

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

284-4-107.85

БАНО - ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НА 100 МЕСТ

АЛЬБОМ У1

С М Е Т Ы

(часть I)

(стр. 1 - стр. 70)

20296-06

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062. г.Свердловск-62, ул.Челышева, 4
Заказ № 2677 Инв. № 20296-06 тираж 250
Сдана в печать 2.09 1985г цена 274

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2В4-4-107.85

БАНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НА 100 МЕСТ.

АЛЬБОМ-У1

С М Е Т Ы

Стоимость :

Общая	411,75	тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	353,35	тыс.руб.
1 м2 здания	34,35	руб.
1 м2 рабочей площади	221,90	руб.

Утвержден Госстражданстроем

Приказ № 24

от 14 января 1983 г.

Разработан ЦНИИЭП
торгово-бытовых зданий
и туристских комплексов

Введен в действие ЦНИИЭП
торгово-бытовых зданий и
туристских комплексов

" 13 " ФЕВРАЛЯ _ _ _ _ 1985 г.

Приказ № 14 _ _ _ _

Главный инженер института
Нач. отдела смет и ПОС
Главный архитектор проекта

В. Носков
И. Бехов
Н. Мордвинцева

20296 - 06

О Г Л А В Л Е Н И Е.

	<u>СТР.</u>
<u>Часть I.</u>	
1 Пояснительная записка	4
2 Объектная смета № 1 на строительство здания	6
3 Локальная смета № ОС-1 на общестроительные работы	8
4 Расчеты стоимости промышленных изделий	69
<u>Часть II.</u>	
5 Локальная смета № ОВ-1-1 на центральное отопление	71
6 Локальная смета № ОВ-1-2 на вентиляцию	75
7 Локальная смета № ОВ-1-3 на теплоснабжение calorиферов	82
8 Локальная смета № ОВ-1-4 на узел управления	86
9 Локальная смета № ОВ-1-5 на устройство обогрева полов раздевальни и обходных дорожек	91
10 Локальная смета № ВК-1-1 на холодное водоснабжение	93
11 Локальная смета № ВК-1-2 на горячее водоснабжение	98
12 Локальная смета № ВК-1-3 на внутреннюю канализацию	103
13 Локальная смета № ВК-1-4 на внутреннюю водосток	107
14 Локальная смета № ВК-1-5 на устройство хлораторной	109
15 Локальная смета № ВК-1-6 на оборудованке хлораторной	112
16 Локальная смета № ВК-1-7 на обратное водоснабжение	114
17 Локальная смета № ВК-1-8 на оборудованке обратного водоснабжения	120
18 Локальная смета № ВК-1-9 на канализацию хлораторной	122
19 Локальная смета № ЭС-1-1 на силовое электрооборудование	125
20 Локальная смета № ЭС-1-2 на электроосвещение	137

21	Локальная смета № СТ-1-1 на слаботочные устройства	143
22	Локальная смета № СТ-1-2 на охранно-пожарную сигнализацию	148
23	Локальная смета № АВ-1-1 на автоматику сантехустройств	151
24	Локальная смета № ТО-1-1 на технологическое оборудование	154
25	Локальная смета № ТО-1-2 на подъемно-транспортное оборудование	165
ВАРИАНТЫ НА ТЕМПЕРАТУРУ : -----		
26	Общестроительные работы	167
27	Локальная смета № ОВ-1-6 на устройство центрального отопления при T -20°	174
28	Локальная смета № ОВ-1-7 на устройство центрального отопления при T -40°	175
29	Локальная смета № ОВ-1-8 на устройство вентиляции при T -20°	177
30	Локальная смета № ОВ-1-9 на устройство вентиляции при T -40°	179
31	Локальная смета № ОВ-1-10 на устройство теплоснабжения калориферов при T -20°	181
32	Локальная смета № ОВ-1-11 на устройство теплоснабжения калориферов при T -40°	183
33	Ведомость потребности в производственных ресурсах	185

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете по типовому проекту Банно-оздоровительный комплекс на 100 м е с т.

Смета составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах и нормах с 1/1-1984 года на основании нижеперечисленных принятых проектом конструктивных решений.

Здание трехэтажное ,с подвалом.

Фундаменты - ленточные,бутобетонные и сборные железобетонные по серии 1.112-5 вып.2

Стены наружные - из кирпича глиняного обыкновенного,облицованные лицевым кирпичом,стены подвала из бетонных блоков.ГОСТ 13579-77

Стены внутренние кирпич глиняный обыкновенный.

Перекрытие и покрытие - плиты многопустотные из тяжелого бетона по серии 1.141-1 вып.56,57 и сплошные плиты по серии 1.243-2,3 вып.1

К р о в л я - плоская с внутренним водостоком четырехслойная из рубероида с утеплением из ячеистых плит, объемным весом 400 кг/м^3 ,толщ. 140 мм для многопустотных плит и 190 мм для сплошных плит для основного варианта Т -30°С.

а) вариант при Т -20° - т о ж е ,

б) вариант при Т -40° - толщиной 175 мм для многопустотных плит и 245 мм для сплошных плит.

Перегородки - из обыкновенного глиняного кирпича толщиной в 1/2 кирпича

Витражи - из алюминиевых сплавов с остеклением витринным неполированным стеклом толщ.6,5 мм

Окна,двери - и блоки заводского изготовления.

П о л н - в зависимости от назначения помещения: из керамической плитки,линолеума,паркет, мозаичные (террасо),бетонные

Наружная отделка - облицовка цоколя керамической плиткой "Кабанчик",декоративная штукатурка.

Внутренняя отделка - в салоне и производственных помещениях улучшенная масляная окраска, в душевых и санузлах - панель из глазурованной плитки,в остальных помещениях - водоэмульсионная и клеевая окраска.
За основной вариант принят проект,предусматривающий расчетную наружную температуру -30°С.

При составлении смет приняты накладные расходы:

на общестроительные работы	- 16,5 %
На внутренние санитарно-технические работы	- 13,3 %
На металлоконструкции	- 8,6 %
Плановые накопления	- 8,0 %

Стоимость общестроительных и сантехнических работ определена на основании объемов работ, составленных к рабочим чертежам типового проекта и единым единичным расценкам для территориального района 1.

Стоимость электротехнических работ и монтажа технологического оборудования определена по ценникам на монтаж оборудования, утвержденным Госстроем СССР, в ценах и нормах с 1/1-1984 года.

Стоимость материалов и оборудования для указанных выше работ определена по прейскурантам Госстроя СССР. Объектная смета составлена для основного варианта. Кроме того, в сметной документации приведены объемы и стоимости работ по разделам вариантов на температуры -20° и -40° .

Составила

Перевы

А. Перевычкова.

К типовому проекту банно-оздоровительного комплекса на 100 мест.

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость тис.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тис.руб.
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ :
 Стоимость на :
 1. Расчетную единицу руб.
 2.1 м2 общей площади здания руб.
 3.1 м3 объема здания руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЫС. РУБ.					Технико-экономические показатели					
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, приспособления, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе :		Нормативная условно-чистая продукция	Наимен. единиц. изменения	Кол-во единиц. изменения	Стоимость единиц. изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОС-1	Общестроительные работы.	286,35	-	-	2,51	288,86				м ³ здан.	10285,7	28,08
2	ОВ-1-1	Центральное отопление.	4,69				4,69			"	"	0,46	
3	ОВ-1-2	Вентиляция	20,13				20,13			"	"	1,96	
4	ОВ-1-3	Теплоснабжение калориферов.	0,78				0,78			м ³ здан.	"	0,08	
5	ОВ-1-4	Тепловой узел.	2,31				2,31			"	"	0,22	
6	ОВ-1-5	Устройство обогрева полов раздевальных и обходных дорожек.	1,21				1,21			"	"	0,12	
7	ВК-1-1	Холодное водоснабжение.	3,01				3,01			"	"	0,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	БК-1-2	Горячее водоснабжение	4,47	-	-	-	4,47				м ³ здан.	10285,7	0,44
9	БК-1-3	Устройство канализации	5,26				5,26				"	"	0,51
10	БК-1-4	Дождевая канализация	0,34				0,34				"	"	0,03
11	БК-1-5	Устройство хлораторной	0,49				0,49				"	"	0,05
12	БК-1-6	Оборудование хлораторной	-	0,30	0,53	-	0,83				"	"	0,08
13	БК-1-7	Оборотное водоснабжение	5,22				5,22				"	"	0,51
14	БК-1-8	Оборудование обратного водоснабжения.	-	0,60	2,72	-	3,32				"	"	0,32
15	БК-1-9	Канализация хлораторной.	0,30				0,30				"	"	0,03
16	ЭО-1-1	Силовое электрооборудование.	-	3,33	2,29	-	5,62				"	"	0,55
17	ЭО-1-2	Электроосвещение.	-	10,12	0,03	-	10,15				"	"	0,99
18	СТ-1-1	Внутренние слаботочные устройства.	-	1,02	0,25	-	1,27				"	"	0,12
19	СТ-1-2	Охранно-пожарная сигнализация.	-	1,56	0,55	-	2,11				"	"	0,21
20	АВ-1-1	Автоматизация инженерного оборудования.	-	0,83	0,55	-	1,38				"	"	0,13
21	ТО-1-1	Технологическое оборудование.	-	0,78	44,98	-	45,76				"	"	4,45
22	ТО-1-2	Приобретение и монтаж подъемно-транспортного оборудования.	-	0,25	3,99	-	4,24				"	"	0,41
ВСЕГО по объектной смете :			334,56	18,79	55,89	2,51	411,75				м ³ здан.	10285,7	40,03

Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела
Составила
Проверила

Hele
Rauf
Kopelov
Mauro

Н.Мордвинцева
И.Бехов
А.Дерезовникова
С.Манько

К типовому проекту банно - оздоровительного комплекса на 100 м е с т
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Сметная стоимость 286,35 тыс.руб.
Кроме того, компенсация 2,51 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на :
Расчетную единицу 2863,49 руб.
1 м² общей площади
здания 98,90 руб.
1 м³
объема здания 27,84 руб.

Основание: рабочие чертежи

Составлена в ценах 1984 года.

