

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-195

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)
С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

Альбом У1

Часть I

(стр. I-106)

С М Е Т Ы

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сивильная ул., 21

Сдано в печать $\overline{\Sigma}$ 1992 г.

Заказ № 10914 Тираж 40 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-195

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

Альбом У1

С М Е Т Ы

Общая стоимость	183,53 тыс.руб
Строительно-монтажных работ	137,96 тыс.руб
Стоимость:	
I м3 здания	20,15 руб.
I м2 полезной площади	118,39 руб.
I места	611,77 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Технический проект
утвержден Госгражданстроем
Приказ № 218 от 19 октября
1979 года

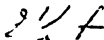
Рабочие чертежи введены в
действие ЦНИИЭПграждансель-
строем
Приказ № 18/т от 26.02.82

Зам. главного инженера
института



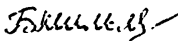
В.Линевич

Главный архитектор
проекта



С.Выходцев

/ Начальник отдела
смет и КОС



Е.Герасимова

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Часть I	
I Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	6
3 Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ	8
4 Смета № I - общестроительные работы	15
Часть II	
5 Смета № 2 - отопление	107
6 Смета № 3 - вентиляция	116
7 Смета № 4 - холодное водоснабжение	127
8 Смета № 5 - горячее водоснабжение	131
9 Смета № 6 - канализация	135
10 Смета № 7 - водостоки	138
11 Смета № 8 - электроосвещение	140
12 Смета № 9 - электросиловое оборудование	158
13 Смета № 10 - устройство связи	169
14 Смета № 11 - постановочное освещение	191
15 Смета № 12 - автоматизация приточных систем	210
16 Смета № 13 - механическое оборудование эстрады	221
17 Смета № 14 - кинотехнологическое оборудование	238
18 Смета № 15 - подъемно-транспортные средства	250
19 Смета № 16 - технологическое оборудование	252
20 Вспомогательные таблицы на варианты решения	254
21 Выборка затрат труда, материалов и механизмов	268
22 Сводная ведомость затрат труда	279

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы составлены по рабочим чертежам типового проекта сельского клуба (стены кирпичные) с залом на 300 мест в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства" СН 40I-69 и "Указаниями по применению ЕРЕР-69" в ценах и нормах, введенных с I.I.1969 г.

В качестве нормативной базы приняты ЕРЕР-69 Госстроя СССР подрайон "а" I-го территориального района с расценкой стоимости местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий по базисным ценам Московской области II пояса, привозных материалов по ценнику № I "Средних районных сметных цен" Госстроя СССР.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам Госстроя СССР на монтаж оборудования с расценкой материалов, не учтенных ценниками, по Ценнику № I "Средних районных сметных цен" Госстроя СССР.

Сметная стоимость здания принята для основного варианта проекта, предназначенного для применения в районах с расчетной температурой наружного воздуха -30°C при следующих характеристиках конструктивных решений и отделки здания.

1. Фундаменты - ленточные бутобетонные и из бетонных блоков по ГОСТу I3579-78.

2. Стены цоколя - из кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе М-50; наружные стены - из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым пустотелым кирпичом; стены внутренние - из кирпича глиняного обыкновенного.

3. Перекрытия и покрытия - панели железобетонные, предварительно напряженные с круглыми пустотами по серии I.I4I-I, вып. 2,6,II,15,18; I.24I-2 вы.6; I-466-7 вып.3 ч.I вариант - легкобетонные по серии I.I4I-I0, вып.10,14; I.I4I-9, вып.1,6,9; I.24I-I вы.8.

4. Перемычки - сборные железобетонные по серии I.138-10 вып. I; прогоны - по серии I.225-2 вы. 5.
5. Перегородки - из кирпича глиняного обыкновенного. Вариант - по серии I.231-4 вып. I.
6. Лестницы - сборные железобетонные по серии I.252-3 вып. I; I.155-I вып. I; I.279-2; I.256-I; I.251-3 вып. I, 2.
7. Кровля - совмещённая неветилируемая, с внутренним водостоком, рулонная. Утеплитель - пенобетонные плиты = 300 кг/м³.
8. Полы приняты по серии 2.244-I, вып. 4.
9. Окна - оконные блоки по серии I.236-I.
10. Двери - наружные дверные блоки по серии I.136-II ч. I, 2; внутренние - дверные блоки по серии I.136-I0.
11. Наружная отделка - облицовка цоколя керамической плиткой типа "кабанчик".
12. Внутренняя отделка - штукатурка с последующей окраской известковыми, водоземulsionными, клеевыми, масляными составами; панель - из глазурованных плиток.

Накладные расходы в сметах учтены в размере:

на общестроительные работы 16,5%

на металлоконструкции 8,3%

на внутренние сантехнические работы 14,9%

Плановые накопления 6%.

Составила

В. Данилова

В. Данилова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом на 300 мест

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб						Технико-экономические показатели		
			Строительных работ	Монтажных работ	Инженерного оборудования	Технологического оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	Наименован. един. изм.	Количество един. изм.	Стоимость един. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I	Общестроительные работы	110,58					110,58	м3 здания	6847,0	16,15
2	2	Отопление	3,13					3,13	"	"	0,46
3	3	Вентиляция	3,94					3,94	"	"	0,58
4	4	Холодное водоснабжение	1,39					1,39	"	"	0,20
5	5	Горячее водоснабжение	0,42					0,42	"	"	0,06
6	6	Канализация	0,83					0,83	"	"	0,12
7	7	Водостоки	0,47					0,47	"	"	0,07

264-12-195 (VI ч. I)

6

17866-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8	Электроосвещение		7,4	0,97			8,37	м3 здания	6847,0	1,22
9	9	Электросиловое оборудование		1,26	0,25			1,51	"	"	0,22
10	10	Устройство связи		1,18	0,53			1,71	"	"	0,25
11	11	Постановочное освещение		2,27	1,73			4,0	"	"	0,58
12	12	Автоматизация при- точных систем		0,20	0,34			0,59	"	"	0,09
13	13	Механическое оборудование		1,96	2,77			4,73	"	"	0,69
14	14	Кинотехнологическое оборудование		1,62	9,37	0,25		11,24	"	"	1,64
15	15	Подъемно-транспорт- ные средства		0,01	0,06			0,07	"	"	0,01
16	16	Технологическое оборудование	1,19	0,11		29,25		30,55	"	"	4,46
		Итого	121,95	16,01	16,07	29,50		183,53	"	6847,0	26,80

Главный архитектор проекта
 Руководитель сметной группы
 Составила

Е. Косарева
В. Данилова

С. Выходцев
 В. Косарева
 В. Данилова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ
Сельский клуб (стены кирпичные) с залом на 300 мест

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость по смете в руб				Стоимость един. изм. в руб	Лимиты в %	Всего с лимитами	Удельный вес в % к общей стоим. - монтаж. работ	
				Прямые затраты		Итого	Накладные расходы и плановые накопления					Всего
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	
I. Строительные работы												
А. Подземная часть здания												
Работы нулевого цикла												
1	Земляные работы	м3	1293	558	-	558	131	689	0,53	-	-	0,50
2	Фундаменты	"	170,10	3953	-	3953	929	4882	28,70	-	-	3,52
3	Стены	"	221,79	7103	-	7103	1668	8771	39,55	-	-	6,32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	Стены:											
	а) наружные	м3	600,36	18402	-	18402	4289	22691	37,80	-	-	16,34
	в т.ч.металло- конструкции	руб	-	380	-	380	56	436	-	-	-	-
	б) внутренние	м3	280,62	7285	-	7285	1711	8996	31,70	-	-	6,48
I5	Перегородки	м2	314,60	1354	-	1354	318	1672	5,31	-	-	1,61
I6	Перекрытие и покрытие	"	1458	11481	-	11481	2697	14178	9,72	-	-	10,21
I7	Полы	"	393,60	5624	-	5624	1321	6945	17,64	-	-	5,00
I8	Кровля	"	916	8483	-	8483	1993	10476	11,43	-	-	7,54
I9	Лестницы	"	51,00	1008	-	1008	237	1245	24,41	-	-	0,88
	В т.ч.металло- конструкции	руб	-	4	-	4	1	5	-	-	-	-
20	Окна	м2	129,78	2410	-	2410	566	2976	22,93	-	-	2,17
21	Двери	"	111,20	2640	-	2640	620	3260	29,31	-	-	2,30
22	Внутренняя отделка	"	7282	3326	-	3326	781	4107	0,56	-	-	2,95
23	Наружная отделка	"	144,58	973	-	973	229	1202	8,31	-	-	0,87

264-12-195 (VI ч. I)

II

17866-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Прочие работы	руб	-	3551	-	3551	662	4213	-	-	-	3,04
	В т.ч.металло- конструкции	"	-	1982	-	1982	293	2275	-	-	-	-
	Итого по над- земной части здания "Б"	руб	-	66537	-	66537	15424	81961	-	-	-	59,39
	В т.ч.металло- конструкции	"	-	2366	-	2366	350	2716	-	-	-	1
	Итого обще- строительных работ "А"+"Б"	"	-	89722	-	89722	20860	110582	-	-	-	79,99
	В т.ч.металло- конструкции	"	-	2481	-	2481	367	2848	-	-	-	1
	II. Санитарно- технические работы											
	Отопление	м3 здания	6847					3129	0,46	-	-	2,25
	Вентиляция	"	"					3940	0,58	-	-	2,84
	Холодное водоснабжение	"	"					1386	0,20	-	-	0,99

264-12-195 (VI ч.1)

12

17866 - 06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Горячее водоснабжение		м3 здания	6847					415	0,06	-	-	0,30
Канализация		" "						832	0,12	-	-	0,60
Водостоки		" "						466	0,07	-	-	0,34
Итого санитарно-технических работ		" "						10168	-	-	-	7,32
III. Электромонтажные работы												
Электроосвещение		м3 здания	6847					7404	1,09	-	-	5,72
Электросиловое оборудование		" "						1258	0,18	-	-	0,91
Устройства связи		" "						1183	0,17	-	-	0,85
Постановочное освещение		" "						2271	0,33	-	-	1,64
Автоматизация приточных систем		" "						197	0,03	-	-	0,14
Механическое оборудование		" "						1952	0,29	-	-	1,41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кинотехнологиче- ское оборудование	м3	6847						1620	0,24	-	-	1,17
здания												
Подъемно-транс- портные средства	"	"						3	-	-	-	-
Технологическое оборудование	"	"						1297	0,17	-	-	0,85
Итого	"	"						27353	-	-	-	20,01
Всего по объекту	"	"						137935	-	-	-	100%

Главный архитектор проекта
/ Руководитель сметной группы
Составила

С.В. Выходцев
В.К. Косарева
В.Д. Данилова

С. Выходцев
В. Косарева
В. Данилова

СМЕТА № I

Сельский клуб (стены кирпичные)
с залом на 300 мест
Общестроительные работы

Показатели по смете:

Сметная стоимость	I	Объем здания	6847,0 м3
в ценах, введенных	2	Полезная площадь	1165,30 м2
с I.I.1969 г.	3	Рабочая площадь	952,50 м2
110,58 тыс.руб	4	Число рабочих мест	300
	5	Стоимость:	
		I м3 здания	16,15 руб
		I м2 полезной площади	94,90 руб
		I м2 рабочей площади	116,10 руб
		I места	368,61 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	2	3	4	5	6	7

А. Подземная часть
здания

Работы нулевого цикла

I. Земляные работы

I	I-406-77 I-407-77 I0-48г	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на 50 м	100 м3	0,98	8,91	9
		цена: 2,59+1,58x4				

1	2	3	4	5	6	7
2	I-423-77 IO-4Ie	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емк. 0,5 м3	100 м3	0,98	11,60	11
3	Цен 3 стр 28	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	т	136,87	0,25	34
4	I-368-77 IO-44e	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автосамосвалами	100 м3	0,98	1,64	2
5	I-82-77 IO-2Ic	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емк. 0,5 м3 в отвал	"	11,06	10,90	121
6	I-635-77 IO-1146 тех ч п 13	Срезка недобора в траншеях грунта II группы вручную цена: 1,06х1,2	м3	36,97	1,27	47
7	I-325-77 IO-4Iж	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емк. 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы	100 м3	0,89	14,40	13
8	Цен 3 стр 28	Транспорт грунта на 1 км	т	156,07	0,25	39

I	2	3	4	5	6	7
9	I-369-77 IO-44ж	Работа на отвале при транспорти- ровании грунта II группы	100 м3	0,89	1,96	2
10	I-438-77 I-439-77 IO-49д	Обратная засыпка траншей и котлова- нов бульдозером с перемещением грун- та до 50 м цена: 1,65+0,69x9	"	9,23	7,86	73
11	I-636-77 IO-II46	То же, вручную	м3	69,43	0,43	30
12	I-715-77 I-716-77 IO-I22a	Подсыпка грунта под полы вручную с перемещением тачками на рас- стояние до 10 м цена: 0,42+0,07	"	18,00	0,49	9
13	I-46-77 IO-IIe тех ч п I7	Подсыпка грунта II группы экскава- тором с грейдер- ным ковшом емк.	100 м3	1,83	11,59	21
		цена: 9,27x1,25				
14	I-824-77 IO-I56л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	"	11,85	12,40	147
		Итого по разделу I "Земляные работы"	руб			558
		II. Фундаменты				

