
Т.Н.Кочникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФСК-I)

На приобретение и монтаж технологического оборудования
буфета

Основание: спецификация ТХП.СО

Сметная стоимость	0,84 тыс.руб.
В том числе:	
а) оборудования	0,81 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (1м ² пол.плоч.)	0,30 руб.
1 м ² общей площади здания	0,30 руб.
1 м ³ объема здания	0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

КЭ/П	Шифр и № позиции преysкy-ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						брутто	нетто	еди-ни-цы	обо-ва-ния	все-го	в том числе ос-нов-ной з/п	эксплу-атации машин в т.ч. з/п	обо-рудо-ва-ние	монтажных работ	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I.	24-06 п.06 -002 28-923- IM	Электрокипятель- ник КНЭ-25MI	шт.	I	-	-	65	2,85	-	-	65	3	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	-"- п.06-005 II-780-I	Термостат электри- ческий ТЭ-25	шт.	I	-	-	45,5	4,37	-	-	46	4	-	-
3.	092 сб.2 п.53 28-9II-5 д.в. I	Холодильный шкаф "ЗИЛ"-Москва	шт.	I	-	-	340,4	7,72	-	-	340	8	-	-
4.	24-19-73 п.315 28-638-I	Мойка 2-х гнездная М-42 разм. 800х х600х780 мм	шт.	I	-	-	24	6,1	-	-	24	6	-	-
5.	-"- п.314 28-638-I	Раковина производ- ственная разм. 600х400х350 мм	шт.	I	-	-	31	6,1	-	-	31	6	-	-
6.	Цена конторы "Союзторг- обору- дования" стр.4	Стол производствен- ный СПСИ разм. 1050х840х900мм	шт.	3	-	-	40	-	-	-	120	-	-	-
7.	24-19-73 п.409	Стеллаж производ- ственный разм. 1470х840х2000мм	шт.	I	-	-	18,6	-	-	-	19	-	-	-
8.	-"- п.389	Подтоварник разм. 1470х840х280мм	шт.	2	-	-	14	-	-	-	28	-	-	-
9.	56-01-01 п.126 прим.	Стол кафеетерийный С-2	шт.	4	-	-	13	-	-	-	52	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	24-19-73	Кассета настенная для горелок КТ-1	шт.	1	-	-	10,3	-	-	-	10	-	-	-
	д.4 п.34													
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	735	27	-	-
2%		Запасные части	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	750	27	-	-
2%		Тара и упаковка-	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	765	27	-	-
4%		Транспортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	796	27	-	-
1,2%		Заготовительно- складские расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	806	27	-	-
0,7%		Компенсация	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	812	27	-	-
8%		Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	812	29	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		СВОДКА ПО СМЕТЕ												
I		Оборудования	руб.		812									
II		Монтаж	руб.		29									
		Всего по смете			руб.	841								

Главный архитектор проекта
/ Начальник сметного отдела
Составила: инженер
Проверила: ст. инженер

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
С.А. Савельева
Л.Н. Бабко

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
С.А. Савельева
Л.Н. Бабко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФОК-I)

На приобретение и монтаж спортивного оборудования

Основание: спецификация ТХ-СО

Сметная стоимость 52,86 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 50,30 тыс.руб.

б) монтажных работ 2,56 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу (1м2 пол.площ.) 18,61 руб.

1 м2 общей площади здания 18,61 руб.

