

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
25I-4-55.87  
ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-I) НА  
380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

АЛЬБОМ IO  
в 2-х частях

Часть I

Стр. I - 204

С М Е Т Ы

21948/10

цена 3-91

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдана в печать 10" XII 1982 г.  
Заказ Т-3122 Тираж 120

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 251-4-55.87

ПОЛИКЛИНИКА (В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-1) НА 380  
ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

А Л Б О М Ю

в 2-х частях

Часть I

С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ

Разработан:

Проектным институтом  
"Гипронииздрав"

Общая	- 668,98 т.руб.
Строительно-монтаж- ных работ	- 499,46 т.руб.
ИзЗ здания от строи- тельно-монтажных работ	- 38,38 руб.

Утвержден:

Госгражданстроем СССР на стадии рабочего  
проекта приказ № 227 от 2 августа 1985г.  
Рабочая документация введена в действие  
"Гипронииздравом"

Главный инженер института  
Главный архитектор проекта  
Начальник сметного отдела

*OKamf*  
*ММММ*  
*fig jor*

А.В.Иванов  
В.М.Шачнев  
К.Д.Муриев

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
ЧАСТЬ I			
1.		Пояснительная записка	4
2.	I	Объектная смета	7
3.	I/I	Общестроительные работы	10
4.		Сводка объемов и стоимости работ	III
5.	I/	Единичные расценки №№ I+6, калькуляция № I	II5
6.	I/2	Центральное отопление	I44
7.	I/3	Приточно-вытяжная вентиляция	I57
8.	I/4	Холодное водоснабжение	I79
9.	I/5	Горячее водоснабжение	I87
10.	I/6	Внутренняя канализация	I93
11.	I/7	Внутренние водостоки	I99
12.	I/8	Газоснабжение	203
ЧАСТЬ 2			
13.	I/9	Электроосвещение	205
14.	I/10	Электросиловое оборудование	221

I	2	3	4
15.	I/II	Устройство связи	248
16.	I/I2	Охранно-пожарная сигнализация	259
17.	I/I3	Автоматика отопления и вентиляции	268
18.	I/I4	Автоматика водоснабжения и канализации	281
19.	I/I5	Оборудование лифтов	294
20.	I/I6	Технологическое оборудование и мебель	301
21.	I/I7	Противопожарный инвентарь	333
22.	I/I8	Мединструментарий, мелкий хозинвентарь	334
23.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	337

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации на строительство поликлиники  
(в конструкциях I.090.I-I) на 380 посещений в смену

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82," Указаниями по разработке и корректировке типовой проектной документации общественных зданий и сооружений" изд. 1982г.

Сметная стоимость строительства определена:

по единым районным единичным расценкам на строительные работы (ЕРЕР) для территориального района I.I и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и ж/бетонные изделия для Московской области;

по ценникам на монтаж оборудования, введенным в действие с I.OI.84 г.

по прейскурантам оптовых цен на оборудование, введенным в действие с I.OI.82г.

Объемы работ подсчитаны по чертежам рабочего проекта.

Сметы составлены для основного варианта с температурной зоной строительства - 30°C.

Сметная стоимость работ по конструкциям, имеющим варианты для расчетных температур наружного воздуха - 20°C, -40°C, определена для каждого варианта за итогом соответствующего раздела сметы основного варианта.

Конструктивная характеристика здания:

Фундаменты - ленточные сборные из ж/бетонных плит по ГОСТ I3580-80.

Стены: Подземной части здания - из бетонных блоков ГОСТ I3579-78 и цокольных панелей по

серии I.090.I-I вып. I-I (вып. I-2). Надземной - из легкобетонных панелей серии I.090.I-I вып. 2-I (2-4) вып. 3-I и 4-I.

Перекрытия из сборных ж/бетонных панелей по серии I.090.I-I вып. 5-I.

Перегородки - крупнопанельные гипсобетонные по серии I.23I.9-7 в. I.2.

Плиты гипсовые ГОСТ 6428-83 и кирпичные.

Лестницы - из сборных ж/бетонных маршей с накладными проступями по серии I.055.I вып. I.2 и наборных ж/бетонных ступеней по серии I.050.I-I.

Окна - отдельные и отдельно-спаренные по серии I.236.6 вып. I, I.236.5-I0.

Двери - по серии I.I36-I0.

Кровля - 4-х слойная рулонная плоская.

Полы - из линолиума, керамической плитки по серии 2.244-I вып. 5.

В смете приняты накладные расходы :

на общестроительные работы	16,5%
сантехнические работы	13,3%
металлоконструкции	8,6%
плановые накопления	8%

Технико-экономические показатели:

общая сметная стоимость	668,98 тыс.руб.
в т.ч. строительные работы	473,81 тыс.руб.

монтажные работы	- 25,65 тыс.руб.
оборудование	- 169,52 тыс.руб.
стоимость ИмЗ здания (общая)	- 51,40 руб.
стоимость ИмЗ здания (СМР)	- 38,38 руб.

Составила руководитель группы

*Шакун* А.П.Шакун



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту поликлиники (в конструкциях I.090.I-I)  
на 380 посещений в смену

Составлена в ценах  
1984 г.

Сметная стоимость - 668,98 т.руб.  
НУЧП  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(посещения) - 1760,47 руб.  
2. 1м2 общей площади  
здания - 175,26 руб.  
3. 1м3 объема здания - 51,40 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Всего	в том числе		НУЧП	Технико-экономические показатели			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования приспособлен. и произ- водств. инвен- тарь	прочих затрат		основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин		НУЧП	Технико-экономические показатели	кол-во стоим.	меню-един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	I/I	Общестроительные работы	390,08	-	-	-	390,08	-	-	-	м3	I3015	29,97	
2.	I/2	Центральное отопление	I2,07	-	-	-	I2,07	-	-	-	М3	I3015	0,93	

25I-4-55.87 (IO.I)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
3	I/3	Приточно-вытяжная вентиляция	26,48	0,63	-	-	27,II	-	-	-	m3	I3OI5	2,08
4	I/4	Холодное водоснабжение	7,45	-	-	-	7,45	-	-	-	m3	I3OI5	0,57
5	I/5	Горячее водоснабжение	3,27	-	-	-	3,27	-	-	-	m3	I3OI5	0,25
6	I/6	Канализация	8,45	-	-	-	8,45	-	-	-	m3	I3OI5	0,57
7	I/7	Внутренние водостоки	2,16	-	0,15	-	2,3I	-	-	-	m3	I3OI5	0,18
8	I/8	Внутреннее газоснабжение	-	0,03	0,06	-	0,09	-	-	-	m3	I3OI5	0,01
9	I/9	Электроосвещение	2I,07	-	I,85	-	22,92	-	-	-	m3	I3OI5	I,76
IO	I/IO	Электросиловое оборудование	-	8,29	4,49	-	I2,78	-	-	-	m3	I3OI5	0,98
II	I/II	Устройство связи	-	2,59	I,77	-	4,36	-	-	-	m3	I3OI5	0,33
I2	I/I2	Пожарная сигнализация	-	4,0I	2,39	-	6,40	-	-	-	m3	I3OI5	0,49
I3	I/I3	Автоматика отопления и вентиляции	-	I,66	3,5I	-	5,17	-	-	-	m3	I3OI5	0,40
I4	I/I4	Автоматика водоснабжения и канализации	-	0,57	0,57	-	I,14	-	-	-	m3	I3OI5	0,09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	I/15	Оборудование лифтов	2,49	3,20	15,25	-	20,94	-	-	-	м3	I30I5	I,6I
16	I/16	Технологическое оборудование	0,37	4,67	I37,62	-	I42,66	-	-	-	м3	I30I5	IO,96
		возврат	-	-	(I,03)	-	(I,03)						
19	I/I7	Противопожарный инвентарь	-	-	0,26	-	0,26	-	-	-	м3	I30I5	0,02
20	I/I8	Медицинский инст- рументарий, мелкий хозяйственный инвентарь	-	-	I,6	-	I,6	-	-	-	м3	I30I5	0,12
Итого:			473,8I	25,65	I69,52	-	668,98	-	-	-	м3	I30I5	5I,40
Возврат:					(I,03)		(I,03)						

Главный инженер института  
 Главный архитектор проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила инженер  
 Проверила рук. группы

*Иванов* А.В.Иванов  
*Шачнев* Б.М.Шачнев  
*Муриев* К.Д.Муриев  
*Брызгалина* Р.А.Брызгалина  
*Шакун* А.П.Шакун

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/I

К типовому проекту Поликлиники (в конструкциях I.090.I/83) на  
380 посещений в смену.

## На общестроительные работы

Основание: чертежи № AP I,2 КЖ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 390,00 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 1026,32 руб.  
 1м2 общей площади  
 здания 102,17 руб.  
 1м3 объема здания 29,97 руб.

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	Коли- чество един. изм.	Стоимость единицы,					Общая стоимость,		
					руб.		руб.			руб.		
					все-	в том числе :		все-	в том числе:		норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции	
					го	Основ-	экспл.-	го	Основ-	эксплу-		норматив-
						ная	машин		ной	машин	ной ус-	
						зарп-	в Т.Ч.		зарп-	атация	ловно-	
						лата	зарп-		лата	чистой	продук-	
							лата			ции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

А. Подземная часть1. Земляные работы

I. I-230 Срезка растительного

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	29-I т.ч.-I, II к=I, I	слоя бульдозером мощн. 80 л.с. с перемещением до 10м	1000 м3	0,15	37,18	-	-	6	-	-	-
2.	I-168 22-7 т.ч.-I, II к=I, 15	Погрузка раститель- ного грунта на авто- мобиля-самосвалы	1000 м3	0,15	104,23	-	-	16	-	-	-
3.	Ц.3ч.I стр.28	Перевозка до I км	т	180	0,29	-	-	52	-	-	-
4.	I-169 22-8 т.ч.-I, II к=I, 15	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,65м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомо- били-самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	1,42	128,01	-	-	182	-	-	-
5.	I-194 25-I т.ч.-I, II к=I, I	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средст- вами грунт I группы	1000 м3	0,15	11,63	-	-	2	-	-	-
6.	I-195 25-2 т.ч.-I, II к=I, I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000 м3	1,42	14,33	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	I-50 II-8 т.ч.-I.II к=I,15	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,65м3 грунт 2 группы	1000 м3	2,17	97,51	-	-	212	-	-	-
8.	I-50 II-8 т.ч.-I.II к=I,15	Срезка недобора грунта 2 группы механизированным способом	1000 м3	0,12	97,51	-	-	12	-	-	-
9.	I-960 80-2 т.ч.-3,67 к=I,2	Срезка недобора грунта 2 группы вручную	100 м3	0,41	89,4	-	-	37	-	-	-
10.	I-257 31-2 т.ч.-I.II к=I,1	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 5м бульдозером грунт 2 группы	1000 м3	0,31	20,79	-	-	6	-	-	-
11.	I-49 II-7 т.ч.-I.II к=I,15 т.ч.-3,1 к=I,2	Подсыпка под полы грунта I группы экскаватором с грейферным ковшем	1000 м3	0,6	97,25	-	-	59	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		тов и массивов по вырав- ненной поверхности бут- вой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битум- ная	IOO м2	3,05	90	-	-	275	-	-	-
4.	II-55 8-I	Горизонтальная гидроизоля- ция цементным раствором толщ. 20	IOO м2	1,45	70	-	-	IOI	-	-	-
5.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт.	IO8	1,5	-	-	I62	-	-	-
6.	7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административ- но-бытовых зданиях про- мышленных предприятий	шт.	I27	1,95	-	-	248	-	-	-
7.	7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт.	35	2,96	-	-	IO7	-	-	-
8.	7-403 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт.	47	3,75	-	-	I76	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	7-128 9-1-1.8 Доп.в.1	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	5	1,76	-	-	9	-	-	-
10.	7-446 38-10- -1,8 Доп.в.1	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	24	0,33	-	-	8	-	-	-
11.	7-1 1-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 0,5т	шт.	16	1,52	-	-	24	-	-	-
12.	7-2 1-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т	шт.	100	2,09	-	-	209	-	-	-
13.	7-3 1-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т	шт.	87	2,99	-	-	260	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	7-15 I-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6м	шт.	3	6,5	-	-	20	-	-	-
15.	6-90 II-I СССР. I п. I-5 п. I-3	Шпонки монолитные из бето- на М-200	м3	6,51	33,83	-	-	220	-	-	-
16.	6-95 II-6	Шпонки ж/б монолитные из бетона М200	м3	17,4	46,44	-	-	808	-	-	-
17.	6-170 15-II	Устройство перемычек желе- зобетонных из бетона М-200	м3	0,64	53,3	-	-	34	-	-	-
18.	II-II I-II ССС п. I-5 I-3	Устройство монолитного участка пола из бетона М-200	м3	26,05	30,93	-	-	806	-	-	-
19.	6-86 9-10	Армирование монолитного участка пола	т	0,46	15,3	-	-	7	-	-	-
20.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,31	421,18	-	-	131	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21.	6-95 II-6	Монолитные прямки, монолитные участки стен из бетона М-200	м3	29	46,44	-	-	1347	-	-	-
22.	6-85 9-9	Обрамление проемов уголком	т	0,2	329	-	-	66	-	-	-
23.	8-6I 7-5	Установка металлических решеток прямков	т	0,05	335	-	-	17	-	-	-
24.	26-3I 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен	м3	3,1	35,9	-	-	III	-	-	-
25.	7-7I4 5I-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	100 м	1,0I	9,73	-	-	10	-	-	-
26.	7-546 43-1	Установка цокольных панелей наружных стен площадью до 10м2	шт.	45	7,27	-	-	327	-	-	-
27.	7-547 43-2	Установка цокольных панелей наружных стен площадью до 20м2	шт.	3	9,94	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	7-573 44-I-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	47	4,76	-	-	224	-	-	-
29.	7-579 44-3-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 15м <sup>2</sup>	шт.	2	5,65	-	-	11	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	6296	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
30.	ССЦ т.ч. т.3-I п.1	Арматура для сборных ж/б элементов класса А-I	т	0,01	229	-	-	2	-	-	-
31.	п.3	А-3	т	1,7	250	-	-	425	-	-	-
32.	п.6	ВР-I,В-I	т	0,44	321	-	-	141	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	п.13	Закладные детали	т	0,01	413	-	-	4	-	-	-
34.	Ц.Ич.2 р.4 п.16	Арматура для монолитных конструкций: класса А-I	т	0,27	270	-	-	73	-	-	-
35.	п.18	А-3	т	0,57	283	-	-	161	-	-	-
36.	п.7	А-I	т	0,01	253	-	-	3	-	-	-
37.	п.9	А-3	т	0,05	286	-	-	14	-	-	-
38.	п.43	ВР-I	т	0,08	392	-	-	31	-	-	-
39.	тех.часть т.19	Уголок 100x100x8	т	0,2	223	-	-	45	-	-	-
40.	Дополн. вып.1 стр.92 п.45	А-I	т	0,22	307	-	-	68	-	-	-
41.	п.48	А-3	т	0,24	333	-	-	80	-	-	-
42.	ССЦ том 2 п.12-3	ФБС 24.5.6-т	шт.	47	28,2	-	-	1325	-	-	-
43.	п.12-6	ФБС 12.5.6-т	шт.	66	14,6	-	-	964	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	п.12-13	ФБС9.5.6-т	шт.	31	11,3	-	-	350	-	-	-
45.	п.12-2	ФБС24.4.6-т	шт.	36	22,6	-	-	814	-	-	-
46.	п.12-5	ФБС12.4.6-т	шт.	30	12,1	-	-	363	-	-	-
47.	п.12-9	ФБС12.5.3-т	шт.	44	7,29	-	-	321	-	-	-
48.	п.12-12	ФБС9.4.6-т	шт.	25	9,01	-	-	225	-	-	-
49.	п.12-8	ФБС12.4.3-т	шт.	39	5,83	-	-	227	-	-	-
50.	ССЦ п.9-92	Перемышки ж/б из бетона М-200	м3	1,34	64,4	-	-	86	-	-	-
51.	ССЦ п.9-97 т.ч.т.3-3	Плиты ж/б для ленточных фундаментов М150, объемом более 0,2 до 1м3 Цена: 52,4-0,82	м3	107,37	51,58	-	-	5538	-	-	-
52.	ССЦ п.9-100 т.ч.т.3.3	То же, объемом более 1 до 4м3 Цена: 47-0,82=46,18	м3	18,21	46,18	-	-	841	-	-	-
53.	ССЦ п.9-100	Плиты ж/б для ленточных фундаментов М200 объемом более 1 до 4м3	м3	5,48	47	-	-	258	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
54.	ССЦ п.9-348 т.ч.т.3.3	Балки фундаментные из бетона М300 дл.более 3 до 6м Цена: 67,9+0,82x2	м3	1,86	69,54	-	-	129	-	-	-
55.	Ц.Ич.И стр.81 п.125	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом связую- щем полужесткие и жест- кие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	3,1	25,6	-	-	79	-	-	-
56.	ССЦ п.11-38 стр.114 п.6,7	Панели стен цокольные толщ.350, однослойные, объемный массой 1240 кг/м3, дл.6м, без прое- мов Цена: 20,5+0,26-0,46	м2	37,74	20,7	-	-	78I	-	-	-
57.	п.11-15 стр.114 п.7	То же, дл. до 3м без проемов Цена: 19,9-0,46	м2	178,15	19,44	-	-	3463	-	-	-
58.	п.11-15 стр.114 п.7	То же, дл. до 3м с проемом	м2	38,24	19,9	-	-	76I	-	-	-
59.	п.11-38 стр.114 п.7	То же, дл. от 3 до 3,9м без проемов Цена: 20,5-0,46	м2	48,09	20,04	-	-	964	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
60.	ССЦ п. II-72	Стены внутренние цокольные толщ. 160 из бетона М-150, объемной массой 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, с расходом стали 4 кг дл. до 3м		м2	15,65	9,53	-	-	149	-	-	-
61.	ССЦ стр. II5 п. 17-1	То же, из бетона М-250 Цена: 9,53+0,12x2		м2	66,24	9,77	-	-	647	-	-	-
62.	ССЦ стр. II5 п. 17-1	То же, из бетона М150 с расходом стали 7кг Цена: 9,53+0,31x3		м2	4,46	10,46	-	-	47	-	-	-
63.	стр. II5 п. 17-1 17-2	То же, из бетона М-250 с расходом стали 7кг Цена: 9,53+0,12x2+ +0,31x3		м2	70,5	11,39	-	-	803	-	-	-
64.	ССЦ II-106 стр. II5 п. 17-2	То же дл. более 3м из бетона М-150 с расходом стали 5 кг Цена: 10,0+0,31		м2	10,31	9,62	-	-	99	-	-	-
Итого материала изделий конструкций				руб.	-	-	-	-	20281	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого по 2 разделу руб. - - - - 26577 - - -

### 2. Фундаменты и стены подвала

Вариант на однослойные панели для температуры - 20с  
исключается стоимость по поз.  
56,57,58,59

5969

Добавляется поз.

65.	ССЦ п. II-37 стр. II4 п. 6,7	Панели стен цокольные толщ. 300, однослойные, объемной массой 1240кг/м <sup>3</sup> дл. 6м без проемов Цена: 18,8+0,26-0,46	м2	37,74	18,6	-	-	702	-	-	-
66.	ССЦ п. II-37 стр. II4 п. 7	Тоже дл. от 3 до 3,9м без проемов Цена: 18,8-0,46	м2	47,32	18,34	-	-	868	-	-	-
67.	ССЦ п. II-14 стр. II4 п. 7	Тоже, дл. до 3м с проемом	м2	38,24	18,4	-	-	704	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

68.	ССЦ п. II-I4 стр. II4 п. 7	То же, дл. до 3м без проемов Цена: 18,4-0,46	m2	178,04	17,94	-	-	3194	-	-	-
-----	-------------------------------------	--	----	--------	-------	---	---	------	---	---	---

Итого по 2 разделу			руб.	-	-	-	-	26076	-	-	-
--------------------	--	--	------	---	---	---	---	-------	---	---	---

## 2. Фундаменты и стены подвала

Вариант на трехслойные панели для  
температуры -30С  
исключается стоимость: по поз.  
56,57,58,59  
Добавляются: поз.