I	2	3	4	5	6	7
15	12-12-68 20-Им	Фундаменты ленточные бутобетонные. Бут марки 200, бетон М-100	м3	170,10	3,87	658
16	13-16-68 21-6а	Горизонтальная гидроизоляция фундаментов цементным раствором состава 1:2	м2	130,10	0,19	25
		Итого	руб			683
Материалы						
17	ЦЦ п 306	Камень бутовый	м3	74,84	9,40	703
18	"- п 13	Бетон М-100	"	120,77	20,77	2495
19	"- п 118	Раствор цементный состава 1:2	"	4,03	17,90	72
		Итого	руб			3270
		Итого по разделу II "Фундаменты"	"			3953
III. Стены						
20	II-28-7I 19-2а	Укладка блков стен подвала объемом до 0,4м3	1м3 сбор. констр.	37,29	6,10	227
21	II-29-7I 19-2б	То же, объемом более 0,4 м3	"	62,24	3,59	223
22	12-83-68 20-IIг	Заделка стен бетоном М-200	м3	9,95	6,13	61

1	2	3	4	5	6	7
23	13-35-68 21-76	Стены наружные из кирпича гли- няного обыкно- венного	м3	106,80	3,47	371
24	13-35-68 21-76	Прижимная стенка из кирпича глиня- ного обыкновен- ного	"	3,51	3,47	12
25	13-16-68 21-6а	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором сос- тава 1:2	м2	106,10	0,19	20
26	13-30-68 21-6ж	Вертикальная гид- роизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	"	138,50	0,56	78
27	II-199-7I 19-IIа	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,20	9,30	2
28	II-474-7I 19-30м	Установка крепеж- ных элементов весом до 5 кг	т	0,012	259,00	3
		Итого				997
		Материалы				
29	ЦСЦ п 15	Бетон М-200	м3	10,15	24,60	250
30	"- п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	42,24	47,50	2006
31	"- п 104	Раствор цементный М-50	м3	25,37	15,30	388
32	"- п 118	Раствор цементный состава 1:2	"	3,29	17,90	59

1	2	3	4	5	6	7
33	ЦСЦ прил 2	Соединительные элементы цена: 0,45x1,02=0,459	кг	12,44	0,459	6
		Итого				2709
		Изделия				
	Расчёт № I	Стоимость стено- вых блоков:				
34	п 2	ФБС 12.5.6-Т	шт	47	11,83	556
35	п 3	ФБС 9.5.6-Т	"	64	9,15	586
36	п 4	ФБС 12.4.6-Т	"	6	9,80	59
37	п 5	ФБС 9.4.6-Т	"	16	7,32	117
38	п 6	ФБС 24.4.6-Т	"	4	18,33	73
39	п I	ФБС 24.5.6-Т	"	87	11,91	1993
		Стоимость пере- мычек:				
40	Расчет 2 п I	I ПР 1-12.12.6	шт	4	0,67	3
41	"- п I6	I ПР 3-22.12.14	"	4	2,47	10
		Итого по разделу III "Стены"	руб			7103
		IV. Перекрытие над подвалом				
42	II-322-7I I9-I6г	Укладка плит тол- щиной более 16 см площадью до 5 м2	шт	12	2,35	28

1	2	3	4	5	6	7
43	II-323-7I I9-I6д	То же, площадью до 10 м2	шт	10	3,10	31
44	II-199-7I I9-IIи	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т	м3	0,49	9,30	5
45	II-188-7I I9-IIа	То же, весом до 0,5 т	шт	1	1,63	2
46	II-190-7I I9-IIб	Укладка прогонов весом до 3 т	"	2	2,74	5
47	II-463-7I I9-30а	Укладка опорных подушек	м3	0,11	10,10	1
48	12-75-68 20-10в	Устройство моно- литных железобе- тонных участков перекрытия	"	0,34	8,57	3
49	12-77-68 20-10д	То же, ребристых	"	1,16	20,80	24
		Итого				99
		Материалы				
50	ЦЦ п I5 Ц I ч II	Бетон М-200 Арматура из стали класса:	м3	1,53	24,60	38
51	п 25	A-I	т	0,079	165,0	13
52	п 2I	A-I	т	0,003	166,0	1
53	п 22	A-II	т	0,023	174,0	4
54	п 8I	B-I	т	0,025	206,0	5

1	2	3	4	5	6	7
55	п 27	А-Ш	т	0,066	193,0	13
		Итого				74
		Изделия				
		Плиты сборные железобетонные:				
56	Кальк. I	ПТ 60-15	шт	2	74,16	148
57	"-	ПТ 60-12	"	4	58,67	235
58	"-	ПТ 30-15	"	4	30,95	124
59	"-	ПТ 30-12	"	1	24,50	25
60	"-	ПК 8-45.12	"	4	38,76	155
61	"-	ПК 8-45.10	"	5	32,20	161
62	"-	ПК 8-24.10	"	2	15,82	32
63	Расчет № 2 п 12	ОП 6-4	"	2	4,44	9
64	Расчет № 3 п 5	П 40-60; А-Ш	"	2	68,95	138
		Плиты сборные легкобетонные:				
65	Кальк. 2	ПК 8-60.15	шт	-	71,52	-
66	"-	ПК 8-60.12	"	-	56,72	-
67	"-	ПК 8-30.15	"	-	28,98	-
68	"-	ПК 8-30.12	"	-	22,99	-
69	"-	ПК 8-45.12	"	-	37,08	-
70	"-	ПК 8-45.10	"	-	30,81	-
71	"-	ПК 8-24.10	"	-	14,79	-
72	Расчет № 2	I ПР I-12.12.6	"	9	0,67	9

1	2	3	4	5	6	7
73	п 2	І ПР 2-15.12.14	шт	2	1,70	3
74	п 14	І ПР 3-24.12.14	"	2	2,51	5
75	п 8	І ПР 38-15.12.22у	"	3	2,74	8
76	п 10	І ПР 38-18.12.22у	"	2	3,75	8
77	п 15	І ПР 38-27.25.22у	"	1	12,24	12
78	ЦСЦ прил 2	Закладные детали	кг	9,31	0,306	3
		Итого				1075
		Итого по разделу IУ "Перекрытие над подвалом"				1248
		У. Перегородки				
79	13-48-68 21-7и	Устройство пере- городок из кирпи- ча глиняного обык- новенного толщ. в 1/2 кирпича	м2	84,71	0,66	56
80	19-106-68 27-7ж	Утепление перего- родок минераловат- ными плитами тол- щиной 80 мм	м3	0,97	63,0	61
81	14-30-71 22-7з	Установка стальных рамок в проемы перегородок	т	0,29	47,8	14
		Итого				131
82	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	4,32	47,50	205
83	п 104	Раствор цементно- известковый М-50	м3	1,95	15,30	30

1	2	3	4	5	6	7
		Итого				235
		Стальные конструкции;				
84	Ц I ч II п 462	Стальные рамки проемов	т	0,29	272,0	79
		Итого				79
		Итого по разделу У "Перегородки"				445
		В т.ч. металлоконструкции				93
		У1. Лестницы				
85	II-378-7I I9-I0a	Установка лестничных площадок весом до I т	I шт сбор. I констр.		3,14	3
86	I3-35-68 2I-76	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного под ступени	м3	3,50	3,47	I2
87	I3-302-68 2I-23a	Установка ступеней по готовому основанию с железобетонными ступенями	м	25,20	0,7I	I8
88	II-199-68 I9-IIи	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	м3	0,06	9,30	I
89	II-3I9-7I I9-I6a	Укладка сборных железобетонных плит толщиной до I6 см площадью до 5 м2	шт	I	I,70	2

1	2	3	4	5	6	7
90	II-315-71 I9-I4н	Укладка сборных железобетонных плит площадью до 5 м ²	шт	I	I,34	I
91	II-463-68 I9-30a	Укладка сборных железобетонных опорных плит	м3	0,04	10,10	-
92	I3-316-68 21-23з ц I ч II п 318 ц I ч I п 198	Решетки металлические лестничные с перхлорвиниловым поручнем пена: (6,25-0,37)+0,76	м	4,52	6,64	30
93	I6-227-68 25-17г	Покрытие лестничных площадок керамическими плитками мозаичных полов	м ²	7,49	2,21	I7
		Итого				84
		Материалы				
94	ЦЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	I,34	47,50	64
95	"- п 106	Раствор цементно-известковый 25	м3	0,81	13,10	II
96	"- п 98	То же, цементный М-100	"	0,18	17,90	3
97	"- п 96	То же, М-50	"	0,04	14,20	I
		Итого				79

1	2	3	4	5	6	7
Изделия						
98	Расчет № 4 п 2	Стоимость сборных железобетонных лестничных площа- док марки ЛП-25.11К	шт	1	26,22	26
99	"-" п 8,9,10	ЛС-12, ЛС-12В, ЛС-12В	"	7	5,28	37
100	"-" п 11,12	ЛС 11-17, ЛС 11-17В	"	16	4,62	74
101	Расчет № 2 п 7	1 ПР 33-12, 12.22у	"	2	4,92	4
102	Кальк. № 1	ПТ 30-10	"	1	20,25	20
103	"-	ПТП 12.5-13.13	"	1	10,34	10
104	Расчет № 2 п 13	ОП-5-2	"	2	1,88	4
105	Кальк. № 2	Плиты сборные легкобетонные ПК 8-30.10	"	-	19,08	-
		Итого				175
		Итого по разделу У1 "Лестницы"				338
УП. Прочие работы						
106	13-41-68 21-7д	Стены каналов и прямоков из обык- новенного глиня- ного кирпича	м3	30,17	2,62	79

I	2	3	4	5	6	7
I07	16-43-68 25-6д	Бетонное основа- ние каналов и приямка из бетона М-100	м3	12,28	2,33	29
I08	13-30-68 2I-6ж	Обмазка стен би- тумной мастикой за 2 раза	м2	131,39	0,56	74
I09	13-64-68 2I-9е	Установка металли- ческих решеток для ограждения приямка марки Мр2	т	0,035	285,00	10
I10	12-42-68 20-5в	Обрамление верха каналов угловой сталью	т	0,100	309,00	3I
III	12-73-68 20-10а	Монолитные задел- ки в перекрытии подпольных кана- лов из бетона М-100	м3	0,50	11,10	6
II2	II-3I3-7I I9-I4л	Укладка сборных железобетонных плит покрытия ка- налов площадью до 0,5 м2	шт. сбор. констр.	82,00	0,19	I6
II3	II-3I4-7I I9-I4м	То же, площадью до I м2	"	33,00	0,47	I6
II4	II-3I5-7I I9-I4н	То же, весом более I	шт	9,00	I,34	I2
II5	II-199-7I I9-IIа	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,08	9,30	I
Итого						274

1	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
II6	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	12,10	47,50	575
II7	ЦСЦ п 13	Бетон М-100	м3	13,03	20,80	271
II8	ЦСЦ п 96	Раствор цементный	"	8,53	14,20	121
II9	Ц I ч II п 2I	Арматура класса А-I	т	0,030	166	5
Итого						972
Изделия						
Кальк. № I		Плиты сборные железобетонные:				
I20	"-	ЛТП-12,5-11-9	шт	33,00	6,05	200
I21	"-	ЛТП-12.5-8-6	"	82,00	2,94	241
I22	"-	ЛТП 12.5-13-13	"	9,00	10,34	93
I23	Расчет № 2 I п I	ПР I-12.12.6	"	8	0,67	5
Итого						539
Итого по разделу УП "Прочие работы"						1785
Итого по работам нулевого цикла						15430
В т.ч. металло- конструкции						93
Работы, не входящие в нулевой цикл						

I	2	3	4	5	6	7
УШ. Полы подвала						
I24	16-39-68 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	110,52	0,06	7
I25	16-43-68 25-6д	Устройство подсти- лающего слоя из бетона М-100	м3	8,85	2,33	2I
I26	16-101-68 25-12е	Покрытие пола из бетона М-200 толщиной 20 мм	"	2I,30	0,3I	7
цена: $0,32-0,0095=0,3I$						
I27	16-230-68 25-17д	Покрытие пола из керамических пли- ток с красителем	"	89,84	3,50	3I4
Итого						349
Материалы						
I28	ЦСЦ п 13	Бетон М-100	м3	9,03	20,80	188
I29	ЦСЦ п 99	Раствор цементный М-100	"	1,89	17,90	34
I30	ЦСЦ п 15	Бетон М-200	м3	0,43	24,60	1I
I3I	п 262	Щебень	"	4,64	7,38	34
Итого			руб			267
Итого по разделу УШ "Полы подвала"			"			616
IX. Подготовка под полы I этажа						

I	2	3	4	5	6	7
I32	16-39-68 25-6а	Подстилающий слой из щебня	м2	492,75	0,06	30
I33	16-43-68 25-6д	Устройство бетон- ной подготовки под полы толщиной 80 мм из бетона М-100	м3	2,50	2,33	6
I34	16-43-68 25-6д	То же, толщиной 100 мм	"	26,43	2,33	62
I35	16-82-68 25-10а	Устройство цемент- ной песчаной стяж- ки толщ. 20 мм из раствора М-100	м2	221,14	0,16	35
I36	16-86-68 16-87-68 25-10в,г	Устройство стяжки из мелкозернисто- го бетона М-200 толщ. 40 мм цена: 0,18-0,0112=0,17	"	104,44	0,17	18
I37	15-1-72 23-1а	Рама из брусев размером 60х60 мм в полах зритель- ного зала	м3	1,80	84,0	151
I38	15-42-72 23-9а	Обшивка подступен- ка в зрительном зале досками	м2	11,33	1,82	21
I39	16-82-68 25-10а	Устройство цемент- но-песчаной стяж- ки толщ. 20 мм из раствора М-150	м2	102,38	0,16	16
I40	19-66-68 28-3х	Теплоизоляция из минераловатных плит	м3	10,24	5,57	57