1 м3 объема здания 2,58 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиций преysку-рента, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						еди- ни- цы	обо- щая	ру- дова- ния	обо- ру- дова- ния	монтажных работ	все- го	в том числе	обо- рудова- ния	монтажных работ	в том числе
						ос- нов- ной з/п	экс- плу- атации машин в т.ч. з/п			обо- рудова- ния	все- го	в том числе	ос- нов- ной з/п	экс- пл. машин в т.ч. з/п	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	55-01-01 п.33	Брусья гимнасти- ческие	шт.	2	-	-	205	-	-	-	410	-	-	-	
2.	55-01-01 п.120	Бревно гимнасти- ческое	шт.	1	-	-	207	-	-	-	207	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	55-01-01 п.134	Козел гимнастический	шт.	1	-	-	72	-	-	-	72	-	-	-
4.	55-01-01 п.146	Стенка гимнастическая	пролет	15	-	-	39	-	-	-	585	-	-	-
5.	55-01-01 д.20 п.361 5% монтаж	Канат гимнастический для лазания	шт.	2	-	-	48,5	2,43	-	-	97	5	-	-
6.	55-01-01 п.144	Скамейка гимнастическая	шт.	6	-	-	34	-	-	-	203	-	-	-
7.	"- п.135	Мостик гимнастический	шт.	1	-	-	21,5	-	-	-	22	-	-	-
8.	049 п.1456	Скакалка гимнастическая	шт.	10	-	-	1,28	-	-	-	13	-	-	-
9.	"- 049-03 сб.1	Обруч гимнастический	шт.	10	-	-	1,5	-	-	-	15	-	-	-
10.	"-	Палка гимнастическая	шт.	10	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-
11.	55-01-01 п.168	Мат гимнастический	шт.	22	-	-	33	-	-	-	726	-	-	-
12.	049-0917	Медицинбол резиновый	шт.	15	-	-	4,66	-	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3.	55-01-01 д.19 п.359	Стойки волейболь- ные	комп. I		-	-	34	1,7	-	-	34	2	-	-
I4.	"- 5, монтаж	Стойки для бадмин- тона	"	4	-	-	34	1,7	-	-	136	7	-	-
I5.	55-01-01 п.86 5% мон- таж	Стойки теннисные	"	I	-	-	78	3,9	-	-	78	4	-	-
I6.	ЛГ-049 01-15	Сетка для бадмин- тона	шт.	4	-	-	11	-	-	-	44	-	-	-
I7.	"-	Сетка для волейбо- ла	шт.	I	-	-	11	-	-	-	44	-	-	-
I8.	55-01-01 п.191	Сетка теннисная	шт.	I	-	-	102	-	-	-	102	-	-	-
I9.	"-	Сетка ворот для спортивных игр	шт.	2	-	-	102	-	-	-	204	-	-	-
20.	55-02-9 арт.288	Мячи волейбольные	шт.	5	-	-	4	-	-	-	20	-	-	-
21.	"- 049-15- -149	Мячи баскетболь- ные	шт.	5	-	-	18	-	-	-	90	-	-	-
22.	"- МГ 049-01- 153	Инвентарь для игры в бадминтон	комп. 10		-	-	25,5	-	-	-	255	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.	ИФ-049- -13	Ракетка для тенниса	шт.	20	-	-	11,5	-	-	-	230	-	-	-
24.	4Б-049- -01	Гантели массивные	шт.	30	-	-	9	-	-	-	270	-	-	-
25.	-"- 049-03 сб.1	Гири спортивные	шт.	10	-	-	5,11	-	-	-	51	-	-	-
26.	55-01-01 1981/5 п.306	Сетка заградитель- ная размер сетки 7х125м разм.ячеек 30х30 мм	шт. м2	1 875	-	-	3,05	-	-	-	2669	-	-	-
27.	-"-	Сетка заградитель- ная, размер сетки 18х38м, размер ячеек 100х100 мм	шт. м2	1 684	-	-	3,05	-	-	-	2086	-	-	-
28.	55-01-01 д.12 п.344	Велотренажер "Здоровье"	шт.	3	-	-	200	-	-	-	600	-	-	-
29.	-"-	Тренажер гимнасти- ческий комбиниро- ванный ТК-1 "Волшебница"	шт.	3	-	-	1500	-	-	-	4500	-	-	-
30.	-"-	Устройство гребное "Скиф-2"	шт.	3	-	-	1500	-	-	-	4500	-	-	-