5969

69.	06-08 п. 9-935 стр. 201 п. 10-3 п. II ССЦ стр. 123 п. 199	Панели стен цокольные толщ. 300, трехслойные, плотностью бетона 1600 кг/м3, толщ. слоя уплот- нителя 70, дл. 6м без проемов Цена: (19,77+0,25-0,45+0,26x x0,8)x1,02+0,34x6,2	m2	37,74	22,28	-	-	841	-	-	-
-----	--	---	----	-------	-------	---	---	-----	---	---	---

70.	06-08 стр. 201 п. 10-I п. II	То же дл. до 3,9м без прое- мов Цена: (19,77+0,26x0,8-0,45- -0,25)x1,02+0,34x6,2	m2	48,09	21,77	-	-	1047	-	-	-
-----	---------------------------------------	---	----	-------	-------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
71.	06-08 п.9-935 ССЦ прил. I	Тоже дл. до 3м с прое- мом Цена: $I(9,77+0,26 \times 0,8) \times$ $\times I,02+0,34 \times 5,04$	м2	38,24	22,09	-	-	845	-	-	-
72.		Тоже, дл. до 3м без про- емов Цена: $(I9,77+0,26 \times 0,8-$ $-0,45-0,25) \times I,02+0,34 \times$ $\times 5,04$	м2	178,04	21,38	-	-	3806	-	-	-
Итого по 2 разделу			руб.	-	-	-	-	27147	-	-	-

## 2. Фундаменты и стены подвала

Вариант для температуры -40С  
Исключается стоимость: поз.24,55+59  
Добавляется: поз.

6159

73.	26-3I 8-4	Изоляция поверхностей стен м/ватными теплоизо- ляционными плитами	м3	4,6	35,9	-	-	165	-	-	-
74.	Ц.Ич. I стр.8 I п.125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синте- тическом связующем полу- жесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	4,5	25,6	-	-	115	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
75.	06-08 п.9-942 стр.201 п.10-3 п.11 ССЦ стр.123 п.199	Панели стен цокольные толщ. 350, трехслойные, плотностью бетона 1600 кг/м <sup>3</sup> , толщ. слоя утепли- теля 120, дл.6м без проемов Цена: (20,98+0,25-0,45+ +0,35x8)x1,02+0,31x6,2	м2	37,74	23,4	-	-	883	-	-	-
76.	06-08 ССЦ стр.123 п.197	То же дл. до 3м с прое- мом Цена: (20,98+0,35x0,8)x x1,02+0,31x5,04	м2	38,24	23,25	-	-	889	-	-	-
77.	06-08 стр.201 п.10-I, II	То же дл. до 3,9м без проемов Цена: (20,98+0,35x0,8- -0,45-0,25)x1,02+0,31x x6,2	м2	178,04	22,88	-	-	4074	-	-	-
78.		То же дл. до 30м без прое- мов Цена: (20,98+0,35x0,8- -0,45-0,25)x1,02+0,35x6,2	м2	48,09	23,08	-	-	1110	-	-	-
Итого по 2 разделу			руб.	-	-	-	-	27654	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
<u>3.Перекрытие</u>											
1.	7-461 39-5-I,8 Доп. I	Установка панелей пере- крытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 8т и высоте зда- ний до 40м	шт.	7	3,31	-	-	23	-	-	-
2.	7-464 39-6-I,8 Доп. I	Установка панелей пере- крытий площадью до 10м2	шт.	31	4,92	-	-	153	-	-	-
3.	7-470 39-8-I,8 Доп. I	Установка ребристых па- нелей покрытий площадью до 10м2	шт.	64	2,06	-	-	132	-	-	-
4.	6-173 16-I	Устройство безбалочных перекрытий железобетон- ных из бетона М-200 толщиной до 200 мм на высоте от опорной пло- щадки до 6м	м3	34,7	42,7	-	-	1482	-	-	-
5.	6-181 16-9	Устройство железобетон- ных перекрытий из бетона М200 монолитных участков при сборном ж/б перекры- тии площадью до 5м2 и привед.толщ. до 200 мм	м3	1,2	44,5	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6.	I2-287 9-4 ССЦI-74 I-72	Заполнение ж/бетоном М50 сборных ребристых плит и ребристых моно- литных участков	м3	57,98	33,4	-	-	1937	-	-	-
7.	6-84 9-8	Установка закладных де- талей весом кг, до 20	т	0,04	355	-	-	14	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	3794	-	-	-

Стоимость материалов, изделий, конструкций:

8.	Ц.Гч.2 р.4п.10	Арматура для монолитных конструкций:									
		А-I	т	0,41	338	-	-	139	-	-	-
9.	п.12	А-3	т	2,43	325	-	-	790	-	-	-
10.	п.43	ВР-I	т	1,73	392	-	-	678	-	-	-

Плиты перекрытия из тяжелого бетона:

II. ССЦ Ребристые пролетом

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II-I44 примеч. п.26,27, 29	5,98м, нормативной наг- рузкой 980 кгс/м2, при- ведн. толщ. I20 с отвер- стиями Цена: 6,06+0,2х4+I,4I+ +0,6I	м2	553,24	8,88	-	-	49I3	-	-	-
12.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Многopустотные пролетом 5,98м, нормативной наг- рузкой I420 кгс/м2, при- веден. толщ. I50 Цена: 7,74+0,2х4+2, I6	м2	24,7I	10,7	-	-	264	-	-	-
13.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Тоже, нормативной наг- рузкой I340 кгс/м2, при- веден. толщ. I20 Цена: 7,74+0,2+I,82	м2	I49,52	9,76	-	-	I459	-	-	-
14.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Тоже, нормативной наг- рузкой I360 кгс/м2, при- веден. толщ. I20 Цена: 7,74+0,2+2, I6	м2	89, I	10, I	-	-	900	-	-	-
Итого материалов, изделий, конструкций				-	-	-	-	9I43	-	-	-
Итого по 3 разделу				-	-	-	-	I2937	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
<u>4. Перегородки</u>											
I.	8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100 м2	1,9	472	-	-	897	-	-	-
2.	7-630 46-3- -1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	5	3,93	-	-	20	-	-	-
3.	26-35 8-8	Утепление перегородок жесткими м/ватными плитами	м3	1,9	35,5	-	-	67	-	-	-
4.	7-446 38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	18	0,27	-	-	5	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	989	-	-	-



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

Стоимость материалов, изделий, конструкций:

5.	Ц.Ич.И р.4 п.И16	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битум- ном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	1,86	43,6	-	-	81	-	-	-
6.	ССЦ 3-190	Панели гипсобетонные для перегородок площ. менее 6 м2, высотой до 3м на гипсовом вяжущем тип 8-5Г толщ.80 марки 50	м2	4,95	4,17	-	-	21	-	-	-
7.	ССЦ 9-92	Перекрышки ж/б М200, объе- мом до 0,5 дл. до 3м	м3	0,3	64,4	-	-	19	-	-	-
8.	ССЦ т.ч. т.3-1 п.6	Арматура для сборных ж/б элементов класса: ВР1	т	0,01	321	-	-	3	-	-	-

-----  
Итого материалов, изделий,  
конструкций руб. - - - - 124 - - -

Итого по 4 разделу руб. - - - - III3 - - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>5. Лестницы</u>											
9.	7-5II 4I-6-I,8	Укладка лестничных маршей-площадок более 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	I	6,97	-	-	7	-	-	-
10.	8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9этажей, при высоте этажа до 4м	м3	2	34,3	-	-	69	-	-	-
11.	15-77 12-1	Облицовка накладными ж/б проступями	10 м2	I	45,2	-	-	45	-	-	-
12.	7-733 57-1	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких	100 м	0,19	79,9	-	-	15	-	-	-
13.	7-737 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из: поливинилхлорида	100 м	0,06	823	-	-	49	-	-	-
14.	6-175 16-3	Устройство плит ПМ1, ПМ2	м3	0,75	38,5	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	214	-	-	-

Стоимость материалов, изделий,  
конструкций:

15.	ССЦ II-167	Лестничные марши со ступенями под облицовку	м2	6,9	10,8	-	-	75	-	-	-
16.	ССЦ II-173	Проступи мозаичные	м	9,45	1,67	-	-	16	-	-	-
17.	ССЦ прил.2 стр. 129	Добавл.на мозаичную поверхность	м2	3,01	3,09	-	-	9	-	-	-
18.	Ц.Ич.2 р.4 п.12	Арматура монолитных конструкций А-3	т	0,04	325	-	-	13	-	-	-
19.	ССЦ II-172	Ступени сборных ж/б	м	18,9	3,72	-	-	70	-	-	-
20.	ССЦ 2-5	Раствор цементный М-150	м3	0,05	25,9	-	-	1	-	-	-

Итого материалов, изделий,  
конструкций

руб.

-

-

-

-

184

-

-

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по 5 разделу		руб.	-	-	-	-	398	-	-	-
<u>6. Двери</u>											
21.	10-105 20-1	Установка наружных двер- ных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	8,35	1,45	-	-	12	-	-	-
22.	10-105 т.ч. п.3-1 20-1	Установка наружных двер- ных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2 с пневмозатворами	м2	4,1	1,63	-	-	7	-	-	-
23.	10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2	м2	8,35	1,34	-	-	11	-	-	-
24.	10-106 20-2	Установка внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м2	м2	3,11	1,19	-	-	4	-	-	-
25.	10-107 т.ч. п.3,1 20-3	Установка дверных блоков в перегородках проема до 3м2 тамбурные с пневмо- затворами	м2	4,1	2,18	-	-	9	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
26.	IO-I40 26-I	Конопатка дверных коро- бок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2		м2	4, I	1,34	-	-	5	-	-	-
27.	IO-I07 т.ч. п.3.I 20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках площадь проема до 3м2 с пневмозатворами		м2	6, II	2,18	-	-	13	-	-	-
28.	IO-I07 20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2		м2	26,34	2	-	-	53	-	-	-
29.	IO-I08 20-4	Установка дверных бло- ков в перегородках площадь проема более 3м2		м2	3, II	1,58	-	-	5	-	-	-
30.	I5-733 20I-6	Остекление дверных оди- нарных полотен на элас- тичных прокладках окон- ным 4мм стеклом		IOO м2	0,06	267	-	-	16	-	-	-
Итого по ЕРЕР				руб.	-	-	-	-	135	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
<u>Стоимость материалов, изделий,</u> <u>конструкций:</u>											
31.	Ц.Гч.2 п.2Г7	Дверные блоки: ДГ2I-7	м2	8,34	15	-	-	125	-	-	-
32.	п.2I8	ДГ2I-8	м2	4,77	14,2	-	-	68	-	-	-
33.	п.2I9	ДГ2I-IO	м2	8,04	13,5	-	-	109	-	-	-
34.	п.239	ДН-2I-IOШРП	м2	6,15	18,3	-	-	113	-	-	-
35.	п.230	ДН2I-IOШПН и ДН2I-IOЩП	м2	8,2	16,9	-	-	139	-	-	-
36.	п.264	ДП1.Г7	м2	7,2	28,3	-	-	204	-	-	-
37.	п.270	ДП13-IO	м2	6,3	30,4	-	-	192	-	-	-
38.	п.266	ДП2.09	м2	6,22	28,6	-	-	178	-	-	-
39.	Ц.Гч.1 п.446	Скобяные приборы для дверей входных в зда- ние: однопольных	к-т	8	6,73	-	-	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	п.448	То же, входных в помещение: однополюсных	к-т	21	2,97	-	-	62	-	-	-
41.	п.449	То же, двухполюсных	к-т	2	3,23	-	-	6	-	-	-
-----											
		Итого материалов, изделий, конструкций	руб.	-	-	-	-	1250	-	-	-
		Итого по 6 разделу	руб.	-	-	-	-	1385	-	-	-

7. П о л ы

1.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	8,7	43,3	-	-	377	-	-	-
2.	II-II I-II	Бетонная подготовка М-100	м3	70,57	29,3	-	-	2068	-	-	-
3.	II-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легковесных толщиной 20 мм	100 м2	0,96	81,5	-	-	78	-	-	-
4.	II-58 8-4	Добавл. на толщ.50 КИИ-57	100 м2	0,96	92,4	-	-	89	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
5.	26-50 IO-5 Пр-нт 01-19 стр. I6	Армирование стяжки оцинкованной сеткой	м2	5,6	1,75	-	-	10	-	-	-
6.	I2-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из толя на битумной мастике на дегтевой мастике	100 м2	0,96	49,9	-	-	48	-	-	-
7.	I2-29I 9-7	Добавл. послед. слой к I2-289	100 м2	0,96	40,5	-	-	39	-	-	-
8.	II-I35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м2	1,12	417	-	-	467	-	-	-
9.	II-I8 3-I II-9 3-2	Устройство гидроизоля- ции из 3-х слоев изола Цена: $125+83.8 \times 2 = 292,6$	100 м2	1,12	292,6	-	-	328	-	-	-
Итого по 7 разделу			руб.	-	-	-	-	3504	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>8. Внутренняя отделка</u>											
<u>а) облицовочные работы</u>											
1.	15-82 14-1	Облицовка внутри зданий стен гладкая, без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,39	422	-	-	165	-	-	-
<u>б) штукатурные работы</u>											
2.	15-256 55-5-11	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	5,46	110	-	-	601	-	-	-
3.	15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,24	386	-	-	93	-	-	-
4.	15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	0,24	73	-	-	18	-	-	-
5.	15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100 м2	8,72	20,7	-	-	181	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6.	15-275 55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100 м2	0,15	35,8	-	-	5	-	-	-
		<u>в) малярные работы</u>									
7.	15-660 168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	100 м2	3,44	76,3	-	-	262	-	-	-
8.	15-663 168-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков	100 м2	1,14	60,8	-	-	69	-	-	-
9.	15-508 153-1	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке	100 м2	2,28	5,84	-	-	13	-	-	-
10.	15-509 153-2	Известковая окраска стен и потолков по бетону	100 м2	13,31	3,13	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
II.	I5-570 I59-IO	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	I00 м2	0,15	59,7	-	-	9	-	-	-
Итого по 8 разделу			руб.	-	-	-	-	I458	-	-	-
<u>9. Наружная отделка</u>											
I2.	I5-79 I3-1 Ц.Ич. I стр. I8 п. I24, I27	Облицовка стен плиткой, кабанчик	I00 м2	2,06	527	-	-	I086	-	-	-
Итого по 9 разделу			руб.	-	-	-	-	I086	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Б. Надземная частьIO. Стены

1.	7-549 43-3-1,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6м <sup>2</sup> в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	242	12,46	-	-	3015	-	-	-
2.	7-552 43-4-2,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15м <sup>2</sup>	шт.	142	14,25	-	-	2024	-	-	-
3.	7-29I 17-7	Соединительные элементы	т	0,42	342	-	-	144	-	-	-
4.	7-576 44-2-1,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	94	5,2	-	-	489	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	7-573 44-1-1,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6м <sup>2</sup>	шт.	83	4,76	-	-	395	-	-	-
6.	7-579 44-3-1,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 15м <sup>2</sup>	шт.	1	5,65	-	-	6	-	-	-
7.	7-582 44-4-1,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 25м <sup>2</sup>	шт.	3	6,71	-	-	20	-	-	-
8.	7-701 5I-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд	100 м	16,2	42,3	-	-	685	-	-	-
9.	7-707 5I-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой	100 м	16,2	91,8	-	-	1487	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	ССЦ т.ч. п.3.24 стр.130 т.б. Доп.вып. I п.767	Облицовка стеновых панелей ковровой стеклянной плиткой Цена: 0,58+0,77+4,4	м2	2529,77	5,75	-	-	14546	-	-	-
11.	8-47 6-I	Столбы прямоугольные из керамического кирпича, армированные, при высоте этажа до 4м	м3	3	39,3	-	-	118	-	-	-
12.	8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	12	34,3	-	-	412	-	-	-
13.	7-669 47-II-I,8	Опорные плиты	шт.	5	1,43	-	-	7	-	-	-
14.	7-434 38-6-I,8	Укладка ригелей массой до 2т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	1	4,27	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	7-128 9-I-I,8	Укладка перемычек мас- сой до 0,7т при наи- большей массе монтажных элементов до 8т и высо- те зданий до 40м	шт.	I	I,76	-	-	2	-	-	-
16.	20-409 7-I	Установка решеток жалю- зийных стальных подвиж- ных и неподвижных пло- щадь в свету, м2 до 0,25	I шт.	9	I,09	-	-	10	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	23364	-	-	-

Стоимость материалов, изделий, конструкций:

17.	06-08 п.9-942 стр.201 п.3 10-1 ССС стр.123 п.197	Панели наружных стен трехслойные толщ.350, плотностью бетона 1600 кг/м3, толщ.слоя утеплителя 120, дл. до 3м без проемов Цена: (20,98-0,25+0,75+ +0,35x0,8)x1,02+0,31x x5,04	м2	299,06	23,76	-	-	7106	-	-	-
-----	---	--	----	--------	-------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
18.	ССЦ стр.123 п.199	Тоже, дл. до 3,9м Цена: $(20,98-0,25+0,75+$ $+0,35 \times 0,8) \times 1,02 + 0,31 \times$ $\times 6,2$	м2	374,68	24,12	-	-	9037	-	-	-
19.	ССЦ стр.123 п.197	Тоже, дл.до 3м с проема- ми Цена: $(20,98+0,75+0,35 \times$ $\times 0,8) \times 1,02 + 0,31 \times 5,04$	м2	1593,05	24,01	-	-	38249	-	-	-
20.	ССЦ стр.123 п.199	Тоже, дл.до 3,9м с про- емами Цена: $(20,98+0,75+0,35 \times$ $\times 0,8) \times 1,02 + 0,31 \times 6,2$	м2	15,82	24,37	-	-	386	-	-	-
21.	ССЦ п.11-3 стр.115 п.7	Панели наружных стен параметры однослойные, объемной массой 1000 кг/м3, толщ. 260, дл. до 3м Цена: 19,6-0,46	м2	194,84	19,14	-	-	3729	-	-	-
22.	п.11-26	Тоже, дл.до 3,9м Цена: 19,8-0,46	м2	52,32	19,34	-	-	1012	-	-	-
23.	ССЦ стр.119 т.1п.21	Добавл.установка поддонников	п.м.	236	0,51	-	-	120	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
24.	ССЦ стр. II4 п. 9 стр. II8 т. II. I	Добавл. установка окон- ных блоков с герметиза- цией стыкскв	м.п.	II98	I,58	-	-	1893	-	-	-
25.	ССЦ п. II-72	Стены внутренние из бетона М-150, объемной массой 1900 кг/м3 и более дл. до 3м	м2	90I,83	9,53	-	-	8594	-	-	-
26.	ССЦ п. II-106	Тоже дл. более 3м	м2	72,72	10	-	-	727	-	-	-
27.	ССЦ п. II-106 стр. II5 п. I7-1	Тоже из бетона М-250 с расходом стали 8кг Цена: 10,0+0,12x2+ +0,31x3	м2	14,5	II,17	-	-	162	-	-	-
28.	ССЦ п. II-106 стр. II5 п. I7-1 п. I7-2	Тоже с расходом стали 25кг Цена: 10,0+0,12x2+ +0,31x2I	м2	15,78	16,5I	-	-	26I	-	-	-
29.	СП. I7-2	Тоже с расходом стали 22кг	м2	23,67	15,82	-	-	374	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
Цена: IO,0+0,12x2+0,3Ix18											
30.	ССЦ п. II-72 стр. II5 п. I7-I	Стены внутренние из бетона M-250, объемной массой 1900 кг/м <sup>3</sup> и более дл. до 3м Цена: 9,53+0,12x2	м2	356,82	9,77	-	-	3486	-	-	-
31.	п. I7-I	Тоже из бетона M-350 Цена: 9,53+0,12x4	м2	29,58	10,01	-	-	296	-	-	-
32.	ССЦ п. II-233	Опорные плиты	м3	0,09	69,9	-	-	6	-	-	-
33.	ССЦ п. 9-287	Прогонь из бетона M-300 дл. более 4 до 6м объемом до 1м <sup>3</sup>	м3	0,62	70,4	-	-	44	-	-	-
34.	ССЦ п. 9-92	Перекрышки из бетона 200 дл. до 3м объемом до 0,5м <sup>3</sup>	м3	0,23	64,4	-	-	15	-	-	-
35.	ССЦ т. п. т. 3-I п. I	Арматура А-I	т	0,02	229	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	п.3	Арматура А-3	т	0,10	250	-	-	25	-	-	-
37.	п.6	Арматура ВР-I	т	0,01	321	-	-	3	-	-	-
38.	Ц.Ич.3 п.1474	Жалюзийная решетка СТДБ291	м2	1,17	4,95	-	-	6	-	-	-
Итого материалов, из- делий, конструкций			руб.	-	-	-	-	75536	-	-	-
Итого по IO разделу			руб.	-	-	-	-	98900	-	-	-

IO. Стены

Вариант на однослойные панели для  
температуры -20С  
исключается стоимость поз.17+22

59519

Добавляется: поз.