№ № п п	№ № приску- рантов, У С Н , распенок ценников и д р.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Един. измер.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ. Р У Б.			О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ъ . Р У Б.			Норма- тивная условно- чистая продукция
					ВСЕГО	В том числе		ВСЕГО	В том числе		
						Основная зарплата	эксплуатац. м а ш и н В т.ч. зарплата		Основная зарплата	эксплуатац. м а ш и н В т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.

Работы нулевого цикла.

1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.

1	1-230 табл. 1.29-1 1-237 табл. 1.29-8 техн.ч. п.1,11	Срезка растительного слоя толщиной 10 см бульдозером мощностью 59 ква с перемеще- нием до 50 метров Цена: (33,80+27,70x4)x1,10	1000 м ³	0,21	159,06			33,40			
2	1-174 табл.	Погрузка растительного грунта автосамосвалами экскаватором обратной лопатой с ковшом емк. 0,5 м ³ Цена: 131,00+124,39x0,15	"	0,21	149,60			31,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С С Ц ч.1 стр.28	Перемещение растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км Цена: 0,29x1,20	м ³	214,10	0,35			74,94			
4	1-194 табл. 1.25-1	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы Цена: 10,70+9,26x0,10	1000 м ³	0,21	11,63			2,44			
5	1-175 табл. 1.22-14- -1.11	Разработка грунта II группы в котлованах экскаватором обратной лопатой с ковшом емк.0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы Цена:156,00+148,09x0,15	"	1,47	178,21			261,97			
6	1-56 табл. 1.11-14- -1.11	То же, в о т в а л Цена: 132,00+125,47x0,15	"	3,04	150,82			456,06			
7	С С Ц часть 1 стр.28	Перемещение грунта на расстоянии до 1 км автосамосвалами Цена: 0,29x1,75	м ³	1469,40	0,51			749,39			
8	1-195 табл. 1.25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы	1000 м ³	1,47	13,20			19,40			
9	1-948 табл. 1,79-2- -3.67	Защитка дна и стенок котлована вручную после механизированной разработки Цена: 120,0x1,20	100 м ³	2,88	144,00			414,72			
10	1-231 табл. 1.29-2- -3,48 табл. техн.ч. п.1,11 1-239 табл. 1.29-5	Перемещение ранее разработанного грунта II группы бульдозером мощн. 59 квт с перемещением на расстоянии до 50 м во временный отвал Цена:(40,80x0,85+32,30x4)x1,10	1000 м ³	3,04	180,27			548,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1-257 табл. 1-31-2. -1,11 1-268 табл. 1.31-13 к-4,0	Обрешетная засыпка грунтом пазух фундаментов и подсыпка под колес бульдозером с перемещением на расстояние до 50 метров Цена: (18,90+10,80x4)x1,10	1000 м ³	2,43	68,31			165,99			
12	1-965 табл. 1.81-1	То же, вручную с уплотнением	100 м ³	0,61	46,00			28,06			
13	1-1184 табл. 1.18-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трембовками	*	24,30	9,69			235,47			
14	1-276 табл. 1.32-1	Предварительная планировка площадки бульдозером мощностью 39 кВт	1000 м ³	3,04	0,86			2,61			

Итого по разд.1 руб:

3025,89*

Затрата труда ч-час:

399,53

II. ФУНДАМЕНТЫ.

1	6-21 табл. 6.1-21	Устройство фундаментов ленточных бутобетонных из бетона М100	м ³	334,50	29,60			9886,40			
2	6-20 табл. 6.1-20	Устройство фундаментов ленточных бетонных из бетона М-100	*	0,40	31,70			12,68			
3	22-1 табл. 22.1-1	Прокладка трубопроводов из асбестоцементных труб	п.м.	18,00	1,67			30,06			
4	11-3 табл. 11.1-3	Устройство подстилающего слоя из (бетона) песка под борте фунда-менты.	м ³	8,34	10,40			36,74			
5	7-1 табл. 7.1-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4х м и массе конструкции до 0,5т	шт	2,00	1,52			3,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	7-2 табл. 7.1-2	То же, при массе конструкции до 1,5 тн	шт	26,00	2,09			54,34			
7	7-3 табл. 7.1-3	То же, при массе конструкции до 3,5 т	"	44,00	2,99			131,56			
8	С С П ч.Ш п.40	Стоимость сборных железобетон- ных фундаментных плит для лен- точных фундаментов по серии 1.112-5 вып.2 марки Ф0 10.8-2	"	2,00	13,80			27,60			
9	— п.31	То же, марки Ф0 16.8-2	"	1,00	19,80			19,80			
10	— п.34	То же, марки Ф0 14.8-2	"	8,00	16,60			132,80			
11	— п.36	То же, марки ФЛ 12.2-2	шт	6,00	20,70			124,20			
12	— п.37	То же, марки ФЛ 12.8-2	"	2,00	13,70			27,40			
13	— п.39	То же, марки ФЛ 10.12-2	"	5,00	17,50			87,50			
14	— п.42	То же, марки ФЛ 6.24-4	"	4,00	13,70			54,80			
15	— п.29	То же, марки ФЛ 16.4 24-2	"	3,00	60,50			181,50			
16	— п.30	То же, марки ФЛ 16.12-2	"	1,00	29,98			29,98			
17	— п.32	То же, марки ФЛ 14.24-2	"	15,00	50,70			760,50			
18	— п.33	То же, марки ФЛ 14.12-2	"	2,00	25,20			50,40			
18а	п.	То же, марки ФЛ 10,24-2	"	19,00	41,70			792,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С С Ц ч.ІІ п.38	То же, марки Ф0 10.24-2	шт	4,00	35,20			140,80			
20	6-1-1 табл. 6.1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 под шахту лифта	м ³	0,80	28,40			22,72			
21	6-1 табл. 6.1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50 под сборные фундаменты	"	0,40	27,40			10,96			
22	8-32 табл. 8.5-2	Кладка стен наружных из кирпича керамического до отм.± 0,00	"	19,20	34,90			670,08			
23	8-36 табл. 8.5-4	Кладка стен внутренних из кирпича керамического до отм.± 0,00	"	21,10	34,30			723,73			
24	8-27 табл. 8.4-7	Обмазка кирпичных стен, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза	100 м ²	1,37	90,00			123,30			
25	8-13 табл. 8.4-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции из цементного раствора толщиной 20 мм	"	1,79	86,50			154,84			
26	7-445 табл. 7.38- -10.1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	30,00	0,23			6,90			
27	С С Ц том I чІ р.2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	0,08	24,40			1,95			
28	—" том ІІІ п.58	Стоимость перемычек прямоугольных из бетона М-200, марки 1 ПР 38.12.12.22 у	шт	30,00	2,40			72,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	8-59 табл. 8.7-3	Армирование кирпичной кладки в местах устройства проемов	т	0,06	194,00			11,64			
		ИТОГО ПО РАЗД. II РУБ:						14432,52*			
		Затраты труда ч-час						1447,65			
		<u>III. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПОДВАЛА.</u>									
1	7-400 табл. 7.36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 тн	шт	51,00	1,01			51,51			
2	7-401 табл. 7.36-2	То же, массой до 1 тонны	"	96,00	1,39			133,44			
3	7-402 табл. 7.36-3	То же, массой до 1,5 тн	"	28,00	2,10			58,80			
4	7-403 табл. 7.36-4	То же, массой до и более 1,5 м	"	132,00	2,64			348,48			
5	С С Ц том 2 п.12-10	Стоимость блоков стен подвалов марки ФБС 12,6,3 т	"	26,00	8,75			227,50			
6	— п.12-12	То же, марки ФБС 9.4.6 т	"	18,00	9,01			162,18			
7	— п.12-8	То же, марки ФБС 12,4-3 т	"	7,00	5,83			40,81			
8	— п.12-14	То же, марки ФБС 9.6.6-т	"	38,00	13,50			513,00			
9	— п.12-7	То же, марки ФБС 12.6.6-т	"	38,00	17,50			665,00			
10	— п.12-5	То же, марки ФБС 12.4.6 т	"	17,00	12,10			205,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С С Ц том 2 п.12-6	То же, марки ФБС 12,5-6 т	шт	3,00	14,60			43,80			
12	— " — п.12-2	То же, марки ФБС 24.4.6 т	"	28,00	22,60			632,80			
13	— " — п.12-4	То же, марки ФБС 24.6.6 т	"	130,00	33,90			4407,00			
14	— " — п.12-3	То же, марки ФБС 24.5.6 т	"	2,00	28,20			56,40			
15	6-20 табл. 6.2-20	Добетонировка фундаментных блоков бетоном М-100	м ³	5,20	31,70			164,84			
16	8-32 табл. 8.5-2	Кладка стен наружных из кирпи- ча керамического до отм ± 0	"	28,86	34,90			1007,21			
17	8-27 табл. 8.4-7	Обмазка кирпичных стен, соприка- сающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза	100 м ²	0,61	90,00			54,90			
18	8-13 табл. 8.4-1	Устройство горизонтальной гидро- изоляции из цементного раствора толщиной 20 мм	"	0,48	86,50			41,52			
19	7-445 табл. 7.38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т	шт	26,00	0,23			5,98			
20	С С Ц том 1 ч1 р2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	0,07	24,40			1,71			
21	С С Ц том III п.58	Стоимость перемычек прямоуголь- ных из бетона М-200 марки 1 ПР 38-12.12.22 з у серия 1.138-10 вып.1	шт	8,00	2,40			19,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С С Ц том III п.52	Стоимость перемычек прямоугольных из бетона М-200 марки 1 ПР 4-28.12.14	шт	5,00	4,40			22,00			
23	---" п.47	То же, марки 1 ПР 2-15.12.14	"	8,00	2,12			16,96			
24	---" п.48	То же, марки 1 ПР 3-129.12.14	"	5,00	2,23			11,15			
ИТОГО ПО РАЗД. III РУБ:								8891,89*			
Затраты труда ч-час								410,13			
<u>1У. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПОДВАЛА.</u>											
1	8-36 табл. 8.5-4	Кладка внутренних стен из кирпи- ча керамического при высоте этажа до 4х метров	м ³	15,40	34,30			528,22			
2	7-445 табл. 7.38-10- -1,8	Укладка перемычек весом до 0,3 тн	шт	12,00	0,23			2,76			
3	7-430 табл. 7.38-5- -1,8	Установка сборного железобе- тонного прогона массой до 1т	"	2,00	2,55			5,10			
4	С С Ц том 2 п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	" м ³	0,04	24,40			0,98			
5	С С Ц том 3 п.60	Стоимость перемычек из железо- бетона М-200 марки 1 ПР 38-18.12.22 у	шт	9,00	4,66			41,94			
6	---" п.47	То же, марки 1 ПР 2-16.12.14	"	1,00	2,12			2,12			
7	---" п.59	То же, марки 1 ПР 38.15.12.22 у	"	1,00	3,45			3,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С С Ц том 3 п.46	То же, марки 1 ПР 1-12.12.14	шт	1,00	1,43			1,43			
9	С С Ц том 1 п.9-285	Стоимость прогонов из бетона М-250 длиной 3,6 М, объемом до 1,0 м ³ (П 40-36 п) Цена: 68,50-0,82	м ³	0,34	67,68			23,01			
10	С С Ц техн.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,04	250,00			10,00			
11	---	То же, класса А-1	т	0,01	229,00			2,29			
12	---	То же, класса В-1	т	0,01	321,00			3,21			
13	---	Закладные детали	т	0,01	413,00			4,13			
14	7-668 табл. 7.47-11- -1.8	Установка сборных железобетон- ных опорных плит весом до 0,3 тн	шт	5,00	0,72			3,60			
15	С С Ц том 2 п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	0,14	24,40			3,42			
16	С С Ц том 1 ч.2 р9 п.9-91%	Стоимость сборных железобетон- ных опорных плит из бетона М200, объемом до 0,5 м ³	м ³	0,12	64,40			7,73			
17	---	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,002	229,00			0,46			
18	---	То же, класса А-III	т	0,008	250,00			2,00			
19	8-59 табл. 8.7-3	Армирование кирпичной кладки	т	0,01	194,00			1,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	8-49 табл. 8.6-2	Кладка прямоугольного столба кирпича керамического обычно- венного	м ³	1,60	4,58			7,33			
ИТОГО ПО РАЗД.1У РУБ:								655,12*			
Затраты труда ч-час:								97,38			
<u>У. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ.</u>											
1	7-463 табл. 7.39-6- -1,8	Установка панелей перекрытия площадью до 10 м2 с опиранием на две стороны	шт	23,00	3,09			71,07			
2	С С Ц том 1 ч1 р2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	1,53	24,40			37,33			
3	С С Ц том III п.548	Стоимость панелей перекрытия марки ПК 8-60.10а серия 1.141-1 вып.58	шт	1,00	56,40			56,40			
4	— " — п.507	То же, марки ПК 8-60.15 а	"	1,00	87,50			87,50			
5	— " — п.484	То же, марки ПК 8.60.18 а	"	5,00	102,00			510,00			
6	— " — п.445	То же, марки ПК 8.60.12	"	2,00	69,60			139,20			
7	Расчет СМГН. стоим-ти р.А-1 п.1	То же, марки ПК 10.60.18а серия 1.141-1 вып.57	"	6,00	100,80			604,80			