31.	-"-	Тренажер "Спектр"	шт.	2	-	-	150	-	-	-	300	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32.	55-01-01 доп. 2	Тренажер "Темп"	шт.	2	-	-	200	-	-	-	400	-	-	-
33.	55-01-01 доп. 2	Тренажер для развития тазобедренных суставов	шт.	2	-	-	1200	-	-	-	2400	-	-	-
34.	-"-	Тренажер для бега ЛЗ-01	шт.	3	-	-	116	-	-	-	348	-	-	-
35.	-"-	Тренажер гребной "Универсал"	шт.	2	-	-	1980	-	-	-	3960	-	-	-
36.	-"-	Скамья наклонная "Чародейка"	шт.	10	-	-	30	-	-	-	300	-	-	-
37.	-"-	Велотренажер "Циклон"	шт.	2	-	-	200	-	-	-	400	-	-	-
38.	-"-	Беговая дорожка-массажер "Колибри"	шт.	2	-	-	116	-	-	-	232	-	-	-
39.	-"-	Тренажер "Гребля"	комп.	1	-	-	2900	-	-	-	2900	-	-	-
40.	-"-	Тренажер "Крест-1"	шт.	1	-	-	500	-	-	-	500	-	-	-
41.	-"-	Тренажер "Крест-2"	шт.	1	-	-	500	-	-	-	500	-	-	-
42.	55-00-02 п.47	Тренажер кистевой фрикционный "Момент"	шт.	5	-	-	5	-	-	-	25	-	-	-
43.	-"-	Тренажер-эспандер	шт.	5	-	-	47	-	-	-	235	-	-	-
44.	-"-	Тренажер для вращений "Диск здоровья"	шт.	30	-	-	5	-	-	-	152	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45.	55-01-01	Штанга с резиновыми дисками (50 кг)	шт.	4	-	-	50	-	-	-	200	-	-	-
46.	045-03 сб. I	Эспандер плечевой резиновый	шт.	30	-	-	4	-	-	-	120	-	-	-
47.	049-03 сб. I	Эспандер кистевой	шт.	30	-	-	4	-	-	-	120	-	-	-
48.	55-01-01 д.3	Комплект инвентаря для игры в настольный теннис	комп.	3	-	-	15	-	-	-	45	-	-	-
49.	55-01-01 п. I48	Стол для настольного тенниса складные	шт.	3	-	-	53	-	-	-	159	-	-	-
50.	55-01-01 5% монтаж	Разделительная дорожка с волногасителями	комп.	5	-	-	1100	55	-	-	5500	275	-	-
51.	55-01-01	Доска для плавания	шт.	20	-	-	15	-	-	-	300	-	-	-
52.	55-01-01 5% монтаж	Станок хореографический напольный	шт.	2	-	-	300	15	-	-	600	30	-	-
53.	55-01-01 5% монтаж	Щит баскетбольный тренировочный и кольцо уменьшенных размеров	шт.	2	-	-	720	36	-	-	1440	72	-	-
54.	55-01-01 д.20 п.36 I 5% монтаж	Канат д.8 мм	м шт.	150 15	-	-	48,5	2,43	-	-	728	36	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55.	55-01-01 доп.2	Ворота гандболь- ные	пара	I	-	-	700	-	-	-	700	-	-	-
56.	19-06 16-001 3-95-1 прим.	Каретка АРЗ	шт.	50	-	-	67	38,8	-	-	3350	1940	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	45616	2371	-	-
2%		Запасные части	руб.	-	-	-	-	-	-	-	912	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	46528	-	-	-
2%		Тара и упаковка	руб.	-	-	-	-	-	-	-	931	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	47459	-	-	-
4%		Транспортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1898	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	49357	-	-	-
1,2%		Заготовительно- складские расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	593	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	49950	-	-	-
0,7%		Комплектация	руб.	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	50300	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8%		Плановые накопле- ния	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	50300	2561	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	52861	-	-	-