39.	ССЦ II-4 стр.115 п.2.5	Панели наружные сте- новые однослойные, объемной массой 1000 кг/м3, толщ. 300, дл. до 3м без проемов Цена: 20,2+0,77-0,26	м2	271,02	20,71	-	-	5613	-	-	-
-----	---------------------------------	--	----	--------	-------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
40.	ССЦ п. II-27	Тоже дл. до 3,9м без про- емов Цена: 20,6+0,77-0,26	м2	370,26	2I, II	-	-	78I6	-	-	-
4I.	ССЦ п. II-4	Тоже дл. до 3м с проемами Цена: 20,2+0,77	м2	I546,52	20,97	-	-	3243I	-	-	-
42.	ССЦ, п. II-3 стр. II5 п. 2.5	Тоже дл. до 3,9м Цена: I9,8+0,77	м2	I5,22	20,57	-	-	3I3	-	-	-
43.	ССЦ п. II-3 стр. II5 п. 7	Панели наружных стен парапетные однослойные, объемной массой I000кг/м3, толщ. 260, дл. до 3м без проемов Цена: I9,6-0,46	м2	I94,84	I9, I4	-	-	3729	-	-	-
44.	ССЦ п. II-26	Тоже дл. до 3,9м Цена: I9,8-0,46	м2	53, I2	I9,34	-	-	I027	-	-	-
Итого по IO разделу			руб.	-	-	-	-	903I0	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

IO. Стены

Вариант на однослойные панели для  
температуры -30С  
Исключается стоимость поз. I7+22  
Добавляется: поз.

59519

45.	ССЦ п. II-5 стр. II5 п. 2.5	Панели наружные стено- вые однослойные, объем- ной массой 1000 кг/м <sup>3</sup> , толщ. 400, дл. до 3м без проемов Цена: 2I,5+0,77-0,26	м2	27I,02	22,0I	-	-	5965	-	-	-
46.	СЦ п. II-28 стр. II5 п. 2.5	Тоже дл. до 3,9м без проемов Цена: 2I,9+0,77-0,26	м2	370,26	22,4I	-	-	8298	-	-	-
47.	п. II-5	Тоже дл. до 3м с прое- мами Цена: 2I,5+0,77	м2	I546,52	22,27	-	-	3444I	-	-	-
48.	п. II-28	Тоже дл. до 3,9м проема- ми Цена: 2I,9+0,77	м2	I5,22	22,67	-	-	345	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
49.	ССЦ п. II-4 стр. II5 п. 7	Панели наружных стен паралетные однослой- ные, объемной массой 1000 кг/м3, толщ. 31см, дл. до 3м без проемов Цена: 20,2-0,46	м2	194,84	19,74	-	-	3846	-	-	-
50.	п. II-27	Тоже, дл. до 3,9м Цена: 20,6-0,46	м2	53,12	20,14	-	-	1070	-	-	-
Итого по IO разделу			руб.	-	-	-	-	93346	-	-	-
<u>IO. Стены</u>											
Вариант на трехслойные панели для температуры -40С Исключается стоимость поз. I7+20								54778			
Добавляется: поз.											
5I.	06-08 п. 9-964 стр. 20I п. 3 IO-I ССЦ стр. I23 п. I97	Панели наружных стен трехслойные толщ. 400, плотностью бетона I600 кг/м3, толщ. слоя утеплителя I70, дл. до 3м без проемов Цена: (2I,36-0,25+0,75+ +0,3Iх0,8)хI,02+0,3х5,04	м2	299,06	24,57	-	-	7348	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
52.	06-08 ССЦ стр.123 п.199	Тоже дл. до 3,9м Цена: (2I,36-0,25+0,75+ +0,3Iх0,8)хI,02+0,3Iх х6,2	м2	374,68	24,93	-	-	934I	-	-	-
53.	ССЦ стр.123 п.197	Тоже дл.до 3м с проемами Цена: (2I,36+0,75+0,3Iх х0,8)х0,3Iх5,04	м2	1593,05	24,37	-	-	38823	-	-	-
54.	ССЦ стр.123 п.199	Тоже дл.до 3,9м с проема- ми Цена: (2I,36+0,75+0,3Iх х0,8)хI,02+0,3Iх6,2	м2	15,82	24,73	-	-	39I	-	-	-
Итого по IO разделу			руб.	-	-	-	-	100025	-	-	-

### II. Перекрытие

I.	7-46I 39-5- -I,8	Установка панелей пере- крытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе мон- тажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	30	3,3I	-	-	99	-	-	-
----	------------------------	--	-----	----	------	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
2.	7-464 39-6-I,8 Доп. I	Установка панелей перекрытий площадью до 10м <sup>2</sup>	шт.	107	4,92	-	-	526	-	-	-
3.	7-245 I3-I2-I8	Укладка плит покрытий	шт.	71	6,52	-	-	463	-	-	-
4.	7-470 39-8-I,8 Доп. I	Установка ребристых панелей покрытий площадью до 10м <sup>2</sup>	шт.	123	2,06	-	-	253	-	-	-
5.	7-209 I2-7	Установка опорных стоек для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м	шт.	13	2,43	-	-	32	-	-	-
6.	6-181 I6-9 ССЦ I-8 I-5	Устройство из бетона М350 монолитных участков площадью до 5м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200мм	м <sup>3</sup>	16,86	50,62	-	-	853	-	-	-
7.	6-184 I6-I2 ССЦ I-8 I-5	Устройство из бетона М-350 монолитных участков более 5м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200мм	м <sup>3</sup>	45,89	48,92	-	-	2245	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
8.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,33	355	-	-	II7	-	-	-
9.	12-287 9-4	Заполнение ж/бетоном М50 сборных ребристых плит и монолитных участков	м3	II4, I	33,4	-	-	38II	-	-	-
IO.	6-I73 16-I	Заделка стыков из бетона М-200	м3	0,38	42,7	-	-	I6	-	-	-
II.	7-29I 17-7	Установка стальных соединительных элементов	т	0, II	342	-	-	38	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	8453	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
12.	Ц.Гч.2 р.ч.п.10	Арматура для монолитных конструкций: А-I	т	I,43	338	-	-	483	-	-	-
13.	п.12	А-3	т	7,0I	325	-	-	2278	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	ССЦт.ч. т.3-1 п.6	Арматура для сборных ж/б конструкций класса ВР-I	т	0,02	32I	-	-	6	-	-	-
15.	п.13	Закладные детали	т	0,08	4I3	-	-	33	-	-	-
<u>Плиты перекрытия из тяжелого бетона:</u>											
16.	ССЦ 8-I43 Пр-нт 06-08 стр.48 примеч.2	Ребристые с отверстия- ми Д=400 дл.5-7м при расчетной нагрузке до 1000 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,37	13,38	-	-	835	-	-	-
17.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Многopустотные проми- том 5,98м нормативной нагрузкой 780 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщ.150 Цена: 7,74+0,2x4+1,4I	м <sup>2</sup>	7,06	9,95	-	-	70	-	-	-
18.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Тоже, нормативной наг- рузкой 790 кгс/м <sup>2</sup> , при- веденной толщ.120 Цена: 7,7I+0,2+I,04	м <sup>2</sup>	28,48	8,98	-	-	256	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	ССЦ II-146 примеч. п.26,27	Тоже, норм.нагрузкой 1040 кгс/м <sup>2</sup> , привед. толщ.150 Цена: 7,74+0,2x4+1,4I	м2	31,77	9,95	-	-	316	-	-	-
20.	ССЦ II-146 примеч. п.26,27	Тоже, норм.нагрузкой 1420 кгс/м <sup>2</sup> , привед. толщ.150 Цена: 7,74+0,2x4+2,16	м2	67,07	10,7	-	-	718	-	-	-
21.	ССЦ II-146 примеч. п.26,27	Тоже, норм.нагрузкой 960-1050 кгс/м <sup>2</sup> ,привед. толщ.120 Цена: 7,74+0,2+1,4I	м2	1348,9I	9,35	-	-	12612	-	-	-
22.	ССЦ II-146 примеч. п.26,27	Тоже, норм.нагрузкой 800кгс/м <sup>2</sup> , привед. толщ. 120 Цена: 7,74+0,2+1,04	м2	400,9I	8,98	-	-	3600	-	-	-
23.	ССЦ II-146 примеч. п.26,27	Тоже, нормативной нагрузкой 1340 кгс/м <sup>2</sup> , привед.толщ. 120 Цена: 7,74+0,2+1,82	м2	64,08	9,76	-	-	625	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
24.	ССИИ-146 примеч. п.26,27	Тоже, нормативной нагрузкой 1360 кгс/м <sup>2</sup> , приведн. толщ. 120 Цена: 7,74+0,2+2,16	м2	258,39	10,1	-	-	2610	-	-	-
25.	ССИ II-146 примеч. п.26,27	Тоже, пролетом 4,18м норм.нагр. 700 кгс/м <sup>2</sup> привед. толщ.130 Цена: 7,74+0,2х2+0,17	м2	112	8,31	-	-	932	-	-	-
26.	ССИ II-144 примеч. п.26,27, 29	Рибристые пролетом 5,98м норм.нагр. 955 кгс/м <sup>2</sup> привед.толщ. 120 Цена: 6,06+0,2+1,41+0,61	м2	996,74	8,28	-	-	8253	-	-	-
27.	ССИ II-144 примеч. п.26,27, 29	Тоже, норм.нагрузкой 785 кгс/м <sup>2</sup> , привед.нагр. 12см Цена: 6,06+0,2+1,04+0,61	м2	17,8	7,91	-	-	141	-	-	-
28.	ССИ п.8-236	Стаканы ж/б для вентиляторов	м3	1,04	90,2	-	-	94	-	-	-
Итого материалов, изделий, конструкций			руб.	-	-	-	-	33862	-	-	-
Итого по II разделу			руб.	-	-	-	-	42315	-	-	-

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

12. Лестницы

1.	7-5II 4I-6-I,8	Укладка лестничных маршей-площадок более 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	18	6,97	-	-	125	-	-	-
2.	7-500 4I-I-I,8	Укладка лестничных площадок массой до 1т	шт.	2	2,74	-	-	5	-	-	-
3.	15-77 12-I	Облицовка накладными ж/б проступями	10 м2	40,9	45,2	-	-	1849	-	-	-
4.	7-737 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из: поливинилхлорида	100 м	0,58	823	-	-	477	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	2456	-	-	-

Стоимость материалов, изделий, конструкций

5.	ССЦ II-167	Лестничные марши со ступенями под облицовку	м2	124,2	10,8	-	-	1341	-	-	-
----	---------------	---	----	-------	------	---	---	------	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6.	ССЦ II-169	Лестничные площадки	м2	4,64	9,94	-	-	46	-	-	-
7.	ССЦ II-173	Проступи мозаичные	м	409,05	1,67	-	-	683	-	-	-
8.	ССЦ примеч. к II разд.	Добавл. на ширину проступей более 45см	м	167,4	0,16	-	-	27	-	-	-
9.	ССЦ прил.2 стр.129	Добавл. на мозаичную поверхность	м2	154,37	3,09	-	-	477	-	-	-
Итого материалов, изделий, конструкций			руб.	-	-	-	-	2574	-	-	-
Итого по I2 разделу			руб.	-	-	-	-	5030	-	-	-

I3. Кровля

I.	I2-299 IO-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100 м2	9,36	51,6	-	-	483	-	-	-
----	----------------	---	-----------	------	------	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
2.	I2-300 IO-2	Исключ. до толщ.5 KI2-299	IOO м2	9,36	25,3	-	ь -	237	-	-	-
3.	I2-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида PM-350: на битумной мас- тике	IOO м2	9,36	49,9	-	-	467	-	-	-
4.	I2-288-I 9-5	Разуклонка из керамзито- вого гравия	м3	5I,8	I7,9	-	-	927	-	-	-
5.	I2-286 9-3	Утепление покрытий плита- ми из легких бетонов	IOO м2	9,36	I7,3	-	-	I62	-	-	-
6.	I2-289 9-6	Укладка I слоя пергамина	IOO м2	9,36	49,9	-	-	467	-	-	-
7.	I2-299 IO-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной I5мм	IOO м2	9,36	5I,6	-	-	483	-	-	-
8.	I2-297 9-IO	Огрунтовка оснований из бетона или раствора: би- тумной грунтовки	IOO м2	IO,36	7,7I	-	-	80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
9.	I2-153 2-6-I	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	I00 м2	14,75	319	-	-	4704	-	-	-
IO.	I2-299 IO-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	I00 м2	I	51,6	-	-	52	-	-	-
II.	I2-300 IO-2	Добавл. до толщ. 25 KI2-299	I00 м2	I	25,3	-	-	25	-	-	-
I2.	I2-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	I00 м2	29,38	9,43	-	-	277	-	-	-
I3.	I2-293 9-8	Дополнительная обмазка битумом под гравитную посыпку эксплуатируемой части кровли	I00 м2	0,44	26,5	-	-	I2	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
14.	I2-288 9-5	Усиление кровли посыпкой гравия эксплуатируемой кровли	м3	0,50	2,25	-	-	I	-	-	-
15.	I2-299 IO-I	Устройство бортика из цементного раствора	IOO м2	0,08	5I,6	-	-	4	-	-	-
16.	I2-280 8-5	Устройство водаслизов из оцинкованной стали	IOO м2	0,04	192	-	-	7	-	-	-
17.	I2-299 IO-I	Защитный слой водосточков из цементно-песчаного раствора М-200 толщ.40	IOO м2	0,06	59,18	-	-	4	-	-	-
18.	I2-300 IO-2	Добавл. до толщ.40 K12-299	IOO м2	0,06	15,13	-	-	I	-	-	-
19.	I2-287 9-4	Заделка легким бетоном М-100 вокруг водосточных воронок	м3	0,14	2,48	-	-	I	-	-	-
20.	I2-289 9-6	Укладка 3 доп.слоев рубероида вокруг водосточных воронок и радиостойки	IOO м2	0,11	49,9	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
21.	I2-29I 9-7 к=2 к объему	Доб.2 слоя рубероида	IOO м2	0,22	40,5	-	-	9	-	-	-
22.	I2-280 8-5	Фартук из оцинкованной стали радиостойки	IOO м2	0,0I	I92	-	-	2	-	-	-
23.	7-285 I7-I	Крепление радиостойки	т	0,0I	362	-	-	4	-	-	-
ИТОГО ПО ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	7940	-	-	-

Стоимость материалов, изделий, конструкций:

24.	ССЦ п.3-I47	Плиты из ячеистого бетона М-400	м3	I53	I6	-	-	2448	-	-	-
25.	ССЦ п.4-2	Гравий	м3	0,55	IO,9	-	-	6	-	-	-
Итого материалов, изделий, конструкций			руб.	-	-	-	-	2454	-	-	-
Итого по I3 разделу			руб.	-	-	-	-	IO394	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

13. Кровля

Вариант для температуры -20

Искл. стоимость: поз.24

2448

Добавляется поз:

26.	ССЦ п.3-147	Плиты пенобетонные М-400	м3	105,5	16	-	-	1688	-	-	-
-----	----------------	--------------------------	----	-------	----	---	---	------	---	---	---

Итого по 13 разделу			руб.	-	-	-	-	9634	-	-	-
---------------------	--	--	------	---	---	---	---	------	---	---	---

13. Кровля

Вариант для температуры -40

Искл. стоимость: поз.24

2448

Добавляется поз.:

27.	ССЦ п.3-147	Плиты пенобетонные М-400	м3	191,6	16	-	-	3066	-	-	-
-----	----------------	-----------------------------	----	-------	----	---	---	------	---	---	---

Итого по 13 разделу			руб.	-	-	-	-	11012	-	-	-
---------------------	--	--	------	---	---	---	---	-------	---	---	---

I                    2                    3                    4                    5                    6                    7                    8                    9                    IO                    II                    I2

14. Перегородки

1.	8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100 м2	4,96	75,4	-	-	374	-	-	-
2.	8-165 17-1 ССЦ п.4-20	Перегородки из гипсовых плитв I слой, толщиной до 100мм, при высоте этажа до 4м	100 м2	4,47	92,97	-	-	416	-	-	-
3.	26-35 8-8	Утепление перегородок жесткими м/ватными плитами	м3	7,33	35,5	-	-	260	-	-	-
4.	7-630 46-3-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6м2	шт.	434	3,93	-	-	1706	-	-	-
5.	7-633 46-4-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 10м2	шт.	46	4,52	-	-	208	-	-	-
6.	7-636 46-5-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 15м2	шт.	40	6,04	-	-	242	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	7-446 38-10-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	47	0,33	-	-	16	-	-	-
8.	20-410 7-2	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету, м2 до I	I шт.	2	1,56	-	-	3	-	-	-
9.	9-33 4-10	Установка рамок РМII+РМI7 в перегородках	т	0,32	43	-	-	14	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	3239	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
10.	Ц.Ич.1 р.4 п.116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумной связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	7,18	43,60	-	-	313	-	-	-
11.	Ц.Ич.4 стр.43 п.28 ССЦстр.123 п.206 Ц.521п.179	Гипсовые плиты толщ.80 Цена: (0,85+4,98x0,16+ +0,01x1,05)x1,02	м2	407,05	0,96	-	-	391	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
12.	ССЦ п.3-190	Панели гипсобетонные для перегородок площ. менее 6м2, высотой до 3м на гипсовом вяжущем ТИ 8-5Г толщ.80 М50	м2	136,93	4,17	-	-	571	-	-	-
13.	ССЦ п.3-206	Тоже, площ. более 6м2, высотой более 3м	м2	564,67	4,55	-	-	2569	-	-	-
14.	ССЦ п.3-222	Тоже, площ. менее 6м2	м2	823	4,68	-	-	3852	-	-	-
15.	ССЦ п.3-214	Тоже, на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем тип 8-5гц площ. более 6м2, высотой более 3м М50	м2	44,27	4,78	-	-	212	-	-	-
16.	ССЦ п.3-198	Тоже, площ. менее 6м2, высотой до 3м	м2	10,08	4,27	-	-	43	-	-	-
17.	ССЦ п.3-230	Тоже, высотой более 3м	м2	223,24	4,79	-	-	1069	-	-	-
18.	ССЦ п.3-231	Тоже, М-75	м2	133,72	4,96	-	-	663	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
19.	ССЦ п.3-199	Тоже, площ.менее 6м2, высотой менее 3м	м2	29,97	4,44	-	-	I33	-	-	-
20.	ССЦ п.3-215	Тоже, площ.более 6м2, высотой более 3м	м2	40,45	4,95	-	-	200	-	-	-
21.	ССЦ п.9-92	Перемышки ж/б М200, объе- мом до 0,5 дл. до 3м	м3	0,65	64,4	-	-	42	-	-	-
22.	ССЦ т.ч. т.3-1 п.6	Арматура для сборных ж/б элементов класса ВР-I	кг	21	0,32	-	-	7	-	-	-
23.	п.3	А-3	кг	2	0,25	-	-	1	-	-	-
24.	Ц.Ич.3 п.1473	Решетки жалюзийные не- подвижные штампованные размером в мм 150x490	шт.	1	0,37	-	-	1	-	-	-
25.	Ц.Ич.2 р.1 п.1781	Рамки РМII+РМ17	т	0,32	250	-	-	80	-	-	-
Итого материалов, изде- лий, конструкций			руб.	-	-	-	-	10147	-	-	-
Итого по I4 разделу			руб.	-	-	-	-	13386	-	-	-
в т.ч.м/констр.			руб.	-	-	-	-	94	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

15. Окна

1.	I5-706 20I-I-33	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 4мм	I00 м2	4,35	I87	-	-	8I3	-	-	-
2.	I5-706 Ц.Ич.И п.576 599 20I-I-33	Остекление стеклопакетами	I00 м2	4,35	I055	-	-	4587	-	-	-
3.	EPI	Установка смотрового защитного окна ОЭС-IA	шт.	I	I39,8I	-	-	I40	-	-	-
4.	9-37 5-4	Передаточные окна алюминиевые	I00 м2	0,04	28I	-	-	IO	-	-	-
5.	I5-740 20I-8 Ц.Ич.И п.590, 577	Остекление витрин с металлическими переплетами на эластичных прокладках оконным 5мм стеклом непотированным оконным стеклом	I00 м2	0,04	30I	-	-	II	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
6.	IO-IO2 I9-I	Установка деревянных подоконных досок в ка- менных стенах при высо- те проема до Im	м2	3,69	1,65	-	-	6	-	-	-
7.	Ц.Ич.2 р. I ТЧ-55	Облицовка пластиком бумажно-слоистым дека- ративным	м2	0,97	5,97	-	-	6	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	5573	-	-	-

Стоимость материалов, изделий, конструкций:

8.	ССЦ I42 стр. I97 письмо Госстроя 63Д	Алюминиевые конструкции передачточных окон	т	0,II	2753,25	-	-	303	-	-	-
9.	Ц.Ич.2 р. I доп. I т.ч.т.20 прил.п.46	Оконные блоки: ОРСПИ8-15 с улучшенной масляной окраской	м2	313,39	28,65	-	-	8979	-	-	-
IO.	Ц.Ич.2 р. I п.88 Доп. Ip.48	ОРСПИ8-9	м2	100,98	27,63	-	-	2790	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	п.89 Доп. I п.48	ОРСП 18-12	м2	2,06	25,23	-	-	52	-	-	-
12.	п.72 Доп. I п.37	ОРСП 18-9А	м2	18,36	28,96	-	-	532	-	-	-
13.	Ц. I ч. I п.418	Скобяные приборы для оконных блоков двух- створных высотой до 1,2м	комп.	66	3,85	-	-	254	-	-	-
14.	п.419	Тоже, высотой проема до 2,1м	комп.	122	5,57	-	-	680	-	-	-
15.	п.415	Тоже, одностворных, высотой проема до 1,2м	комп.	12	1,78	-	-	21	-	-	-
16.	ССЦ стр. 129	Добавл. на шлифованную мозаичную поверхность	м2	47,16	3,09	-	-	146	-	-	-
17.	Ц. I ч. 2 р. 2 п. 358	Деревянные подоконные доски	м	1,05	1,17	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
18.	ССЦ п.9-339	Плиты подоконные мозаичные шлифованные площ. до 0,22 м2	м2	10,88	8,54	-	-	93	-	-	-
19.	ССЦ п.9-340	Тоже, площ. более 0,22м2	м2	36,28	8,13	-	-	295	-	-	-
Итого материалов, изделий, конструкций			руб.	-	-	-	-	14146	-	-	-
Итого по I5 разделу			руб.	-	-	-	-	19719	-	-	-

### I5. Окна

Вариант для температуры -20  
Искл. стоимость поз. I, 9+I5  
Добавл. поз:

I4I2I

20.	IO-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов до 2м2	м2	119,34	3,01	-	-	359	-	-	-
2I.	IO-73 I3-2	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов более 2м2	м2	315,45	2,18	-	-	688	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
22.	I5-708 20I-2-33	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 4мм	IOO м2	4,35	373	-	-	1622	-	-	-
23.	Ц.Ич.2 п.44 Доп. I т.ч.т.20 прил.п.6I	ОСI8-I5B с улучшенной масляной окраской	м2	3I3,39	I9,8	-	-	6205	-	-	-
24.	п.34 Доп. Ип.54	ОСI8-9B	м2	I00,98	2I,08	-	-	2I29	-	-	-
25.	п.36 Доп. Ип.55	ОСI8-I2B	м2	2,06	I8,59	-	-	38	-	-	-
26.	п.7 Доп. Ип. IO	ОСI8-9	м2	I8,36	I9,56	-	-	359	-	-	-
27.	Ц.Ич. I стр.36 п.436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными переплетами общественных зданий для двухсторонних переплетов высотой до 2,Im	комп.	I2I	2,58	-	-	3I2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
28.	Ц.Ич.И стр.36 п.433	Скобяные изделия для блоков оконных со спарен- ными и одинарными переп- летами общественных зда- ний для одностворных пе- реплетов высотой 2,1м	комп.	79	I,29	-	-	I02	-	-	-
Итого по I5разделу			руб.	-	-	-	-	I74I2	-	-	-

I6. Двери

I.	IO-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков площадь проема до 3м2	м2	II0,2I	I,45	-	-	I60	-	-	-
2.	IO-I05 т.ч. п.3.И 20-I	Установка наружных и внут- ренних дверных блоков с пневмозатворами в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	9,42	I,63	-	-	I5	-	-	-
3.	IO-I06 20-2	Установка наружных двер- ных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м2	м2	6,98	I,19	-	-	8	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
	26-2	паклей в наружных стенах каменных проема более 3м2	м2	14,08	0,95	-	-	I3	-	-	-
IO.	IO-IO7 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2	м2	36I,42	2	-	-	723	-	-	-
II.	IO-IO8 20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3м2	м2	3,52	I,58	-	-	6	-	-	-
I2.	IO-84 I4-I	Установка фрамужных блоков	м2	4,7	2,99	-	-	I4	-	-	-
I3.	IO-II4 22-3	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами разделными и отдельно-спаренными площадь проема до 3м2	м2	2,67	4,24	-	-	II	-	-	-
I4.	EP2	Рентгеновские защитные двери	шт	2	I43,76	-	-	288	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
15.	EP3	ДЗ-2	шт.	3	122,09	-	-	366	-	-	-
16.	EP6	ДЗ-3	шт.	2	103,21	-	-	206	-	-	-
17.	15-717 20I-3-33	Остекление деревянных одинарных фрамужных переплетов, устанавли- ваемых без коробок оконным стеклом 4мм	100 м2	0,04	222	-	-	9	-	-	-
18.	15-733 20I-6	Остекление дверных одинарных полотен на эластичных прокладках оконным 4мм стеклом	100 м2	0,42	267	-	-	III	-	-	-
19.	15-733 20I-6 Ц. I, ч. I п. 576, 599	Остекление балконных дверей стеклопакетами	100 м2	0,01	1064,26	-	-	II	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	2068	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
20.	Ц. I, ч. 2 п. 219	Дверные блоки ДГ21-10	м2	221,10	13,5	-	-	2985-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	п.218	ДГ21-8	м2	31,8	14,2	-	-	452	-	-	-
22.	п.219	ДГ21-12	м2	31,46	13,5	-	-	425	-	-	-
23.	п.218	ДГ21-9	м2	18	14,2	-	-	256	-	-	-
24.	п.217	ДГ21-7	м2	16,68	15	-	-	250	-	-	-
25.	п.221	ДО21-10	м2	6,03	8,76	-	-	53	-	-	-
26.	п.224	ДО21-13	м2	63,12	9,79	-	-	618	-	-	-
27.	п.225	ДО24-15	м2	6,98	8,9	-	-	62	-	-	-
28.	п.239	ДН21-10ШР1ПН	м2	4,1	18,3	-	-	75	-	-	-
29.	п.240	ДН21-13ШР1П и ДН21-13ШР1ПН	м2	5,32	18,7	-	-	99	-	-	-
30.	п.230	ДН21-10ШН и ДН21-10ШПН	м2	4,1	16,9	-	-	69	-	-	-
31.	п.234	ДН21-13ШП и ДН21-13ШПН	м2	5,32	16,9	-	-	90	-	-	-
32.	п.235	ДН24-15	м2	17,6	16	-	-	282	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
33.	п.264	ДС18-9ГТ и ДС18-9ГТН	м2	20,04	28,3	-	-	567	-	-	-
34.	п.264	ДШ.16	м2	35,2	28,3	-	-	996	-	-	-
35.	п.264	ДШ.17	м2	25,2	28,3	-	-	713	-	-	-
36.	п.432	ДШ20-5	м2	14	15,9	-	-	223	-	-	-
37.	п.448	ДА 7-5	м2	4,9	25,9	-	-	127	-	-	-
38.	п.447	ДА 6-5	м2	0,3	28	-	-	8	-	-	-
39.	п.214	БРСП 28-9	м2	2,67	31	-	-	83	-	-	-
40.	п.193	ВО 6-15	м2	4,7	7,42	-	-	35	-	-	-
41.	Ц.1,ч.1 п.443	Скобяные приборы для балконных дверей одно- польных	к-т	1	5,43	-	-	5	-	-	-
42.	п.446	То же, для дверей вход- ных в здание однопольных	к-т	7	6,73	-	-	47	-	-	-
43.	п.447	То же, двухпольных	к-т	4	8,94	-	-	36	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20I-4	балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 4мм	100 м2	0,02	234	-	-	6	-	-	-
48.	Ц.Иц.2 п.210	Стоимость балконных блоков с улучшенной масляной окраской	м2	2,4	29,79	-	-	71	-	-	-
Итого по I6 разделу			руб.	-	-	-	-	11117	-	-	-

I7. Полы

1.	II-5I 7-2	Устройство тепло- и звукоизоляции из песка	м3	144,5	11,7	-	-	1691	-	-	-
2.	II-52-I 7-3	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых М200 в 2 слоя толщ. 40мм 652x2=1304	100 м2	6,52x2	188,6	-	-	2459	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
	63-3 ССЦ7-46	рентгенозащитного раст- вора под полы по бетону толщиной 30 мм	100 м2	1,58	850,8	-	-	1344	-	-	-
II.	I5-3I2 63-4 ССЦ 7-46	Добавл. на толщ. 65 KI5-3II	100 м2	1,34	924,35	-	-	1237	-	-	-
I2.	I5-3I2 63-4 ССЦ 7-46	Добавл. на толщ.80 KI5-3II	100 м2	0,24	1320,5	-	-	317	-	-	-
I3.	I2-286 9-3	Утепление покрытий пено- бетонными плитами толщ. 140 мм	100 м2	I	17,3	-	-	17	-	-	-
I4.	II-205 28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из лино- леума поливинилхлорид- ного на тканевой подос- нове марки А	100 м2	16,09	519	-	-	835I	-	-	-
I5.	II-I97 27-7	Устройство покрытий из паркета штучного без жи- лок дубового	м2	227	10,1	-	-	2293	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	II-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2	10,26	417	-	-	4278	-	-	-
17.	II-71 II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм рисунка (безыскровое антистатическое)	100 м2	0,06	628	-	-	38	-	-	-
18.	II-73 II-7	Добавл. на толщ. 25 КII-71	100 м2	0,06	130	-	-	8	-	-	-
19.	II-67 II-68 II-1 II-2	Бетонные покрытия толщ. 20	100 м2	3,14	87,2	-	-	274	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	25643	-	-	-
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций:</u>											
20.	ССЦ п.3-147	Плиты пенобетонные толщ. 140 М400	м3	14,42	16	-	-	231	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Ц.Ич.1 стр.91 п.125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на син- тетическом связующем подужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М200 толщ. 80 мм	м3	53,73	25,6	-	-	1375	-	-	-
		Итого материалов, из- делий, конструкций	руб.	-	-	-	-	1606	-	-	-
		Итого по I7 разделу	руб.	-	-	-	-	27250	-	-	-
<u>I7. Полы</u>											
		Вариант для температуры -20 Искл. стоимость поз.2,20						2690			
22.	II-52-I 7-3	Устройство тепловоздухоизо- ляции из м/ватных плит в I слой толщ. 60 М200	100 м2	6,52	188,6	-	-	1230	-	-	-
23.	ССЦ п.3-147	Плиты пенобетонные толщ. 120 М400	м3	12,36	16	-	-	198	-	-	-
		Итого по I7 разделу:	руб.	-	-	-	-	25988	-	-	-



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

17. Полы

Вариант для температуры -40  
Искл. стоимость поз.20  
Добавл. поз.:

231

24.	ССЦ п.3-147	Плиты пенобетонные толщ. 180 М400	м3	18,54	16	-	-	297	-	-	-
Итого по 17 разделу			руб.	-	-	-	-	27316	-	-	-

18. Внутренняя отделкаа) облицовочные работы

1.	15-82 14-1	Облицовка внутри зданий стен гладкая без карниз- ных и плинтусных элемен- тов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток ту- алетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	6,48	422	-	-	2735	-	-	-
2.	15-86 14-1	Облицовка стен внутри зданий цветными керамичес- кими глазурованными плит- ками	100 м2	6,47	450	-	-	2912	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>б) штукатурные работы</u>											
3.	I5-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором по камню и бетону стен	I00 м2	2,8	110	-	-	308	-	-	-
4.	I5-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	I00 м2	2	386	-	-	772	-	-	-
5.	I5-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	I00 м2	2	73	-	-	146	-	-	-
6.	I5-309 63-I ССЦ 7-46	Штукатурка рентгенозащит- ным раствором стен по камню, кирпичу и бетону толщиной 30мм	I00 м2	0,84	1534	-	-	1289	-	-	-
7.	I5-310 63-2 ССЦ 7-46	Искл. на толщ. 25 из I5-309	I00 м2	0,17	146,2	-	-	25	-	-	-
8.	I5-310 63-2 ССЦ 7-46	Искл. на толщ. 24 из I5-309	I00 м2	0,22	175,44	-	-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	15-310 63-2 ССЦ 7-46	Добавл. на толщ. 70 к 15-309	100 м2	0,17	1169,6	-	-	199	-	-	-
10.	15-275 55-13	Выравнивание поверхностей под окраску оконных и дверных откосов	100 м2	1,39	35,8	-	-	50	-	-	-
11.	15-294 59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	100 м2	58,86	8,17	-	-	481	-	-	-
12.	15-295 59-2	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями из блоков и плит	100 м2	4,47	30,7	-	-	137	-	-	-
13.	15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100 м2	31,94	20,7	-	-	661	-	-	-
<u>в) малярные работы</u>											
14.	15-502 152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная потолков	100 м2	19,94	12,9	-	-	257	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
15.	I5-509 I53-3	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону стен	100 м2	5,42	3,13	-	-	17	-	-	-
16.	I5-509 I53-3	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону потолков	100 м2	3,06	3,13	-	-	10	-	-	-
17.	I5-860 I68-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	50,86	76,3	-	-	3881	-	-	-
18.	I5-660 I68-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	4,52	76,3	-	-	345	-	-	-
19.	I5-663 I68-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков	100 м2	7,37	60,8	-	-	448	-	-	-
20.	I5-568 I59-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100 м2	0,28	76,7	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
21.	I5-570 I59-IO	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	IOO м2	7,90	59,7	-	-	472	-	-	-
22.	I5-57I I59-II	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	IOO м2	1,59	68,4	-	-	IO9	-	-	-
23.	I5-608 I63-2	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности за 2 раза плитусов	IOO м2	0,23	40,2	-	-	9	-	-	-
24.	I5-563 I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов плитусов	IOO м2	1,6I	7I,2	-	-	II5	-	-	-
25.	I5-6I4 I64-8	Покраска лестничных ограждений масляными составами с добавлением колера	IOO м2	0,58	60,5	-	-	35	-	-	-
26.	Ц.Ич.И р. I п. I72 к=I,05	Плитки туалетного гарнитура, состоящего из семи наименований	к-т	65	I4,49	-	-	942	-	-	-

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

Итого по 18 разделу: руб. - - - - 16287 - - -

### 19. Наружная отделка

1.	15-201 51-1	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	1,63	85,3	-	-	139	-	-	-
2.	15-539 156-2-23	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности силикатная	100 м2	1,63	18,4	-	-	30	-	-	-

Итого по 19 разделу руб. - - - - 169 - - -

### 20. Прочие работы

#### А) Входы в подвал и крыльца

1.	8-10 3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	3,3	9,32	-	-	31	-	-	-
2.	8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	28	34,2	-	-	958	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
3.	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная		100 м2	0,9	90	-	-	81	-	-	-
4.	II-55 8-I	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором толщ.20		100 м2	0,1	70	-	-	7	-	-	-
5.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем		100 м2	0,07	43,3	-	-	3	-	-	-
6.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных		м2	0,7	29,3	-	-	21	-	-	-
7.	II-7I II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм без рисунка		100 м2	0,13	628	-	-	82	-	-	-
8.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т		шт.	18	1,5	-	-	27	-	-	-
9.	7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в общественных зданиях		шт.	26	1,95	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
IO.	7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5	шт.	4	2,96	-	-	12	-	-	-
II.	7-403 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт.	20	3,75	-	-	75	-	-	-
I2.	7-I5 I-I5	Укладка балок фундаментных длиной до 6м	шт.	I	6,5	-	-	7	-	-	-
I3.	7-446 38-IO- -I,8 Доп. вы. I	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	I	0,33	-	-	I	-	-	-
I4.	7-I28 9-I-I,8 Доп. вып. I	Укладка перемычек массой до 0,7т	шт.	I	I,76	-	-	2	-	-	-
I5.	7-46I 39-5-I,8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	4	3,50	-	-	I4	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	7-734 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию с мозаичным покрытием	100 м	0,95	86,05	-	-	82	-	-	-
17.	6-90 II-I ССЦр. I п. I-5 I-3	Монолитные стенки из бетона М-200	м3	0,39	33,85	-	-	13	-	-	-
18.	15-79 I3-I Ц. Iч. I п. I24, I28	Облицовка стен плиткой кабанчик	100 м2	1,36	527	-	-	717	-	-	-
19.	8-6I 7-5	Установка решеток для вытирания ног	т	0,08	335	-	-	27	-	-	-
		<u>б) световые прямки</u>									
20.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1,5	29,3	-	-	44	-	-	-
21.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,15	43,3	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
22.	II-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,15	70	-	-	II	-	-	-
23.	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,3	90	-	-	27	-	-	-
24.	8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные просытые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	6	34,2	-	-	205	-	-	-
25.	8-6I 7-5	Установка металлических решеток прямиков	т	0,27	335	-	-	90	-	-	-
26.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,07	42I,18	-	-	29	-	-	-
27.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,15	9,83	-	-	I	-	-	-
28.	I5-262 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,23	107	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
29.	I5-540 I56-3-23	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности цементная	I00 м2	0,23	I7, I	-	-	4	-	-	-
30.	I5-79 I3-I Ц.Ич. I стр. 28 п. I24, I28	Облицовка стен плиткой кабанчик	I00 м2	0, I2	527	-	-	63	-	-	-
		<u>в) отмостка</u>									
3I.	27-52 27-54 I3-I I3-3	Щебеночное основание однослойные толщ. 70	I00 м2	I, 25	86, I	-	-	I08	-	-	-
32.	27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	I00 м2	I, 25	I56	-	-	I95	-	-	-
		<u>г) стремянки</u>									
33.	9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0, 09	58	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

д) венткамеры в подвале и на технич.  
этаже.