8	— " — р.А-2	То же, марки ПБ 8-60.15 беспустотных серия 1.243-1-5	"	2,00	106,90			213,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Расчет сметн. ст-ти р.А-2 п.7	То же, марка ПБ 8-60.12	шт	1,00	85,40			85,40			
10	п.8	То же, марки ПБ 8.63.12	"	1,00	91,40			91,40			
11	п.9	То же, марки ПБ 8.63.15	"	2,00	114,50			229,00			
12	п.10	То же, марки ПБ 8.39.15 и	"	2,00	61,80			123,60			
13	6-183 табл. № 6.16-11	Монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м ² и приведенной толщиной до 150 мм, бетон М-200	м ³	0,87	49,00			42,63			
14	СРСЦ ч1 р1у п.10	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,03	335,00			10,05			
15	п.12	То же, класса А-III	т	0,04	325,00			13,00			
16	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	т	0,01	441,00			4,41			
17	12-287 табл. 12.9-4	Заполнение ребристых участков плит керамзитобетоном	м ³	0,54	35,20			19,01			
ИТОГО ПО РАЗД.У РУБ:								2338,60*			
Затраты труда ч-час:								62,74			
<u>У1.ДВЕРИ ПОДВАЛА.</u>											
1	10-105 табл. 10.20-1	Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах с установкой пружин и пневмозатворов.	м ²	2,06	1,63			3,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	10-140 табл. 10.26-2	Конопатка дверных коробок пак- лей в наружных стенах площадью до 3,0 м ²	м ²	2,06	1,34			2,76			
3	СССРСЦ ч. II техн. ч. табл. 18	Облицовка дверных полотен гетинаксом	"	0,40	5,97			2,39			
4	" п. 267	Стоимость дверных блоков слу- жебных однопольных утепленных марки ДС 20-9 у	"	2,06	24,90			51,29			
5	" ч. 1 п. 446	Стоимость стоебных изделий для дверей входных в здание однопольных	компл.	1,00	6,73			6,73			
6	" п. 405	Приборы автоматического зак- рывания двери	к-т	1,00	18,50			18,50			
ИТОГО ПО РАЗД. У1 РУБ:								85,03*			
Затраты труда ч-час:								3,13			
<u>УП. ПОЛЫ ПОДВАЛА.</u>											
а) ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ.											
1	11-11 табл. 11.1-11	Устройство бетонной подготов- ки под полы из бетона М-100	м ³	16,70	29,30			489,31			
ИТОГО ПО "а" РУБ:								489,31*			
Затраты труда ч-час:								48,43			
<u>б) ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ.</u>											
2	11-67,68 табл. 11.11- -1-2	Покрытие из сплошного бетона М-200 толщ. 20 мм Цена: 123,0-15,80х2	100 м ²	2,05	91,40			187,37			
ИТОГО ПО "б" РУБ:								187,37*			
Затраты труда ч-час:								78,06			
ИТОГО ПО РАЗД. У1 РУБ:								676,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<u>УШ. ЛЕСТНИЦА ПОДВАЛА.</u>										
1	11-11 табл. 11.1-11	Устройство монолитной бетонной площади из бетона М-100	м ²	0,36	29,30			10,55			
2	8-38	Кладка кирпичных стенок из обжиг- новенного глиняного кирпича под сборные ступени	"	0,94	37,90			35,63			
3	7-668 табл. 7.47-11- -1,8	Укладка сборных ступеней мас- сой до 0,5 тн	шт	25,00	0,72			18,00			
4	С С Ц гом 1 ч1 р2 п2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	0,70	24,40			17,08			
5	С С Ц ч.1 р.11 п.11-172	Стоимость сборных железобетон- ных ступеней	п.м.	29,40	3,72			109,37			
6	9-46 табл. 9.7-1	Сборка и установка стальных конструкции ограждения лестниц	т	0,09	58,00			5,22			
7	ССРСЦ ч.П р1 п.1981 техн.ч. таб.12	Стоимость стальных конструкции ограждения лестниц Цена:327,00+7,10+15,60	т	0,09	349,70			31,47			
8	6-86 табл. 6.9-10	Армирование бетонных площадок арматурой класса В-1	т	0,02	15,30			0,31			
9	ССРСЦ ч.П р1У п.43	Стоимость арматуры класса В-1	т	0,02	392,00			7,84			
	ИТОГО ПО РАЗД.УШ РУБ:								235,47°		
	В т.ч. общестроит.работы								198,78*		
	Металлоконструкции пп 6,7								36,69*		
	Затраты труда ч-час:								25,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>1X. Внутренняя отделка подвала.</u>											
1	15-508 табл. 15-153- -1	Внутренняя известковая окраска стен и потолков	100 м ²	5,88	5,84			34,34			
Итого по разд. 1X руб:								34,34*			
Затраты труда ч-час:								57,04			
<u>X. Работы, не входящие в нулевой цикл.</u>											
<u>III. РАЗНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
<u>а) КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ.</u>											
1	6-1 табл. 6.1-1	Бетонная подготовка из бетона М-50 под каналы и прямки	м ³	1,20	27,40			32,88			
2	8-38 табл. 8.5-5	Кладка кирпичных стен каналов и прямков из обыкновенного глиняного кирпича	"	18,20	37,90			689,78			
3	7-199 табл. 7.12-4	Укладка плит перекрытия на- валов площадью до 0,5 м ²	шт	120,00	0,48			57,60			
4	С С Ц том 2 п.12-79	Стоимость сборных железобетон- ных плоских плит марки ПП 12,5- -8,6	"	120,00	3,02			362,40			
5	С С Ц том п.2-4	Раствор цементный М-100	м ³	0,22	24,40			5,37			
6	34-304 табл. 34.55-1	Настил из рифленой стали для подпольных каналов	10м ²	0,62	221,00			137,02			
7	8-27 табл. 8.4-7	Обмазка наружных поверхностей каналов горячим битумом за 2 раза	100 м ²	1,21	90,00			108,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей в каналах	т	0,26	441,00			114,66			
9	11-55 табл. 11.8-1	Цементная стяжка толщиной 20 мм по дну каналов и прямков	100 м2	0,56	70,00			39,20			
10	15-275 табл. 15.55- -13	Затирка внутренних поверхнос- тей кирпичных стен каналов цементным раствором	"	1,21	35,80			43,32			
11	45-218 табл. 45.28-3	Установка ходовых скоб в прямке	т	0,01	121,00			1,21			
12	С С Ц ч. II прил. 28	Стоимость ходовых скоб	"	0,01	232,00			2,32			
13	6-128 табл. 6.13-4	Устройство монолитных бетонных стен каналов из бетона М-100 толщиной до 300 мм	м ³	0,74	40,30			29,82			
14	7-445 табл. 7.38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т	шт	3,00	0,23			0,69			
15	С С Ц том I ч1 р2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	0,01	24,40			0,24			
16	С С Ц том III п.43	Стоимость перемычек прямоу- гольных из бетона М-200, марки 1 ПР 1-10.12.6	шт	3,00	0,81			2,43			
17	7-21 табл. 7.2-4	Укладка плит перекрытия кана- лов площадью до 5 м2	"	1,00	3,21			3,21			
18	Расчет сметной с-ти	Стоимость плит многопустотных марки ПК 8-24.18	"	1,00	33,81			33,81			
	р.А-1 п.5	ИТОГО по "а" РУБ:						1664,86*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>б) ОТМОСТКА.</u>											
1	27-173 табл. 27.43-1 27-174 табл. 27.43-2 к-2,0	Основание под отмостку из щебня рядового толщиной 100 мм Цена: 230,0-9,03x2	100 м ²	1,36	211,88			288,16			
2	27-169 табл. 27.42-1 27.172 табл. 27.42-2	Покрyтие отмостки из асфальто- бетонной смеси толщ. слоя 25 мм Цена: 156,0-25,30	"	1,36	130,70			177,75			
		ИТОГО ПО "б" РУБ:						465,91*			
<u>в) ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ.</u>											
1	11-2 табл. 11.1-2	Уплотнение грунта щебнем под площадки	100 м ²	0,28	43,30			12,12			
2	11-11 табл. 11.1-11	Устройство износостойкой железобетонной площадки из бетона М200	м ³	2,78	29,30			81,45			
3	6-86 табл. 6.9-10	Армирование монолитной площадки	т	0,04	15,30			0,61			
4	С С П ЧП р1У п.28	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,04	232,00			9,28			
5	11-71 табл. 11.11-5	Верхнее покрытие площадки из бетона мозаичного состава толщиной 20 мм	100 м ²	0,28	628,00			175,84			
6	8-61 табл. 5.7-5	Установка металлических решеток для вытирания ног	т	0,03	335,00			10,05			
		ИТОГО ПО "в" РУБ:						289,35*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г) ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.											
1	6-1-1 табл. 6.1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 под: кирпичные стенки фундамента Ф0-3	м ³	1,06	28,40			30,10			
2	8-38 табл. 8.5-5	Кладка кирпичных стен фундамента из обыкновенного глиняного кирпича	"	3,53	37,90			133,79			
3	7-663 табл. 7.47- -11-1,8	Укладка сборных железобетонных ступеней	шт	5,00	0,72			3,60			
4	С С Ц том 1 ч1 р2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	100 м ³	0,14	24,40			3,42			
5	— том 1 разд. II п.11-172	Стоимость лестничных ступеней с бетонными поверхностями ЛС 9-17	м	4,50	3,72			16,74			
6	34-304 табл. 34.55-1	Верхнее покрытие фундамента настилом из стали просечно-вытяжной	10 м ²	1,22	221,00			269,62			
7	9-46 табл. 9.7-1	Сборка и установка стальных конструкции ограждения фундамента Ф0-3	т	0,15	58,00			8,70			
8	ССРСЦ чII р1 п.1981 техн.ч. табл.12	Стоимость стальных конструкции ограждения Цена: 327,00+7,10+15,60	т	0,15	349,70			52,46			