Главный архитектор проекта
/ Начальник сметного отдела
Составила: инженер
Проверила: ст. инженер

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
С.А. Савельева
Л.Н. Бабко

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
С.А. Савельева
Л.Н. Бабко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в
легких металлических конструкциях (ФОК-I)

На приобретение и монтаж мебели

Основание: спецификация ТХ.СО

Сметная стоимость 5,71 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 5,68 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,03 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу (1м2 пол.плоч.) 2,01 руб.
1 м2 общей площади здания 2,01 руб.
1 м3 объема здания 0,28 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиций, прейс- кура- нта, УСН, ценника и др.	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	об- рудо- ва- ния	мон- таж- ных раб- от	вс- го	в том числе	ос- нов- ной з/п	в том числе	з/п	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	56-01-01 п.194	Шкаф секция для верхней одежды 900x600 мм	шт.	I	-	-	60	-	-	-	60	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	-"- п.301	Шкаф канцелярский	шт.	7	-	-	69	-	-	-	483	-	-	-
3.	-"- п.162	Стол рабочий одно- тумбовый	шт.	7	-	-	47	-	-	-	329	-	-	-
4.	-"- п.150	Стол журнальный	шт.	4	-	-	22	-	-	-	88	-	-	-
5.	-"- п.180	Стул рабочий	шт.	19	-	-	10	-	-	-	190	-	-	-
6.	-"- п.117	Кресло для отдыха	шт.	7	-	-	33	-	-	-	231	-	-	-
7.	56-01-01 п.68	Скамья для гарде- роба на 2 места	шт.	2	-	-	16	-	-	-	32	-	-	-
8.	-"- п.68	То же, на 3 места	шт.	6	-	-	16	-	-	-	96	-	-	-
9.	-"- п.72	Цветочница квадрат- ная на один поддон 600х600 мм	шт.	5	-	-	25	-	-	-	125	-	-	-
10.	51-04- -01 п.98	Зеркало	шт.	12	-	-	13,6	-	-	-	163	-	-	-
11.	29-10-01 п.63	Сейф	шт.	4	-	-	85	-	-	-	340	-	-	-
12.	51-06-01 п.4-10	Ведро педальное	шт.	15	-	-	2,08	-	-	-	31	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	24-06 15-018 8-615-3	Электросушитель СА-1	шт.	8	-	-	22,3	1,22	-	-	178	10	-	-
14.	113-01 сб.3 арт.4045	Диван для отдыха на 3 места мягкий	шт.	3	-	-	126	-	-	-	378	-	-	-
15.	56-01- -С1 п.50	Вешалка гардеробная настенная	шт.	22	-	-	15	-	-	-	330	-	-	-
16.	"- п.76	Вешалка гардероб- ная напольная	шт.	6	-	-	20	-	-	-	120	-	-	-
17.	"- п.46	Шкаф индивидуаль- ного пользования "ШИП" на 3 ячейки	шт.	6	-	-	70	-	-	-	420	-	-	-
18.	"- п.74	Вешалка на 5 крюч- ков	шт.	1	-	-	9,50	-	-	-	10	-	-	-
19.	24-19- -93 п.6004	Стеллаж пристенный	шт.	19	-	-	54,5	-	-	-	1036	-	-	-
20.	17-08 п.86	Аппарат для сушки волос СА-1	шт.	12	-	-	43	1,22	-	-	516	15	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	5156	25	-	-
2%	Запасные части		руб.	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	5259	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2%	Тара и упаковка	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5364	-	-	-
	Транспортные расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5579	-	-	-
1,2%	Заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5646	-	-	-
0,7%	Комплектация оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5683	-	-	-
8%	Плановые накопления	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5683	27	-	-

СВОДКА ПО СМЕТЕ

I	Оборудование	руб.	5683
2	Монтажные работы	руб.	27
	Всего по смете	руб.	5710

Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела
Составила: инженер
Проверила: ст. инженер

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
С.А. Савельева
Л.Н. Бабко

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
С.А. Савельева
Л.Н. Бабко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I6

К типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в
легких металлических конструкциях (ФСК-I)