34.	I2-267 6-I	Укладка асбестоцементных листов	IOO м2	0,22	2I3	-	-	47	-	-	-
35.	26-33 8-6	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий сверху	м3	2,2	I4	-	-	3I	-	-	-
36.	I2-299 IO-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной I5 мм	IOO м2	0,22	5I,6	-	-	II	-	-	-
37.	I2-300 IO-2	Доб. на толщ. 20 KI2-299	IOO м2	0,22	I2,65	-	-	3	-	-	-
38.	26-35 8-8	Изоляция поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м3	I8,6	35,5	-	-	660	-	-	-
39.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,2	42I, I8	-	-	84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
40.	7-29I I7-7	Установка стальных ра- мок	т	0,1	342	-	-	34	-	-	-
<u>е) подвесной потолок из гипсовых декоративных плит</u>											
41.	9-50 7-5	Монтаж каркасов подвес- ных потолков с подвес- ками и деталями крепле- ния	т	2,0I	73	-	-	147	-	-	-
42.	34-359 6I-20	Облицовка каркасов потол- ков перфорированными пли- тами акустическими	м2	4,36	I23	-	-	536	-	-	-
<u>ж) лифты I, 2 и машинное помещение</u>											
43.	9-43 6-4	Установка металлических монорельсов	м	7,4	6,83	-	-	5I	-	-	-
44.	7-286 I7-2	Устройство узлов крепле- ния монорельсов	т	0,14	332	-	-	46	-	-	-
45.	6-I3 I-I3 ССЦ п. I-5 п. I-3	Тумбы из бетона М-200	м3	0,8I	36,03	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
46.	6-83 9-7	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,03	44I	-	-	I3	-	-	-
47.	7-682 49-3-I,8	Установка шахт лифта массой до 2,5т	шт.	8	4,04	-	-	32	-	-	-
48.	7-685 49-4-I,8	Установка шахт лифта массой более 2,5т	шт.	I6	4,6I	-	-	74	-	-	-
49.	7-449 39-I-I,8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием по контуру	шт.	I	2,63	-	-	3	-	-	-
50.	7-452 39-2-I,8	Установка панелей перекрытий площадью до 15м2 с опиранием по контуру	шт.	I	3,94	-	-	4	-	-	-
5I.	7-285 I7-I	Установка стальных соединительных элементов	т	0,2I	362	-	-	76	-	-	-
52.	6-I6I I5-2	Устройство балок перекрытий, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм	м3	0,72	50,5	-	-	3I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
53.	6-I68 I5-9	Устройство монолитной опорной подушки ПМОI из бетона M200	м3	0,08	42,3	-	-	3	-	-	-
54.	6-I6 I-I6	Устройство монолитного приямка из бетона M200	м3	0,70	30,9	-	-	22	-	-	-
55.	6-I49 I4-7 ССЦ п. I-8 п. I-5	Устройство монолитного участка из бетона M350	м3	0,37	7I,72	-	-	27	-	-	-
56.	II-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм	I00 м2	0,08	84,7	-	-	7	-	-	-
57.	II-70 II-4	Добавл. КII-69 на толщ. 50	I00 м2	0,08	90	-	-	8	-	-	-
58.	9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных, пожарных с ограждением	т	0,0I	58	-	-	I	-	-	-
59.	7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких	I00 м	0,04	79,9	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
<u>з) Каналы в полу</u>											
60.	6-90 II-I	Устройство подпорных стен и стен подвалов из бетона М-100 бетонных	м3	1,65	32,2	-	-	53	-	-	-
61.	34-375 63-II	Укладка листового свинца	м2	16,15	5,16	-	-	83	-	-	-
62.	45-175 22-I	Укладка асбестового картона	100 кг	0,25	35,1	-	-	9	-	-	-
63.	34-375 63-II	Укладка оцинкованной стали	м2	7,48	5,08	-	-	38	-	-	-
64.	II-53 7-4	Укладка древесноволокнистых плит	100 м2	0,08	85	-	-	7	-	-	-
65.	7-29I 17-7	Укладка стальных уголков	т	0,08	342	-	-	27	-	-	-
<u>и) нестандартное оборудование</u>											
66.	EP4	Установка вешалки ВГ.04.00.00.00СБ на 16 крючков	шт.	10	8,55	-	-	86	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
67.	EP5	Установка вешалки ВГО5.00.00.00.СБ на 24 крышка	шт.	6	II,65	-	-	70	-	-	-
68.	IO-I50 29-1	Установка стенок, кры- шек и полукрышек сто- лов-барьеров БР-I и БР-2	м2	9,64	0,8I	-	-	8	-	-	-
69.	IO-I5I 29-2	Установка по месту шкафных и антресольных полок (ящиков)	м2	I,66	0,9	-	-	I	-	-	-
70.	9-IO3 I4-3	Устройство металлическо- го обрамления стекол	IO0 м2	0,0I	3I8	-	-	2	-	-	-
7I.	I5-744 202-3-4I	Ограждение 6мм стеклом	IO0 м2	0,0I	435	-	-	2	-	-	-
72.	I5-744 202-3-4I	Ограждение 8мм стеклом	IO0 м2	0,0I	976	-	-	6	-	-	-
73.	Ц.Ич.2 т.ч.-55 т.И8	Облицовка столов-барье- ров строганым шпоном	м2	I7	4,59	-	-	78	-	-	-
74.	Ц.Ич.2 т.ч.-55 т.И8	Облицовка кромок строга- ным шпоном	м	50	0,13	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
75.	I5-635 I65-4-29	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза	100 м2	0,06	35,7	-	-	2	-	-	-
76.	IO-49 8-6	Прилавки в гардеробных	м	I,2	3,6	-	-	4	-	-	-
<u>к) фундаменты под вентиляторы и насосы</u>											
77.	7-I I-I	Укладка плит ленточных фундаментов при массе конструкций до 0,5т	шт.	9	I,52	-	-	I4	-	-	-
78.	7-3 I-3	Укладка плит ленточных фундаментов при массе конструкций до 3,5т	шт.	2	2,99	-	-	6	-	-	-
<u>л) разные работы</u>											
79.	Калькул. I	Устройство кабины энцефалографии	шт.	I	I790	-	-	I790	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	7304	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Стоимость материалов, изделий, конструкций:

80.	ССЦ тех. часть т.3-I п.1	Арматура для сборных ж/б элементов класса А-I	т	0,01	229	-	-	2	-	-	-
81.	п.1	А-2	т	0,05	229	-	-	II	-	-	-
82.	п.3	А-3	т	0,2	250	-	-	50	-	-	-
83.	п.6	ВР-I	т	0,16	32I	-	-	5I	-	-	-
84.	ССЦ т.ч. т.3-I п.1 к=I,45	А-I	тн	0,05	332,05	-	-	I7	-	-	-
85.	п.13 к=I,45	Закладные детали	тн	0,32	598,85	-	-	I92	-	-	-
86.	п.13	Закладные детали	тн	0,33	4I3	-	-	I36	-	-	-
87.	Ц.Ич.1 р.4 п.7	Арматура для монолит- ных конструкций клас- са: А-I	т	0,02	253	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
88.	п.16	A-I	т	0,02	270	-	-	5	-	-	-
89.	п.9	A-3	т	0,1	286	-	-	29	-	-	-
90.	п.43	BP-I	тн	0,01	392	-	-	4	-	-	-
91.	Ц.Ич.Ир.4 п.116	Плиты теплоизоляцион- ные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ IOI40-7I	м3	20,3	43,6	-	-	885	-	-	-
92.	Ц.Ич.Ир.1 п.378	Свинец рольный толщи- ной 3-4 мм	т	0,46	1043	-	-	480	-	-	-
93.	ССИ п.11-171 стр.129	Ступени лестничные с мозаичным слоем Цена: 3,72+3,09x0,3	м	94,55	4,65	-	-	440	-	-	-
94.	Ц.Ич.2 стр.106 п.1976	Лестницы со ступенями из листов просечной рифленной или круглой стали: криволинейные, пожарные	т	0,09	384	-	-	35	-	-	-
95.	ССИ том2 п.12-4	ФБС24.6.6-т	шт.	8	33,9	-	-	271	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
96.	п. I2-7	ФБС I2.6.6-т	шт.	I	I7,5	-	-	I8	-	-	-
97.	п. I2-I4	ФБС 9.6.6-т	шт.	IO	I3,5	-	-	I35	-	-	-
98.	п. I2-IO	ФБС I2.6.3-т	шт.	I	8,75	-	-	9	-	-	-
99.	п. I2-3	ФБС 24.5.6-т	шт.	I2	28,2	-	-	338	-	-	-
IO0.	п. I2-6	ФБС I2.5.6-т	шт.	3	I4,6	-	-	44	-	-	-
IOI.	п. I2-I3	ФБС 9.5.6-т	шт.	8	II,3	-	-	90	-	-	-
IO2.	п. I2-9	ФБС I2.5.3-т	шт.	II	7,29	-	-	80	-	-	-
IO3.	п. I2-2	ФБС 24.4.6-т	шт.	4	22,6	-	-	90	-	-	-
IO4.	п. I2-5	ФБС I2.4.6-т	шт.	2	I2,I	-	-	24	-	-	-
IO5.	п. I2-I2	ФБС 9.4.6-т	шт.	4	9,0I	-	-	36	-	-	-
IO6.	п. I2-I	ФБС 24.3.6-т	шт.	2	I7,6	-	-	35	-	-	-
IO7.	п. I2-II	ФБС 9.3.6-т	шт.	2	6,76	-	-	I4	-	-	-
IO8.	ССИ п. 9-348	Балки фундаментные из бетона 200	м3	0,23	67,9	-	-	I6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
IO9.	ССЦ п.9-92	Перекрышки ж/бетонные из бетона М-200	м3	0,17	64,4	-	-	II	-	-	-
II0.	ССЦ п.8-503	Плиты ПВД-8 из бетона 200 Цена: 60,8-0,82x2	м3	0,36	59,16	-	-	2I	-	-	-
III.	ССЦ п. II-188 прим. п.44	Панели стен шахт лиф- тов толщ. 120	м2	207,01	11,21	-	-	232I	-	-	-
II2.	ССЦ II-228 табл.3-3	Панели плит перекрытий шахт лифтов дл. от 3 до 12м из бетона 300 Цена: 71,8+0,82x2	м3	2,08	73,44	-	-	153	-	-	-
II3.	Ц.1ч.2 р. I п.1825	Монорельсы	т	0,28	239	-	-	67	-	-	-
II4.	ССЦ 9-96 прим.2	Фундаменты под венти- лятор	м3	0,66	62,7	-	-	4I	-	-	-
II5.	ССЦ 9-98	Фундаменты под насос	м3	1,5	46,7	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
II6.	т.ч. табл. I9	Уголки	т	0,0I	270	-	-	3	-	-	-
II7.	ССЦ II-I7I	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями	м	4,05	3,72	-	-	I5	-	-	-
II8.	ССЦ 2-5	Раствор цементный I50	м3	0,0I	25,9	-	-	I	-	-	-
II9.	ССЦ р.4 стр. 43 п. 30 Ц.Зч. I стр. IO п. I75 ССЦ стр. I23, 203	Плиты гипсовые деко- ративные толщ. 20 Цена: I,85+0,0I2x xI,05+4,89x0,00I	м2	436	I,98	-	-	863	-	-	-
I20.	Ц. Iч. 2 р. I п. I968	Каркасы подвесных потолков с подвес- ками и деталями крепления	т	2,0I	342	-	-	687	-	-	-
I2I.	Ц. Iч. 2 р. 2п. 460	Стенки столов-барь- еров	м2	9,64	I4,6	-	-	I4I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I22.	Ц.Ич.2 р.2 п.483	Ящики столов-барьеров	м2	1,66	11,6	-	-	19	-	-	-
I23.	Пр-нт 07-27-02 п.40	Прилавки гардероба Цена: 62,6x1,25	м	1,2	78,25	-	-	94	-	-	-
Итого материалов, изделий, конструкций			руб.	-	-	-	-	8049	-	-	-
Итого по 20 разделу			руб.	-	-	-	-	15353	-	-	-
в т.ч.м/конструкции			руб.	-	-	-	-	848	-	-	-



## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				прямых затрат	накладных расходов	плановых накоплений	все-го по	т.ч. в т.ч. машин. зараб. платы	в накладных расходах, % сум. по гр. IO, II	в плановых накоплениях, % стоимости по гр. IO, II	всего по данным гр. IO, II, I3			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
<u>А. Подземная часть</u>														
1.	Земляные работы	м3	390I	I450	I6,5	239	I35	I824	-	-	-	-	-	<u>0,47</u> 0,47
2.	Фундаменты и стены подвалов	м3	375,28	26577	I6,5	4385	2477	33439	-	-	-	-	-	<u>8,57</u> 89,IO
3.	Перекрытие	м2	996,07	I2937	I6,5	2I35	I206	I6278	-	-	-	-	-	<u>4,I7</u> I6,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
4.	Перегородки	м2	194,95	1113	16,5	184	104	1401	-	-	-	-	-	<u>0,36</u> 7,19
5.	Лестницы	м2	17,47	398	16,5	66	37	501	-	-	-	-	-	<u>0,13</u> 28,68
6.	Двери	м2	55,22	1385	16,5	229	129	1743	-	-	-	-	-	<u>0,45</u> 31,56
7.	Полы	м2	924,72	3504	16,5	578	327	4409	-	-	-	-	-	<u>1,13</u> 4,77
8.	Внутренняя отделка	м2	2684,44	1458	16,5	240	136	1834	-	-	-	-	-	<u>0,47</u> 0,68
9.	Наружная отделка	м2	206	1086	16,5	179	101	1366	-	-	-	-	-	<u>0,35</u> 6,63
Итого по подземной части		руб.		49908		8235	4652	62795	-	-	-	-	-	<u>16,10</u> -
<u>Надземная часть</u>														
IO.	Стены	м2	3645,61	98900	16,5	16319	9218	124437	-	-	-	-	-	<u>31,90</u> 34,13
II.	Перекрытие	м2	3395,68	42315	16,5	6982	3944	53241	-	-	-	-	-	<u>13,65</u> 15,68

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.	Лестницы	м2	292	5030	16,5	830	469	6329	-	-	-	-	-	<u>1,62</u> 21,67
13.	Кровля	м2	1475	10394	16,5	1715	969	13078	-	-	-	-	-	<u>3,35</u> 8,87
14.	Перегородки	м2	2909,38	13292	16,5	2193	1239	16724	-	-	-	-	-	<u>4,32</u> 5,79
	м/конструкции	-	-	94	8,6	8	8	110	-	-	-	-	-	-
15.	Окна	м2	438,79	19406	16,5	3202	1809	24417	-	-	-	-	-	<u>6,36</u> 56,54
	м/конструкции	-	-	313	8,6	27	27	367	-	-	-	-	-	-
16.	Двери	м2	536,07	11339	16,5	1871	1057	14267	-	-	-	-	-	<u>3,66</u> 26,61
17.	Полы	м2	1842,5	27250	16,5	4496	2540	34286	-	-	-	-	-	<u>8,79</u> 18,61
18.	Внутренняя отдел- ка	м2	11630	16287	16,5	2687	1518	20492	-	-	-	-	-	<u>5,25</u> 1,76
19.	Наружная отделка	м2	163	169	16,5	28	16	213	-	-	-	-	-	<u>0,05</u> 1,31
20.	Прочие работы	м3 зда- ния	13015	14505	16,5	2393	1352	18250	-	-	-	-	-	<u>4,95</u> 1,48

25I-4-55.87 (IO.I)

- II4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	м/конструкции	-	-	848	8,6	73	74	995	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАД- ЗЕМНОЙ ЧАСТИ		руб.		260142	-	42824	24240	327206	-	-	-	-	-	<u>83,90</u>
ВСЕГО:		руб.		310050	-	51059	28892	390001	-	-	-	-	-	<u>100</u>

Главный архитектор проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила инженер  
Проверила рук. группы

*Шачнев* В.М.Шачнев  
*Муриев* К.Д.Муриев  
*Брызгалова* Р.А.Брызгалова  
*Шакун* А.П.Шакун

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

На установку защитного смотрового окна ОЗС-IA

Основание: Альбом 3 Гипронииздрав

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 139,81 руб.

Показатель: I окно

№ п/п	№ преискурант. укрупнен. сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					в том числе в основе	в том числе эксплуатация машин	всего	всего	нормативная условно-чистая продукция	в том числе в основе	в том числе эксплуатация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	IO-II0 2I-I	Заполнение проема оконным блоком в каменных стенах при площади проема до 2м <sup>2</sup> с устройством наличников	м <sup>2</sup>	0,33	3,38	2,83	0,17	1,12	0,99	0,93	0,06
2.	Ц.Ич.2 п.314	Стоимость коробки оконной	м	1,04	0,97	-	-	1,01	-	-	-
3.	Ц.Ич.2 п.322	Стоимость наличников	м	2,18	0,2	-	-	0,44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	IO-133 25-3-32 Ц.Ич.И п.520	Обивка откосов проема листовым свинцом Цена: (2,06-213x0,0107 x0,67)x3	м2	2,98	1,59	0,46	0,01	4,74	1,39	1,37	0,02
5.	Ц.Ич.И п.378	Стоимость свинца	т	17,7	1,043	-	-	18,46	-	-	-
6.	IO-34 6-3 к=2	Обивка откосов проема плитами ДСП в 2 слоя Цена: 1,59x2=3,9	м2	0,6	3,9	0,3	0,02	2,34	0,19	0,18	0,01
7.	15-736 201-6 т.ч.п.13 Ц.Ир.И п.578	Заполнение проема свинцовым стеклом толщ.10мм на эластичных прокладках Цена:3,13-223x1,06	100 м2	0,0025	76,62	47,8	1,4	0,19	0,12	0,12	0,004
8.	Пр-нт 28-02-22 п.13-174	Стоимость свинцового стекла 500x500x10 Цена: 107,0x1,02=109,14	шт.	1	109,14	-	-	109,14	-	-	-
9.	15-577 159-7-26 т.ч.-231	Масляная окраска окон- ного заполнения Цена: 35,2x2,3	100 м2	0,0033	98,56	23,1	0,02	0,33	0,076	0,0076	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	15-578 159-8-26	Масляная окраска обшивки	100 м2	0,0224	91,2	27,8	0,8	2,04	0,64	0,62	0,02

Итого: руб. - - - - 139,81 3,41 3,30 0,11

Затраты труда 7,23 чел.час.

Составила инженер *Г.П.* Г.П.Прокурова

Проверил рук. группы *Маш* А.П.Шакун

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 2

На установку защитной двери ДЗ-I.

Основание: Альбом 4, в.2 Гипронииздрав

Составлена в ценах 1984г.

Показатель: I дверь

Сметная стоимость - 143,76 руб.

№ п/п	№ преysкур-ант. укрупнен. сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					все-го	в том числе: основ-ная зарплата	в том числе: экс-плу-атация машин	все-го	норматив-ная условно-чистая продукция	в том числе: основ-ная зарплата	экс-плу-атация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	IO-I44 27-I	Установка полотна в стальной коробке	м2	2,52	3,76	1,53	0,49	9,48	5,09	3,86	1,23	
2.	Ц.Ич.П п.1966	Стоимость металло-конструкций	т	0,036	629	-	-	22,64	-	-	-	
3.	Ц.Ич.П п.230	Стоимость дверных полотен	м2	2,52	16,9	-	-	42,59	-	-	-	
4.	IO-I33 25-3 ч.I	Обивка дверей свинцом по дереву с одной стороны (без стоимости свинца)	м2	2,52	1,83	0,46	0,01	4,61	1,19	1,16	0,025	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
	п.52I к=0,67 к=3	Цена: (2,06-202x0,0107x x0,67)x3									
5.	Ц.И ч.И п.378	Стоимость свинца	кг	57,24	1,043	-	-	59,7	-	-	-
6.	15-574 159-4- -26	Улучшенная масляная окраска дверных поло- тен	м2	5,1	0,93	0,508	0,001	4,74	2,60	2,59	0,005
Итого:			руб.	-	-	-	-	143,76	8,88	7,6	1,27

Затраты труда 13,43 чел.час.

Составила

инженер

 Г.П.Прохорова

Проверила

рук. группы  А.П.Шакун



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.52I к=0,67 к=3,0	свинца) Цена: (2,06-202x0,0107x x0,67)x3	м2	2,11	1,83	0,46	0,01	3,86	0,99	0,97	0,021
5.	Ц.Ич.1 п.378	Стоимость свинца	кг	48,5	1,043	-	-	50,59	-	-	-
6.	15-574 159-4- -26	Улучшенная масляная окраска дверных полотен	м2	4,22	0,93	0,508	0,001	3,92	2,14	2,14	0,004
Итого:			руб.	-	-	-	-	122,09	7,39	6,34	1,055
Затраты труда				11,95	чел.час						

Составила

инженер

Г.П.Прохорова

Проверила

рук. группы

А.П.Шакун

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 4

На устройство вешалки подвесной на 18 крючков

Основание: Сер. I.27I-4в.6

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,55 руб.

Сметная стоимость - 8,55 руб.

Показатель: I вешалка

№ п/п	№ преискурант. укрупнен. сметных расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме-	Кол-во	Стоимость единицы			Общая стоимость, руб.				
					руб.	в том числе	в том числе	норматив-	в том числе	в том числе	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	9-50 7-5	Устройство крепления из металлоконструкций	т	0,0005	73,0	43,3	14,3	0,04	0,027	0,02	0,007	
2.	IY-4п.2 р. I п. I968	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,0005	342	-	-	0,17	-	-	-	
3.	IO-33 к=2 6-2 IO-34 к=2 6-3	Устройство панели вешал- ки из древесно-стружечных плит толщ. 40мм, облицован- ной строганым шпоном	м2	0,16	15,28	0,8	0,08	2,44	0,141	0,128	0,013	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	IV-4л.2 т.ч.п.55 таб.18	Цена: I, Ix2+I,95x2+ 4,59x2=15,28									
4.	I5-63I I65-6-29	Лакировка поверхностей панелей	м2	0,40	0,36	0,14	-	0,14	0,056	0,056	-
5.	I7-54 3-4	Установка металлических крючков	шт.	18	0,32	0,22	-	5,76	3,96	3,96	-
-----											
Всего:			руб.	-	-	-	-	8,55	4,184	4,164	0,02
Затраты труда в чел./час				7,15							

Составила ст. инженер

*Рева*

Л.П.Семенова

Проверила рук. группы

*Швайн*

А.П.Шакун

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 5

На устройство вешалки подвесной на 24 крючка (ВГО5.00.00.00СБ)

Основание: сер. I.27I-4, в.6

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость II,65

Сметная стоимость

Показатель: I вешалка

№ п/п	№ преи- скурант. укрупнен. сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	Кол-во	Стоимость единицы			Общая стоимость,			
					руб.	в том числе:		руб.	в том числе		
1	2	3	4	5	все- го	основ- ная зарп- лата	эксплу- атация машин	все- го	норматив- ная условно- чистая продук- ция	основ- ная зарп- лата	в том числе эксплу- атация машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	9-50 7-5	Устройство крепления из металлоконструкций	т	0,0004	73,0	43,3	14,3	0,03	0,026	0,02	0,006
2.	IY-4 ч.2, р. I п. 1968	Стоимость металло- конструкций	т	0,0004	342	-	-	0,14	-	-	-
3.	IO-33 к=2 6-2 IO-34 к=2 6-3	Устройство панели ве- шалки из древесно- стружечных плит т.40мм, облицованной строганым шпоном	м2	0,24	16,28	0,8	0,08	3,67	0,209	0,19	0,019

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИУ-4 ч.2 т.ч. п.55 т.18	Цена: I, Ix2+I,95x2+ +4,59x2=15,28									
4.	I5-63I I65-6-29	Лакировка поверхностей панели	м2	0,35	0,36	0,14	-	0,13	0,05	0,05	-
5.	I7-54 3-4	Установка металлических крючков	шт.	24	0,32	0,22	-	7,68	5,28	5,28	-
-----											
	Всего:		руб.	-	-	-	-	11,65	5,57	5,54	0,025
	Затраты в чел.час.		8,40								

Составила:

инженер

Г.П.Прохорова

Проверила:

рук. группы

А.П.Шакун

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 6

На установку защитной двери ДЗ-3

Основание: Альбом 4, в.2 Гипронииздрав

Составлена в ценах 1984г.