9	6-30 табл. 6.3-1	Устройство монолитного бетонного фундамента из бетона М-100 под оборудование	м ³	4,74	35,70			169,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	6-36 табл. 6.3-7	Устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах	м ³	4,74	0,91			4,31			
11	6-86 табл. 6.9-10	Укладка арматуры в бетонных фундаментах	т	0,01	15,30			0,15			
12	68-86 табл. 6.9-9	Установка закладных деталей - рама металлическая	т	0,05	329,00			16,45			
13	20-699 табл. 20.18-2	Установка виброизоляторов под фундамента плиты	100 кг	0,73	36,10			26,35			
14	ССРСЦ ч.Ш п.230	Стоимость виброизоляторов марки ДО-44	шт	12,00	3,62			43,44			
15	*** чП р1У п.1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,01	270,00			2,70			
16	9-123	Сборка и установка стальных конструкции рамы бетонной плиты фундамента ДО-4,5	т	1,33	45,00			59,85			
17	ССРСЦ ч.П п.1930 техн.ч. табл.12	Стоимость стальных конструкции рамы Цена: 309,00+7,10+15,60	т	1,33	331,70			441,16			
ИТОГО ПО "г" РУБ:								1282,06°			
в т.ч. общестроит. работы								719,89*			
Металлоконстрк.								562,17°			
ИТОГО ПО РАЗД.Х РУБ:								3702,18°			
В т.ч. общестроит. работы								3140,01*			
Металлоконструкции								562,17*			
Затраты труда ч-час:								697,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</u>											
<u>1.СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ.</u>											
1	8-76 табл. 8.9-3 8-70 табл. 8.8-5	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщ.770 мм при высоте этажа до 4 м, для здания до 9этажей Цена: 40,30+5,26	м ³	253,10	45,56			11531,24			
2	8-76 табл. 8.9-3	То же, толщиной 640 мм	"	421,83	40,30			16999,75			
3	8-72 табл. 8.9-1	То же, толщиной 380 мм	"	94,05	45,30			4260,47			
4	8-72 табл. 8.9-1 С С Ц М 0 р.6 п.6-4	То же, толщиной 250 мм Цена:45,30+122,0х(0,26-0,175)	"	73,00	55,67			4063,91			
5	9-107 табл. 9.15-2	Установка металлических конструкций обрамления проемов	т	0,04	55,80			2,23			
6	ССРСЦ разд.1 п.1974 техн.ч. табл.12	Стоимость стальных конструкций обрамления проемов с огрунтовкой за 2 раза и окраски эмальями Цена:287,00+7,10+15,60	т	0,04	309,70			12,39			
7	7-445 табл. 7.38-10- -1,8	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 тн	шт	400,00	0,23			92,00			
8	С С Ц п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	1,00	24,40			24,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	С С Ц том 3 п.44	Стоимость сборных железобетонных перекрышек из бетона М-200, марки 1 ПР110.12.14	шт 305,00		1,40			427,00			
10	— ^в — п.59	То же, марки 1 ПР 38.15.12.22у	"	21,00	3,45			72,45			
11	— ^в — п.58	То же, марки 1 ПР 38-12.12.22у	"	15,00	2,40			36,00			
12	— ^в — п.46	То же, марки 1 ПР 1-12.12.14	"	53,00	1,43			75,79			
13	— ^в — п.63	То же, марки 1 ПР 28-20.25-22у	"	2,00	8,80			17,60			
14	— ^в — п.48	То же, марки 1 ПР 3-19.12.14	"	1,00	2,23			2,23			
15	— ^в — п.47	То же, марки 1 ПР 2-15.12.15	"	3,00	2,12			6,36			
16	7-430 табл. 7.38-5- -1,8	Установка прогонов массой до 1 т	шт 11,00		2,55			28,05			
17	С С Ц том 2 п.24	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	0,03	24,40			0,73			
18	С С Ц том 1 п.9-285	Стоимость прогонов из бетона М-250, длиной 3,6 м, объемом до 1 м ³ (П 40-36 п) Цена: 68,50-0,82	"	1,88	67,68			127,24			
19	С С Ц техн.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,19	250,00			47,50			
20	— ^в —	То же, класса А-1	т	0,04	229,00			9,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С С Ц техн.ч. табл. 3-1	То же, класса В-1	т	0,03	321,00			9,63			
22	—"	Закладные детали	т	0,02	413,00			8,26			
23	7-668 табл. 7.47-11- -1,8	Установка сборных железобетон- ных опорных плит весом до 0,3т	шт	25,00	0,72			18,00			
24	С С Ц том 2 п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	0,70	24,40			17,08			
25	С С Ц том 1 ч.2 р.9 п.9-92	Стоимость сборных железобетон- ных опорных плит из бетона М200, объемом до 0,5 м ³	"	0,66	64,40			42,50			
26	—" техн.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,01	229,00			2,29			
27	—"	То же, класса А-III	т	0,03	250,00			7,50			
28	—"	Закладные детали	т	0,06	413,00			24,78			
29	8-59 табл. 8.7-3	Армирование кирпичной кладки	т	0,14	194,00			27,16			
ИТОГО ПО РАЗД.1 РУБ:								37993,70*			
Затраты труда ч-час:								4700,22			
<u>II. СТЕНА ВНУТРЕННИЕ.</u>											
1	8-36 табл. 8.5-4	Кладка внутренних стен из кир- пича керамического при высоте этажа до 4х метров	м ³	620,20	34,30			21272,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	8-49 табл. 8.6-2	Кладка прямоугольного стола из керамического обыкновенного кирпи- ча	м ³	1,23	4,58			5,63			
3	7-445 табл. 7.38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	276,00	0,23			63,48			
4	7-127 табл. 7.38-9- -1.8	То же, весом более 0,3 тн	"	3,00	1,50			4,50			
5	С С Ц том 2 п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	0,02	24,40			0,49			
6	С С Ц том 3 п.6	Стоимость перемычек из железобетона М-200 марки 1 ПР 38-29- -25.22 у	шт	1,00	15,25			15,25			
7	" п.58	То же, марки 1ПР 38-12.12.22у	"	24,00	2,40			57,60			
8	" п.59	То же, марки 1ПР-38-15.12.22 у	"	31,00	3,45			106,95			
9	" п.60	То же, марки 1ПР 38.18.12.22у	"	17,00	4,66			79,22			
10	" п.47	То же, марки 1 ПР2-16.12.14	"	20,00	2,12			42,40			
11	" п.65	То же, марки 1ПР-38.24.25.22у	"	13,00	12,00			156,00			
12	" п.44	То же, марки 1ПР 1-10.12.14	"	15,00	1,40			21,00			
13	" п.61	То же, марки 1ПР 28.18.25.22у	"	1,00	7,68			7,68			
14	" п.46	То же, марки 1ПР1-12.12.14	"	116,00	1,43			165,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	С С Ц том 3 п.49	То же, марки 1 ПР 3-22.12.14	шт	5,00	3,07			15,35			
16	— " — п.63	То же, марки 1 ПР 28.20.25-22у	"	27,00	8,80			237,60			
17	— " — п.67	То же, марки 1 ПР 8.24.12.22у	"	2,00	5,19			10,38			
18	— " — п.47	То же, марки 1 ПР 2-15.12.14	"	7,00	2,12			14,84			
19	7-430 табл. 7.38-5- -13	Установка сборного железобетонного прогона массой до 1 т	шт	12,00	2,55			30,60			
20	7-433 табл. 7.38-6- -1,8	То же, массой до 2 тонны	"	4,00	3,88			15,52			
21	С С Ц том 2 п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	0,04	24,40			0,98			
24	С С Ц том 1 п.9-285	Стоимость прогонов из бетона М*250, длиной 3,6 м объемом до 1 м ³ Цена: 68,50-0,82	"	1,40	67,68			94,75			
25	— " — п.9-285	То же, из бетона М-200, длиной более 2,5 м до 4,0 Цена: 68,50-0,82х2	"	0,46	66,86			30,76			
26	— " — п.9-287	То же, из бетона М-300, длиной более 4,0 м до 6,0 м	"	1,43	70,40			100,67			
27	С С Ц техн.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,55	250,00			137,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	С С Ц техн.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,12	229,00			27,48			
29	— " —	То же, класса В-1	"	0,03	321,00			9,63			
30	— " —	Закладные детали	"	0,05	413,00			20,65			
31	6-170 табл. 6.15-11	Устройство монолитных железобетонных перемычек из сетки М-100	м ³	12,64	53,30			673,71			
32	ССРСЦ т.ч.П пов.9	Стоимость арматуры класса А-III	т	1,93	286,00			551,96			
33	8-59 табл. 8.7-3	Армирование кирпичной кладки	т	0,16	194,00			31,04			
ИТОГО ПО РАЗД.И РУБ:								24002,38*			
Затраты труда ч-час:								2820,89			
<u>III. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ.</u>											
1	7-460 табл. 7.39-5- -1,8	Установка панелей перекрытия площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны	шт	44,00	2,09			91,96			
2	С С Ц том 1 ч1 р2 п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	1,95	24,40			47,58			
3	7-463 табл. 7.39-6- -1,8	Установка панелей перекрытия площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны.	шт	240,00	3,09			741,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С С Ц том 1 ч.1 р.2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	мз	15,87	24,40			387,23			
5	7-475 табл. 7.39-10	Установка панелей типа ТП плз* щадью до 25 м2	шт	1,00	8,43			8,43			
6	7-477 табл. 7.39-12	То же, площадью до 40 м2	"	4,00	10,90			45,60			
7	С С Ц том 1 ч1 р.2 п.2-4	Раствор цементный М-100	мз	0,12	24,40			2,93			
8	С С Ц ч.Ш п.220	Стоимость панелей перекрытия мар- ки ПС 39-12а, серия 1.141-1 вып.8	шт	1,00	39,30			39,30			
9	" п.222	То же, марки ПТ 39-12	"	1,00	39,80			39,80			