На приобретение и монтаж медицинского оборудования

Основание: спецификация ТХ.СО-I

Сметная стоимость 1,41 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 1,4 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу (1 м2 пол.плоск.) 0,50 руб.
1 м2 общей площади здания 0,50 руб.
1 м3 объема здания 0,07 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиций, прейс- кура- нта, УСН, ценни- ка и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ все- го	в том числе ос- нов- ной з/п	в том числе эксплу- атации машин в том числе з/п	обо- рудо- ва- ния	все- го	в том числе ос- нов- ной з/п	эксплу- атации машин в том числе з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	56-01-01 п.116	Кушетка смотровая	шт.	2	-	-	39,5	-	-	-	79	-	-	-
2.	"- п.87	Стол палатный	шт.	3	-	-	17,5	-	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	-"- п.90	Стол врача одно- тумбовый	шт.	I	-	-	57	-	-	-	57	-	-	-
4.	-"- п.1019	Ширма 3-х створ- чатая	шт.	2	-	-	22	-	-	-	44	-	-	-
5.	092 п.1	Холодильник "ЗИЛ"	шт.	I	-	-	352	-	-	-	352	-	-	-
6.	28-02-22 п.14-093	Шкаф медицинский 2-х створчатый	шт.	4	-	-	26	-	-	-	104	-	-	-
7.	-"- п.02-115	Ростомер деревян- ный	шт.	I	-	-	11,6	-	-	-	12	-	-	-
8.	17-03 ч.1 п.5-278	Весы медицинские	шт.	I	-	-	36	-	-	-	36	-	-	-
9.	56-01-15 д.10 п.5-54	Стул полужесткий	шт.	8	-	-	5	-	-	-	40	-	-	-
10.	21-02-22 п.14	Электромассажер "Тонус"	шт.	I	-	-	45	-	-	-	45	-	-	-
11.	56-01-01 п.116 прим.	Кушетка массажная	шт.	2	-	-	39,5	-	-	-	79	-	-	-
12.	107 арт. 1403	Вешалка на 3 крюч- ка	шт.	4	-	-	1,5	-	-	-	3	-	-	-
13.	28-02-22 п.17-021 34-53-4	Облучатель группо- вой УГД-3	шт.	I	-	-	75	5	-	-	75	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4.	28-02- -22 п.04- 03I	Аппарат портативный для искусственного дыхания АП-2	шт.	1	-	-	123	-	-	-	123	-	-	-
I5.	I5-I4 п.04- -04I прим. 8-6I5-2	Устройство электро- обогревательное И ЭТ-6I-ИИ	комп.	3	-	-	57	3,43	-	-	171	10	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1272	-	-	-
Запасные части-2%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1299	-	-	-
Тара и упаковка-2%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1325	-	-	-
Транспортные расходы -4%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1378	-	-	-
Заготовительно- складские расхо- ды -1,2%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1395	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация -0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I396	I5	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I396	I6	-	-
		СВОДКА ПО СМЕТЕ												
I		Оборудование	руб.		I396									
П		Монтаж	руб.		I6									
		Всего по смете	руб.		I412									

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

И.А. Гунст
Л.П. Сапожникова
Л.Н. Бабко
Л.Л. Шведов

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на устройство нижнего слоя синтетического покрытия "Регупол"
толщиной 13 мм в закрытых помещениях