Показатель: I дверь

Сметная стоимость 103,21 руб.

№ п/п	№ пре- скурсант. укрупнен. сметных норм, расценок и др.	Наименование работ из затрат	Ед. изме- нения	Кол-во	Стоимость единицы руб.			Общая стоимость, руб.			
					все- го	в том числе основ-эксп. ная лата- зарп- лата машин	в том числе эксп. ция лата машин	все- го	Норма- тивная условно- чистая продук- ция	в том числе основ- ная зарп- лата	эксплу- атация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	10-144 27-1	Установка полотна в стальной коробке	м2	1,99	3,76	1,53	0,49	7,48	4,02	3,04	0,98
2.	Ц.Ич.2 п.2, п.1966	Стоимость металлокон- струкций	т	0,029	629	-	-	18,24	-	-	-
3.	Ц.Ич.2 р.2 п.230 Доп. I прил. I п.177	Стоимость дверных полотен (с окраской) Цена: 16,9+2,48x0,37= =17,81	м2	1,99	17,81	-	-	35,44	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	IO-I33 25-3 Ц. I Ч. I р. I п. 52I к=0,67 к=3,0	Обивка дверей свинцом по дереву с одной стороны (без стоимости свинца)  Цена: (2,06-202x0,0107x x0,67)x3	м2	1,99	1,83	0,46	0,01	3,64	0,94	0,92	0,02
5.	Ц. I Ч. I р. I п. 378	Стоимость свинца	кг	36,83	1,043	-	-	38,41	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	103,21	4,96	3,96	1,0

Затраты труда - 8,05 чел.час.

Составила инженер

Проверила рук. группы



Г.П. Прохорова



А.П. Шахун

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости экранированной кабины энцефалографии

Обоснование: Альбом II Гипронииздрав

Сметная стоимость - 1790 руб.

Составлен в ценах 1984г.

№ п/п	№ един. расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы руб.			Общая стоимость руб.			
					все-го	в том числе основ-ная зарп-лата	в том числе экспл. машин Б.Т.Ч. зарпл.	все-го	норма условно-чистая продукция	в том числе основ-ная зарп-лата	в том числе экспл. машин атация
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Строительно-монтажные работы

1.	II-55 II-56 8-1 8-2	Цементная подготовка по перекрытию поверхности под кабину толщиной 10мм Цена: 0,613-0,114х2	м2	8,0	0,39	-	-	2	-	-	-
2.	ЕИР сборн. 6 вып. I гл. 4	Сборка готовых щитов кабины энцефалографии	шт.	20	0,18	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6-I-I6 Письмо Госстроя СССР № ВА-386I-4 к=I,I2	Цена: 0,162xI,I2									
3.	IO-I92 36-2	Устройство пандуса из готовых брусков	м2	2	I,2I	-	0,043	2	-	-	-
4.	IO-84 I4-I	Устройство смотрового окна	м2	0,I	3,0I	-	0,36	-	-	-	-
5.	Цен.I ч.2р.2 п.I	Стоимость смотрового окна площадью до 0,I м2	м2	0,I	22,4	-	-	2	-	-	-
6.	ССЦ тех. ч.п.8 табл.I п.18 применит.	Хромирование металло- конструкций кабин	кг	8,0	0,I7	-	-	I	-	-	-
7.	ЕНиР сб.33 № 23-I стр. II гл.22-7	Электросварка сталь- ных листов, пластин Цена: (0,332+0,I22)xI,I2	м	I70	0,5I	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
8.	Пр-нт 24-15- 80г. прим. I стр.96	Пайка стальных уголков с одной стороны Цена: 0,65x1,02	м	100	0,66	-	-	66	-	-	-
9.	26-50 IO-5	Устройство сетчатого экрана из латунной сетки Л80	м2	24	0,06	-	-	I	-	-	-
IO.	Цен. I ч. III п. I480	Стоимость сетчатого экрана площадью до 0,2м2	м2	24	18,7	-	-	449	-	-	-
II.	26-3I 8-4	Изоляция щита стекло- волокнистыми матами	м3	0,4	36,3	-	-	15	-	-	-
I2.	Ц. Iч. I р. 4 п. IO6	Стоимость матов из стеклянного волокна	м3	0,39	44,7	-	-	17	-	-	-
I3.	20-II4 I-I	Устройство вентиляци- онного короба из оцин- кованной тонколистовой до 0,7мм стали перимет- ром до IOOO мм прямо- угольного сечения	м2	3,0	6,72	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	15-623 165-1	Окраска наружной поверхности кабин нитроэмалью	м2	50	0,7	-	-	35	-	-	-
15.	26-63 II-7	Теплоизоляция кабины асбестовым картоном	м2	6,50	0,644	-	-	4	-	-	-
16.	Ц.Ич.1 р.1 п.12	Стоимость асбестового картона	т	0,02	312	-	-	6	-	-	-
17.	Прил. расчеты	Стоимость щитов кабины № 3,4,2,1,7,8,12	шт.	7	20,51	-	-	144	-	-	-
18.	То же	То же № 6,8,11,5	шт.	4	11,12	-	-	44	-	-	-
19.	То же	То же № 17	шт.	1	89,25	-	-	89	-	-	-
20.	То же	То же № 14,13,15,16	шт.	4	74,35	-	-	297	-	-	-
21.	То же	То же № 20	шт.	1	33,7	-	-	34	-	-	-
22.	То же	То же № 10	шт.	1	46,14	-	-	46	-	-	-
23.	То же	То же № 9	шт.	1	16,19	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
24.	Прил. расчеты	Стоимость щитов кабины № 19	шт.	1	40,81	-	-	41	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1423	-	-	-
		в том числе металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	189	-	-	-
		начисляются 2% на неучтенные работы	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1451	-	-	-
		<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>									
1.	Цен. I ч. Ip. I п. 363	Резина-пластина 40 МБ-АП	кг	80,0	1,62	-	-	130	-	-	-
2.	Цен. I ч. у п. 377	Лента медная толщ. 2мм, шириной 200 мм MI	кг	72	1,42	-	-	102	-	-	-
3.	Цен. I ч. Ip. I п. 321	Стоимость древесно- волоконистых плит	м2	85	0,888	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Цен. I ч. Ip. 2 п. 203	Стоимость фанеры клееной толщ. 5мм	м3	0,045	218	-	-	10	-	-	-
5.	Цен. I ч. Ip. 4 п. 2 стр. 81	Вата минеральная	м3	0,5	11,2	-	-	6	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	323	-	-	-
Начисляются 5% на прочие работы			руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	339	-	-	-
Итого по кабине			руб.	-	-	-	-	1790	-	-	-
в том числе металло- конструкции			руб.	-	-	-	-	189	-	-	-
<u>Расчет для щитов № 3,4,2,1,7,8,12</u>											
I.	10-28 4-I	Установка деревянно- го каркаса щита	м3	0,04	112	-	-	4,48	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	9-20I 32-4	Установка стального листа СТ-3 на деревянном каркасе и металлических уголках	т	0,04	68,7	-	-	2,75	-	-	-
3.	Цен. I ч. II п. 2059	Стоимость металлоконструк- ций щита	т	0,04	29I	-	-	II,64	-	-	-
4.	ССЦ тех. ч. п. 8 т. I п. I3	Стоимость крепежных деталей	кг	2	0,4I	-	-	0,82	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	20,5I	-	-	-
Для семи щитов			руб.	-	-	-	-	I44	I9	I3	6
в том числе: металло- конструкции			руб.	-	-	-	-	I0I	-	-	-
<u>Расчет на щиты № 6,8,II, №5</u>											
I.	IO-33 6-2	Изготовление и устрой- ство каркаса щита из древесно-волокистых плит	м2	I,5	I, I2	-	-	I,68	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	9-20I 32-4	Установка стального щита на деревянном каркасе	т	0,026	68,7	-	-	1,79	-	-	-
3.	Цен. I ч. II п. 2059	Стоимость стального щита	т	0,026	291	-	-	7,57	-	-	-
4.	Цен. I ч. IY тех. ч. п. 8 т. Iп. 13	Стоимость крепежных деталей	кг	0,2	0,41	-	-	0,08	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	11,12	-	-	-
Стоимость 4-х щитов			руб.	-	-	-	-	44	-	-	-
в т.ч. металлоконст- рукции			руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
<u>Расчет на щит № 17</u>											
1.	10-28 4-I	Установка деревянного каркаса	м3	0,06	112	-	-	6,72	-	-	-
2.	10-47 8-4	Обшивка каркаса щита фанерой	м2	6,0	2,17	-	-	13,02	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	26-50 10-5	Устройство сетчатого экрана из латунной сетки Л-80	м2	2,0	0,06	-	-	0,12	-	-	-
4.	Цен. I ч. III п. 1480	Стоимость сетчатого экрана	м2	2,0	18,7	-	-	37,4	-	-	-
		Стоимость 4-х щитов	руб.	-	-	-	-	44	-	-	-
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		<u>Расчет № 17 на щит</u>									
I.	10-28 4-1	Установка деревянно- го каркаса	м3	0,06	112	-	-	6,72	-	-	-
2.	10-47 8-4	Обшивка каркаса щита фанерой	м2	6,0	2,17	-	-	13,02	-	-	-
3.	26-50 10-5	Устройство сетчатого экрана из латунной сетки Л-80	м2	2,0	0,06	-	-	0,12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
4.	Цен. I ч. III п. I480	Стоимость сетчатого экрана	м2	2,00	18,7	-	-	37,4	-	-	-
5.	26-3I 8-4	Изоляция щита стеклово- локнистыми плитами толщ. 40мм	м3	0,4	36,3	-	-	14,52	-	-	-
6.	Ц. Iч. I р. 4 п. IO6	Стоимость матов из стеклянного волокна	м3	0,39	44,7	-	-	17,43	-	-	-
7.	ССЦ тех. ч. п. 8 т. I п. I3	Стоимость крепежных деталей	кг	0,1	0,41	-	-	0,04	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	89,25	-	-	-
<u>Расчет на щиты № I4, I3, I5, I6</u>											
I.	IO-33 6-2	Изготовление и устройство каркаса щита из древесно- волоконистых плит	м2	I,0	I, I2	-	-	I, I2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	10-47 8-4	Обшивка каркаса щита фанерой	м3	3,0	2,17	-	-	6,51	-	-	-
3.	26-50 10-5	Устройство сетчатого экрана из латунной сетки Л-80	м2	3,0	0,06	-	-	0,18	-	-	-
4.	Цен. I ч. III п. I480	Стоимость сетчатого экрана	м2	3,0	18,7	-	-	56,1	-	-	-
5.	10-28 4-I	Установка деревянного короба щита	м3	0,01	112	-	-	1,12	-	-	-
6.	26-31 8-4	Изоляция щита стеклово- локнистыми плитами тол- щиной № - 40мм	м3	0,11	36,3	-	-	3,99	-	-	-
7.	Ц. Ич. I р. 4 п. 106	Стоимость матов из стек- лянного волокна	м3	0,11	44,7	-	-	4,92	-	-	-
8.	ССЦ тех. ч. п. 8 т. I п. 13	Стоимость крепежных элементов	кг	1,0	0,41	-	-	0,41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	74,35	-	-	-
		Для 4-х щитов	руб.	-	-	-	-	297	-	-	-
<u>Расчет на щит № 20</u>											
1.	10-28 4-I	Изготовление и устройство каркаса щита	м3	0,1	112	-	-	11,2	-	-	-
2.	10-47 8-4	Обшивка каркаса щита фанерой	м2	4,0	2,17	-	-	8,68	-	-	-
3.	26-31 8-4	Изоляция щита стекловолокон- ными плитами толщ. 40мм	м3	0,12	36,3	-	-	4,36	-	-	-
4.	Ц.Ич.1 р.4 п.106	Стоимость матов из стеклянного волокна	м3	0,12	44,7	-	-	5,36	-	-	-
5.	ССЦ тех.ч. п.8 т.1 п.13	Стоимость крепежных деталей	кг	10	0,41	-	-	4,1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	33,7	-	-	-

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

Расчет на шит № IO

1.	IO-33 6-2	Устройство каркаса щита из древесно-волоконных плит	м2	2,5	1,12	-	-	2,8	-	-	-
2.	9-20I 32-4	Установка стального щита на деревянном каркасе	т	0,02	68,7	-	-	1,37	-	-	-
3.	Цен. I ч. II п. 2059	Стоимость стального щита и металлоконструкций	т	0,14	291	-	-	40,74	-	-	-
4.	ССЦ тех. ч. п. 8 т. I п. 13	Стоимость крепежных элементов	кг	3	0,41	-	-	1,23	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	46,14	-	-	-
в т.ч. металлоконструк- ции			руб.	-	-	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
<u>Расчет щита № 9</u>											
1.	IO-28 4-I	Установка деревянного каркаса щита	м3	0,02	II2	-	-	2,24	-	-	-
2.	9-20I 32-4	Установка стального листа СТЗ и металличе- ских уголков на деревян- ном каркасе	т	0,025	68,7	-	-	1,72	-	-	-
3.	Цен. I ч. П п. 2059	Стоимость металлоконст- рукций щита	т	0,025	29I	-	-	7,28	-	-	-
4.	ССЦ тех. ч. п. 8 т. I п. I3	Стоимость крепежных деталей	кг	2	0,4I	-	-	0,82	-	-	-
5.	Пр-нт 24-I5- -80г. прим. I стр. 96	Пайка стальных уголков с одной стороны 0,65xI,02	м	6	0,66	-	-	3,96	-	-	-
6.	ССЦ тех. ч. п. 8	Хромирование крепежных деталей	кг	I,0	0,17	-	-	0,17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
таб. I п. 18 применит.											
Итого:			руб.	-	-	-	-	16,19	-	-	-
в т.ч. металлоконструкций			руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
<u>Расчет на щит № 19</u>											
1.	IO-33 6-2	Изготовление и устройство каркаса щита из древесно-волокистых плит	м2	2,0	1,12	-	-	2,24	-	-	-
2.	IO-47 8-4	Обшивка каркаса щита фанерой	м2	1,6	2,17	-	-	3,47	-	-	-
3.	26-50 IO-5	Устройство сетчатого экрана из латунной сетки	м2	0,5	0,06	-	-	0,03	-	-	-
4.	Цен. I ч. III п. I480	Стоимость сетчатого экрана	м2	0,5	18,7	-	-	9,35	-	-	-
5.	IO-28 4-I	Установка деревянного короба щита	м3	0,1	112	-	-	11,2	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	26-3I 8-4	Изоляция щита стекло- волокнистыми плитами толщ. 40 мм	м3	0,1	36,3	-	-	3,63	-	-	-
7.	Ц.Ич.1 р.4 п.106	Стоимость матов из стеклянного волокна	м3	0,1	44,7	-	-	4,47	-	-	-
8.	ССЦ тех.ч. п.8 т.Ип.13	Стоимость крепежных стальных деталей	кг	6	0,41	-	-	2,46	-	-	-
9.	Пр-нт 24-15- 80г. прим.1 стр.96	Пайка стальных угол- ков с одной стороны Цена: 0,65x1,02	м	6	0,66	0,66	-	3,96	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	40,81	-	-	-

Затраты труда - 225 чел.ч.

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы

*Тумель* И.В.Тумель  
*Шакун* А.П.Шакун

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/2

к типовому проекту поликлиники (в конструкциях I.090.I-I) на 380 посещений  
в сменуОснование: чертежи № ОВСО I+I5 На центральное отопление  
Составлена в ценах I984г.

Сметная стоимость	12,07 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	3I,78 руб.
1м2 общей площади здания	3,16 руб.
1м3 объема здания	0,93 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колл- чест- во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная зарпл.	в том числе экспл. машин в т.ч. зарпл.	всего	в том числе основ- ная зарпл.	в том числе экспл. машин	Норматив- ной ус- ловно- чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Примечание.

Смета рассчитана с коэффициентами:

K=I,098 к прейскуранту 23-07

K=I,079 к прейскуранту 23-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип MC 140	экм	670,00	7,67	-	-	5139	-	-	-
2.	18-129 5-4	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром 50 мм	м	10,00	2,38	-	-	24	-	-	-
3.	ЦИ ч3 п1036	Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, диаметром в мм: 15	шт	22,00	1,03	-	-	23	-	-	-
4.	ЦИ ч3 п1037	То же, Д=20	шт	186,00	1,10	-	-	205	-	-	-
5.	ЦИ ч3 п91	Вентили проходные муфто- вые 15х18 мм диаметром 15 мм	шт	20,00	1,20	-	-	24	-	-	-
6.	ЦИ ч3 п92	То же, Д=20 мм	шт	4,00	1,43	-	-	6	-	-	-
7.	ЦИ ч3 п94	То же, Д=32 мм	шт	12,00	2,15	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	18-229 I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных	комп	70,00	0,49	-	-	34	-	-	-
9.	III ч3 пI034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные диаметром 15мм	шт	19,00	1,34	-	-	25	-	-	-
10.	III ч3 пI035	То же, Д=20 мм	шт	9,00	1,50	-	-	14	-	-	-
11.	III ч3 пI022	Краны проходные сальниковые муфтовые IIч6бк диаметром: 15 мм	шт	10,00	1,00	-	-	10	-	-	-
12.	III ч3 пI023	То же, Д=20 мм	шт	34,00	1,26	-	-	43	-	-	-
13.	III ч3 пI024	То же, Д=25 мм	шт	8,00	1,67	-	-	13	-	-	-
14.	I6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	м	260,00	0,86	-	-	224	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	I6-36 7-I	То же, Д=20мм	м	666,00	0,91	-	-	606	-	-	-
16.	I6-37 7-I	То же, Д=25 мм	м	206,00	1,03	-	-	212	-	-	-
17.	I6-38 7-I	То же, Д=32 мм	м	260,00	1,14	-	-	296	-	-	-
18.	I6-39 7-I	То же, Д=40 мм	м	30,00	1,29	-	-	39	-	-	-
19.	I6-40 7-2	То же, Д=50 мм	м	125,00	1,61	-	-	201	-	-	-
20.	I6-66 8-I	Трубопроводы из эл.св.труб=45x2 мм	м	10,00	1,46	-	-	15	-	-	-
21.	I6-66 8-I	То же, Д=57x3,5 мм	м	10,00	1,78	-	-	18	-	-	-
22.	I6-67 8-2	То же, Д=76x3,5 мм	м	54,00	2,21	-	-	119	-	-	-
23.	I6-68 8-3	То же, Д=89x3,5 мм	м	10,00	2,62	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
24.	I6-I85 II-I	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	2,00	2,07	-	-	4	-	-	-
25.	I6-II7 I2-I	Установка задвижек 3046БР диаметром 50 мм	шт	6,00	I7,40	-	-	IO4	-	-	-
26.	I6-II8 I2-2	То же, Д=80 мм	шт	4,00	24,80	-	-	99	-	-	-
27.	I6-I35 I2-I	Установка вентиляей задвижек, диаметром до 50 мм	шт	6,00	I,60	-	-	IO	-	-	-
28.	23-07 пI-0380	Вентиль проходной флан- цевый I5кчI9п2 Ду40 мм	шт	2,00	5,38	-	-	II	-	-	-
29.	23-07 пI-0480	Вентиль проходной флан- цевый I5с22нж Ду65 мм	шт	2,00	30,74	-	-	6I	-	-	-
30.	23-07 п2-0I59	Задвижка ЗОС4ИНЖ Д=50мм	шт	2,00	32,94	-	-	66	-	-	-
3I.	I8-20I II-7	Установка элеваторов	шт	I,00	2,28	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	23-07 пI-1446	Элеватор водоструйный 40СЮБК	шт	1,00	32,94	-	-	33	-	-	-
33.	18-227 I5-3	Установка манометров	комп	10,00	4,43	-	-	44	-	-	-
34.	18-228 I5-4	Установка термометров	комп	8,00	2,41	-	-	19	-	-	-
35.	ЦII-155 -2	Водосчетчик горячей воды, диаметр до 100мм	шт	1,00	2,55	-	-	3	-	-	-
36.	ЦI ч3 пI523	Счетчик турбинный горя- чей воды СТВГ-65	шт	1,00	46,80	-	-	47	-	-	-
37.	ЦII-39I -I	Монтаж регулятора дав- ления Д=25	шт	1,00	2,79	-	-	3	-	-	-
38.	ЦII-390 -4	Монтаж регулятора тем- пературы Д=25	шт	1,00	2,94	-	-	3	-	-	-
39.	I7-04 п5-0064	Клапан регулирующий УРРД-25	шт	1,00	70,00	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	I7-04 п5-0482	Регулятор температуры прямого действия РГ-25	шт	1,00	72,00	-	-	72	-	-	-
41.	23-10 п01-120	Фланец для арматуры диам. 40 мм	шт	8,00	1,00	-	-	8	-	-	-
42.	23-10 п01-122	Диаметр 65 мм-	шт	4,00	1,13	-	-	5	-	-	-
43.	23-10 п01-123	Диаметр 80 мм	шт	8,00	1,46	-	-	12	-	-	-
44.	III- 642-I	Монтаж отборного устрой- ства	шт	17,00	0,34	-	-	6	-	-	-
45.	24-18-29 п9-029	Отборное устройство	шт	17,00	3,18	-	-	54	-	-	-
46.	24-05 п3-006	Закладные детали	100шт	0,03	356,07	-	-	11	-	-	-
47.	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	15,57	3,94	-	-	61	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
48.	16-220 22	То же, D=100	100м	0,74	4,22	-	-	3	-	-	-
49.	7-572 44-I-I,8	Установка бетонных отопит.панелей	шт	6,00	4,28	-	-	26	-	-	-
50.	7-696 49-8	Присоединение и испыта- ние трубопроводов отопи- тельных панелей	шт	6,00	1,43	-	-	9	-	-	-
51.	ССИ II37A	Панели бетонные отопительные	м2	9,00	17,30	-	-	156	-	-	-
52.	II-18 3-I	Покрытие трубопроводов перед изоляцией изолом в I слой	100м2	0,75	125,00	-	-	94	-	-	-
53.	II-19 3-I	Последующий слой	100м2	0,75	83,80	-	-	63	-	-	-
54.	26-15 4-2	Изоляция горячих поверх- ностей трубопроводов шнуром минераловатным	м3	1,39	22,70	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	ЦI чI р4 п35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты	м3	1,72	66,90	-	-	115	-	-	-
56.	26-16 4-3	Изоляция горячих поверх- ностей трубопроводов матами минераловатными	м3	0,69	20,40	-	-	14	-	-	-
57.	ЦI чI р4 п3I	Маты минераловатные на синтетическом связующем толщиной 40 мм	м3	0,85	34,60	-	-	29	-	-	-
58.	26-68 13-4	Оклеивание труб и на битумной мастике в один слой тканью стек- лянной	м2	26,60	1,29	-	-	34	-	-	-
59.	ЦI чI рI3 пI80	Ткань стеклянная	м2	27,93	0,73	-	-	20	-	-	-
60.	I5-6I4 I64-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	I00 м2	18,36	60,50	-	-	1111	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	9856	-	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		Итого	руб.	-	-	-	-	9860	-	-	-
		Накладные расходы:									
		на зарплату 80%	руб.	-	-	-	-	IO	-	-	-
		на сантехнические работы 13,3%	руб.	-	-	-	-	1032	-	-	-
		на строительные работы 16,5%	руб.	-	-	-	-	279	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	11181	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	894	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	12075	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
<u>Вариант при температуре -20°C</u>											
<u>Исключается из пп. I.60</u>											
1.	I8-I09 5-I	Установка радиаторов MC-I40	экм	I03	7,66	-	-	789	-	-	-
2.	I5-6I4 I64-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	28I	0,556	-	-	I56	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	945	-	-	-
Цук и регулировка - 2%			руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	946	-	-	-
Накладные расходы:											
на сантехнические работы I3,3%			руб.	-	-	-	-	I05	-	-	-
на строительные работы - I6,5%			руб.	-	-	-	-	26	-	-	-
Итого руб.				-	-	-	-	I077	-	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	-	-	-	-	86	-	-	-
Итого исключается			руб.	-	-	-	-	II63	-	-	-
Итого по смете с вариантом -20°C руб.								I09I2			
I2075-II63											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Вариант при температуре -40°C</u>											
<u>Добавляется п. I. 60</u>											
1.	I8-I09 5-I	Установка радиаторов MC-I40	экм	68	7,66	-	-	52I	-	-	-
2.	I5-6I4 I64-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	I87	0,556	-	-	I04	-	-	-
И т о г о			руб.	-	-	-	-	625	-	-	-
Пуск и регулировка			-2%	руб.	-	-	-	0,2	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	625	-	-	-
Накладные расходы:											
на сантехнические работы - I3,3%			руб.	-	-	-	-	69	-	-	-
на строительные работы - I6,5%			руб.	-	-	-	-	I7	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	7II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления -8%	руб.	-	-	-	-	57	-	-	-
		Итого добавляется	руб.	-	-	-	-	768	-	-	-
		Итого по смете с вариан- том -40°C	руб.	-	-	-	-	12843	-	-	-
		12075+768									

Гл.архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Составила вед.инж.

Проверила ГИИ

*В.М.Шачнев*  
В.М.Шачнев

*К.Д.Мурьев*  
К.Д.Мурьев

*Э.Д.Зембатова*  
Э.Д.Зембатова

*С.В.Рагина*  
С.В.Рагина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/3

к типовому проекту поликлиники (в конструкциях I.090.I-I)  
на 380 посещений в смену

На приточно-вытяжную вентиляцию

Основание: чертежи № IIII9-OB

Сметная стоимость 27,107 т.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция т.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 71,33 руб.  
1м<sup>2</sup> общей площади  
здания 7,1 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания 2,08 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ затрат	Един. изм.	Коли- чест- во един. изм.	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная зарпл.	в том числе экспл. машин в т.ч. зарпл.	всего	в том числе основ. машин зарпл.	Норматив- ной ус- ловно- чистой продукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание:

Смета рассчитана с коэффициентами:  
K=I,098 к преискуранту 23-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	20-704 20-I I5-0I п10-059 I5-0I пI392	Установка центробежн. вентиляторов Ц470 № 2,5 с эл.двигат. 4AA63A2	шт	5,00	60,80	-	-	304	-	-	-
2.	20-704 20-I I5-0I п10-059 I5-I пI392	То же, Ц470 № 2,5 с эл.двиг.В63A4	шт	2,00	60,80	-	-	122	-	-	-
3.	20-705 20-I I5-0I пI392 I5-0I пI393	То же, Ц470 № 3,2 с эл.двиг.4AA63B4	шт	2,00	67,70	-	-	135	-	-	-
4.	20-712 20-2 I5-0I п0I-399 I5-0I п0I-395	ЦI4-46 № 3,2 с эл. двиг.4A7IB4	шт	3,00	88,32	-	-	265	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	20-706 20-2 I5-01 пOI-394 I5-01 пOI-398	Ц4-70 №4 с эл.дв.4A80A4	шт	6,00	99,48	-	-	597	-	-	-
6.	20-706 20-2 I5-01 пOI-394 пOI-395	То же, Ц470 № 4 с эл.дв. 4A7IB4	шт	2,00	93,00	-	-	186	-	-	-
7.	20-707 20-3 I5-01 пOI-409 I5-01 пOI-399	То же, Ц470-№5 с эл. дв.4A80B4	шт	1,00	119,80	-	-	120	-	-	-
8.	20-745 22-3	Установка электровентилято- ра с эл.двигателем весом до 0,1т	шт	2,00	7,75	-	-	16	-	-	-
9.	пр-нт 23-08 п. I-015 примен.	Электроручной вентилятор ЭРВ72-2	шт	2,00	254,88	-	-	510	-	-	-
10.	20-749 23-1	Установка вентиляторов крыш- ных с поддоном массой до 0,1 шт	шт	9,00	7,33	-	-	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
II.	ЦI ч3 п2I9	Вентилятор крышный ВКР4.0025	комп	9,00	68,80	-	-	6I9	-	-	-
I2.	20-760 25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	IO,00	6,25	-	-	63	-	-	-
I3.	ЦI ч3 п757	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС6А-II	шт	5,00	38,60	-	-	I93	-	-	-
I4.	ЦI ч3 п758	То же, КВС7 Б-II	шт	2,00	46,30	-	-	93	-	-	-
I5.	ЦI ч3 п760	То же, КВС-9Б-II	шт	3,00	59,50	-	-	I79	-	-	-
I6.	20-468 9-7	Установка утепленных клапанов с механизмом исполнительным МЭО- 063/25-025II КВУ 600xIO00A	Iшт	8,00	IO4,13	-	-	833	-	-	-
I7.	20-475 9-2	Установка заслонок с ручным приводом P=2000	шт	I,00	I,77	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
18.	ЦП чЗл-797	Заслонка Р600х400Р	шт	1,00	16,10	-	-	16	-	-	-
19.	20-764 27-1	Установка фильтров металлических ячейковых	м2	4,49	3,61	-	-	16	-	-	-
20.	ЦП чЗ п3015	Фильтр ФЯУ	шт	17,00	15,75	-	-	268	-	-	-
21.	20-526 12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 280	шт	2,00	9,37	-	-	28	-	-	-
22.	20-487 11-1	Установка зонтов над шахтами диаметром 250 мм	шт	1,00	4,39	-	-	4	-	-	-
23.	20-402 7-1	Установка решеток жалю- зийных стальных регули- рующих РР-1 размером: 100х200мм	1шт	77,00	2,70	-	-	208	-	-	-
24.	20-404 7-1	То же, 200х200мм	1шт	5,00	3,03	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
25.	20-405 7-I	То же, 200x400 мм	шт	19,00	4,24	-	-	8I	-	-	-
26.	20-406 7-I	То же, 200x600 мм	шт	2,00	5,30	-	-	II	-	-	-
27.	20-I I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 160 мм	м2	529,00	7,36	-	-	3893	-	-	-
28.	20-2 I-I	То же, до 200мм	м2	126,00	5,40	-	-	680	-	-	-
29.	20-4 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром от 225 до 315 мм	м2	339,00	5,26	-	-	1783	-	-	-
30.	20-IO I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм периметром 1000мм	м2	191,00	5,64	-	-	1077	-	-	-
31.	20-II I-2	То же, P до 1600 мм	м2	390,00	5,34	-	-	2083	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	20-I2 I-2	То же, Р до 1800 мм	м2	27,00	5,47	-	-	148	-	-	-
33.	20-I3 I-3	То же, Р до 2000 мм	м2	96,00	5,75	-	-	552	-	-	-
34.	20-I4 I-4	То же, Р до 3600 мм	м2	66,00	5,55	-	-	366	-	-	-
35.	ЦИ ч3 п640	Лючки для замера воздуха	шт	105,00	0,13	-	-	14	-	-	-
36.	20-6II I4-I	Установка трубчатых шумоглушителей ГТК Д=250	шт	6,00	30,14	-	-	181	-	-	-
37.	20-6I3 I4-I	То же, ГТК Д=315	шт	8,00	36,54	-	-	292	-	-	-
38.	20-6I4 I4-2	То же, ГТК Д=40	шт	6,00	40,26	-	-	242	-	-	-
39.	20-625 I4-2	То же, ГТН 400x250	шт	2,00	39,56	-	-	79	-	-	-
40.	20-626 I4-2	То же, ГТН 400x400	шт	2,00	43,46	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
41.	20-72 2-4	Установка кожухов шумоглушителей	м2	15,00	7,80	-	-	II7	-	-	-
42.	20-638 I4-7	Установка пластинчатых шумоглушителей П2-2	шт	7,00	17,62	-	-	I23	-	-	-
43.	20-638 I4-7	То же, П2-I	шт	14,00	17,62	-	-	247	-	-	-
44.	ЦI ч3 п588	Дроссель-клапаны тонколистовой оцинкованной стали, круглые диаметром до: 280 мм	шт	30,00	3,16	-	-	95	-	-	-
45.	ЦI ч3 п589	То же, до 400 мм	шт	1,00	4,75	-	-	5	-	-	-
46.	ЦI ч3 п597	Дроссель-клапаны из тонколистовой оцинкованной стали, прямоугольные периметром до: 1000мм	шт	7,00	3,40	-	-	24	-	-	-
47.	ЦI ч3 п598	То же, Р до I300 мм	шт	2,00	4,4I	-	-	9	-	-	-
48.	ЦI ч3 п599	То же, Р до I500 мм	шт	1,00	7,09	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49.	Ш ч3 п600	То же, Р до 2000 мм	шт	1,00	11,70	-	-	12	-	-	-
50.	20-654 15-I	Установка дверей герметических неутепленных размером, 125x500мм	шт	2,00	13,42	-	-	27	-	-	-
51.	20-656 15-I	Установка дверей герметических утепленных размером 1250x500мм	шт	11,00	16,32	-	-	180	-	-	-
52.	20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером 100x200 мм	1шт	127,00	1,52	-	-	193	-	-	-
53.	20-408 7-I	То же, 200x200мм	1шт	42,00	1,67	-	-	70	-	-	-
54.	16-134 12-I	Установка вентиляей Д=25 мм	шт	7,00	1,68	-	-	12	-	-	-
55.	16-135 12-I	То же, Д=50 мм	шт	1,00	1,60	-	-	2	-	-	-
56.	23-07 ш-0376	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п Ду25 <sup>н</sup> мм	шт	7,00	2,42	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	23-07 пI-0379	Вентиль I5кчI9п Д=32 мм	шт	1,00	3,62	-	-	4	-	-	-
58.	23-10 пOI-II8	Фланец для арматуры диаметр 25 мм	шт	14,00	0,82	-	-	11	-	-	-
59.	23-10 пOI-II9	То же, Д=32 мм	шт	2,00	0,93	-	-	2	-	-	-
60.	23-07 пI-0025	Кран пробноспускной цап- ковый латунный IOБ9БKI Ду I5 мм	шт	21,00	1,32	-	-	28	-	-	-
61.	ЦI ч3 пIO23	Краны проходные сальни- ковые муфтовые I1ч60к диаметром 20 мм	шт	8,00	1,26	-	-	10	-	-	-
62.	ЦI ч3 п9I	Вентили проходные муф- товые I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	8,00	1,20	-	-	10	-	-	-
63.	ЦI ч3 п92	То же, Д=20 мм	шт	4,00	1,43	-	-	6	-	-	-
64.	ЦI ч3 п93	То же, Д=25 мм	шт	8,00	1,65	-	-	13	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
65.	ЦI ч3 94	То же, Д=32 мм	шт	2,00	2,15	-	-	4	-	-	-
66.	ЦII-540 -I3	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом, диаметр условного прохода до 50 мм	шт	8,00	1,71	-	-	14	-	-	-
67.	23-07 допI пI-193I	Клапан 25ч939нж Д=15 мм	шт	8,00	62,59	-	-	50I	-	-	-
68.	24-05 п3-006	Закладные детали	1000шт	0,07	362,34	-	-	24	-	-	-
69.	I6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	м	10,00	0,86	-	-	9	-	-	-
70.	I6-36 7-I	То же, Д=20 мм	м	80,00	0,91	-	-	73	-	-	-
71.	I6-37 7-I	То же, Д=25 мм	м	60,00	1,03	-	-	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72.	I6-38 7-2	То же, Д=32 мм	м	30,00	I,I4	-	-	34	-	-	-
73.	I6-39 7-1	То же, Д=40 мм	м	20,00	I,29	-	-	26	-	-	-
74.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	2,00	3,94	-	-	8	-	-	-
75.	Ц8-48I -I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку до 0,1т	шт	32,00	I,38	-	-	44	-	-	-
76.	Ц8-п92	Ревизия машин масса до 0,1т	шт	32,00	2,66	-	-	85	-	-	-
77.	Ц8- пI45	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до : 0,05 т	шт	32,00	5,43	-	-	174	-	-	-
78.	26-I6 4-3	Изоляция воздухопроводов матами минераловатными	м3	23,40	20,40	-	-	477	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.	ЦІ чІ р4 п3І	Маты мінераловатныя із пліт мягкіх на сінтэтичэ- ском связуючым толшыняй 40 мм	м3	27,44	34,60	-	-	949	-	-	-
80.	ЦІ чІ р4 п35	Маты мінераловатныя із пліт мягкіх на сінтэти- чэском связуючым толшыняй 80 мм	м3	1,48	26,30	-	-	39	-	-	-
81.	26-15 5-8	Ізаляцыя трубопроводаў пухшуром мінераловатным	м3	0,50	22,70	-	-	11	-	-	-
82.	ЦІ чІ р4 35І	Шнур тэплоізаляцыйны мінеральнай ваты	м3	0,62	66,90	-	-	41	-	-	-
83.	26-68 13-4	Оклеіванне труб на бітумнай мастыке в одін слой тканью стек- ляняй	м2	580,00	1,29	-	-	748	-	-	-
84.	ЦІ чІ р13 п180	Стеклоткань	м2	609,00	0,73	-	-	445	-	-	-
85.	15-6І4 164-8	Окраска воздухопроводов маслянай краскай за 2 раза	100м2	7,70	60,50	-	-	466	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		Итого	руб.	-	-	-	-	21885			
		Пуск и регулировка 5%	-	-	-	-	-	97			
		Итого	руб.	-	-	-	-	21982			
		Накладные расходы:									
		на зарплату 80%	руб.	-	-	-	-	239			
		на сантехнические работы 13,3%	руб.	-	-	-	-	2367			
		на строительные работы 16,5%	руб.	-	-	-	-	523			
		Итого	руб.	-	-	-	-	25111			
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1996			
		Итого	руб.	-	-	-	-	27107			
		В т.ч. монтажные работы	-	-	-	-	-	627			

Гл. архитектор проекта  
Начальник Сметного отдела  
Составила вед. инженер  
Проверил ГИИ

*М.М.Шачнев* В.М.Шачнев  
*К.Д.Муриев* К.Д.Муриев  
*Э.Д.Зембатова* Э.Д.Зембатова  
*С.В.Рафина* С.В.Рафина

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Вариант при температуре -20°C</u>											
<u>Исключается из ш.12,15</u>											
1.	20-760 25-I	Установка калориферов весом до 0,125т	шт	3	6,09	-	-	18	-	-	-
2.	ЦИ шш п760	Стоимость калори- фера КВВС9Б-II	шт	3	59,5	-	-	179	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	197	-	-	-
Пуск и регулировка - 5%			руб.	-	-	-	-	0,4	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	197	-	-	-
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	26	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	223	-	-	-
Плановые накопления 8%			руб.	-	-	-	-	18	-	-	-
Итого исключается из сметы			руб.	-	-	-	-	241	-	-	-
<u>Добавляется к ш.12</u>											
3.	20-760 25-I	Установка калориферов весом до 0,125т	шт	3	6,09	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
4.	Ц. I, ч. III п. 759	Стоимость калорифера КВС8Б-II	шт	3	52,9	-	-	159	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	177	-	-	-
		Пуск и регулировка 5%	руб.	-	-	-	-	0,4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	177	-	-	-
		Накладные расходы - - 13,3%	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	201	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Итого добавляется	руб.	-	-	-	-	217	-	-	-
		Итого по варианту - 20 <sup>0</sup> C 27094-(24I-2I7)	руб.	-	-	-	-	27083	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Вариант при температуре -25°C</u>											
<u>Исключается из пп. I2, I5</u>											
1.	20-760 25-I	Установка калориферов весом до 0,125 т	шт	3	6,09	-	-	18	-	-	-
2.	ЦI чш п769	Стоимость калориферов КВС9Б-II	шт	3	59,5	-	-	179	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	197	-	-	-
Пуск и регулировка 5%			руб.	-	-	-	-	0,4	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	197	-	-	-
Накладные расходы -13,3%			руб.	-	-	-	-	26	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	223	-	-	-
Плановые накопления 8%			руб.	-	-	-	-	18	-	-	-
Итого исключается из сметы			руб.	-	-	-	-	241	-	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
<u>Вариант при температуре -35°C</u>											
<u>Исключается</u> из пп. I2, I4											
1.	20-760 25-I	Установка калориферов весом до 0,125 т	шт	2	6,09	-	-	I2	-	-	-
2.	ЦI чIII п758	Стоимость калорифе- ров КВГ7Б-II	шт	2	46,3	-	-	93	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	IO5	-	-	-
Пуск и регулировка -5%			руб.	-	-	-	-	0,3	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	IO5	-	-	-
Накладные расходы - I3,3%			руб.	-	-	-	-	I4	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	II9	-	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	-	-	-	-	IO	-	-	-
Итого исключается			руб.	-	-	-	-	I29	-	-	-
<u>Добавляется к п. I2</u>											
3.	20-760 28-I	Установка калориферов весом до 0,125 т	шт	2	6,09	-	-	I2	-	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	20-760 25-I	Установка калориферов весом до 0,125 т	шт	5	6,09	-	-	30	-	-	-
5.	ЦI, чIII п.759	Стоимость калориферов КВС8Б-II	шт	2	52,9	-	-	106	-	-	-
6.	ЦI, ч. III п.734	КВЕ6Б-II	шт	1	52,9	-	-	53	-	-	-
7.	-"- п.737	КВЕ9Б-II	шт	2	79,3	-	-	159	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	348	-	-	-
		Пуск и регулировка - 5%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	349	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	395	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого добавляется	руб.	-	-	-	-	427	-	-	-
		Итого по смете с вариан- том-40 С	руб.	-	-	-	-	27308	-	-	-

27094+(427-226)

Гл. архитектор проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила вед. инженер  
Проверила ГИП

*Младуц*  
*В. М. Шачнев*  
*К. Д. Муриев*  
*Э. Д. Зембогата*  
*С. В. Радина*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/4

к типовому проекту поликлиники (в конструкциях I.090.I-I) на 380 посещений  
в смену  
На холодное водоснабжение

Основание: чертежи № ВК.С0 I+8  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 7,45 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 19,6 руб.  
1м2 общей площади  
здания 1,95 руб.  
1м3 объема здания 0,57 руб.

