

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
"Гипрориздрав"

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
"Гипрориздравом"

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	прочих затрат		основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция машин		наимено- вание	кол-во	стоим.	единицы
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	13015	1,61
16	I/16	Технологическое оборудование	0,37	4,67	137,62	-	142,66	-	-	-	м3	13015	10,96
		возврат	-	-	(1,03)	-	(1,03)						
19	I/17	Противопожарный инвентарь	-	-	0,26	-	0,26	-	-	-	м3	13015	0,02
20	I/18	Медицинский инст- рументарий, мелкий хозяйственный инвентарь	-	-	1,6	-	1,6	-	-	-	м3	13015	0,12
Итого:			473,81	25,65	169,52	-	668,98	-	-	-	м3	13015	51,40
Возврат:					(1,03)		(1,03)						

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- го	в том основ- ная зарп- лата	числе : машин в Т.Ч. зарп- лата	все- го	в том основ- ной зарп- лата	числе: эксплу- тация машин	норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

A. Подземная частьI. 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- мобилю-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 ² 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 ²	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.И-38 стр.И4 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.И-15 стр.И4 п.7	То же, дл. до 3м без проемов Цена: 19,9-0,46	м2	178,15	19,44	-	-	3463	-	-	-
58.	п.И-15 стр.И4 п.7	То же, дл. до 3м с проемом	м2	38,24	19,9	-	-	76I	-	-	-
59.	п.И-38 стр.И4 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 ³ 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 ³ дл. 6м без проемов Цена: 18,8+0,26-0,46	м ²	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	м ²	47,32	18,34	-	-	868	-	-	-
67.	ССЦ п. II-14 стр. II4 п. 7	Тоже, дл. до 3м с проемом	м ²	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	10	11	12
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: $(19,77+0,26 \times 0,8-$ $-0,45-0,25) \times I,02+0,34 \times$ $\times 5,04$	м2	178,04	21,38	-	-	3806	-	-	-
Итого по 2 разделу			руб.	-	-	-	-	27147	-	-	-

2. Фундаменты и стены подвала

Вариант для температуры -40°C
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.81 п.125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом 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 ³ , 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

5. Лестницы

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	1	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 коробок 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 блоков в перегородках площадь проема до 3м2 с пневмозатворами		м2	6, II	2,18	-	-	13	-	-	-
28.	IO-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2		м2	26,34	2	-	-	53	-	-	-
29.	IO-I08 20-4	Установка дверных блоков в перегородках площадь проема более 3м2		м2	3, II	1,58	-	-	5	-	-	-
30.	I5-733 20I-6	Остекление дверных одинарных полотен на эластичных прокладках оконным 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: однополюных	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

8. Внутренняя отделка

а) облицовочные работы

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	-	-	-
----	---------------	---	-----------	------	-----	---	---	-----	---	---	---

б) штукатурные работы

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	IO	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-I0	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-I 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 ² 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 ²	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 ² 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 6м2	шт.	83	4,76	-	-	395	-	-	-
6.	7-579 44-3-1,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 15м2	шт.	1	5,65	-	-	6	-	-	-
7.	7-582 44-4-1,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 25м2	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-I28 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.20I п.3 10-I 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	м2	299,06	23,76	-	-	7106	-	-	-
		Цена: (20,98-0,25+0,75+ +0,35x0,8)xI,02+0,31x x5,04									

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 стыкск	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	11,17	-	-	162	-	-	-
28.	ССЦ п. II-106 стр. II5 п. I7-1 п. I7-2	Тоже с расходом стали 25кг Цена: 10,0+0,12x2+ +0,31x21	м2	15,78	16,51	-	-	261	-	-	-
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/м3 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 1м3	м3	0,62	70,4	-	-	44	-	-	-
34.	ССЦ п. 9-92	Перекрышки из бетона 200 дл. до 3м объемом до 0,5м3	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 ³ , 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	-	-	-