I	2	3	4	5	6	7
I41	16-613-68 26-10ж	Прокладка I слоя картона	100 м2	2,21	21,5	48
I42	16-44-68 16-45-68 25-7а,б	Гидроизоляция оклеечная гидро- изолом в 2 слоя цена: 92,0+61,0	"	0,26	153,0	40
I43	16-92-68 25-11в	Укладка лаг по кирпичным стол- бикам	м2	81,99	0,69	57
I44	16-43-68 25-6д	Устройство бетон- ной подготовки толщ. 80 мм из бетона М-300	м3	8,35	2,33	19
I45	16-82-68 16-83-68 25-1Са,б	Устройство це- ментно-песчаной стяжки толщ. 40 мм на растворе М-150 цена: 0,16+0,0063x4	м2	192,51	0,19	37
I46	16-86-68 16-87-68 25-10в,г	Устройство стяжки из легкого бетона М-50 толщ. 60 мм цена: 0,18+0,0112	"	12,15	0,19	2
		Итого				599
		Материалы				
I47	ЦСЦ п 262	Щебень	м3	20,70	7,38	153
I48	ЦСЦ п 13	Бетон М-100	"	29,51	20,8	614
I49	ЦСЦ п 98	Раствор цементный М-100	"	4,64	17,9	83
I50	ЦСЦ п 15	Бетон М-200	"	4,07	24,6	100

I	2	3	4	5	6	7
I51	ЦСЦ п 99	Раствор цементный М-150	м3	9,85	19,6	193
I52	Ц I ч I п I73	Плиты минераловатные	м3	10,55	19,20	203
I53	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	0,49	47,5	23
I54	ЦСЦ п I7	Бетон М-300	м3	8,52	28,4	242
I55	ЦСЦ п II	Бетон М-50	"	0,73	17,9	13
		Итого				1624
		Итого по разделу IX "Подготовка под полы I этажа"				2223
		Х. П на				
I56	I5-I5I-72 23-27a	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 с двойны- ми и спаренными переплетами	м2	1,02	3,04	3
I57	I7-856-68 27-69в доп к ЕРЕР	Остекление окон- ных спаренных переплетов оконным 3-мм стеклом на штапиках по замазке	"	1,02	2,25	2
		Итого				5

Изделия:

I	2	3	4	5	6	7
I58	Ц I ч П п 89	Оконные блоки со спаренными переплетами марки ОС 12-09	м2	1,02	12,9	13
I59	Ц I ч П п 128	Оконные блоки с отдельными переплетами марки ОР 12-09	"	-	16,4	-
I60	Ц I ч I п 548	Скобяные приборы для окон со спаренными переплетами одностворчатými	к-т	I	1,94	2
I61	Ц I ч I	Приборы для дверей с двойными переплетами одностворчатými	"	-	2,5	-
		Итого				15
		Итого по разделу X "Окна"				20
		XI. Двери				
I62	I5-I90-7I 23-35в	Установка внутренних дверных блоков до 3 м2 в перегородках	м2	7,44	2,15	16
		Итого				16
		Изделия				
		Стоимость дверных блоков:				
I63	Ц I ч П п 63	ДС-20-8Т	м2	7,44	39,20	292

I	2	3	4	5	6	7
		Стоимость скобяных приборов для дверей:				
I64	Ц I ч I п 530	Входных в комнаты однопольных	к-т	4,0	1,53	6
		Итого				298
		Итого по разделу XI "Двери"				314
		XII. Внутренняя отделка				
I65	I7-283-68 27-23а	Штукатурка стен и перегородок цементно-известковым раствором	м2	358,21	0,29	104
I66	I7-325-68 27-29а	Штукатурка по сетке перегородок в венткамере	"	16,99	2,29	39
I67	I7-324-68 27-28г	Отделка поверхностей потолков под окраску	"	107,30	0,12	13
I68	I7-588-68 27-64д	Известковая окраска стен по штукатурке	100 м2	1,63	5,55	9
I69	I7-589-68 27-49б	Известковая окраска потолков	"	1,07	3,70	4
I70	I7-642-68 27-55а	Масляная окраска поверхностей стен и перегородок	м2	176,94	0,68	120

1	2	3	4	5	6	7
I71	I7-59I-68 27-49г	Внутренняя окраска стен водозмульсионными составами	100 м2	0,35	25,80	9
I72	I7-659-68 27-55з	Масляная окраска дверных и оконных откосов	1м2 окраски	4,74	0,74	4
I73	I7-638-68 27-54е I7-636-68 27-54г	Масляная окраска дверных блоков в перегородках цена: 0,14х(2,7-0,3)+ 0,37х0,3	м2	7,44	0,45	3
I74	I4-I79-7I 22-25и	Окраска масляной краской стальных рамок в перегородках	т	0,29	24,50	7
I75	I7-639-68 27-54ж	Масляная окраска оконных блоков белилами со спаренными переплетами цена: 0,29х(2,50-0,3)+ 0,96х0,3=0,926	м2	1,02	0,926	1
I76	I7-658-68 I7-656-68 27-55ж, д доп к ЕРЕР вып 3	То же, с отдельными переплетами цена: 0,29х(2,8-0,3)+ 0,96х0,3=1,013	"	-	1,013	-
I77	I4-I79-7I 22-25и	Масляная окраска стальных ограждений лестниц	т	0,056	24,50	1

I	2	3	4	5	6	7
		Итого				3II
		Материалы:				
I78	ЦСЦ п I20	Раствор цементно-известковый отделочный 1:1:6	м3	6,8I	14,80	10I
I79	ЦСЦ п I25	Раствор известковый 1:2,5	"	0,53	13,60	7
		Итого				108
		Итого по разделу XII "Внутренняя отделка"				4I9
		XIII. Прочие работы				
		а) Крыльца № I, 2, 3 и площадки № I, 2				
I80	I6-39-68 25-6а	Уплотнение грунта кирпичным щебнем	м2	47,58	0,06	3
I81	II-28-7I I9-2а	Укладка блоков стен подвала объемом до 0,4 м3	м3	1,37	6,10	8
I82	II-29-7I I9-2б	То же, более 0,4 м3	"	5,52	3,59	20
I83	I3-35-68 2I-7б	Кирпичная кладка для опирания ступеней	"	1,53	3,47	5
I84	I6-43-68 25-6д	Бетонная подготовка из бетона М-100	"	13,68	2,33	32

1	2	3	4	5	6	7
185	13-61-68 21-9г	Армирование бетонной стяжки	т	0,060	179	11
186	16-82-68 25-10а	Цементная стяжка толщ. 20 мм	т	11,60	0,16	2
187	11-315-71 19-14н	Укладка плит для площадок площадью до 5 м ²	шт	4	1,34	5
188	13-302-68 21-23а	Устройство лестниц по готовому основанию	м	78,40	0,71	56
189	16-40-68 25-6б	Устройство песчаной подготовки под лестницы	м ³	1,80	1,45	3
190	16-110-68 25-12о	Железнение цементного покрытия	м ²	11,60	0,08	1
191	14-29-71 20-7ж	Установка стальных конструкций ограждения лестницы	т	0,08	29,30	2
		цена: 26,10+(7,70+13,60)х х0,15				
192	13-64-68 21-9е	Установка металлических решеток для вытирания ног марки МР	т	0,176	285,00	50
193	18-210-68 24-30а	Установка пластмассового поручня	100 мм	0,04	84,00	3
194	16-105 25-12и	Мозаичное покрытие толщиной 30 мм	м ²	12,06	0,66	8

I	2	3	4	5	6	7
		Итого				209
		В т.ч.металло- конструкции				2
		Материалы				
195	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	0,59	47,50	28
196	ЦСЦ п 262	Щебень	м3	2,00	7,38	15
197	ЦСЦ п 103	Раствор цементно- известковый М-25	"	0,35	13,10	5
198	ЦСЦ п 98	Раствор цементный М-100	"	0,49	17,90	9
199	ЦСЦ п 96	То же, М-50	"	0,14	14,20	2
200	ЦСЦ п 300	Песок	"	2,03	4,96	10
201	ЦСЦ п 13	Бетон М-100	"	13,95	20,8	290
202	Ц I ч П п 451	Стальные конструк- ции и ограждения лестниц	т	0,08	244,0	20
203	ЦРЦ с 135	Плитки мозаичные	м2	12,30	2,99	37
		Итого				416
		В т.ч.металло- конструкции				20

Изделия:

I	2	3	4	5	6	7
Расчёт № I Сборные бетонные блоки стеновые:						
204	п 6	ФБС 24.4.6-Т	шт	10	18,33	183
205	"- п 4	ФБС 12.4.6-Т	"	5	9,80	49
206	Кальк. № I	Плиты сборные железобетонные марки ПКБ-24.10	"	4	15,82	63
207	Кальк. № 2	Плиты сборные бетонные марки ПК 8-24-10	"	-	14,79	-
Расчет № 4 Ступени сборные железобетонные:						
208	п I4	ЛС-22	"	6	9,68	58
209	п I3	ЛС-22В	"	I	9,68	10
210	п I5	СНКБ I5-3,5	"	42	3,75	158
Итого						521
Итого по "а"						1145
В т.ч. металло-конструкции						22
б) Воздухозаборная шахта						
211	16-43-68 25-6д	Бетонное основание каналов из бетона М-100	м3	0,25	2,33	I
212	13-30-68 21-5к	Боковая обмазочная гидроизоляция стен каналов и фундаментов	м2	18,78	0,56	11

I	2	3	4	5	6	7
213	II-28-71 I9-2a	Укладка блоков ленточных фунда- ментов объемом до 0,4 м3	м3	6,55	6,10	40
214	II-29-71 I9-2б	То же, объемом более 0,4 м3	м3	35,32	3,59	127
215	I2-45-68 20-7a	Заделка бетоном М-200 между бло- ками по листу	"	4,19	4,86	20
216	II-315-71 I9-14и	Укладка плит по- крытия каналов	I шт. сбор. констр.	17,00	1,34	23
217	I6-82 25-10a	Цементная стяжка по плитам кана- лов толщ. 20 мм	м2	28,73	0,16	5
218	I3-35-68 21-7б	Кладка стен воз- духозаборной шах- ты из полнотело- го кирпича гли- няного обыкновен- ного	м3	7,10	3,47	25
219	I6-62б 26-IIв	Цементная стяжка по плитам покры- тия	100 м2	0,03	10,20	-
220	II-199-71 I9-IIи	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т	м3	0,22	9,30	2
221	22-243-68 29-38в	Установка ходо- вых скоб и ок- раска	т	0,023	472,0	11

1	2	3	4	5	6	7
222	16-556-68 16-618-68 26-6г прим 2 26-10з	Кровля из двух слоев рубероида на битумной мас- тике цена: 3,08-0,48x2	м2	3,15	2,12	7
Итого						272
Материалы						
223	ЦРЦ п13	Бетон М-100	м3	0,26	20,80	5
224	ЦРЦ п 15	Бетон М-200	"	4,27	24,60	105
225	"- п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	2,72	47,50	129
226	ЦСЦ прил 2 п 96	Раствор цементный М-50	м3	0,60	14,20	9
227	"- п 103	Раствор цементно- известковый М-25	"	1,63	13,10	21
228	"- п 97	Раствор цементный М-75	"	0,04	15,80	1
Итого						270
Изделия						
Расчет № 1						
229	п 6	ФБС 24.4.6-Т	шт	64	18,33	1173
230	"- п 4	ФБС 12.4.6-Т	"	24	9,80	235
231	Расчет № 2 п 1	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки I ПР I-12.12.6	"	6	0,67	4

1	2	3	4	5	6	7
232	Кальк. № I	Стоимость сборных железобетонных плит (плоских) марки ПТП 12,5-13-13	шт	17	10,34	176
		Итого				1599
		Итого по "б"				2141
		в) Отмостка				
233	32-200-7I 32-201-7I 45-53а, б	Устройство основания из щебня толщиной 150 мм	100 м ²	0,92	22,2	20
		цена: 20,1+0,42x5				
234	32-197-7I 32-198-7I 45-52а, б	Покрытие отмостки из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 30 мм	"	0,92	10,79	10
		цена: 9,2+1,59				
235	32-104-7I 45-32а	Установка бортовых камней на бетонном основании	м	140,00	0,72	101
		Итого				131
		Материалы				
236	ЦСЦ п 232	Щебень рядовой	м ³	17,11	8,64	148
237	ЦСЦ п 234	Щебень 5-10 мм	"	3,31	9,21	30
238	ЦСЦ п 309	Смесь асфальтобетонная мелкозернистая	т	7,52	14,50	109

1	2	3	4	5	6	7
239	ЦСЦ п 300	Песок	т	0,46	4,96	2
240	ЦСЦ п 15	Бетон М-200	т	13,55	27,60	274
241	ЦСЦ п 145	Камень бетонный бортовой	м3	1,96	42,6	83
		Итого				746
		Итого по "в"				877
		Итого по разделу XIII "Прочие работы"				4163
		В т.ч.металло-конструкции				22
		Итого по работам, не входящим в нулевой цикл				7755
		В т.ч.металло-конструкции				22
		Итого по подземной части здания "А"				23185
		В т.ч.металло-конструкции				115
		Б. Надземная часть				
		XIV. Стены				
		а) Наружные				
242	13-135-68 21-14г	Кладка наружных стен из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым кирпичом общей толщ. 380 мм, при высоте этажа до 5 м	м3	-	4,96	-