№№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная зарпл.	в том числе экспл. машин зарпл.	всего	в том числе основ- ной машин зарпл.	Норматив- ной ус- ловно- чистой продукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание.

Смета рассчитана с коэффициентами:  
K=1,098 к прейскуранту 23-07  
K=1,079 к прейскуранту 23-10  
K=1,08 к прейскуранту 23-01  
K=1,08 к прейскуранту 24-07  
K=1,08 к прейскуранту 17-03-01  
K=1,074 к прейскуранту 43-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
1.	I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	400,00	I,2	-	-	480	-	-	-
2.	I6-42 7-3	То же, Д=20 мм	м	I70,00	I,35	-	-	229	-	-	-
3.	I6-43 7-3	То же, Д=25 мм	м	90,00	I,36	-	-	I22	-	-	-
4.	I6-44 7-3	То же, Д=32 мм	м	20,00	I,58	-	-	32	-	-	-
5.	I6-46 7-4	То же, Д=40 мм	м	I5,00	2,2I	-	-	33	-	-	-
6.	I6-47 7-5	То же, Д=50 мм	м	220,00	2,67	-	-	587	-	-	-
7.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	IOOm	9,15	3,94	-	-	36	-	-	-
8.	ЦI ч3 пIO9	Вентили проходные муфтовые I5КЧ I8P, диаметром 15 мм	шт	90,00	I,14	-	-	IO3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
9.	ЦI ч3 II0	То же, Д=20 мм	шт	38,00	1,37	-	-	52	-	-	-
10.	ЦI ч3 III	То же, Д=25 мм	шт	9,00	1,59	-	-	14	-	-	-
11.	ЦI ч3 II12	То же, Д=40 мм	шт	3,00	1,99	-	-	6	-	-	-
12.	ЦI ч3 II13	То же, Д=50 мм	шт	1,00	2,79	-	-	3	-	-	-
13.	I6-II7 I2-I	Установка задвижек 3046BP диаметром 50мм	шт	19,00	17,40	-	-	33I	-	-	-
14.	I6-I84 I6-I	Установка кранов пожарных, диаметром 50мм	шт	17,00	47,70	-	-	8II	-	-	-
15.	43-06 п6	Рукава пожарные	м	170,00	1,90	-	-	323	-	-	-
16.	I6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,07	-	-	8	-	-	-
17.	ЦI ч3 п1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие, диаметром 25мм	м	160,00	2,23	-	-	357	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	ШП-155 -2	Установка водосчетчика Д=40	шт	1,00	2,55	-	-	3	-	-	-
19.	ШП-39I -I	Регулятор давления прямого действия, диаметр 50 мм	шт	1,00	2,79	-	-	3	-	-	-
20.	ШП-802-5	Монтаж задвижки с эл.приводом Д=100 мм	шт	1,00	8,36	-	-	8	-	-	-
21.	17-03 OI п98	Счетчик горячей воды ВКСМГ-40	шт	1,00	22,36	-	-	22	-	-	-
22.	23-07 П-1046	Задвижка 30Ч906БР Д=100мм	шт	1,00	54,90	-	-	55	-	-	-
23.	23-07 П-093I	Регулятор давления 2ИНЖИОНЖ Ду 50	шт	1,00	272,30	-	-	272	-	-	-
24.	16-135 12-1	Установка обратных клапанов Д=50	шт	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-
25.	23-07 П-0812	Клапан обратный 19Ч21Р Ду 50	шт	2,00	7,03	-	-	14	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	ЦИ ч3 п1034	Кран КВ-15Д	шт	1,00	1,34	-	-	1	-	-	-
27.	18-227 15-3	Установка манометров	комп	3,00	4,43	-	-	13	-	-	-
28.	18-165 8-1	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1т	шт	2,00	11,77	-	-	24	-	-	-
29.	23-01 п01-003	Насос К 20/30	шт	2,00	124,20	-	-	248	-	-	-
30.	17-53 3-3	Установка смесителей	шт	3,00	0,59	-	-	2	-	-	-
31.	24-07 п18-22	Смеситель СМ-М-НН	шт	3,00	4,75	-	-	14	-	-	-
32.	ЦИ ч3 п231	Виброизоляторы пружинные До45	шт	12,00	4,91	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	23-10 п01-121	Фланец для арматуры диаметр 50	шт	42,00	1,06	-	-	45	-	-	-
34.	Ц8-48I- 19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку масса до: 0,1т	шт	2,00	1,38	-	-	3	-	-	-
35.	Ц8-П50	Ревизия машин масса до 0,03т	шт	2,00	1,83	-	-	4	-	-	-
36.	Ц8-п145	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до 0,05т	шт	2,00	5,43	-	-	11	-	-	-
37.	Ц12-118 I	Прокладка пластмассовой трубы диаметром 12мм	м	20,00	0,80	-	-	16	-	-	-
38.	Ц1 ч5 р9 п542	Трубы пластмассовые Д=12 мм	10м	2,00	0,76	-	-	2	-	-	-
39.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях грунт 2 груп- пы (ввод)	100м3	0,60	74,50	-	-	45	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
40.	I-968 8I-2	Обратная засыпка вручную траншей грунт 2 группы	100м3	0,60	46,00	-	-	28	-	-	-
41.	22-64 5-I	Укладка трубопроводов из стальных труб диаметром 50мм	м	20,00	0,27	-	-	5	-	-	-
42.	II-18 3-I	Покрытие трубопровода изолом	100м2	1,06	125,00	-	-	133	-	-	-
43.	26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным	м3	4,3I	22,70	-	-	98	-	-	-
44.	ЦI чI п35	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты	м3	6,66	66,90	-	-	446	-	-	-
45.	26-16 4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделями минераловатными	м3	2,82	20,40	-	-	58	-	-	-
46.	ЦI чI рI п3I	Маты минераловатные из плит мягких на синтетическом связующем толщиной 40мм	м3	4,36	34,60	-	-	15I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	26-68 13-4	Оклеивание труб в один слой тканью стекляннoй	м2	332,00	1,29	-	-	428	-	-	-
48.	ЦI чI pI3 пI8	Ткань стекляннaя	м2	348,80	0,73	-	-	254	-	-	-
49.	ЦI чI p3 п54	Трубы стальные сварные водогaзопроводные оцинкованные обнкновeнные диаметр Ду-50 мм	м	20,00	1,18	-	-	24	-	-	-
		Итого	руб.					6055			
		Накладные расходы:									
		на монтажные работы 80%	руб.					33			
		на сантехнические работы 13,3%	руб.					528			
		на строительные работы 16,5%	руб.					282			
		Итого	руб.					6898			
		Плановые накопления 8%	руб.					549			
		Итого	руб.					7447			

Главный инженер проекта

*В.М.Шачнев*

В.М.Шачнев

Начальник сметного отдела

*К.Д.Муриев*

К.Д.Муриев

Составил вед.инженер

*Э.Д.Зембова*

Э.Д.Зембова

Проверил ГИП

*С.В.Рафина*

С.В.Рафина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/5

к типовому проекту поликлиники (в конструкциях I-090.I-I) на 380 посещений в смену  
На горячее водоснабжение

Основание: чертежи № ВК.СО I+8  
Составлена в ценах I984г.

Сметная стоимость 3,27 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 8,6 руб.  
Iм2 общей площади здания 0,86 руб.  
Iм3 объема здания 0,25 руб.

№п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	Коли- чест- во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зарп.	в том числе экспл. машин в т.ч. зарп.	Всего	в том числе основ- ной зарп.	в том числе экспл. машин зарп.	Норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание,  
Смета рассчитана о коэффициентами:  
K=I,098 к прејскуранту 23-07  
K=I,079 к прејскуранту 23-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	500,00	1,20	-	-	600	-	-	-
2.	I6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	300,00	1,35	-	-	405	-	-	-
3.	I6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	100,00	1,36	-	-	136	-	-	-
4.	I6-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	45,00	1,58	-	-	71	-	-	-
5.	I6-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	40,00	1,79	-	-	72	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	16-66 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	м	20,00	2,21	-	-	44	-	-	-
7.	16-117 12-1	Установка задвижек 3046BP диаметром 50 мм	шт	1,00	17,40	-	-	17	-	-	-
8.	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем диаметром до 50 мм	100м	10,05	3,94	-	-	40	-	-	-
9.	23-07 пI-0178	Вентиль проходной муфтовый латунный 15Б1БК, Ду 15 мм	шт	63,00	1,04	-	-	66	-	-	-
10.	23-07 пI-0179	Ду20 мм	шт	43,00	1,26	-	-	54	-	-	-
11.	23-07 01-0180	Ду 25 мм	шт	10,00	1,76	-	-	18	-	-	-
12.	23-07 пI-0181	Ду 32 мм	шт	4,00	2,25	-	-	9	-	-	-
13.	23-07 пI-0182	Ду 40 мм	шт	2,00	3,35	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	ЦII-391-I	Регулятор давления прямого действия диаметр условного прохода до 50 мм шт		1,00	2,79	-	-	3			
15.	23-07 допI-0927	Регулятор давления фланцевый 2IC10H Ду 50 шт		1,00	149,33	-	-	149			
16.	I7-48 3-2	Установка полотенцесушителей латунных хромированных шт		7,00	1,73	-	-	12			
17.	ЦI ч3 пI992	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием диаметром 30 мм шт		7,00	26,60	-	-	186			
18.	ЦII-422 -I	Монтаж термосмесителя ТСВБ компл		1,00	3,59	-	-	4			
19.	ЦI ч3 пI528	Термосмесители воды ТСВБ компл		1,00	26,70	-	-	27			
20.	23-10 пOI-I2I	Фланец для арматуры диаметр 50 мм шт		2,00	1,06	-	-	2			
21.	II-I8 3-I	Покрытие трубопроводов изолом 100м2		0,82	125,00	-	-	103			









I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		на сантехнические работы 13,3%	руб.					220			
		на строительные работы 16,5%	руб.					126			
		Итого руб.									
		Плановые накопления 8%	руб.					241			
		Итого	руб.					3269			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил

Проверил ГИП

 В.М.Шачнев  
 К.Д.Муриев  
 С.В.Радина  
 С.В.Радина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/6

к типовому проекту поликлиники (в конструкциях I-090.I-I) на 380 посещений в смену  
На внутреннюю канализацию

Основание: чертежи № ВК.00 I+8  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,45 тно.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тно.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 22,24 руб.  
1м2 общей площади здания 2,21 руб.  
1м3 объема здания 0,65 руб.

№ пп	№ укруп- нейших сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест. един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив- ной ус- ловно- чистой продукции
					всего	в том числе основ- ная зарпл.	в том числе экспл. машин зарпл.	всего	в том числе основ- ной зарпл.	в том числе экспл. машин зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I6-33 6-1	Прокладка трубопрово- дов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	450,00	1,92	-	-	864	-	-	-
2.	I6-34 6-2	100 мм	м	380,00	3,10	-	-	1178	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Ц12-118 -7	Футляры из полиэтиленовых труб Д=200	м	90,00	2,66	-	-	239	-	-	-
4.	Ц12-118 -9	Д=400	м	5,00	10,80	-	-	54	-	-	-
5.	Ц1 ч5 р9 п493	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 200 мм (футляры)	Юм	9,00	77,00	-	-	693	-	-	-
6.	Ц1 ч5 р9 п499	400мм	Юм	0,50	303,00	-	-	152	-	-	-
7.	17-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл	18,00	6,31	-	-	114	-	-	-
8.	17-37 I-10	ТП-100	компл	1,00	14,60	-	-	15	-	-	-
9.	17-22 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150	компл	91,00	18,50	-	-	1684	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	I7-83 6-I	Установка моек чугунных эмалированных без спинки на одно отделение со смесителем на кронштейнах М4-I-Б компл	1,00		28,90	-	-	29	-	-	-
11.	I7-57 4-I	Установка унитазов и тарельчатых с целью отличной полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ со смывным бачком с верхним пуском компл	7,00		69,40	-	-	486	-	-	-
12.	I7-74 4-5	Установка сливов больничных фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых компл	7,00		69,40	-	-	486	-	-	-
13.	I7-38 2	Устройство душей гигиенических компл	3,00		47,30	-	-	142	-	-	-
14.	I7-32 I-8	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-I компл	3,00		18,30	-	-	55	-	-	-
15.	I7-6 I-I	Установка ванн купальных прямообортных чугунных эмалированных со смесителем В4М-I700 компл	2,00		71,1	-	-	142	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	17-89 6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной опинкой РСТО-I	компл	4,00	9,18	-	-	37	-	-	-
17.	17-26 I-5	Установка умывальников для хирургических кабинетов и парикмахерских со смесителем настенным локтевым, размером в мм 650x590x190	компл	3,00	35,50	-	-	107	-	-	-
18.	17-75 5-I	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	компл	1,00	6,80	-	-	7	-	-	-
19.	17-85 6-2	Установка моек М4-2, чугунных эмалированных со смесителем на стальном эмалированном шкафчике	компл	3,00	70,90	-	-	213	-	-	-
20.	16-189 17-2	Установка воронок оливных, диаметром 50мм	шт	5,00	0,51	-	-	3	-	-	-
21.	ЦI ч2 PI п2020	Воронки стальные оливные	т	0,02	292,00	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	16-33 6-1	Прокладка труб поли- этиленовых Д=32	м	15,00	1,92	-	-	29	-	-	-
23.	Ц12-802 -5	Монтаж задвижки с электроприводом Д=100мм	шт	1,00	7,69	-	-	8	-	-	-
24.	23-07 п11-046	Задвижка ЗОЧ906БР Д=100 мм	шт	1,00	54,00	-	-	54	-	-	-
25.	1-960 80-2	Разработка грунта вруч- ную в траншеях грунт 2 группы	100м3	0,60	74,50	-	-	45	-	-	-
26.	1-968 81-2	Обратная засыпка вруч- ную траншей 2 группы	100м3	0,60	46,00	-	-	28	-	-	-
27.	22-119 8-3	Прокладка в траншее вы- пуска из полиэтилено- вых труб Д=100	м	20,00	0,14	-	-	3	-	-	-
28.	Ц1 ч5 р9 п488	Трубы полиэтиленовые Д=100	10м	2,00	24,80	-	-	50	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	690I	-	-	-

Накладные расходы:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		на монтажные работы 80%	руб.					178			
		на сантехнические работы 13,3%	руб.					739			
		на строительные работы 16,5%	руб.					12			
		Итого	руб.					7830			
		Плановые накопления 8%	руб.					624			
		Итого	руб.					8454			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверил ГИП

*Шачнев* В.М. Шачнев  
*Муриев* К.Д. Муриев  
*Зембова* Э.Д. Зембова  
*Радина* С.В. Радина



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/7

к типовому проекту поликлиники (в конструкциях I-090.I-I) на 380 посещений  
в смену

На внутренние водостоки

Основание: чертежи № ВК.СО I+8

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,31 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 6,09 руб.

Iм2 общей площади

здания 0,61 руб.

Iм3 объема здания 0,18 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рен.	Коли- чест- во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		Норматив- ной ус- ловно- чистой продукции
					Всего	В том числе основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	Всего	в том числе основ- ной зарпл.	экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	22-119 8-3	Выпуск из полиэтилено- вых труб D=100	м	20,00	0,14	-	-	3	-	-	-
2.	ЦІ ч3 п1559	Выпуск из полиэтилено- вых труб D=100	м	20,00	2,20	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
3.	I6-34 6-2	Прокладка трубопроводов по стенам здания из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром IOcm	м	200,00	3,IO	-	-	620	-	-	-
4.	II2-II8 -7	Футляры из полиэтиленовых труб Д=200	м	42,00	2,66	-	-	II2	-	-	-
5.	III ч5 р9 п493	Стоимость футляров Д=200	IOм	4,20	77,00	-	-	323	-	-	-
6.	II2-II8 -9	Футляры из полиэтиленовых труб Д=400	м	4,00	IO,80	-	-	43	-	-	-
7.	III ч5 р9 п499	Стоимость футляров Д=400	IOм	0,40	303,00	-	-	IOI	-	-	-
8.	I6-I88 I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром IOcm	шт	I2,00	2,28	-	-	27	-	-	-
9.	24-07-08 п.4I	Воронки водосточные ВР-9	шт	I2,00	I6,47	-	-	I98	-	-	-
IO.	I6-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50mm	м	40,00	2,2I	-	-	88	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем диаметром до 50мм	100м	0,40	3,94	-	-	2	-	-	-
12.	I6-II7 I2-I	Установка задвижек 3046BP диаметром 50 мм	шт	2,00	I7,40	-	-	35	-	-	-
13.	23-IO пOI-I2I	Фланец для арматуры диаметр 50 мм	шт	4,00	0,98	-	-	4	-	-	-
14.	I6-I35 I2-I	Установка клапана Д=50 мм	шт	2,00	I,60	-	-	3	-	-	-
15.	23-07 I-08I2	Клапан обратный I942IP ДУ50	шт	2,00	6,40	-	-	I3	-	-	-
16.	I8-I65 8-I	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1т	шт	2,00	II,77	-	-	24	-	-	-
17.	23-0I 06-60	Насос ИНОМ IO-IO	шт	2,00	73,00	-	-	I46	-	-	-
18.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м грунт 2 группы	100м3	0,60	74,50	-	-	45	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
19.	I-968 8I-2	Обратная засыпка вручную траншей грунт 2 группы	100м3	0,60	46,00	-	-	28	-	-	-
20.	22-494 36-I	Протаскивание труб в фут- ляры Д=100	м	20,00	1,13	-	-	23	-	-	-
		Итого	руб.					1902			
		Накладные расходы: на монтажные работы 80%	руб.					87			
		на сантехнические работы 13,3%	руб.					148			
		на строительные работы 16,5%	руб.					16			
		Итого	руб.					2153			
		Плановые накопления 8%	руб.					160			
		Итого	руб.					2313			

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил  
Проверил ГИП

*Минд* В.М.Щачнев  
*Мурин* К.Д.Муринев  
*Ради* С.В.Радиана  
*Ради* С.В.Радиана

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/8

к типовому проекту поликлиники (в конструкциях I-090.I-I) на 380 посещений в смену  
 На газоснабжение

Основание: чертежи № ВК.60 I+8  
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 0,23 руб.  
 Im2 общей площади здания 0,02 руб.  
 Im3 объема здания 0,007 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест. един. изм.	Стоимость единицы, руб. всего	в том числе		всего		в том числе		Норматив- ной ус- ловно-чис- той про- дукции
						основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	основ- ной зарпл.	экспл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	24-I7 п404	Регулятор Балтика=РДСГІ- -I,2	шт	6,00	2,25	-	-	13	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	24-I7 п502	Баллон=I-5	шт	6,00	4,30	-	-	26	-	-	-
3.	24-IO- 02 п29	Горелки лабораторные	шт	6,00	4,00	-	-	24	-	-	-
4.	05-I7 пI-I90 K=I,074	Рукава резиноканевые ГОСТ 5398-76	м	12,00	1,61	-	-	19	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.	-	-	-	-	82	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	82	-	-	-
Пуск и регулировка			руб.								
Накладные расходы: на оборудование			руб.					4			
Итого			руб.					86			
Плановые накопления 8%			руб.					2			
Итого			руб.					88			

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил вед.инж.  
Проверил ГИП

*М.М.Шачнев* В.М.Шачнев  
*К.Д.Муриев* К.Д.Муриев  
*Э.Д.Зембатова* Э.Д.Зембатова  
*С.В.Рафина* С.В.Рафина