10	" п.216 техн.ч. п.28-б	То же, марки П 39-15 Цена: 50,50-0,08x5,78	"	4,00	50,04			200,16			
11	" п.217	То же, марки ПС 39-15а	"	14,00	51,00			714,00			
12	" п.218	То же, марки ПТ 39-15а	"	10,00	51,90			519,90			
13	" техн.ч. к разд.11 п.28-б	То же, марки ПТ 39-15 Цена: 51,90-0,08x5,78	"	4,00	51,44			205,76			
14	" п.236	То же, марки ПТ 39-10а, серия 1,141-1. вып.11	"	3,00	33,30			99,90			
14	" п.237	То же, марки ПТ 36-10 а	"	1,00	30,30			30,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	С С Ц ч.Ш техн.ч. к расц.11 п.295	То же, марки ПТ 36-15 а, серия 1.141-1 вып.9	шт	1,00	47,30			47,30			
17	—*— п.243	То же, ПТ 27-12 а	"	5,00	26,20			131,00			
18	—*— п.242	То же, марки ПТ 27-15а	"	4,00	33,10			132,40			
19	—*— п.275 техн.ч. к разд.11 п.28-6	То же, марки ПК 6-33.12 серия 1.141-1 вып.16 Цена: 32,50-0,08х3,90	"	2,00	32,18			64,36			
20	—*— п.272	То же, марки ПК 6-33.15 Цена: 42,30-0,08х4,89	"	2,00	41,90			83,80			
21	—*— п.273	То же, марки ПК 8-33.15а	"	6,00	42,80			256,80			
22	—*— п.284	То же, марки ПК 8-33.10 серия 1.141-1 вып.18	"	2,00	27,40			54,80			
23	Расчет сметн. ст-ти р.А-1 п.3	То же, марки ПК 6-39.18а серия 1.141-1 вып.51	"	3,00	56,80			170,40			
24	—*— п.4	То же, марки ПК 8-39.18 а	"	2,00	57,90			115,80			
25	—*— р.А-1 п.1	То же, марки ПК 10.60.18а	"	15,00	100,80			1512,00			
26	—*— п.2	То же, марки ПК 10-60.18а-1и	"	2,00	106,72			213,44			
27	—*— С С Ц том III п.513	То же, марки ПК 6-1-60.15а Серия 1.141-1 вып.58	"	2,00	83,70			167,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	С С Ц ч.Ш п.431	То же, марки ПК 6-60.15	шт	3,00	83,80			251,40			
29	— " — п.451	То же, марки ПК 6-60.12	"	1,00	64,90			64,90			
30	— " — п.466	То же, марки ПК 6-60.10	"	3,00	56,20			168,60			
31	— " — п.437	То же, марки ПК 4-60.15	"	23,00	82,20			1890,60			
32	— " — п.457	То же, марки ПК 4-60.12	"	19,00	63,60			1208,40			
33	— " — п.478	То же, марки ПК 4-60.10	"	2,00	52,90			105,80			
34	— " — п.490	То же, марки ПК 6-60.18a	"	6,00	98,00			588,00			
35	— " — п.484	То же, марки ПК 8-60.18a	"	7,00	102,00			714,00			
36	— " — п.554	То же, марки ПК 6-60.10a	"	4,00	54,20			216,80			
37	— " — п.533	То же, марки ПК 6-60.12a	"	2,00	65,20			130,40			
38	— " — п.548	То же, марки ПК 8-60.10 а	"	3,00	56,40			169,20			
39	— " — п.507	То же, марки ПК 8-60.15 а	"	15,00	87,50			1312,50			
40	— " — п.445	То же, марки ПК 8-60.12	"	1,00	69,60			69,60			
41	— " — п.507 техн. ч. п.29	То же, марки ПК 8.60.15a-1и Цена: 87,50+0,61x8,91	"	1,00	92,94			92,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	Расчет сметной стоимости от-ти р.А-2 п.1	1 кг ж. марки ПБ 6-60.15 ,дес-пустотных серия 1.243.1-5	шт	32,00	103,50			3312,00			
43	п.2	То же, марки ПБ 6-60.12	"	23,00	82,70			1902,10			
44	п.3	То же, марки ПБ 6-60.10	"	25,00	68,80			1720,00			
45	п.5	То же, марки ПБ 10-60.10	"	8,00	73,20			585,60			
46	п.11	То же, марки ПБ 6-39.12 и	"	7,00	48,60			340,20			
47	п.212	То же, марки РБ 6-39.10 и	"	10,00	40,40			404,00			
48	п.43	То же, марки РБ 6-60.10-1и	"	1,00	71,70			71,70			
49	п.14	То же, марки ПБ 6-60.10-2 и	"	1,00	70,90			70,90			
50	п.15	То же, марки ПБ 6-60.12-1и	"	1,00	85,60			85,60			
51	п.16	То же, марки ПБ 6-60.15.1и	"	1,00	108,20			108,20			
5 2	п.17	То же, марки ПБ 10-60.10-1и	"	1,00	76,10			76,10			
53	п.18	Стоимость панелей перекрытия ребристых марки ППТ 8-120.30-2 ст	"	4,00	485,70			1942,80			
54	п.19	То же, марки ПТ 8-120.15-2 ст	У "	1,00	242,00			242,00			
55	6-179 табл. 6.16-7	Монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м ² и приведенном толщине 100 мм, бетон М-200	м ³	1,36	58,60			79,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	6-180 табл. 6.16-8	То же, приведенной толщиной до 150 мм	м ³	4,36	52,40			228,46			
57	6-181 табл. 6.16-9	То же, приведенной толщиной до 200 мм	"	17,63	44,50			784,54			
58	6-183 табл. 6.16-11	То же, площадь более 5 м ² и приведенной толщиной до 150 мм	"	4,29	49,00			210,21			
59	6-184 табл. 6.16-12	То же, приведенной толщиной до 200 мм	"	4,06	42,80			173,77			
60	6-177 табл. 6.16-5	Устройство монолитных железобетонных участков перекрытия ребристых из бетона М-200 с микро-бассейнами	"	21,31	52,90			1127,30			
61	СРСЦ чп р1у п.10	Стоимость арматуры класса А-1 для монолитных участков	т	1,28	338,00			432,64			
62	— п.12	То же, класса А-III	т	3,22	325,00			1046,50			
63	— п.43	То же, класса В-1	т	0,03	392,00			11,76			
64	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	т	0,06	441,00			26,46			
65	6-77 табл. 6.9-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,02	651,00			13,02			
66	12-287 табл. 12.9-4	Заполнение ребристых участков плит керамзитобетоном	м ³	5,93	35,20			208,74			
67	26-33 табл. 26.8-6	Укладка утеплителя из плит минераловатных полужестких в местах устройства подвес. потолка	м ³	0,14	14,00			1,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ССРСЦ ч1 р1У п.125	Стоимость плит минераловатных полужестких М-150	м ³	0,13	25,50			3,33			
69	15299 табл. 13.60-2	Штукатурка по сетке с устройством каркаса потолков по изоляции	100 м2	0,01	396,00			3,96			
70	15-305 табл. 15.61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолка	"	0,01	121,00			1,21			
71	8-59 табл. 8.7-3	Армирование перекрытия в местах укладки утеплителя	т	0,01	194,00			1,94			
72	7-287 табл. 7.17-3	Установка опорных уголков	т	0,10	293,00			29,30			
73	13-154 табл. 13.18-7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалями за 2 раза	100 м2	0,03	33,20			1,00			
ИТОГО ПО РАЗД.Ш РУБ:								28351,19*			
Затраты труда ч-час:								1282,88			
<u>1У. К Р О В Л Я.</u>											
1	12-289 табл. 12.9 6	Устройство пароизоляции из од- ного слоя рубероида	100 м2	11,09	48,90			553,39			
2	12-286 табл. 12.9-4 к-1,4	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщ.140 мм Цена:17,30x1,40	"	6,68	24,22			161,79			
3	—К— к-2,0	То же, толщиной 190 мм Цена: 17,30x1,90	"	4,41	32,87			144,96			
4	С С Ц ч.1 п.3-47	Стоимость плит из ячеистого бетона М-400	м ³	35,02	16,00			560,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	12-299 табл. 12.10-1	Выравнивающая цементная стяжка толщиной 15 мм	100 м ²	13,59	51,60			701,24			
6	12-269 табл. 12.6-3	Укладка асбестоцементных вол- нистых листов	"	4,41	211,00			930,51			
7	12-277 табл. 12.8-2	Обделки на фасадах без водо- сточных труб из оцинкованной стали	100 м ² фасад.	11,98	9,43			112,97			
8	6-85 табл. 6.9-9	Установка закладных деталей на кровле весом более 20 кг	т	0,06	329,00			19,74			
9	6-84 табл. 6.9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,003	355,00			1,07			
10	12-130 табл. 12.2-6	Верхнее покрытие кровли из 4-х слоев рубероида РМД-350 на би- тумной мастике с защитным сло- ем из гравия для здания шириной более 24 метров	100 м ²	13,59	302,00			4104,18			
11	12-280 табл. 12.8-5	Мелкие покрытия из оцинкован- ной кровельной стали	"	1,11	192,00			213,12			
12	12-280 табл. 12.8-5	Устройство продуктов	100 м ²	1,07	192,00			205,44			
13	8-30 табл. 8.5-1	Кладка стен вентиляционных шахт из обыкновенного глиня- ного кирпича	м ³ м ³	2,84	34,20			97,13			
14	9-46 табл. 9.7-1	Установка металлической лестницы	т	0,31	58,00			17,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ССРСЦ ч.П п.1975 техн.ч. табл.12	Стоимость металлоконструкции лестницы с окраской эмалью за 2 раза Цена: 358,00+7,10+15,60	т	0,31	380,70			118,02			
ИТОГО ПО РАЗД.1У РУБ:								7941,86°			
В т.ч.обмештронт.работы								7805,86*			
Металлоконструкции								136,00*			
Затраты труда ч-час:								2521,24			
<u>У. ПЕРЕГОРОДКИ.</u>											
1	8-45 табл. 8.5-9	Кладка перегородок из кирпича глиняного обыкновенного толщи- ной в 1/2 кирпича	100 м ²	10,50	472,00			4956,00			
2	6-30 табл. 6.3-1	Устройство бетонного основания стены для водозаборных кранов	м ³ м	0,29	35,70			10,35			
3	6-83 табл. 6.9-7	Закладные детали в монолитном бетоне	т	0,13	441,00			57,33			
4	8-173 табл. 8.17-5	Установка стеклоблоков стены водозаборных кранов	10 м ²	0,60	140,00			84,00			
5	34-318 табл. 34.59-2	Устройство каркаса на стене для крепления асбестоцемент- ных листов	100 м ²	0,54	276,00			149,04			