IO. Стены

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 10м2	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 10м2	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 ССЦI-8 I-5	Устройство из бетона М350 монолитных участков площадью до 5м2 и приведенной толщине до 200мм	м3	16,86	50,62	-	-	853	-	-	-
7.	6-184 I6-I2 ССЦI-8 I-5	Устройство из бетона М-350 монолитных участков более 5м2 и приведенной толщине до 200мм	м3	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 I6-I	Заделка стыков из бетона М-200	м3	0,38	42,7	-	-	I6	-	-	-
II.	7-29I I7-7	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 ²	м ²	62,37	13,38	-	-	835	-	-	-
17.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Многopустотные проми- том 5,98м нормативной нагрузкой 780 кг/м ² приведенной толщ.150 Цена: 7,74+0,2x4+1,4I	м ²	7,06	9,95	-	-	70	-	-	-
18.	ССЦ II-I46 примеч. п.26,27	Тоже, нормативной наг- рузкой 790 кгс/м ² , при- веденной толщ.120 Цена: 7,7I+0,2+I,04	м ²	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 ² , 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 ² , 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 ² ,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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² 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 ² 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 ² , 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	11	12
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 КI2-299	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	I00 м2	0,22	40,5	-	-	9	-	-	-
22.	I2-280 8-5	Фартук из оцинкованной стали радиостойки	I00 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, из- делий, 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 плит 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.	EPИ	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 переpletов, 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	ДН21-13ШР1ПН 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 клею 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	IO	II	I2
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	I,59	68,4	-	-	IO9	-	-	-
23.	I5-608 I63-2	Покрытие полов лаком по огрунтованной 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	I,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 57-1	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 13-1 Ц. Iч. I п. 124, 128	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 щеб- нем	100 м2	0,15	43,3	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	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	10	11	12
53.	6-168 15-9	Устройство монолитной опорной подушки ПМО1 из бетона М200	м3	0,08	42,3	-	-	3	-	-	-
54.	6-16 I-16	Устройство монолитного приямка из бетона М200	м3	0,70	30,9	-	-	22	-	-	-
55.	6-149 14-7 ССЦ п.1-8 п.1-5	Устройство монолитного участка из бетона М350	м3	0,37	71,72	-	-	27	-	-	-
56.	II-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм	100 м2	0,08	84,7	-	-	7	-	-	-
57.	II-70 II-4	Добавл. КII-69 на толщ. 50	100 м2	0,08	90	-	-	8	-	-	-
58.	9-46 7-1	Монтаж лестниц прямолинейных, пожарных с ограждением	т	0,01	58	-	-	1	-	-	-
59.	7-733 57-1	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких	100 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 ВГОБ.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	IOO м2	0,0I	3I8	-	-	2	-	-	-
7I.	I5-744 202-3-4I	Ограждение 6мм стеклом	IOO м2	0,0I	435	-	-	2	-	-	-
72.	I5-744 202-3-4I	Ограждение 8мм стеклом	IOO 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	321	-	-	51	-	-	-
84.	ССЦ т.ч. т.3-I п.1 к=1,45	А-I	тн	0,05	332,05	-	-	17	-	-	-
85.	п.13 к=1,45	Закладные детали	тн	0,32	598,85	-	-	192	-	-	-
86.	п.13	Закладные детали	тн	0,33	413	-	-	136	-	-	-
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	ФВСI2.6.6-т	шт.	I	I7,5	-	-	I8	-	-	-
97.	п. I2-I4	ФBC9.6.6-т	шт.	IO	I3,5	-	-	I35	-	-	-
98.	п. I2-IO	ФBCI2.6.3-т	шт.	I	8,75	-	-	9	-	-	-
99.	п. I2-3	ФBC24.5.6-т	шт.	I2	28,2	-	-	338	-	-	-
IO0.	п. I2-6	ФBCI2.5.6-т	шт.	3	I4,6	-	-	44	-	-	-
IOI.	п. I2-I3	ФBC9.5.6-т	шт.	8	II,3	-	-	90	-	-	-
IO2.	п. I2-9	ФBCI2.5.3-т	шт.	II	7,29	-	-	80	-	-	-
IO3.	п. I2-2	ФBC24.4.6-т	шт.	4	22,6	-	-	90	-	-	-
IO4.	п. I2-5	ФBCI2.4.6-т	шт.	2	I2,I	-	-	24	-	-	-
IO5.	п. I2-I2	ФBC9.4.6-т	шт.	4	9,0I	-	-	36	-	-	-
IO6.	п. I2-I	ФBC24.3.6-т	шт.	2	I7,6	-	-	35	-	-	-
IO7.	п. I2-II	ФBC9.3.6-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.Ич.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. машин в т.ч. зараб. платы	в накладных расходах, % сум-мы по гр. IO, II	в плановых накоплениях, % стоимости по гр. IO, II	всего по данным гр. IO, II, I3	стоимость ед. измерен. руб.		
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	IO	II	I2	I3	I4	I5
	м/конструкции	-	-	848	8,6	73	74	995	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАД- ЗЕМНОЙ ЧАСТИ		руб.		260I42	-	42824	24240	327206	-	-	-	-	-	<u>83,90</u>
ВСЕГО:		руб.		3I0050	-	5I059	28892	39000I	-	-	-	-	-	<u>I00</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	нормативная условно-чистая продукция	в том числе в основе	в том числе эксплуатация машин	всего
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 ² с устройством наличников	м ²	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.

Сметная стоимость - 143,76 руб.