1	2	3	4	5	6	7
243	13-137-68 2I-14д	Кладка наружных стен из кирпича глиняного пустоте- лого с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м	м3	339,92	4,21	1431
244	13-138-68 2I-14д	То же, при высоте этажа более 5 м	"	162,64	3,26	530
245	13-135-68 2I-14г	Кладка стен пара- пета из кирпича пустотелого лицевого	"	20,09	4,96	100
246	13-137-68 2I-14д	Пилястры из кирпи- ча глиняного пустотелого с об- лицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м	"	65,81	4,96	326
247	13-139-68	Кладка наружных стен из кирпича глиняного пустоте- лого с облицовкой лицевым кирпичом толщ. 640 мм при высоте этажа до 5 м	"	-	3,72	-
248	13-140-68 2I-14е тех ч п 13	То же, при высо- те этажа более 5 м	"		3,01	
249	13-61-68 2I-0г	Армирование кир- пичной кладки	т	0,220	179	39

I	2	3	4	5	6	7	
250	13-125-68 2I-14 ^к	Кладка наружных стен из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м			м3	4,43	
251	13-126-68 2I-146 тех ч п 13	То же, при высоте этажа более 5 м			"	3,48	
252	13-125-68 2I-14a	Кладка стен парапета из кирпича глиняного обыкновенного лицевого при высоте этажа до 5 м			м3	4,43	
253	13-125-68 2I-14a	Пиллястры из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой кирпичом лицевым общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м			"	4,43	
254	II-199-7I I9-IIи	Укладка перемычек весом до 0,3 т			"	5,5I	9,30 5I
255	II-188-7I I9-IIa	Укладка перемычек весом до I т			шт	23	1,63 37
256	II-188-7I I9-IIa	Укладка прогонов весом до I т			"	34	1,63 55

1	2	3	4	5	6	7
257	II-463-71 I9-30a	Укладка опорных подушек	м3	0,05	10,1	1
258	II-188-71 I9-IIa	То же, весом до 1,0 т	шт	28	1,63	46
259	I4-24-71 22-76	Установка металли- ческих перемычек	т	2,178	13,50	29
260	I2-7-68 20-Iж	Монолитные задел- ки между прогона- ми из бетона М-200	м3	0,60	7,83	5
		Итого				2650
		В т.ч. metallo- конструкции				29
Материалы						
261	ЦСЦ п 326	Кирпич глиняный пустотелый	т.шт	150,95	45,80	6914
262	ЦСЦ п 338	Кирпич лицевой	"	76,20	73,00	5563
263	ЦСЦ п 103	Раствор цементно- известковый	м3	131,35	13,10	1721
264	Ц I ч II п 95	Стоимость метал- лических перемы- чек	т	2,178	161,00	351
		Итого				14549
		В т.ч. metallo- конструкции				380

Изделия:

1	2	3	4	5	6	7
	Расчет № 3	Стоимость прог- нов:				
265	п 2	П-40-28П	шт	30	10,50	315
266	п 3	П-40-32П	"	7	14,43	101
	Расчёт № 2	Стоимость пере- мычек:				
267	п I	I ПР I-12.12.6	"	53	0,67	33
268	п 2	I ПР 2-15.12.14	"	7	1,70	12
269	п 3	I ПР 2-16.12.14	"	10	1,71	17
270	п 4	I ПР 3-19.12.14	"	16	1,8	29
271	п 5	I ПР 4-25.12.14	"	28	2,70	76
272	п 6	I ПР 4-29.12.14	"	27	3,65	99
273	п 8	I ПР 38-15.12.22у	"	28	2,77	78
274	п 10	I ПР 38-18.12.22у	"	2	3,75	8
276	п 9	I ПР 38-24.25.22у	"	6	9,63	58
276	п II	I ПР 38-29.25-22у	"	17	14,51	247
	Расчет № 2	Стоимость опорных подушек:				
277	п 12	ОП 6-4	шт	28	4,44	124
278	п 13	ОП 5-2	"	3	1,88	6
		Итого				1203
		Итого по "а"				18402
		В т.ч. металло- конструкции				380

б) Внутренние

1	2	3	4	5	6	7
279	I3-35-68 2I-76	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного при высоте до 5 м	м3	109,90	3,47	381
280	I3-36-68 2I-76	То же, при высоте более 5 м	"	168,35	2,52	424
281	I3-6I-68 2I-9г	Армирование кладки, столбов	т	0,32	179,0	57
282	II-199-7I I9-IIи	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	1,92	9,30	18
283	II-188-7I I9-IIа	Укладка прогонов весом до 1 т	шт	8	1,63	13
284	II-190-7I I9-IIб	То же, весом до 3 т	"	2	2,74	5
		Итого				898
		Материалы				
285	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	103,52	47,50	5155
286	п I03	Раствор цементно-известковый М-25	м3	64,0	13,10	838
		Итого				5993
		Изделия				
	Расчет № 3	Стоимость прогонов:				
287	п 3	П 40-32П	шт	4	14,43	58

1	2	3	4	5	6	7
288	п 5	П 40-60П; А-III	шт	2	68,95	138
289	п 4	П 40-36П	"	4	16,83	67
	Расчет № 2	Стоимость перемычек:				
290	п 8	I ПР 38-15.12.22у	"	12	2,77	22
291	п 10	I ПР 38-18.12.22у	"	10	3,75	38
292	п 7	I ПР 38-12.12.22у	"	21	1,92	40
293	П 13	I ПР1-12.12.6	"	47	0,67	31
		Итого				394
		Итого по "б"				7285
		Итого по разделу XIV "Стены"				25687
		В т.ч. металло- конструкции				380
		XV. Перегородки				
294	13-48-68 21-7и	Устройство перегородок неармированных из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	м2	289,64	0,66	191
295	15-192-72 23-14з	Установка шитовых перегородок санузлов	м	35,15	1,99	70
296	11-199-71 19-11и	Укладка перемычек весом до 0,3 т	и3	0,18	9,30	2
297	24-708-68 33-26а	Установка элементов крепления для шитовых перегородок санузлов	кг	18,17	0,34	6

I	2	3	4	5	6	7
298	I4-178-7I 22-25д	Масляная окраска металлических де- талей для щитовых перегородок сан- узлов	т	0,018	10,50	3
299	I8-57-68 24-22в	Облицовка щитовых перегородок сан- узлов пластиком с двух сторон	м2	40,78	3,85	157
300	Едрасц. № 2	Установка крупно- панельных перего- родок марки ПД.33.6у	шт	-	11,20	-
301	-"- № 3	То же, марки ПД.33.12у	"	-	21,27	-
302	-"- п 4	То же, марки ПД.33.10.6у	"	-	3,86	-
303	-"- № 5	То же, марки ПД.33.15.6у	"	-	6,06	-
304	II-474-7I I9-20м	Установка элемен- тов панельных пе- регородок марки ММ-I	т	-	259,00	-
305	II-449-7I I9-25г	Прокладка герни- тового шнура	мм	-	0,52	-
306	36-3I4-68 49-67п	Оклейка в один слой тканью сты- ков панелей перегородок	I00 м2	-	168,00	-
307	I-447-7I I9-25б	Герметизация сты- ков панелей пере- городок мастикой	I м шва	-	0,46	-

1	2	3	4	5	6	7
		Итого				429
		Материалы				
308	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	14,77	47,50	702
309	ЦСЦ п 103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	6,66	13,10	87
310	ЦСЦ прилож № 2	Соединительные детали	кг	-	0,459	-
		Итого				789
		Изделия:				
311	Ц I ч II п 378	Щиты перегородок санузлов	м2	20,39	5,01	102
312	Ц I ч I п 194 стр 230	Пластик бумажно- слоистый	"	6,42	3,45	22
313	Расчет № 2 п I	Перемычки сборные железобетонные из бетона М-200 марки I ПР I-12.12.6	шт	18,00	0,67	12
		Итого				136
		Итого по разделу XV "Перегородки"				1354
		XVI. Перекрытия и покрытие				
314	II-322-71 19-16г	Укладка плит тол- щиной более 16 см площадью до 5м2	шт	20	2,35	47

I	2	3	4	5	6	7
315	II-323-71 I9-I6д	То же, площадью до 10 м ²	шт	53	3,10	164
316	II-324-71 I9-I6е	То же, площадью более 10 м ²	шт	38	4,86	185
317	II-320-71 I9-I6б	Укладка плит по- крытия толщиной до 16 см, площ. до 10 м ²	"	30	2,34	70
318	II-I75-71 I9-9и	Укладка балок пролётом 15 м	"	2	16,90	34
319	I2-7-68 20-Iж	Устройство моно- литных опорных подушек марки ИОП-I из бетона М-200; ИОП-2	м ³	1,79	7,83	14
320	I2-75-68 20-I0в	Устройство моно- литных железобе- тонных участков перекрытий	"	5,65	8,57	48
321	I2-77-68 20-I0д	Устройство моно- литных железобе- тонных участков перекрытий ребристых	"	2,12	20,80	44
322	II-474-71 I9-20м	Установка крепеж- ных деталей в сборные конст- рукции	т	0,057	259,0	15
323	I2-66-68 20-9г	Укладка железо- бетонной балки портала	м ³	6,00	13,90	83

I	2	3	4	5	6	7
324	I2-42-68 20-5в	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,301	309,0	93
		Итого				797
		Материалы				
325	ЦСЦ п I5 Ц I ч II	Бетон М-200	м3	15,80	24,60	389
326	п I3	А-I	т	0,201	153,0	31
327	п I4	А-II	т	0,215	161,0	35
328	II I5	А-III	т	0,175	179,0	31
329	п 25	А-I для ребристых участков перекрытия	т	0,153	165,00	25
330	п 26	То же, кл. А-II	т	0,111	172,00	19
331	п 8I	То же, кл. В-I	т	0,033	206,00	7
332	п 2I	То же, кл. А-I для плоских участков перекрытия	т	0,149	166,0	25
333	п 22	То же, кл. А-II	т	0,259	174,0	45
334	"-" прил 2	Соединительные детали	кг	59,30	0,459	28
		цена: 0,45xI,02=0,459				
		Итого				635

Изделия:

1	2	3	4	5	6	7	
		Плиты сборные железобетонные:					
335	Кальк. № I	ПК 8-45-12	шт	4	38,76	I55	
336	"	ПК 8-45-10	"	5	32,20	I6I	
337	"	ПК 8-90-10	"	3	90,50	272	
338	"	ПК 8-90-12	"	20	108,93	2I79	
339	"	ПС 30-12	"	I	23,75	24	
340	"	ПТ 30-10	"	I	20,25	20	
341	"	ПК 4-45.15	"	I3	47,08	6I2	
342	"	ПК 4-45.12	"	4	37,15	I49	
343	"	ПТ-60.15	"	7	74,16	5I9	
344	"	ПТ-60.12	"	2	58,67	II7	
345	"	ПТ-60,10	"	4	48,67	I95	
346	"	П 30-15	"	7	28,89	202	
347	"	П 60-12	"	3	55,33	I66	
348	"	П 60-15	"	8	70,07	56I	
349	"	ПТ 30-15	"	2	30,95	62	
350	"	ПТ 30-12	"	4	24,50	98	
35I	"	ПК 4,5-90-12	"	I8	I04,33	I878	
352	"	ПК 4,5-90-10	"	5	87,37	437	
		Плиты сборные легкобетонные:					
353	Кальк. № 2	ПК 8-60.15	"	-	71,52	-	
354	"	ПК 8-60.12	"	-	56,72	-	
355	"	ПК 8-60.10	"	-	47,04	-	
356	"	ПК 8-45-12	"	-	37,08	-	

1	2	3	4	5	6	7
357	Кальк. № 2	ПК 8-45-10	шт	-	30,81	-
358	"	ПК 8-90-10	"	-	87,96	-
359	"	ПК 8-90-12	"	-	105,88	-
360	"	ПК 8-30-15	"	-	28,98	-
361	"	ПК 8-30-12	"	-	22,99	-
362	"	ПК 4,5-90-12	"	-	99,24	-
363	"	ПК 4,5-90.10	"	-	82,52	-
364	"	ПК 4-45.15	"	-	44,82	-
365	"	ПК 4-45.12	"	-	35,44	-
366	"	ПК 4-30.15	"	-	27,63	-
367	"	ПК 4-60.12	"	-	56,65	-
368	"	ПК 4-60.15	"	-	71,43	-
369	"	ПК 4-30.12	"	-	21,91	-
370	"	ПК 8-30.10	"	-	19,08	-
		Плиты сборные железобетонные ребристые:				
371	Кальк. № I	<u>ПАШВ</u> - 3 I,5x6	"	27	52,92	1429
372	"	<u>ПАШВ-10</u> - 3 I,5 x 6	"	3	51,39	154
	Расчет № 3	Балки сборные железобетонные длиной 15 м из бетона М-500				
373	п I	2БГП-15-1	"	2	329,35	659

1	2	3	4	5	6	7
		Итого				10049
		Итого по разделу XVI "Перекрытия и покрытие"				11481
		XVII. Полы				
374	16-93-68 25-11г	Укладка лаг по плитам перекрытия при толщине пок- рытия 25 мм	м2	42,13	0,4	17
375	16-82-68 16-83-68 25-10а,б	Стяжка цементно- песчаная толщиной 40 мм из раствора М-150	"	190,34	0,19	36
		цена: 0,16+0,0063x4				
376	16-230-68 25-17д	Покрытие пола из плиток керамиче- ских с красителями на цементном р-створе М-150	м2	63,86	3,5	224
377	16-318-68 25-22г	Покрытие пола из паркетных до- сок толщ. 25 мм	"	42,13	5,16	217
378	Письмо Госстроя СССР от 27.УП.71г № 4-2050	Покрытие пола синтетическим ворсовым ковром	"	153,50	10,00	1535
379	16-311-68 25-22в к-1,6	Покрытие пола из реек сечением 60x60 с отделкой торцов цена: 3,84x1,6	"	63,55	6,14	390