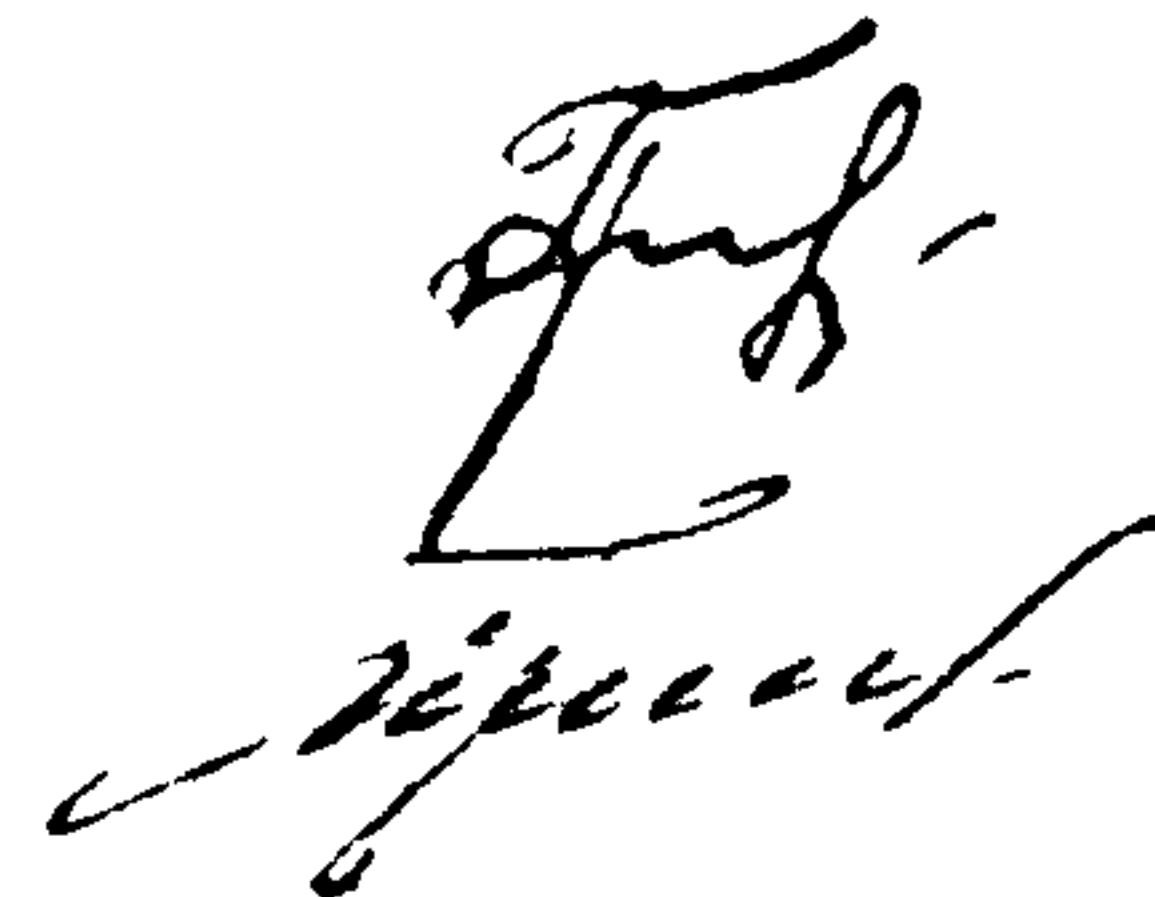
Измеритель - 100 кв.м.

№ пп	Обоснование принятой стоимости единицы работ	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един.	Стоимость сметная единицы, руб.	Стоимость сметная, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	МС(19)-5/1 1986 г.	Приготовление клеевого состава	руб.	-	-	2,34
2.	МС(19)-5/2 1986 г.	Укладка "Регупола"	руб.	-	-	48,88
3.	Пр-нт 05-02 1980/48 п.8-058 Пр-нт 07-26-02 ССРСЦ ч.1 стр.164 п.30	Клей компонент ВИЛАД-17 Цена: $(3,5+1,125)+(1,12-1,00)=$	кг	100	4,745	474,50
4.	Пр-нт 05-01-45 п.1-552	Катализатор ДБДЛО	кг	0,15	44,00	6,60
5.	Пр-нт 05-01-01 1960/32 ССРСЦ тех.ч. таб.12 п.8	Регупол толщ.13 мм =750 кг/м ³ Цена: $9,40 \times 1,074$	м ²	105	10,10	1060,50
6.	СНиП 1У-2-82 т.11-28 прим.	Прочие материалы	руб.	-	-	18,00

I	2	3	4	5	6	7
7.	СНП IУ-2-82 таб. II-28 примен.	Машины	руб.	-	-	0,75
		Итого на 100 кв.м.	руб.	-	-	1611,57