Показатель: I дверь

№ п/п	№ предрисунка 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: основная зарплата	в том числе: эксплуатация машин	все-го	нормативная условно-чистая продукция	в том числе: основная зарплата	эксплуатация 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 металлоконструкций	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	№ преysку- рант. п/п укрупнен. сметных расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	Кол-во	Стоимость единицы			Общая стоимость, руб.				
					все- го	в том числе основ- ная зарп- лата	в том числе экспл. машин	все- го	норматив- ная условно- чистая продук- ция	в том числе основ- ная зарп- лата	в том числе эксплу- атация машин	
I	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.Шахун

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- ная зар- плата	в том числе эксп. лата машин	все- го	Норма- тивная условно- чистая продук- ция	в том числе основ- ная зар- плата	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: ЭКСПЛУАТАЦИЯ машин
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,I62xI,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-волоконистых 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- волоконных 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 щит № 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. I 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. I стр.96	Пайка стальных угол- ков с одной стороны Цена: 0,65xI,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	31,78 руб.
1м2 общей площади здания	3,16 руб.
1м3 объема здания	0,93 руб.

№ п/п	№ 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=1,098 к прейскуранту 23-07

K=1,079 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	IO	II	I2
32.	23-07 пI-1446	Элеватор водоструйный 40CIOBK	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.	III-155 -2	Водосчетчик горячей воды, диаметр до 100мм	шт	1,00	2,55	-	-	3	-	-	-
36.	III ч3 пI523	Счетчик турбинный горя- чей воды СТБГ-65	шт	1,00	46,80	-	-	47	-	-	-
37.	III-39I -I	Монтаж регулятора дав- ления Д=25	шт	1,00	2,79	-	-	3	-	-	-
38.	III-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.	ЦІ чІ 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.	ЦІ чІ р4 п3I	Маты минераловатные на синтетическом связующем толщиной 40 мм	м3	0,85	34,60	-	-	29	-	-	-
58.	26-68 I3-4	Оклеивание труб и на битумной мастике в один слой тканью стек- лянной	м2	26,60	1,29	-	-	34	-	-	-
59.	ЦІ чІ 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.Радица
С.В.Радица

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.
1м² общей площади
здания 7,1 руб.
1м³ 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. ной зарпл.	в том числе экспл. машин 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 прејскуранту 23-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I.	20-704 20-I I5-0I пIO-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 пIO-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.	20-7I2 20-2 I5-0I пOI-399 I5-0I пOI-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	10,00	6,25	-	-	63	-	-	-
I3.	ЦI ч3 п757	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС6А-II	шт	5,00	38,60	-	-	193	-	-	-
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	-	-	179	-	-	-
I6.	20-468 9-7	Установка утепленных клапанов с механизмом исполнительным МЭО- 063/25-025II КВУ 600x1000А	шт	8,00	104,13	-	-	833	-	-	-
I7.	20-475 9-2	Установка заслонок с ручным приводом Р=2000	шт	1,00	1,77	-	-	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	10	11	12
41.	20-72 2-4	Установка кожухов шумоглушителей	м2	15,00	7,80	-	-	117	-	-	-
42.	20-638 I4-7	Установка пластинчатых шумоглушителей П2-2	шт	7,00	17,62	-	-	123	-	-	-
43.	20-638 I4-7	То же, П2-1	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 1300 мм	шт	2,00	4,41	-	-	9	-	-	-
48.	ЦI ч3 п599	То же, Р до 1500 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 ^н 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	10	11	12
65.	ЦП ч3 94	То же, Д=32 мм	шт	2,00	2,15	-	-	4	-	-	-
66.	ЦП-540 -I3	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом, диаметр условного прохода до 50 мм	шт	8,00	1,71	-	-	14	-	-	-
67.	23-07 доп П-193I	Клапан 25ч939нж Д=15 мм	шт	8,00	62,59	-	-	50I	-	-	-
68.	24-05 пз-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 связующем толщиной 40 мм	м3	27,44	34,60	-	-	949	-	-	-
80.	ЦІ чІ р4 п35	Маты мінераловатныя із пліт мягкіх на сінтэти- чэском связующем толщиной 80 мм	м3	1,48	26,30	-	-	39	-	-	-
81.	26-15 5-8	Ізоляцыя трубопроводов пухшуром мінераловатным	м3	0,50	22,70	-	-	11	-	-	-
82.	ЦІ чІ р4 35І	Шнур теплоізоляцыйны мінеральнай ваты	м3	0,62	66,90	-	-	41	-	-	-
83.	26-68 13-4	Оклеивание труб на битумной мастике в один слой тканью стек- лянной	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 масляной краской 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. I2, I5</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. I2</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	10	11	12
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 ⁰ 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	IO	II	I2
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.
Iм2 общей площади
здания 1,95 руб.
Iм3 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 зарпл.	в том числе экспл. 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	10	11	12
1.	16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	400,00	1,2	-	-	480	-	-	-
2.	16-42 7-3	То же, Д=20 мм	м	170,00	1,35	-	-	229	-	-	-
3.	16-43 7-3	То же, Д=25 мм	м	90,00	1,36	-	-	122	-	-	-
4.	16-44 7-3	То же, Д=32 мм	м	20,00	1,58	-	-	32	-	-	-
5.	16-46 7-4	То же, Д=40 мм	м	15,00	2,21	-	-	33	-	-	-
6.	16-47 7-5	То же, Д=50 мм	м	220,00	2,67	-	-	587	-	-	-
7.	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	9,15	3,94	-	-	36	-	-	-
8.	Ц1 ч3 п109	Вентили проходные муфтовые 15КЧ 18Р, диаметром 15 мм	шт	90,00	1,14	-	-	103	-	-	-