1	2	3	4	5	6	7
380	16-104-68 25-12и	Покрытие пола мозаичного состава М-200 толщиной 20 мм	м2	296,67	1,44	427
381	16-336-68 25-236	Покрытие пола линолеумом толщиной 2,5 мм на тканевой основе	"	218,57	3,85	841
382	16-323-68 25-22д	Покрытие пола из штучного корыта	"	221,14	4,88	1079
383	16-347-68 25-23 прим 2	Деревянные плинтусы для полов из линолеума	100 м2	0,22	27,2	6
384	16-78-68 25-9д	Теплоизоляция из древесноволокнистых плит толщиной 25 мм	м2	320,95	0,95	305
385	16-86-68 25-10в	Устройство стяжки из легкого бетона М-75 толщ. 50 мм	"	130,60	0,18	24
386	16-334-68 25-236	Покрытия из линолеума резинового многослойного на битумной мастике	"	12,15	3,65	44
387	16-312-68 25-22в	Покрытие пола из досок толщ. 37 мм	"	18,44	3,72	69
Итого						5214
Материалы						
388	ЦСЦ п 99	Раствор цементный М-150	м3	8,95	19,6	175

1	2	3	4	5	6	7
389	ЦСЦ п I2	Бетон М-75	м3	6,66	18,9	126
390	Единичная расценка № I	Раствор декоративный с каменной крошкой	м3	5,93	18,32	109
		Итого				410
		Итого по разделу ХУП "Полы"				5624
		ХУШ. Кровля				
391	16-618-68 26-10з	Пароизоляция из одного слоя рубероида	100 м2	9,16	48,00	440
392	16-608-68	Разуклонка из керамзита	м3	51,20	1,85	95
393	16-600-68 26-10в	Утепление кровли пенобетонными плитами толщиной 140 мм (зрительный зал)	100 м2	4,30	14,50	62
394	16-600-68 26-10а	Тоже, толщиной 120 мм (остальные помещения)	"	4,86	14,50	70
395	16-612-68 26-10ж	Прокладка одного слоя рубероида	100 м2	9,16	21,50	197
396	13-61-68 21-9г	Армирование цементной стяжки	т	0,27	179,0	48
397	16-624-68 26-11а 16-83-68 25-10б	Цементная песчаная стяжка толщ. 30 мм (остальные помещения)	100 м2	4,86	13,46	65

I	2	3	4	5	6	7
		цена: 12,20+0,63x2=				
398	16-624-68 26-IIб	То же, толщиной 20 мм (зрительный зал)	100 м2	4,30	12,20	52
399	16-556-68 26-6г прим 2	Покрытие кровли из 4 слоев рube- роида на битумной мастике с защит- ным слоем из гра- вия на битумной мастике для здания шириной до 12 м (остальные поме- щения)	м2	486,00	3,08	1497
400	16-518-68 26-5б прим 3 16-618-68 26-10з	Кровли рулонные скатные 4-слойные из рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия на би- тумной мастике при ширине здания до 24 м (зритель- ный зал)	"	430,0	2,90	1247
		цена: 2,42+0,48=2,90				
401	16-626-68 26-IIв	Цементная стяжка по верху парапет- ной стенки	100 м2	0,67	10,20	7
402	16-591-68 26-9с прим I	Покрытие парапет- ной стенки одинко- ванной кровельной сталью	"	0,67	152,0	102

1	2	3	4	5	6	7
403	И6-59И-68 26-9е	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100 м2	10,94	7,77	85
		Итого				3967
		Материалы				
404	ЦСЦ п 356	Керамзит	м3	56,32	12,70	715
405	Ц I ч IУ стр 52 Ц I ч I стр 6 п 26 ЦСЦ тех ч п 5 прил № I п 27	Плиты пенобетонные М-300 цена: 24,0+6,05x0,30+ 1,04+0,78)x1,22= = 27,19	"	122,07	27,19	3319
406	ЦСЦ п 97	Раствор цементный М-75	м3	24,69	15,80	390
407	ЦСЦ п 98	Раствор цементный М-100	"	5,15	17,90	92
		Итого				4516
		Итого по разделу ХУШ "Кровля"				8483
		XIX. Лестницы				
408	II-379-7I I9-I9б	Укладка лестнич- ных площадок, мар- шей весом до 2,5 т	шт	8	4,27	34
409	II-378-7I I9-I9а	Укладка лестнич- ных площадок весом до 1 т	"	4	3,14	13

1	2	3	4	5	6	7
410	II-463-71 19-30а	Установка сборных железобетонных опорных подушек	м3	0,07	10,10	1
411	I3-329-68 2I-25б	Установка железобетонных проступей	м2	27,04	0,98	26
412	I3-316-68 2I-23з ц I ч II п 3I5	Решётки стальные без поручня на лестницах цена: 6,25-0,37	м	22,32	5,88	131
413	I4-29-71 22-7ж	Металлические стойки ограждения лестницы цена: $26,10 + (7,70 + 13,60) \times 0,15$	т	0,131	29,30	4
414	I5-42-72 23-9а	Обшивка решеток сосновыми досками	м2	1,82	1,82	3
415	Ц I ч II тех ч п 6I	Фанеровка соснового поручня шпона ясеня с двух сторон	"	3,64	3,40	12
416	I8-210-68 24-30а	Установка пластмассовых поручней	100 м/п	0,22	84,00	18
417	I6-227-68 25-17г	Покрытие лестничных площадок керамическими плитками мозаичных полов	м2	11,40	2,21	25
Итого						267
В тч.металлоконструкции						4

I	2	3	4	5	6	7
Материалы						
418	ЦСЦ п 98	Раствор цементный М-100	м3	0,27	17,90	5
		Итого				5
Изделия:						
419	Расчет № 4 п I	ЛМ I7-I2Л	шт	6,00	66,13	397
420	"- п 2	ЛП-25. II К	"	4	26,22	105
421	"- п 3	ЛП-25. II квЛ	"	2	26,22	52
422	"- п 4	ЛН-12	"	60	2,40	144
423	"- п 5	ЛН I3-В	"	4	2,64	11
424	"- п 6	ЛН I2 Н	"	5	2,40	12
425	"- п 7	ЛН-12 к	"	3	2,40	7
426	Расчет № 2 п I3	ОП 5-2	"	4	1,88	8
		Итого				736
		Итого по разделу XIX "Лестницы"				1008
		В т.ч. металло- конструкции				4
XX. Окна						
427	I5-I5I-72 23-27a	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 с двой- ными спаренными переплетами	м2	36,96	3,04	112

I	2	3	4	5	6	7
428	15-152-72 23-276	Установка оконных блоков площадью более 2 м ² с двой- ными и спаренными переплетами	м ²	85,26	2,19	187
429	17-856-68 27-69в доп к ЕРЕР вып I	Остекление окон- ных спаренных пе- реплетов оконным 3-мм стеклом на штапиках по за- мазке	"	122,22	2,25	275
430	17-850-68 27-69а доп к ЕРЕР вып I	То же, двойных переплетов	м ²	-	2,25	-
431	13-329-68 21-256	Установка подокон- ных железобетон- ных плит	"	45,60	0,93	42
432	15-199-72 23-376 доп к ЕРЕР вып 7	Установка балкон- ных дверных бло- ков площадью бо- лее 3 м ² с двой- ными спаренными полотнами	"	8,48	1,17	10
433	17-870-68 27-69з доп к ЕРЕР вып I	Остекление бал- конных спаренных дверных полотен оконным 3-мм стек- лом на штапиках по замазке	"	8,48	2,11	18
434	17-868-68 27-69е доп к ЕРЕР вып I	Остекление балкон- ных дверных поло- тен оконным 3-мм стеклом на двой- ной замазке	"	-	1,84	-

I	2	3	4	5	6	7
435	15-165-72 23-31a	Установка глухих одинарных оконных переплетов в регу- ляторной отдель- ными элементами	м2	0,96	3,95	4
436	17-874-68 27-69R K-I, I3 црм I	Остекление окон 4-мм стеклом	"	0,96	2,29	2
		Итого				650
		Изделия				
	Ц I ч II	Оконные блоки со спаренными пере- плетами:				
437	п 92	OC-18-09	"	36,96	12,20	451
438	п II0	OC-18-24	"	56,84	9,80	557
439	п II3	OC-18-24Г	"	28,42	11,00	313
440	Ц I ч II п 8	Балконная дверь со спаренными по- лотнами ИБС28-15в	"	8,48	14,50	123
		Оконные блоки с раздельными переплетами:				
441	п I32	OP 18-09	м2	-	13,50	-
442	п I58	OP 18-24	"	-	12,40	-
443	п I52	OP 18-24B	"	-	11,30	-
444	п I3	Балконная дверь с раздельными по- лотнами ИБР 28-15в	"	-	14,90	-

1	2	3	4	5	6	7
445	Ц I ч I п 548	Скобяные приборы для окон со спаренными переплетами одностворными	к-т	24	1,94	47
446	п 549	двухстворными	"	21	3,34	70
		Скобяные приборы для окон с двойными переплетами:				
447	п 543	одностворными	"	-	2,5	-
448	п 545	двухстворными	"	-	5,02	-
449	п 551	Приборы фрамужные оконные	"	9,00	0,82	7
450	п 235	Коробки слонные	м	2,99	1,27	4
451	п 288	Переплеты оконные	м2	0,87	4,72	4
452	ЦЦ п 4763	Доски подоконные железобетонные	"	46,51	3,80	177
		Скобяные приборы				
453	Ц I ч I п 538	Балконные двери для двухпольных дверей со спаренными полотнами	к-т	2,00	2,51	7
454	п 536	То же, с двойными полотнами	"	-	3,26	-
		Итого				1760
		Итого по разделу XX "Окна"				2410

I	2	3	4	5	6	7
XXI. Двери						
455	15-188-7I 15-191-7I 23-35а прим I	Установка наруж- ных дверных бло- ков площадью до 3 м2 в каменных стенах	м2	15,78	2,23	36
цена: 1,33+0,9=2,23						
456	15-189-7I 15-193-7I 23-35б прим I	То же, площадью более 3 м2	"	6,16	1,69	10
цена: 1,03+0,66=1,69						
457	15-188-7I 23-35а	Установка внут- ренних дверных блоков площадью до 3 м2 в камен- ных стенах	"	12,78	1,33	17
458	15-190-7I 15-191-7I 23-35в	Установка дверных блоков в тамбур- ных перегородках площадью до 3 м2	"	2,66	3,05	8
цена: 2,15+0,90=3,05						
459	15-192-72 23-35г	То же, площадью более 3 м2	"	6,16	1,66	10
460	15-190-7I 23-35в	Установка внутрен- них дверных бло- ков в перегород- ках площадью до 3 м2	"	36,21	2,15	78
461	15-192-7I 23-35г	То же, площадью более 3 м2	"	20,94	1,66	35

1	2	3	4	5	6	7
462	15-217-72 23-416	Установка ворот с деревянными короб- ками, распашными утепленными по- лотнами	м2	15,00	0,47	7
463	17-874-68 доп к ЕРЕР вып I 27-69к прим I	Остекление двер- ных полотен 4-мм стеклом на штапи- ках по эластичной прокладке цена: 2,03хI, I3=2,29	"	14,06	2,28	32
464	19-73-68 28-3ж	Утепление ворот минеральной ватой	м3	0,23	15,30	4
Итого						237
Изделия						
Стоимость дверных блоков:						
465	Ц I ч II п 43	ДН20-48-6	м2	5,32	13,20	70
466	"- п 4I	ДН20-8-2	"	1,85	12,90	24
467	"- п 45	ДН20-7,7-14	"	12,32	10,60	131
468	"- п 66	ДС18-8У	"	1,67	21,80	36
469	"- п 63	ДС20-8-Т	"	9,26	39,20	363
470	"- п 64	ДС20-9Т	"	6,21	39,10	243
471	"- п 2I т ч п 496	Д0 24-15	"	13,96	9,02	126
цена: 8,6+0,420=9,02						

I	2	3	4	5	6	7
472	п 19 т ч п 49а	ДГ 2I-9 цена: II, I+I, I=I2,2	м2	7,2I	I2,20	88
473	п 17 т ч п 49а	ДГ 2I-10 цена: I0,6+I, I=II,7	"	I3,98	II,70	I64
474	п 15 т ч п 49а	ДГ 24-I5 цена: I0,5+I, I=II,60	"	6,98	II,60	8I
475	п 20 т ч п 49а	ДГ 2I-7 цена: I2,30+I, I=I3,40	"	5,55	I3,40	74
476	п 67 т ч п 5I	ИД-I утепленная цена: 20,40+3,40=	"	I6,38	23,80	390
477	Ц I ч I п 468	Поковки простые для ворот	кг	24,80	0,37	9
	Ц I ч I	Стоимость скобяных приборов для две- рей:				
478	п 527	Входных в здания однополюных	к-т	4,00	5,38	22
479	п 528	Двупольных	"	8,00	6,64	53
480	Ц I ч I п 540	Входных в комнаты однополюных	"	I3,00	4,33	56

1	2	3	4	5	6	7
481	п 54I	Двупольных	к-т	10,00	4,66	47
482	п 533	Входных в санузлы	"	8,00	1,53	12
483	п 528	Стоимость скобяных приборов для ворот	"	2,00	6,64	13
484	Ц I ч II п 197	Полотно ворот	м2	13,50	11,20	151
485	-"- п 213	Коробки воротные	"	12,45	20,10	250
		Итого				2403
		Итого по разделу XXI "Двери"				2640
		XXII. Внутренняя отделка				
486	17-120-68 27-12в	Облицовка стен и перегородок глазурованными плитками белыми	м2	62,65	3,83	240
487	17-299-68 27-24а	Улучшенная штукатурка стен при высоте этажа до 4 м	"	1386,43	0,44	610
488	-"- 27-24а т ч п 3	То же, при высоте этажа более 4 м цена: $0,44+(0,3x0,9)=$	"	902,75	0,71	641
489	17-311-68 27-24и	Улучшенная штукатурка оконных и дверных откосов	"	66,83	0,93	62