/ Составила: вед. инженер

/ Проверил: гл. специалист



Л. Коркина

Л. Шведов

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 2

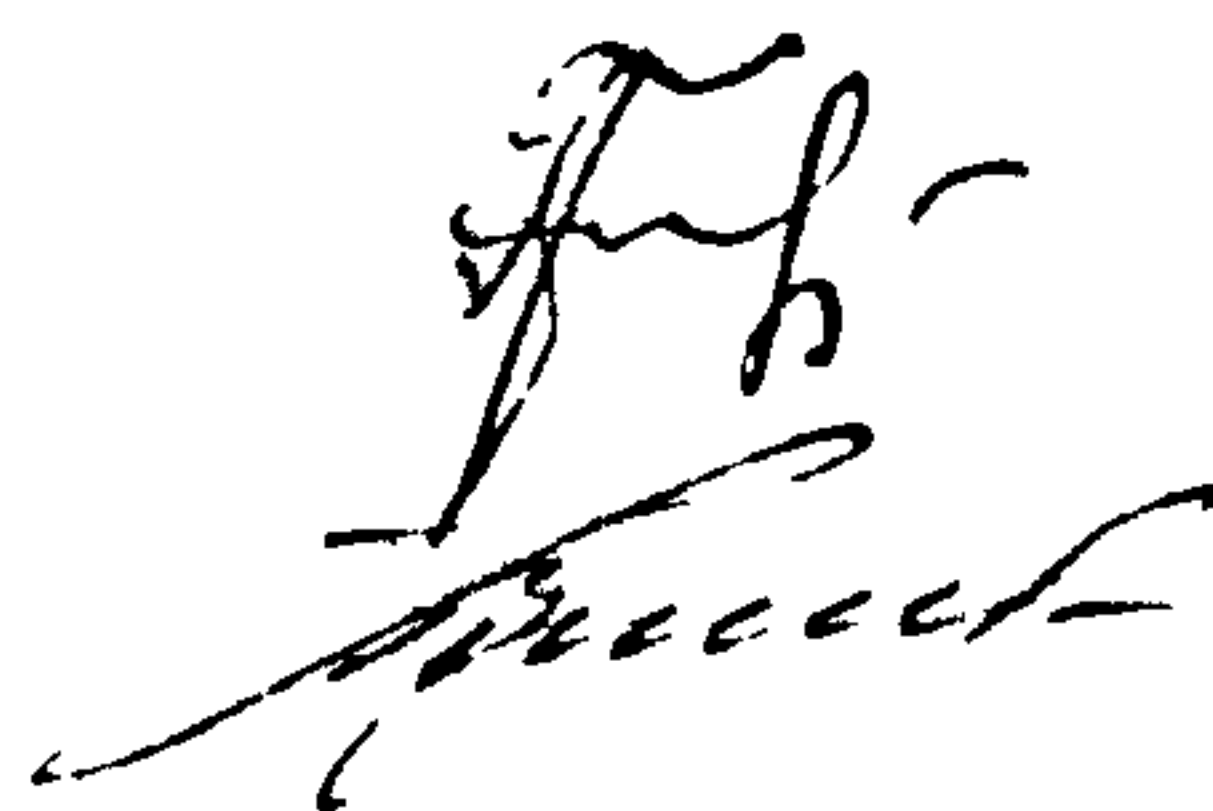
на устройство верхнего слоя синтетического покрытия "Регупол"
толщ. 3 мм с посыпкой в закрытых помещениях

Измеритель -100 кв.м

№№ пп	Обоснование принятой стоимости ед.работ	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость единицы руб.	Сметная стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	МС(19)-6/1в 1986 г.	Приготовление полиуретанового состава	руб.	-	-	6,88
2.	МС(19)-6/4в 1986 г.	Устройство полиуретанового по- крытия толщиной 3 мм с посыпкой	руб.	-	-	41,47
3.	СНиП 1У-2-82 таб.11-13 примен.	Машины	руб.	-	-	6,16
4.	Пр-нт 05-01 п.1-0701 ССРСЦ ч.1 стр.164 п.30	Компонент А-8П марки В для ком- паунда "Вилад 8п" Цена: 1,28+(1,12-1,0)	кг	585	1,40	819,0
5.	Пр-нт 05-02 ССРСЦ ч.1 стр.164 п.30	Полиизоцианат (ПИЦ) марки Д Цена: 2,0+(1,12-1,00)	кг	117	2,12	248,04
6.	Пр-нт 05-01- -45 п.1-552	Катализатор ДБДЛО	кг	0,15	44,0	6,60

I	2	3	4	5	6	7
7.	Пр-нт 05-01- -01 1980/37 ССРСЦ ч.1 стр.164 п.33	Посыпка Цена: 2,44+(0,369-0,32)	кг	60,0	2,49	149,40
		Всего на 100 кв.м.	руб.	-	-	1277,65