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.	16-II7 I2-I	Установка задвижек 3046BP диаметром 50мм	шт	19,00	17,40	-	-	33I	-	-	-
14.	16-184 16-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.	16-185 16-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,07	-	-	8	-	-	-
17.	ЦI ч3 п1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие, диаметром 25мм	м	160,00	2,23	-	-	357	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	III-155 -2	Установка водосчетчика Д=40	шт	1,00	2,55	-	-	3	-	-	-
19.	III-39I -I	Регулятор давления прямого действия, диаметр 50 мм	шт	1,00	2,79	-	-	3	-	-	-
20.	III-802-5	Монтаж задвижки с эл.приводом Д=100 мм	шт	1,00	8,36	-	-	8	-	-	-
21.	I7-03 OI п98	Счетчик горячей воды ВКСМГ-40	шт	1,00	22,36	-	-	22	-	-	-
22.	23-07 пI-1046	Задвижка 30Ч906БР Д=100мм	шт	1,00	54,90	-	-	55	-	-	-
23.	23-07 пI-093I	Регулятор давления 2ИНЖИОНЖ Ду 50	шт	1,00	272,30	-	-	272	-	-	-
24.	I6-I35 I2-I	Установка обратных клапанов Д=50	шт	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-
25.	23-07 пI-08I2	Клапан обратный I9Ч2IP 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.Зембогaтoвa

Э.Д.Зембогaтoвa

Проверил ГИП

С.В.Радиnа

С.В.Радиnа

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 зарпл.	в том числе экспл. машин в т.ч. зарпл.	Всего	в том числе основ- ной зарпл.	в том числе экспл. машин зарпл.	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 2ICIONЖ Ду 50 шт		1,00	149,33	-	-	149			
16.	I7-48 3-2	Установка полотенецсушителей латунных хромированных шт		7,00	1,73	-	-	12			
17.	ЦI ч3 пI992	Полотенецсушители 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 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.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 в т.ч. зарпл.	всего	в том числе основ- ной зарпл.	в том числе экспл. машин	
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 цельноотливной 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.	I7-89 6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной опинкой РСТО-I	компл	4,00	9,18	-	-	37	-	-	-
17.	I7-26 I-5	Установка умывальников для хирургических кабинетов и парикмахерских со смесителем настенным локтевым, размером в мм 650x590x190	компл	3,00	35,50	-	-	107	-	-	-
18.	I7-75 5-I	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	компл	1,00	6,80	-	-	7	-	-	-
19.	I7-85 6-2	Установка моек М4-2, чугунных эмалированных со смесителем на стальном эмалированном шкафчике	компл	3,00	70,90	-	-	213	-	-	-
20.	I6-I89 I7-2	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 IOсм	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	-	-	I2I	-	-	-
8.	I6-I88 I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром IOсм	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 50мм	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 3046БР диаметром 50 мм	шт	2,00	17,40	-	-	35	-	-	-
13.	23-I0 п0I-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	1,60	-	-	3	-	-	-
15.	23-07 I-08I2	Клапан обратный I942IP ДУ50	шт	2,00	6,40	-	-	13	-	-	-
16.	I8-I65 8-I	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1т	шт	2,00	11,77	-	-	24	-	-	-
17.	23-0I 06-60	Насос ИНОМ I0-I0	шт	2,00	73,00	-	-	146	-	-	-
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.Муриев
Ради С.В.Радица
Ради С.В.Радица

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
						в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	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	1,6I	-	-	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.М. В.М.Шачнев
К.Д.М. К.Д.Муриев
Э.Д.З. Э.Д.Зембатова
С.В.Р. С.В.Радина