1	2	3	4	5	6	7
490	17-324-68 27-28г	Отделка поверхно- стей потолков под окраску	м2	1058,50	0,12	127
491	17-591-68 27-49г	Водоземulsionная окраска стен, перегородок	100 м2	18,56	25,8	479
492	17-588-68 27-64д	Известковая окра- ска стен, перего- родок и потолков при высоте этажа до 4 м	"	0,09	5,55	1
493	17-588-68 27-64д	То же, при высоте этажа более 4 м	"	4,19	11,84	50
494	17-576-68 27-64б	Улучшенная клеевая окраска стен, пе- регородок, потол- ков	"	10,18	9,42	96
495	17-649-68 27-55з	Масляная окраска стен и перегород- док по штукатурке белилами с добав- лением колера	м2	46,10	0,71	34
496	17-659-68 27-55з	Масляная окраска оконных и дверных откосов белилами	"	66,83	0,74	49
497	17-658-68 17-656-68 27-55ж,д доп к ЕФЕР вып 3	Масляная окраска оконных блоков со спаренными переп- летами цена: 0,29х(2,5-0,3)+ 0,96х0,3=0,926	"	122,22	0,926	113

1	2	3	4	5	6	7
498	17-658-68 17-656-68 27-55ж,д доп к ЕРЕР вып 3	То же, с раздель- ными переплетами цена: 0,29х(2,8-0,3)+ 0,96х0,3=1,013	м2	-	1,013	-
499	17-657-68 27-65е доп к ЕРЕР вып 3	Масляная окраска балконных дверных блоков со спарен- ными переплетами цена: 0,22х2,6=0,572	"	8,48	0,572	5
500	17-657-68 27-65е доп к ЕРЕР вып 3	То же, с раздель- ными переплетами цена: 0,22х3,5=0,77	"	-	0,77	-
501	17-657-68 27-65а доп к ЕРЕР вып 3	Масляная окраска глухих дверных блоков в каменных стенах цена: 0,22х1,4=0,528	"	24,45	0,528	13
502	17-725-68 17-61г прим 2,3	Покрытие лаком за 2 раза сосно- вого поручня	100 м2	0,0182	14,50	1
503	17-657-68 27-65е доп к ЕРЕР вып 3	Масляная окраска остекленных двер- ных блоков в стенах цена: 0,22х1,8=0,396	м2	10,67	0,396	4

I	2	3	4	5	6	7
504	I7-657-68 I7-655-68 27-65е,г	Масляная окраска глухих дверных блоков в перего- родках	м2	43,27	0,759	33
		цена: 0,22x(2,7-0,3)+ 0,77x0,3=0,759				
505	"-"	То же, остекленных дверных блоков	"	23,29	0,627	15
		цена: 0,22x(2,1-0,3)+ 0,77x0,3=0,627				
506	I7-645-68 27-55г доп к ЕРЕР вып 3	Масляная окраска ворот белилами с добавлением колера	"	15,00	1,776	27
507	I7-644-68 27-55в	Масляная окраска деревянных полов и плинтусов	"	29,84	0,85	25
508	I7-324-68 27-28г	Подготовка лест- ничных маршей и площадок под окраску	"	45,24	0,12	5
509	I7-703-68 27-60з	Окраска ограждения лестниц масляной краской	100 м2	0,28	54,80	15
510	I7-59I-68 27-49г	Эмульсионная ок- раска лестничных маршей и площа- док	"	0,45	25,80	12

1	2	3	4	5	6	7
511	14-178-71 22-25л	Окраска масляными составами металлических стоек ограждения лестницы	т	0,131	10,50	1
		Итого				2658
		Материалы				
512	ЦСЦ п 125	Раствор известковый 1:2,5	м3	44,08	13,6	599
513	п 120	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	4,65	14,8	69
		Итого				668
		Итого по разделу XXII "Внутренняя отделка"				3326
		XXIII. Наружная отделка				
514	17-122-68 27-12а ц I ч I п 184, 135	Облицовка цоколя керамической плиткой типа "кабанчик"	м2	109,06	6,73	734
515	17-122-68 27-12-00 ц I ч I п 184, 135	Облицовка участков фасада керамической плиткой типа "кабанчик"	"	35,52	6,73	239
		Итого по разделу XXIII "Наружная отделка"				973
		XXIV. Прочие работы				

I	2	3	4	5	6	7
		а) Вентиляционные каналы				
516	I3-355-68 2I-29ж	Кладка каналов из кирпича глиняного обыкновенного	м3	4,68	9,13	43
517	II-313-68 I9-I4л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м2	шт	6	0,19	I
518	II-314-7I I9-I4м	То же, площадь до I м2	"	3	0,47	I
519	I6-I03-68 25-I2з I6-II0-68 25-I2о	Устройство цементного покрытия с железнением по плитам покрытия	м2	5,85	0,30	2
		цена: 0,22+0,008=0,30				
520	II-47I-7I I9-30и	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	шт	3	I,83	55
52I	I2-73-68 20-I0а	Монолитная плита перекрытия вентиляционных шахт	м3	0,14	II,10	2
		Итого				104
		Материалы				
522	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	I,92	47,50	9I
523	п 97	Раствор цементный М-50	м3	0,08	I4,20	I

1	2	3	4	5	6	7
524	п 15	Бетон М-200	м3	0,15	24,60	4
525	Ц I ч II п 2I	Арматура класса А-I	т	0,012	166,0	2
526	"- п 8I	Арматура класса В-I	т	0,015	206,0	3
Изделия:						
527	Кальк. № I	Плиты сборные железобетонные марки ППН 12,5-8-6	шт	6	2,94	18
528	"-	То же, марки ППН 12,5-11-9	"	3	6,05	18
529	Расчет № 3 п 6	Стаканы опорные сборные железобетонные марки СВ 10 В-I	"	3	10,73	32
Итого по "а"						273
б) Штакетная площадка						
530	14-23-71 23-7а	Монтаж металлоконструкций штакетной площадки цена: 18,90+(8,90+6,10)х х0,15	т	1,26	21,15	27
531	14-м-747	Нанесение грунта на металлоконструкции	м2	35,28	0,25	9
532	14-170-71 22-25в	Окраска металлических конструкций площадки	т	1,26	4,35	5

1	2	3	4	5	6	7
		Итого				41
		В т.ч. металло- конструкции				27
		Металлоконструкции				
533	Ц I ч II п II7	Стоимость металло- конструкций балок составного сечения	т	1,065	186,0	199
534	п II6	Стоимость металло- конструкций из оди- ночных профилей	т	0,191	161,0	31
		Итого				230
		Итого по "б"				271
		В т.ч. металло- конструкции				257
		в) Барьер гардероба				
535	15-350-72 23-65а	Сборка барьера для гардероба	м2	4,10	0,68	3
536	15-351-72 23-65б	Сборка полок	м2	1,00	0,71	1
537	18-57-68 24-22в	Покрытие поверх- ностей бумажно- слоистым пласти- ком	"	8,10	3,85	31
538	Техчасть п 51	Облицовка поверх- ности барьера строганой фанерой ясеня	"	3,23	3,40	11

I	2	3	4	5	6	7
539	24-798-68 33-26а	Установка элемен- тов крепления барьера	кг	9,20	0,34	3
540	14-178-71 22-25л	Масляная окраска элементов крепе- ния барьера	т	0,009	10,50	-
541	17-723-68 27-61ж	Окраска поверхно- сти барьера лаком	м2	3,23	0,182	1
		Итого				40
		Материалы				
542	Ц I ч П п 378 т ч п 51	Стенки передние боковые цена: 5,01+3,040=8,05	м2	4,10	8,05	33
543	п 377	Полки	"	1,00	5,15	5
		Итого				38
		Итого по "в"				78
		г) Подвесной потолок				
544	14-32-71 22-7к	Монтаж стальных конструкций потолка	т	4,319	53,50	231
545	14-29-71 22-7ж	Сборка и установка металлоконструкций галереи выносного софита цена: 26,10+(7,70+13,60)х х0,15 = 29,30	т	0,865	29,30	25

1	2	3	4	5	6	7
546	14-175-71 22-25з	Масляная окраска стальных конструк- ций	т	5,19	8,58	45
547	24-708-68 33-26а	Крепежные элементы из полосовой стали под светильники	кг	1400	0,34	48
548	15-1-72 23-1а	Установка деревян- ной рамы каркаса	м3	6,414	84,00	539
549	18-10-68 24-2д	Подшивка потолка асбестоцементными листами	м2	246,80	1,52	375
550	17-358-68 27-36а	Подшивка потолка листами сухой гип- совой штукатурки	"	-	1,03	-
551	17-726-68 27-61ж прим 2 17-727-68 27-61д	Окраска стыков листов эмалью за 3 раза цена: 8,42+17,00	"	2,47	25,42	63
		Итого				1326
552	Ц I ч I п 453	Стальные конструк- ции потолка	т	4,319	266,0	1149
553	Ц I ч II п 462	Стальные конструк- ции галереи вынос- ного софита	т	0,865	272,00	235
		Итого				1384
		Итого по "г"				2710
		В т.ч. металло- конструкции				1640

1	2	3	4	5	6	7
		д) Внутренняя лестница-стремянка				
554	14-29-71 22-7ж	Установка металлоконструкций лестницы марки СГ-9	т	0,250	29,30	8
		цена: $26,10 + (7,70 + 13,60) \times 0,15 = 29,30$				
555	14-178-71 22-25л	Окраска металлоконструкций лестниц за 2 раза	т	0,250	10,50	3
		Итого				II
		Металлоконструкции				
556	Ц I ч П п 442	Металлоконструкции лестниц	т	0,250	243,00	62
		Итого				62
		Итого по "Г"				73
		В т.ч. металлоконструкции				70
		е) Пожарный шкаф ПК-I				
557	15-350-72 26-65а	Сборка пожарного шкафа из отдельных элементов без заполнения дверных проемов	м2	2,11	0,68	I
558	15-164-72 23-30в	Установка отдельными элементами дверных полотен	"	0,98	4,75	5

I	2	3	4	5	6	7
559	17-725-68 27-61г	Окраска поверхно- сти шкафа лаком	м2	2,11	0,149	I 7
		Итого				7
560	Ц I ч П т ч п 5I	Стоимость полотен дверных офанеро- ванных дубовым шпоном	"	0,93	11,80	II
561	Ц I ч I п 534	Стоимость прибо- ров скобяных	к-т	I	1,65	2
		Итого				13
		Итого по "е"				20
		ж) Наружная лест- ница-стремянка				
562	14-29-7I 22-7ж	Установка metallo- конструкций лест- ниц марки СГ-2	т	0,052	29,30	2
		цена: 25,10+(7,70+13,60)х х0,15				
563	14-178-7I 22-25л	Окраска metallo- конструкций лест- ниц за 2 раза	т	0,052	10,50	I
		Итого				3
		Металлоконструкции				
564	Ц I ч П п 442	Стоимость metallo- конструкций лест- ниц	т	0,052	243,0	I3
		Итого				I3
		Итого по "ж"				16

1	2	3	4	5	6	7
		В т.ч.металло- конструкции				15
		з) Разные работы				
		а) Лестница из зри- тельного зала на эстраду				
565	16-39-68 25-6-00	Уплотнение грунта щебнем	м2	5,10	0,06	1
566	16-43-68 26-6д	Бетонная подготов- ка из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	0,51	2,33	1
567	16-82-68 25-10а	Цементно-песчаная стяжка толщиной 20 мм	м2	5,10	0,16	1
568	15-227-72 23-43-00	Устройство деревян- ной лестницы на эстраду	"	2,20	8,94	20
569	16-323-68 25-22д	Покрытие пола из штучного паркета	"	5,80	4,88	28
		Итого				51
		Материалы				
570	ЦЦ п 262	Щебень	м3	0,21	7,38	2
571	ЦЦ п 13	Бетон М-100	"	0,52	20,80	11
572	-"-	Раствор цементный М-100	"	0,11	17,90	2
		Итого				15
		Итого по а)				66

1	2	3	4	5	6	7
		б) Ограждение лоджий				
573	13-47-68	Кирпичная станка для ограждения лоджии из кирпича глиняного обыкновенного	м2	3,44	0,96	3
574	13-316-68 21-23-3	Установка металлоконструкций для ограждения лоджий цена: 6,25-0,37=5,88	пм	3,44	5,88	20
575	14-178-71 22-25л	Масляная окраска металлоконструкций ограждения лоджий	т	0,040	10,50	1
576	17-325-68 27-29а	Штукатурка по сетке с внутренней стороны лоджий	м2	3,44	2,29	8
577	17-614-68 27-52г	Окраска поверхностей лоджий красками ПХВ	100 м2	0,03	37,50	1
		Итого				33
		Материалы				
578	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	0,17	47,50	8
579	ЦСЦ п 103	Раствор цементно-известковый М-25	м3	0,08	13,10	1

1	2	3	4	5	6	7
580	ЦСЦ п 129	Раствор известковый	м3	0,11	17,30	2
		Итого				11
		Итого по б)				44
		Итого по "з"				110
		Итого по разделу XXIV "Прочие работы"				3551
		В т.ч. металлоконструкции				1982
		Итого по подземной части здания "Б"				66957
		В т.ч. металлоконструкции				2366
		Итого по подземной и надземной частям здания "А"+"Б"				90142
		В т.ч. металлоконструкции				2481

Составила

В.Д.Сил

Данилова

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на приготовление раствора с каменной крошкой для полов

Обоснование: СНиП т. 20-28-м

Составлена в ценах 1969 г.