/ Составила : вед. инженер
/ Проверил: гл. специалист



Л. Коркина
Л. Шведов

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту физкультурно-оздоровительного комплекса в легких металлических конструкциях (ФОК-1)

Ресурсы	Количество			
	Варианты			
	I			
I	2	3		4
<u>I. Общестроительные работы</u>				
<u>А. Подземная часть</u>				
Затраты труда, чел.час	5314/5839			
Заработная плата, руб.	2912/3939			
Машины, руб.	1926			
<u>Б. Надземная часть</u>				
Затраты труда, чел.час	42464/47421			
Заработная плата, руб.	25639/35339			
Машины, руб.	7304			
<hr/>				
Итого общестроительные работы				
Затраты труда, чел.час	47778 / 53260			
Заработная плата, руб.	28551 / 39278			
Машины, руб.	9230			

I	I	2
	<u>Санитарно-технические работы</u>	
	Затраты труда, чел.час	4059/4295
	Заработная плата, руб.	2568 / 3028
	Машины, руб.	173
	<u>Монтажные работы</u>	
	а) <u>Электроосвещение</u>	
	Затраты труда, чел.час	2251/2796
	Заработная плата, руб.	1466/1648
	Машины, руб.	845
	б) <u>Силовое электрооборудование</u>	
	Затраты труда, чел.час	708/889
	Заработная плата, руб.	456/516
	Машины, руб.	224
	в) <u>Слаботочные устройства</u>	
	Затраты труда, чел.час	531,14/671,14
	Заработная плата, руб.	324/371
	Машины, руб.	61
	г) <u>Автоматизация отопления и вентиляции</u>	
	Затраты труда, чел.час	431/549
	Заработная плата, руб.	271/310
	Машины, руб.	63
	д) <u>Охранно-пожарная сигнализация</u>	
	Затраты труда, чел.час	1279,6/1619,6
	Заработная плата, руб.	781 / 893
	Машины, руб.	129,2

I	I	2
в) <u>Прочие затраты</u>		
Затраты труда, чел.час		54,7/64,0
Заработная плата, руб.		37,3/42,5
Машины, руб.		13,33
Итого по зданию:		
Затраты труда, чел.час		57092 / 64143,74
Заработная плата, руб.		34354 / 46086,5
Машины, руб.		10738

/ Начальник сметного отдела
/ Составила: рук. группы
/ Проверил: гл. специалист

Исчерпан —
Смирнова
Кувшинов

Л.П.Сапожникова
Н.В.Баранова
Л.Л.Кведов

ВАРИАНТ ПОЛА С ДЕРЕВЯННЫМ ПОКРЫТИЕМ

№№ пп	Шифр един. расц.	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					един. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	II-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	18,06	43,3	782
2.	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-150 Цена: $29,3 + (27,2 - 26,3) \times 1,02 = 30,22$	м3	451,45	30,22	6709
3.	II-57 8-2	Стяжка из мелкозернистого бетона М-200 толщиной 20 мм	100 м2	4,41	81,5	359
4.	II-57 8-3 II-58 8-4	То же, толщиной 30 мм Цена: $81,5 + 15,4 \times 2 = 112,3$	100 м2	1,11	112,3	125
5.	II-57 8-3 II-58 8-4	То же, толщиной 50 мм Цена: $81,5 + 15,4 \times 6 = 173,9$	100 м2	12,54	173,9	2181
6.	I3-225 25-1 I3-226 25-2	Гидроизоляция из трех слоев рубероида на битумной мастике Цена: $1,83 + 0,69 \times 2 = 3,21$	м2	111,3	3,21	357
7.	II-210 28-1	Устройство покрытия пола из линолеума резинового многослойного - - релин на клею "бустилат"	100 м2	9,44	564	5324
8.	II-I35 20-3	Покрытие из плиток керамических для полов с одноцветным красителем	100 м2	1,11	417	463
9.	IO-28 4-1	Устройство лаг из брусьев сеч. 80x100мм	м3	12,6	110	1386