6	26-63 табл. 26.11-7 ССРСЦ ч.1 п.30	Защивка щит электрощитов и слаботочных токов асбестоце- ментным листом Цена: 64,40+101x2,13	"	0,54	279,53			150,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	7-445 табл. 7.38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 тн	шт	153,00	0,23			35,19			
8	С С Ц том 2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	0,38	24,40			9,27			
9	С С Ц том 3 п.58	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-100 марки 1 ПР 38.12-12.22 у	шт	1,00	2,40			2,40			
10	— ^н — п.84	То же, марки 2 ПР 4-11.51.6	"	15,00	2,98			44,70			
11	— ^н — п.59	То же, марки 1 ПР 38.15.12.22у	"	14,00	3,45			48,30			
12	— ^н — п.60	То же, марки 1 ПР 38-18.12.22у	"	4,00	4,66			18,64			
13	— ^н — п.46	То же, марки 1 ПР 1-12.12.14	"	88,00	1,43			125,84			
14	— ^н — п.44	То же, марки 1 ПР 1-10.12.14	"	21,00	1,40			29,40			
15	— ^н — п.47	То же, марки 1 ПР2-15.12.14	"	1,00	2,12			2,12			
16	— ^н — п.33	То же, марки 1 ПР 28.20.25.22у	"	7,00	8,60			61,60			
17	— ^н — п.48	То же, марки 1 ПР 3-19.12.14 и	"	2,00	2,23			4,46			
18	С.С.Ц. техн.ч. табл. 3-1	Стоимость закладных деталей в перемычках марки 1 ПР 3.19.12.14 И	"тн	0,01	413,00			4,13			
19	9-123 табл. 9.17-6	Устройство стального каркаса асбестоцементных перегородок санузлов и душевых.	т	1,31	45,00			58,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ССРСЦ ч.П п.1794	Стоимость стальных конструкции каркаса перегородок из труб пря- моугольных стальных	т	1,31	410,00			537,10			
21	26-633 табл. 26.11-7 ССРСЦ ч.1 п.30	Заполнение стального каркаса перегородок асбестоцементным лис- том толщ.8 мм Цена: 64,40+101,0х2,13	100 м2	0,37	279,53			103,43			
22	С С Ц техн.ч. табл. 3-1	Одннгование горизонтальных сое- динительных штанг асбестоцементных перегородок душевых кабин	т	0,21	178,00			37,38			
ИТОГО ПО РАЗД.У РУБ:								6530,58°			
В т.ч.общестроит.работы								5904,50*			
Металлоконструкции								626,08*			
Затраты труда ч-час:								1524,07			
<u>У1. Д В Е Р И.</u>											
1	10-105 табл. 10.20-1	Установка дверных блоков пло- щадью до 3 м2 в каменных стенах с установкой пружин и пневмо- затворов	м ²	137,20	1,63			223,64			
2	10-106 табл. 10.20-2	То же, площадь более 3 м2	"	6,16	1,39			8,56			
3	10-140 табл. 10.26-2	Кончатка дверных коробов пак- лен в наружных стенах площадью до 3 м2	"	11,58	1,34			15,52			
4	10-141 табл. 10.26-2	То же, площадь более 3 м2	"	3,08	0,95			2,93			
5	10-107 10.20-3	Установка внутренних дверных блоков площ.до 3 м2 в перегородках	"	100,25	2,18			218,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	15-730 табл. 15.201-6	Остекление дверных полотен 4-мм стеклом на штапиках по замаске	100 м ²	0,08	222,00			17,76			
7	ССРСЦ ч.П тех.ч.	Облицовка дверных полотен гети- наксом	м ²	2,26	5,97			13,49			
8	ССРСЦ ч.П п.217	Стоимость дверных блоков,одно- польных с глухими полотнами марки ДГ 21-7	"	29,19	15,00			437,85			
9	—" п.218	То же, марки ДГ 21-9	"	124,20	14,20			1763,64			
10	—" п.219	То же, марки ДГ 21-10	"	26,14	13,50			379,89			
11	—"	То же, марки ОЦ-1	"	3,44	13,50			46,44			
12	—" п.267	То же, утепленные марки ДС18-18у	"	3,34	24,90			83,17			
13	—" п.219	То же, марки ДГ 21-12,в двупольные	"	9,68	24,90			241,03			
14	—" п.267	Стоимость дверных блоков слу- жебных однопольных, утепленных марки ДС 30-9 у	"	2,06	24,90			51,29			
15	—" п.242	Стоимость дверных блоков дву- польных марки ДН 20.7.7-11	"	6,16	17,30			106,57			
16	—" п.255	То же, однопольных марки ДН 20.9-16	"	14,42	15,00			216,30			
17	—" п.240	То же, двупольных с разными полот.створками марки ДН 20.4.8-8	"	2,66	18,70			49,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ССРСЧ ч.І п.264	Стоимость однополюсных противопожарных дверных блоков марки ДД 1.,07	м ²	14,56	28,30			412,05			
19	ССРСЧ ч.1 п.447	Стоимость свободных изделий для дверей входных в здание двухпольных	к-т	1,00	8,94			8,94			
20	—" п.446	То же, однопольных	"	6,00	6,73			40,38			
21	—" п.448	То же, для дверей входных в комнаты однопольные	"	120,00	2,97			356,40			
22	—" п.449	То же, двухпольных	"	2,00	3,23			6,46			
23	—" п.405	Стоимость приборов автоматического закрывания дверей	"	7,00	18,50			129,50			
24	—" п.398	Стоимость пружин ПСД	"	7,00	2,30			16,10			
25	—" п.430	Стоимость блоков шкафов слабых токов	м ²	5,76	16,80			96,77			
Итого по разд.УГ руб:								4942,97*			
Затраты труда ч-час:								320,15			
<u>УП. О К Н А.</u>											
1	10-72 табл. 10.131	Установка оконных блоков площадью до 2 м ² со спаренными переплетами в каменных стенах общественных зданий.	м ²	49,86	3,01			150,08			
2	10-74 табл. 10.13-3	То же, раздельно-спаренными	"	27,00	4,47			120,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССРСЦ ч.П п.2	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами, одностворных марки ОС 9-9	м ²	15,00	17,30			259,50			
4	ССРСЦ ч.П п.2	То же, марки ОС 15-6 с форточкой	"	34,86	18,50			644,91			
5	" п.69	Стоимость оконных блоков с раздельно-спаренными переплетами, одностворные марки ОС 9-9	"	27,00	31,70			855,90			
6	ССРСЦ ч.1 п.432	Скобяные изделия для окон со спаренными переплетами одностворными, высотой до 1,2 м	к-т	98,00	0,86			84,28			
7	15-707 табл. 15.201-2	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3-мм стеклом	100 м ²	0,50	242,00			121,00			
8	15-709 табл. 15.201- -2-36	Тройное остекление 3 мм стеклом	"	0,27	366,00			98,82			
9	10-102 табл. 10.19-1	Устройство деревянных подоконных досок при высоте проема до 1 метра	м ²	76,86	1,65			126,82			
10	ССРСЦ ч.П п.360	Стоимость подоконных досок толщиной 34 мм и шириной 350 мм	п.м.	107,60	2,61			280,84			
								ИТОГО Ю РАЗД.УП РУБ:	2742,84*		
								Затраты труда ч-час:	278,68		
<u>УШ. В И Т Р А Ж И .</u>											
1	9-106 табл. 9.14-6	Установка витражей тамбура из алюминиевых сплавов	100 м ²	0,50	595,00			297,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	9-105 табл. 9.14-5	Устройство переплетов оконных из алюминиевых сплавов	100 м ²	0,06	259,00			15,54			
3	15-740 табл. 15.201-8	Остекление витражей с металли- ческими крупногабаритным стеклом переплетами толщиной 6,5мм на эластичных прокладках	"	0,55	419,00			230,45			
4	15-762 табл. 15-203-3 ССРСЦ ч1 р1 п.603 п.601	Остекление окон с металлическими переплетами стеклопакетами Цена:11,40+(14,80-6,49)х0,99	м ²	6,30	19,63			123,67			
5	26-27 табл. 7.51-1 ССРСЦ ч1 р1У п.2	Заделка отдельных мест витражей минеральной ватой Цена:6,21+1,05х11,20	м ³	0,40	17,97			7,19			
6	7-702 табл. 7.51-1	Уплотнение стыков витражей со строительными конструкциями герметом	100м шва	0,54	42,30			22,84			
7	10-145 табл. 10.27-2	Навеска стеклодверей	м ²	8,40	0,62			5,21			
8	11-211 табл. 11.29-1	Укладка подкладок из полиети- лена при установке стекла	100 м ²	0,01	964,00			9,64			
9	ССРСЦ ч.1 п.364	Стоимость уплотнительной резины	кг	8,16	1,57			12,81			
9а	п.365	То же, г у б ч а т о и	"	0,07	1,00			0,07			
10	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей в кирпичном поясе под витражи	т	0,05	441,00			22,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	6-77 табл. 6.9-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,02	651,00			13,02			
12	6-1-1 табл. 6.1-1	Устройство набетонки из бетона М-100 при установке закладных деталей	м ³	0,17	28,40			4,83			
13	15-79 табл. 15.13-1 СРСЦ ч.1 п.132 п.125	Облицовка межвитринного про- странства керамической плиткой типа "Кабанчик" Цена: 474,00.№ (5,39-3,29)х100	100 м ²	0,01	684,00			6,84			
14	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 15/УШ 1983г.	Стоимость алюминиевых конструк- ции витражей Цена: (2700,00+52,85)х1,0075	т	0,66	2773,50			1830,51			
15	—"	То же, о кон о Цена: (2700,00+51,91)х1,0075	т	0,09	2772,55			249,53			
16	—"	То же, д в е р и Цена: (2700,00+44,95)х1,0075	т	0,09	2765,54			248,90			
17	Пр-ит 01-23 п.3-105	Компенсация за алюминиевые конструкции витражей Цена: (96,00+52,85х0,017)х х1,0075х33,03-0,55х2773,50	руб.					(1699,13)			
18	—" п.3-099	То же, с проемами под двери Цена: (32,00+52,85х0,006)х х1,0075х16,80-0,11х2773,5	руб.					(241,91)			
19	—" п.2-001	То же, двери марки ДАО 21-10 Цена: (95,80+44,95х0,031)х х1,0075х8,40-0,09х х1х2765,54	руб.					(573,65)			