Показатель: на 100 м³

№№ шп	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоим. един. изм. в руб	Общая стоим. в руб
I		Затраты труда	ч/д	22,0	-	-
2	Доп вып I	Заработная плата 55,0x1,09	руб	-	-	59,95
3	Указание к ЕРЕР № '32	Накладные расходы 54%	"	-	-	32,37
4	Ц 2 п 363	Растворомешалки 150 л.с.	т/см	9,70	5,32	51,60
5	Доп вып I	Прочие машины 25x1,25	руб	-	-	31,25
6	Ц I ч I п 877	Цемент М-300	т	32,0	18,50	592,00
7	ЦСЦ п 222	Каменная крошка	м ³	114,0	9,31	1061,34
8		Вода	"	32,0	0,10	3,20
		Итого				1831,71
		Стоимость I м³				18,32

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 2

на установку сборных панельных перегородок
с обшивкой из сухой гипсовой штукатурки
марки ШД 33.6у

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	15-1-72 23-1а	Каркас панелей без острожки	м3	0,025	84,00	2,10
2	17-358-68 27-36а	Обшивка перегородок из листов гипсовой штукатурки толщ. 12 мм	м2	3,59	1,03	3,70
3	19-66-68 28-3ж	Звукоизоляция перегородок из полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	м3	0,13	5,57	0,72
4	Ц I ч I п I62	Стоимость полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	"	0,13	33,00	4,29
5	13-30-68 21-6ж п I69 стр I52	Обмазка мастикой в местах примыкания каркаса к местам СГШ и наклейки утеплителя цена: (0,56-0,0041x81,00)x x0,50 = 0,12	м2	0,17	0,12	0,02
6	Доп к ЕРЕР вып I п I002 стр I62	Стоимость мастики КН-3	кг	0,3498	1,06	0,37
		Итого				11,20
		Стоимость I шт				11,20

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 3

на установку сборных панельных перегородок с
обшивкой из сухой гипсовой штукатурки марки
ПГД 33.12у

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	15-1-72 23-1а	Каркас панелей без острожки	м3	0,0388	84,00	3,26
2	17-358-68 27-36а	Обшивка перегородок из листов гипсовой штукатурки толщиной 12 мм	м2	7,20	1,03	7,42
3	19-66-68 28-3х	Звукоизоляция перегородок из полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	м3	0,25	5,57	1,39
4	Ц I ч I п I62	Стоимость полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	"	0,26	33,00	8,58
5	13-30-68 21-6ж ц I ч I п I69 стр I52	Обмазка мастикой в местах примыкания каркаса к местам СГШ и наклейки утеплителя цена: (0,56-0,004IхVI,0)х х0,50 = 0,12	м2	0,27	0,12	0,03
6	Доп к ЕРЕР в I п I002 стр I62	Стоимость мастики КН-3	кг	0,555	1,06	0,59
		Итого				21,27
		Стоимость I шт				21,27

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 4

на установку сборных панельных перегородок
с обшивкой из сухой гипсовой штукатурки
марки ПГД 33.10.6у

№п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	15-1-72 23-1а	Каркас панелей без острожки	м3	0,0104	84,00	0,87
2	17-358-68 27-36а	Обшивка перегородок из листов гипсовой штукатурки толщиной 12 мм	м2	1,24	1,03	1,28
3	19-66-68 28-3ж	Звукоизоляция перегородок из полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	м3	0,04	5,57	0,22
4	Ц I ч I п 162	Стоимость полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	"	0,04	33,00	1,32
5	13-30-68 21-6ж ц I ч I п 169 стр 162	Обмазка мастикой в местах примыкания каркаса к местам СГШ и наклейки утеплителя цена: (0,56-0,0041х61,00) х0,50= 0,12	м2	0,07	0,12	0,01
6	Доп к ЕрЕр вып I п 1002 стр 162	Стоимость мастики КН-3	кг	0,1505	1,06	0,16
		Итого				3,86
		Стоимость 1 шт				3,86

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 5

на установку сборных панельных перегородок
с обшивкой из сухой гипсовой штукатурки
марки ПГД 33.15.6у

№№ п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	15-1-72 23-1а	Каркас панелей без острожки	м3	0,014	84,00	1,18
2	17-358-68 27-36а	Обшивка перегородок из листов гипсовой штукатурки толщиной 12 мм	м2	1,87	1,03	1,93
3	19-66-68 28-3ж	Звукоизоляция перегородок из полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	м3	0,07	5,57	0,39
4	Ц I ч I п 162	Стоимость полужестких минераловатных плит толщиной 70 мм	"	0,07	33,00	2,31
5	13-30-68 21-6ж Ц I ч I п 169 стр 152	Смазка мастикой в местах примыкания каркаса к местам ГИЛ и наклейки утеплителя цена: (0,56-0,0041x81,00) x0,50 = 0,12	м2	0,11	0,12	0,01
6	Доп к ЕрЕр вып I п 1002 стр 162	Стоимость мастики КН-3	кг	0,2274	1,06	0,24
		Итого				6,06
		Стоимость 1 шт				6,06

Составила

В. Данилова

В. Данилова

РАСЧЕТ № I

Сметные цены на индустриальные изделия
фундаментных блоков стен подвала

№№ шт	Марка изделия	Марка бето- на	Объем бетона	№ ппу- кта по ЦСЦ	Цена руб/м ³	Стоимость изделия руб/шт
I	2	3	4	5	6	7
1	ФБС 24.5.6-Т	100	0,69	152	33,2	22,91
2	ФБС 12.5.6-Т	"	0,342	153	34,6	11,83
3	ФБС 9.5.6-Т	"	0,255	154	35,9	9,15
4	ФБС I .4.6-Т	"	0,273	154	35,9	9,80
5	ФБС 9.4.6-Т	"	0,204	154	35,9	7,32
6	ФБС 24.4.6-Т	"	0,552	152	33,2	18,33

РАСЧЕТ № 2

Сметные цены на индустриальные изделия перемычек и опорных подушек

№№ пп	Марка изделия	Мар- ка бе- то- на	Объ- ем бе- тона	№ пун- кта по ЦСЦ	Цена (руб) мЗ	Стои- мость изде- лия без арма- туры	Арматура								Цена издел. с ар- мату- рой (руб) шт
							А-Ш		В-І		А-І		А-Ш		
							Цена руб/кг	К-во	Цена руб/кг	К-во	Цена руб/кг	К-во	Цена руб/кг	К-во	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ИПР1-12.12.6	200	0,01	445I	52,70	0,53	-	-	0,64	0,14	-	-	-	-	0,67
2	ИПР2-15.12.14	"	0,03	"	52,70	1,58	-	-	0,56	0,12	-	-	-	-	1,70
3	ИПР2-16.12.14	"	0,03	"	52,70	1,58	0,37	0,07	0,27	0,06	-	-	-	-	1,71
4	ИПР3-19.12.14	"	0,03	"	52,70	1,58	0,75	0,15	0,31	0,07	-	-	-	-	1,80
5	ИПР4-25.12.14	"	0,04	"	52,70	2,11	2,84	0,55	0,17	0,04	-	-	-	-	2,70
6	ИПР4-29.12.14	"	0,05	"	52,70	2,64	4,73	0,92	0,4	0,09	-	-	-	-	3,65
7	ИПР38-12.12.22у	"	0,03	"	52,70	1,58	1,4	0,27	0,35	0,07	-	-	-	-	1,92
8	ИПР38-15.12. 22у	"	0,04	"	52,70	2,11	3,0	0,58	0,38	0,08	-	-	-	-	2,77
9	ИПР38-24.25. 22у	"	0,13	"	52,70	6,85	8,64	1,68	-	-	6,36	1,10	-	-	6,63
10	ИПР38-18.12. 22у	"	0,05	"	52,70	2,64	4,66	0,9	-	-	1,21	0,21	-	-	3,75

264-12-195 (У1 ч.1)

90

1786-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
II	ИП38-29.25. 22y	200	0,16	445I	52,70	8,43	18,63	3,6I	-	-	14,26	2,47	-	-	14,5I
12	ОП 6-4	"	0,053	"	"	2,79	-	-	-	-	0,34	0,06	8,64	1,59	4,44
13	ОП 5-2	"	0,018	"	"	0,95	-	-	-	-	0,26	0,04	4,87	0,89	1,88
14	ИП3-24.12.14	"	0,04	"	"	2,1I	1,5	0,29	0,52	0,1I	-	-	-	-	2,5I
15	ИП38-27.25. 22y	"	0,15	"	"	7,9I	14,99	2,9I	-	-	8,22	1,42	-	-	12,24
16	ИП3-22.12.14	"	0,04	"	"	2,1I	1,34	0,26	0,47	0,1	-	-	-	-	2,47

264-12-195 (VI п.1)

9I

17866-05

РАСЧЕТ № 3

Сметные цены на индустриальные изделия балок, прогонов

№ пп	Марка изделия	Марка бетона	Объем бетона	№ пункта по ЦСЦ	Цена (руб) м3	Стоимость изделия без арматуры (руб) шт	Арматура			
							А-I		В-I	
							Цена 0,173 руб/кг	Цена 0,214 руб/кг	Кол-во	Сумма
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2БГП-15-I	500	3,14	4328	66,06	207,43	26,9	4,65	33,1	7,08
2	П40-28П; А-III	250	0,1	4751	61,45	6,15	2,86	0,49	-	-
3	П40-32П; А-III	200	0,152	4750	63,45	9,64	3,34	0,58	-	-
4	П40-36П; А-III	250	0,173	4750	63,45	10,98	3,66	0,63	-	-
5	П40-60П; А-III	300	0,6	4750	66,0	39,6	14,85	2,57	-	-
6	СВ10В-I	200	0,11	4378	70,0	7,70	4,7	0,81	3,2	0,68

№№ пп	Марка изделия	Арматура								Цена изделия с арма- турой (руб) шт
		А-III		А-III в		З.д.		Вр-I		
		Цена 0,194 руб/кг		Цена 0,204 руб/кг		Цена 0,306 руб/кг		Цена 0,184 руб/кг		
		Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2БГП-15-1	172,9	33,54	361,3	73,71	9,6	2,94	-	-	329,35
2	П40-28П; А-III	11,44	2,22	-	-	3,0	0,92	2,20	0,72	10,50
3	П40-32П; А-III	13,04	2,53	-	-	3,0	0,92	2,34	0,76	14,43
4	П40-36П; А-III	17,98	3,49	-	-	3,0	0,92	2,49	0,81	16,83
5	П40-60П; А-III	111,08	21,55	-	-	17,10	5,23	-	-	68,95
6	СВ10Б-1	2,6	0,50	-	-	3,4	1,04	-	-	10,73

РАСЧЕТ № 4

Сметные цены на промышленные изделия
лестничных маршей, площадок, проступей
и ступеней

№ п/п	Марка изделия	Пог. м	Площадь изделия	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/м ²	Сметная стоимость руб/шт
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛМ-17.12л	-	4,69	4735	14,1	66,13
2	ЛП-25.11к	-	2,85	4742	9,2	26,22
3	ЛП-25.11кв.л	-	2,85	-"	9,2	26,22
4	ЛК 12	1,2	-	4749	2,0	2,4
5	ЛК 13в	1,32	-	-"	2,0	2,64
6	ЛК 12и	1,2	-	-"	2,0	2,4
7	ЛМ 12 к	1,2	-	-"	2,0	2,4
8	ЛС 12	1,2	-	4747	4,4	5,28
9	ЛС 12в	1,2	-	-"	4,4	5,28
10	ЛС 12и	1,2	-	-"	4,4	5,28
11	ЛС 11-17	1,05	-	-"	4,4	4,62
12	ЛС 11-17в	1,05	-	-"	4,4	4,62
13	ЛС-22В	2,2	-	4747	4,4	9,68
14	ДС-22	2,2	-	-"	4,4	9,68
15	СНКБ 15-3,5	1,5	-	4746	2,5	3,75

Составила

В. Данилова

В. Данилова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости сборных железобетонных изделий

№ п/п	Характерис- тика изделия	ПТ-	ПТ-	ПТ-	ПТ-	ПКЗ-	ПКЗ-	ПКЗ-	ПТ-	ПКЗ-	ПКЗ-	П-	П-	П-	
		60-15	60-12	30-15	30-12	45-12	24-10	45.10	60-10	90.10	90.12	60-15	60-12	30-15	
I	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
1	Марка бетона	200	200	200	200	200	200	200	200	200	350	350	200	200	200
2	Объем бетона в плотном те- ле (м3)	1,121	0,843	0,570	0,431	0,637	0,285	0,524	0,695	1,138	1,258	1,121	0,843	0,57	98
3	Площадь изде- лия (м2)	8,91	7,12	4,44	3,55	5,33	2,36	4,44	5,92	8,89	10,69	8,91	7,11	4,44	
4	Приведенная толщина (см)	12,6	11,82	12,85	12,15	12,0	12,1	11,8	11,72	11,88	11,9	12,6	11,82	12,85	
5	Нормативная нагрузка (кг/м2)	970	970	970	970	970	970	970	970	970	979	660	660	660	
6	Вес изделия (т)	2,80	2,11	1,425	1,08	1,59	0,712	1,31	1,74	2,60	3,15	2,8	2,11	1,425	7100-06
7	Длина проле- та (м)	5,98	5,98	2,98	2,98	4,48	2,38	4,48	5,98	8,98	8,98	5,98	5,98	2,98	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Единица измерения	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2
9	Пункт по преискуранту	1900	1900	1898	1898	1899	1898	1899	1900	1900	1900	1900	1900	1898
10	Цена по преискуранту	6,30	6,30	5,15	5,15	5,55	5,15	5,55	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	5,15
11	Поправка на нормативную нагрузку	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,45	-0,45	-0,45
12	Поправка на величину пролета	0,48	0,48	0,27	0,27	0,27	0,09	0,27	0,48	2,28	2,28	0,48	0,48	0,27
13	Поправка на приведенную толщину	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Реквизит в т.ч. п.7	$\frac{0,55x}{1,121}$	$\frac{0,55x}{0,843}$	$\frac{0,55x}{0,570}$	$\frac{0,55x}{0,431}$	$\frac{0,55x}{0,637}$	$\frac{0,55x}{0,285}$	$\frac{0,55x}{0,524}$	$\frac{0,55x}{0,695}$	$\frac{0,55x}{1,038}$	$\frac{0,55x}{1,258}$	$\frac{0,55x}{1,121}$	$\frac{0,55x}{0,843}$	$\frac{0,55x}{0,57}$
		8,91 =0,07	7,12 =0,07	4,44 =0,07	3,55 =0,07	5,33 =0,07	2,36 =0,07	4,44 =0,06	5,92 =0,06	8,89 =0,06	10,69 =0,06	8,91 =0,07	7,11 =0,07	4,44 =0,07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	Транспорт по ЦСЦ	4,16x <u>2,8</u>	4,16x <u>2,11</u>	4,16x <u>1,425</u>	4,16x <u>1,08</u>	4,16x <u>1,59</u>	4,16x <u>0,712</u>	4,16x <u>1,31</u>	4,16x <u>1,74</u>	4,58x <u>2,6</u>	4,58x <u>3,15</u>	4,16x <u>2,8</u>	4,16x <u>2,11</u>	4,16x <u>1,425</u>
		8,91	7,12	4,44	3,55	5,33	2,36	4,44	5,92	8,89	10,69	8,91	7,11	4,44
		-1,31	-1,23	-1,34	-1,27	-1,24	-1,26	-1,23	-1,22	-1,34	-1,35	-1,31	-1,23	-1,34
I6	Стоимость единицы с учетом поправок	8,16	8,08	6,83	6,76	7,13	6,57	7,11	8,06	9,98	9,99	7,71	7,63	6,38
I7	С учетом заготовитель-но-складских расходов	8,32	8,24	6,97	6,90	7,27	6,70	7,25	8,22	10,18	10,19	7,86	7,78	6,51
I8	Стоимость изделия (шт)	74,16	58,67	30,95	24,5	38,76	15,82	32,20	48,67	90,5	108,93	70,07	55,33	28,89

264-12-195 (VI ч.1)

97

Лист 06

№ пп	Характеристика изделия	ПС-30-12	ПТ-30-10	ПК4-45.15	ПК4-45.12	ПА ШВ-3 1,5x6	ПА ШВ-10-3 1,5x6	ПТП12,5 -13-13	ПТП12,5 -8,6	ПТП12,5 -11-9	ПК4,5 -90.12-90.10	ПК4,5 -90.10
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Марка бетона	200	200	200	200	250	250	200	200	200	350	350
2	Объем бетона в плотном теле (м3)	0,431	0,353	0,846	0,637	0,615	0,72	0,135	0,038	0,079	0,281	1,059
3	Площадь изделия (м2)	3,55	2,95	6,68	5,33	9,0	9,0	1,69	0,48	0,99	10,69	8,98
4	Приведенная толщина (см)	12,15	11,98	12,7	12,0	6,83	8,0	8,0	8,0	8,0	12,16	12,12
5	Нормативная нагрузка (кг/м2)	800	970	660	660	710	710	1250	1250	1250	660	660
6	Вес изделия (т)	1,08	0,882	2,12	1,59	1,5	1,8	0,338	0,096	0,198	3,2	2,65
7	Длина пролета (м)	2,98	2,98	4,48	4,48	6,0	6,0	1,30	0,80	1,10	8,98	8,98

264-12-196 (VI ч. I)

98

17866-06

I	2	I6	I7	I8	I9	20	2I	22	23	24	25	26
8	Единица измерения	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2
9	Пункт по преискуранту	1898	1898	1899	1899	189I	189I	190I	190I	190I	1900	1900
10	Цена по преискуранту	5,15	5,15	5,55	5,55	4,85	4,85	4,80	4,80	4,80	6,30	6,30
II	Поправка на нормативную нагрузку	-0,20	-	-0,30	-0,30	-0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	-0,45	-0,45
12	Поправка на величину пролета	0,27	0,27	0,27	0,27	0,48	0,48	-	-	-	2,28	2,28
13	Поправка на приведенную толщину	-	-	-	-	-	-	-0,36	-0,36	-0,36	-	-
14	Реквизит в т.ч.п.7	<u>0,55x</u> <u>0,43I</u>	<u>0,55x</u> <u>0,353</u>	<u>0,55x</u> <u>0,846</u>	<u>0,55x</u> <u>0,637</u>	<u>0,55x</u> <u>0,615</u>	<u>0,55x</u> <u>0,72</u>	<u>0,55x</u> <u>0,135</u>	<u>0,55x</u> <u>0,038</u>	<u>0,55x</u> <u>0,079</u>	<u>0,55x</u> <u>1,28I</u>	<u>0,55x</u> <u>1,059</u>
		3,55	2,95	6,68	5,33	9,0	9,0	1,69	0,48	0,99	10,69	8,98
		=0,07	=0,07	=0,07	=0,07	=0,04	=0,04	=0,04	=0,04	=0,04	=0,07	=0,06

I	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	Транспорт по ЦСЦ	4,16х <u>1,08</u> 3,55 =1,27	4,16х <u>0,882</u> 2,95 =1,24	4,16х <u>2,12</u> 6,68 =1,32	4,16х <u>1,59</u> 5,33 =1,24	4,16х <u>1,5</u> 9,0 =0,69	4,16х <u>1,80</u> 9,0 =0,88	6,62х <u>0,338</u> 1,69 =1,32	6,62х <u>0,096</u> 0,48 =1,32	6,62х <u>0,198</u> 0,99 =1,32	4,58х <u>3,20</u> 10,69 =1,37	4,58х <u>2,65</u> 8,98 =1,35
16	Стоимость единицы с учетом поправок	6,56	6,73	6,91	6,83	5,76	5,60	6,0	6,0	6,0	9,57	9,54
17	С учетом заготовительно-складских расходов	6,69	6,86	7,05	6,97	5,88	5,71	6,12	6,12	6,12	9,76	9,73
18	Стоимость изделия (шт)	23,75	20,25	47,08	37,15	52,92	51,39	10,34	2,94	6,05	104,33	87,37

264-12-195 (VI ч.1)

100

17200-06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2
стоимости сборных железобетонных изделий из легкого бетона

№ п/п	Характеристика изделия	ПКБ-60-15	ПК 8-60.12	ПК 8-30.15	ПК 8-30.12	ПК 8-45.12	ПК 8-45.10	ПК 8-24.10	ПК 8-60.10	ПК 8-90.10	ПК 8-90.12	ПК 4,5-90,12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Марка бетона	200	200	200	200	200	200	200	200	400	400	350
2	Объем бетона в плотном теле (м ³)	1,121	0,843	0,57	0,431	0,636	0,524	0,285	0,695	1,038	1,258	1,258
3	Площадь изделия (м ²)	8,91	7,12	4,44	3,55	5,33	4,44	2,35	5,92	8,89	10,69	10,68
4	Приведенная толщина (см)	12,6	11,82	12,85	12,15	11,95	11,8	12,1	11,72	11,88	11,95	11,95
5	Нормативная нагрузка (кг/м ²)	970	970	900	900	900	900	900	970	910	910	600
6	Вес изделия (т)	2,18	1,64	1,08	0,82	1,21	0,996	0,542	1,355	2,06	2,505	2,505
7	Длина пролета (м)	5,98	5,98	2,98	2,98	4,48	4,48	2,38	5,98	8,98	8,98	8,98

264-12-195 (VI ч.1)

101

17000-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Единица измерения	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2
9	Пункт по преискуранту	1900	1900	1898	1898	1899	1899	1898	1900	1900	1900	1900
10	Цена по преискуранту	6,30	6,30	5,15	5,15	5,55	5,55	5,15	6,30	6,30	6,30	6,30
11	Поправка на нормативную нагрузку	-	-	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-	-	-	-0,6
12	Поправка на величину пролёта	0,48	0,48	0,27	0,27	0,36	0,36	0,09	0,48	2,28	2,28	2,28
13	Поправка на приведенную толщину	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Реквизит в т.ч. п.7	<u>0,55х</u> <u>1,121</u> 8,91 =0,07	<u>0,55х</u> <u>0,843</u> 7,12 =0,07	<u>0,55х</u> <u>0,57</u> 4,44 =0,07	<u>0,55х</u> <u>0,431</u> 3,55 =0,07	<u>0,55х</u> <u>0,636</u> 5,33 =0,07	<u>0,55х</u> <u>0,524</u> 4,44 =0,06	<u>0,55х</u> <u>0,285</u> 2,35 =0,07	<u>0,55х</u> <u>0,695</u> 5,92 =0,06	<u>0,55х</u> <u>1,038</u> 8,89 =0,06	<u>0,55х</u> <u>1,258</u> 10,69 =0,06	<u>0,55х</u> <u>1,258</u> 10,68 =0,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I5	Транспорт по ЦСЦ	<u>4,16x</u> <u>2,181</u> 8,91 -1,02	<u>4,16x</u> <u>1,64</u> 7,12 =0,96	<u>4,16x</u> <u>1,08</u> 4,44 -1,01	<u>4,16x</u> <u>0,82</u> 3,55 =0,96	<u>4,16x</u> <u>1,21</u> 5,33 =0,94	<u>4,16x</u> <u>0,996</u> 4,44 =0,93	<u>4,16x</u> <u>0,542</u> 2,35 =0,96	<u>4,16x</u> <u>1,355</u> 5,92 =0,95	<u>4,58x</u> <u>2,06</u> 8,89 =1,06	<u>4,58x</u> <u>2,505</u> 10,69 =1,07	<u>4,58x</u> <u>2,505</u> 10,68 =1,07
I6	Стоимость единицы с учетом поправок	7,87	7,81	6,40	6,35	6,82	6,80	6,17	7,79	9,7	9,71	9,11
I7	С учетом заготовительно-складских расходов	8,3	7,97	6,53	6,48	6,96	6,94	6,29	7,95	9,89	9,90	9,29
I8	Стоимость изделия (шт)	71,52	66,72	28,98	22,99	37,08	30,81	14,79	47,04	87,96	105,88	99,24

264-12-195 (VI ч. I)

103

1788-01

№ пп	Характеристика изделия	ПК4,5-90.10	ПК4-60.15	ПК4-60.12	ПК4-30.15	ПК4-30.12	ПК8-30.10	ПК4-45.15	ПК4-45.12
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Марка бетона	350	200	200	200	200	200	200	200
2	Объем бетона в плотном теле (м3)	1,038	1,121	0,843	0,57	0,431	0,354	0,845	0,636
3	Площадь изделия (м2)	8,89	8,91	7,12	4,44	3,55	2,95	6,68	5,33
4	Приведенная толщина (см)	11,88	12,6	11,82	12,85	12,15	12,0	12,65	11,95
5	Нормативная нагрузка (кг/м2)	600	970	970	590	590	900	590	590
6	Вес изделия (т)	2,06	2,17	1,63	1,08	0,82	0,673	1,605	1,21
7	Длина пролета (м)	8,98	5,98	5,98	2,98	2,98	2,98	4,48	4,48

264-12-195 (VI ч. I)

104

17888-06

I	2	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	2I
8	Единица измерения	м2	м ²	м2	м2	м2	м2	м2	м2
9	Пункт по преysкранту 06-08	1900	1900	1900	1898	1898	1898	1899	1899
10	Цена по преysкранту	6,30	6,30	6,30	5,15	5,15	5,15	5,55	5,55
II	Поправка на нормативную нагрузку	-0,6	-	-	-0,40	-0,40	-0,10	-0,40	-0,40
I2	Поправка на величину пролёта	2,28	0,48	0,48	0,27	0,27	0,27	0,36	0,36
I3	Поправка на приведенную толщину	-	-	-	-	-	-	-	-
I4	Реквизит в т.ч. п.7	0,55х 1,038: 8,89= 0,06	0,55х 1,121: 8,91= 0,07	0,55х 0,843: 7,12= 0,07	0,55х 0,57: 4,44= 0,07	0,55х 0,431: 3,55= 0,07	0,55х 0,354: 2,95= 0,07	0,55х 0,845: 6,68= 0,07	0,55х 0,636: 5,33= 0,07

I	2	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	2I
I5	Транспорт по ЦСЦ	4,58х 2,06: 8,89= 1,06	4,16х 2,17: 8,91= 1,01	4,16х 1,63: 7,12= 0,95	4,16х 1,08: 4,44= 1,01	4,16х 0,82: 3,55= -0,96	4,16х 0,673: 2,95= 0,95	4,16х 1,605: 6,68= 1,0	4,16х 1,21: 5,33= 0,94
I6	Стоимость единицы с уче- том поправок	9,10	7,86	7,80	6,10	6,05	6,34	6,58	6,52
I7	С учетом за- готовительно- складских расходов	9,28	8,02	7,96	6,22	6,17	6,47	6,71	6,65
I8	Стоимость изделия (шт)	82,52	71,43	56,65	27,63	21,91	19,08	44,82	35,44

Составила

В. Данилова