ИТОГО ПО РАЗД.УШ РУБ:

3100,60°

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ИТОГО РУБ. ПО РАЗДУМ :							3100,60°				
	В том числе: общестроит. работы							458,62*				
	Металлоконструкции							2641,98*				
	Компенсация за алюми- ниевые конструкции							(2514,69)				
	Затраты труда ч-час:							499,12				
	<u>1X. П О Л Ы .</u>											
	<u>а) ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ.</u>											
1	11-11 табл. 11.1-11	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-100	м ³	80,95	29,30			2371,84				
2	11-57 11-58 табл. 11.8-3 11.8-4 к-4,0	Устройство бетонной стяжки из бетона М-200, толщ. 40 мм Цена: 81,50+15,4x4+(28,20- -27,20)x(2,04+0,51x4)	100 м ²	1,56	147,18			229,60				
3	11-57.58 табл. 11.8-,3,4	Устройство уклона в мокрых помещениях из бетона М-200 средней толщиной 35 мм Цена: 81,50+15,4x3+(28,20-27,20)x x(2,04+0,51x3)	"	12,69	131,27			1665,82				
4	13-170 13-171 табл. 13.19-1 13-19-2	Устройство пароизоляции из латекс-цементного раствора толщиной 20 мм Цена: 85,90+17,90x17	"	12,69	390,20			4951,64				
5	13-170 табл. 13.19-1,2 13-171	Устройство гидроизоляции из латексцементного раствора толщ. 10 мм под керамическую плитку Цена: 85,90+17,90x7	100 м ²	12,69	211,20			2680,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9 а	10	11	12
6	13-242 табл. 13-27-9	Прокладка в углах мокрых помещении стеклоткани	м ²	157,32	2,04			320,93			
7	11-55 табл. 11.8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм	100 м ²	13,74	70,00			961,80			
8	11-16 табл. 11.3-1	Океечная гидроизоляция из одного гидроизола, первый слой	"	4,48	118,00			528,64			
9	11-17 табл. 11.3-2	То же, последующий	"	1,53	77,00			117,81			
10	12-286 табл. 12.9-3 к-2,0	Укрепление пола плитами из ячеистого бетона т.лщ.190 мм Цена:17,30х2,00	"	2,18	34,50			75,43			
11	С С Ц Ч.1 п.3-147	Стоимость плит из ячеистого бетона М-400	м ³	42,66	16,00			682,56			
12	11-55 табл. 11.8-1 11-56 табл. 11.8-2	Устройство цементной стяжки толщиной 25 мм Цена: 70,00+13,60	100 м ²	2,18	83,60			182,25			
13	11-11 табл. 11.1-11	Утолщение бетонной подготовки из бетона М-100 под кирпичные перегородки первого этажа	м ³	19,44	29,30			569,59			
14	11-55 табл. 11.8-1 11-56 табл. 11-8-2 к-4,0	Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм Цена: 70,00+13,60х4	100 м ²	2,48	124,40			306,51			
15	11-53 табл. 11.7-4 к-2,0	Устройство звукоизоляции в полах по перекрытию из древесно-волокнистых плит толщ.25 мм ИГОЮ по "а" РУБ:		5,99	170,00			1018,30			
								16664,85*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>б) ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА.</u>											
1	11-77 табл. 11.11-5	Верхнее покрытие полов из бето- на мозаичного состава толщ.20 мм	100 м ²	1,23	628,00				772,44		
2	11-67 11-68 табл. 11.11- -1.2	Верхнее бетонное покрытие из бетона М-200,толщ.20 мм Цена: 123,00-15,80x2,00	"	2,85	91,40				260,49		
3	11-207 табл. 11.28-1	То же, линолеум с теплоизолиру- ющим слоем	"	2,58	453,00				1168,74		
4	11-135 табл. 11.20-3	Покрытие полов мокрых помеще- ниях керамическими плитками	"	12,80	363,00				4646,40		
5	11-132-2 табл. 11.20-1	Покрытие из мозаичных бетонных плит толщиной 20 мм	"	0,77	425,00				327,25		
6	11-200 табл. 11.20-3	Покрытие из керамической плитки с красителем на цементном раст- воре	"	0,89	417,00				371,13		
7	11-200 табл. 11.28-1	Верхнее покрытие полов из лино- леума поливинилхлоридного на тка- новой основе на клею Бустилат	"	3,95	421,00				1662,95		
ИТОГО ПО РАЗД."б" РУБ:								9209,40			
Затраты труда ч-час:								2344,23			
ИТОГО ПО РАЗД.ІХ РУБ:								25874,25*			
Затраты труда ч-час:								10228,66			
<u>Х. ЛЕСТНИЦЫ.</u>											
1	7-506 табл. 7.41-4 1,8	Укладка лестничных марше- массой более 1 тонны	шт	6,00	3,11				18,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	7-502 табл. 7.41-2- -1,8	Укладка лестничных площадок массой более 1 тонны	шт	6,00	3,32			19,92			
3	С С Ц том 1 ч1 р2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	0,08	24,40			1,95			
4	7-668 табл. 1.47-11- -1,8	Укладка сборных железобетонных проступей массой до 0,5 тн	шт	82,00	0,72			59,04			
5	С С Ц том 1 ч1 р2 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100	м ³	2,29	24,40			55,88			
6	С С Ц том 1 р.11 п.11-167	Стоимость лестничных маршей со ступенями под облицовку наклад- ными проступями массой до 5 т	м ²	31,70	10,80			342,36			
7	— п.11-169	Стоимость лестничных площадок массой до 5 тонн	"	19,15	9,94			190,35			
8	— п.11-173	Стоимость лестничных проступей мозаичных шлифованных	п.м.	135,50	1,67			226,29			
9	7-668 табл. 7.47-11- -1,8	Укладка опорных плит массой до 0,5 тн	шт	12,00	0,72			8,64			
10	С С Ц ч1 р2 том 1 п.2-4	Стоимость раствора цементного	м ³	0,33	24,40			8,05			
11	— ч2 р.9 п.9-92	Стоимость сборных железобетон- ных опорных плит из бетона М200 объемом до 05 м ³	"	0,20	64,40			12,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	С С П том 1 техн.ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,01	229,00			2,29			
13	—"—	То же, класса А-III	т	0,02	250,00			5,00			
14	9-46 табл. 9.7-1	Сборка и установка стальных конструкции ограждения лестниц	т	0,27	58,00			15,66			
15	ССРСЦ ч.П Р.1 п.1981 техн.ч. табл.12	Стоимость стальных конструк- ции ограждения лестниц Цена: 327,00+7,10+15,60	т	0,27	349,70			94,42			
16	18-210 табл. 24.30a	Установка поливинилхлоридного поручня Цена: 84,00+8,20x0,12+0,10x0,15	100 м	0,33	85,00			28,05			
17	6-83 табл. 6.9-7	Установка дополнительных зак- ладных деталей в лестничном марше	т	0,01	441,00			4,41			
18	6-169 табл. 6.15-10	Заделка бетоном М-200 в местах стыковки лестничного марша и площадки	м ³	0,01	33,90			0,34			
19	ССРСЦ ч.П р1У п.43	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,01	392,00			3,92			
ИТОГО ПО РАЗД.Х РУБ:								1098,11*			
В т.ч. общестроит. работы								988,03*			
Металлоконструкции								110,08*			
Затраты труда ч-час:								136,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>XI. ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ.</u>											
1	15-224 табл. 15.53-1	Штукатурка наружных стен раствором с каменной крошкой	100 м2	0,82	311,00			255,02			
2	15-79 табл. 15.13-1 ССРСЦ ч.1 п.125,132	Облицовка покола здания глазурованной плиткой "Кабанчик" Цена: 474,00 + (5,39 - 3,29) x 100	"	0,38	684,00			259,92			
ИТОГО ПО РАЗД. XI РУБ:								514,94*			
Затраты труда ч-час:								148,53			
<u>XII. ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ.</u>											
<u>а) ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
1	15-297 табл. 15.59-4	Отделка поверхности потолков из железобетонных плит под окраску.	100 м2	22,35	20,70			462,65			
2	15-256 табл. 15.55-5 -1,11	Улучшенная штукатурка по камню стен и перегородок Цена/	"	72,37	110,00			7960,70			
ИТОГО ПО "а" РУБ:								8423,35*			
<u>б) ОБЛИЦОВКА.</u>											
1	15-92 табл. 15.15-3	Облицовка керамическими глазурованными гладкими белыми плитками по кирпичу.	100 м2	13,26	532,00			7054,32			
2	13-170 13-171 табл. 13.19-1 13-19-2	Гидроизоляция стен в мокрых помещениях латексцементным раствором с диспер. МХ-30, толщиной 10 мм Цена: 85,90 + 17,90 x 7	"	13,26	211,20			2800,51			
3	8-45 табл. 8.5-9	Облицовка стен лицевым кирпичом Цена: 472,00 + (122,00 - 68) x 5,04	"	0,75	744,16			558,12			
ИТОГО по "б" РУБ:								10412,95*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9 0	10	11	12
		<u>в) МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ.</u>									
1	15-561 табл. 15.159-1	Улучшенная масляная окраска по штукатурке стен белыми с добавлением колера	100 м2	2,86	70,10			200,49			
2	15-508 табл. 15.153-1	Внутренняя известковая окраска стен и потолков	"	35,13	5,84			205,16			
3	15-660 табл. 15.168-3	Водоэмульсионная окраска стен	"	8,00	76,30			610,40			
4	15-661 табл. 15.168-4	Водоэмульсионная окраска потолков	"	8,81	82,20			724,18			
5	15-502 табл. 15.152-2	Улучшенная клеевая окраска стен и потолков	"	24,73	12,90			319,02			
6	15-563 табл. 15.159-3	Улучшенная масляная окраска деревянных плинтусов	"	0,65	71,20			46,28			
7	15-564 табл. 15.159-4	Улучшенная масляная окраска дверных наличников белыми с добавлением колера	"	0,35	80,00			28,00			
8	13-147 табл. 13.17-11 к-2,0	Окраска асбестоцементных перегородок душевых водостойкими эмалями за 2 раза Цена: 23,0х2,00	"	0,91	46,00			41,86			
9	13-150 табл. 13.18-3 к-2,0	Окраска эмалью горизонтальных стальных соединительных штанг Цена: 24,50х,2,00	"	0,16	49,00			7,84			
ИТОГО ПО "в" РУБ:								2183,23*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>г) ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ.</u>											
1	9-50 табл. 9.7-5	Установка стальных конструкции подвесных потолков	т	0,04	73,00			2,92			
2	ССРСЦ ч. II п. 1968 табл. 12	Стоимость стальных конструкции подвесных потолков с окраской эмальями Цена: 342,00+7,10+15,60	"	0,04	364,70			14,59			
3	15-299 табл. 15.60-3	Штукатурка подвесных потолков по сетке	100 м ²	0,08	396,00			31,68			
4	15-305 табл. 15.61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	"	0,08	121,00			9,68			
ИТОГО ПО "г" РУБ:								58,87°			
В т.ч. общестроит. работы								41,36			
Металлоконструкции								17,51			
ИТОГО ПО РАЗД. XII РУБ:								21078,40°			
В т.ч. общестроит. работы								21060,89*			
Металлоконструкции								17,51*			
Затраты труда ч-час:								12950,24			
<u>XIII. РАЗНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
<u>а) МИКРОБАССЕЙН.</u>											
1	6-1-1 табл. 6.1-1	Бетонная подготовка из бетона М-100 под днище бассейна.	м ³	1,37	28,40			38,91			
2	8-27 табл. 8.4-7	Обмазка кирпичных стен, в местах соприкосания с микробассейнами, горячим битумом за 2 раза.	100 м ²	0,45	90,00			40,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-225 табл. 6.26-3 С С П том 1 разд.1 п.1-31 п.1-29	Устройство монолитных железобетонных стен и днища из бетона М-200 в прямоугольных сооружениях при толщине стен до 150 мм Цена: 60,70-(33,3-29,3)x1,015	м ³	3,13	56,64			177,28			
4	ССРСЦ чп р1У п.16	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,05	270,00			13,50			
5	" п.18	То же, класса А-III	т	0,27	283,00			76,41			
6	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	т	0,01	441,00			4,41			
7	11-57 табл. 11.8-3 11-58 табл. 11.8-4	Устройство уклона дна в микробассейнах из бетона М-200, толщиной 25 мм Цена: 81,50+15,40+(28,20-27,2)x2,55	100 м ²	0,41	99,45			40,77			
8	12-287 табл. 12.9-4	Устройство подготовки из керамичес.бетона	м ³	5,40	35,20			190,08			
9	15-262 табл. 15.55- 5-11	Улучшенная штукатурка цементным раствором стен микробассейна	100 м ²	1,13	107,00			120,91			
10	13-170 табл. 13.19-1 13-171 табл. 13.19-2	Устройство гидроизоляции из лагцементного состава толщиной 20 мм Цена: 85,90+17,90x17,00	"	1,54	390,20			600,91			
11	11-55 табл. 11.8-1	Устройство цементной стяжки толщ.20 мм по дну микробассейна.	"	0,41	70,00			28,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	13-170 табл. 13.19-1 13-171 табл. 13.19-2	Устройство гидроизоляции из латексцементного раствора толщиной 10 мм под керамическую плитку Цена: 85,90+17,90x7	100 м ²	1,54	211,20			325,26			
13	15-82 табл. 15.14-1	Облицовка бассейна керамическими глазурованными белыми плитками.	"	1,54	422,00			649,88			
14	9-46 табл. 9.7-1	Монтаж металлических лестниц в бассейне	т	0,47	58,00			27,26			
15	ССРСЦ ч. II п. 1975 тех. ч. табл. 12	Стоимость стальных конструкций лестниц Цена: 358,00+7,10+15,60	т	0,47	380,70			178,93			
16	С С Ц тех. ч. табл.	Оцинкование закладных деталей	т	0,01	178,00			1,78			
ИТОГО ПО "а" РУБ:								2515,48*			
В т.ч. общестроит. работы								2309,29*			
Металлоконструкции								206,19*			
б) Б А С С В И Н.											
1	6-226 табл. 6.26-4 С С Ц ч. 1 п. 1-31 п. 1-29	Устройство монолитных железобетонных стен и днища из бетона М-200 в прямоугольных сооружениях при толщине стен до 200 мм Цена: 47,00-(33,30-29,3)x1,015	м ³	51,33	42,94			2204,11			
2	ССРСЦ ч. 1 п. 16	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,76	270,00			205,20			
3	п. 17	То же, класса А-II	т	1,79	256,00			458,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	6-84 табл. 6.9-8	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	т	0,42	355,00			149,10			
5	6-263 табл. 6.31-5	Испытание бассейна на водо-непроницаемость	м ³	146,03	0,19			27,75			
6	11-57 табл. 11.8-3 11-58 табл. 11.8-4	Устройство уклона дна в бассейне из бетона М-200 толщ.25 мм Цена:81,50+15,40+(28,2-27,2)х х2,55	100 м ²	0,83	99,45			82,54			
7	15-262 табл. 15.55- -5-11	Улучшенная штукатурка стен бассейнов цементным раствором	"	0,81	107,00			86,67			
8	13-170 табл. 13.19-1 13-171 табл. 13-19-2	Устройство гидроизоляции из латексцементного состава толщиной 20 мм Цена: 85,90+17,90х17,00	"	1,64	390,20			639,93			
9	11-55 табл. 11.8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по дну бассейна	"	0,83	70,00			58,10			
10	13-170 табл. 13.19-1 13-171 табл. 13.19-2	Устройство гидроизоляции из латексцементного раствора толщиной 10 мм под керамическую плитку Цена: 85,90+17,9х7	"	1,64	211,20			346,37			
11	15-82 табл. 15.14-1	Облицовка бассейна керамическими глазурованными плитками.	"	1,64	422,00			692,08			
12	9-46 табл. 9.7-1	Монтаж металлических лестниц в бассейне (ММ-1)	т	0,05	58,00			2,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ССРСЦ ч. II п. 1975 техн. ч. табл. 12	Стоимость стальных конструкции лестниц Цена: 358,00+7,10+15,60	т	0,05	360,70			19,04			
14	С С Ц техн. ч.	Оцинкование закладных деталей	т	0,42	178,00			74,76			
ИТОГО ПО "б" РУБ:								5046,79*			
В т..ч. общестроит. работы								5024,85*			
Металлоконструкции								21,94*			
<u>в) НАРИЛЬНЫЕ РУССКОГО ТИПА</u>											
<u>(ПОЛОК П-1).</u>											
1	29-1177 табл. 29.142-1 С С Ц том 1 п. 1-29	Устройство монолитного железобетонного пола из бетона М-200 Цена: 54,10+1,015x29,30	м ³	0,90	83,84			75,46			
У 2	ССРСЦ ч. II п. 25	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,09	309,00			27,81			
3	6-84 табл. 6.9-3	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	т	0,04	355,00			14,20			
4	8-45 табл. 8.5-9	Кладка кирпичных стен из обыкновенного глиняного кирпича под полки толщиной в 1/2 кирпича.	100 м ²	0,31	472,00			146,32			
5	6-15 табл. 6.1-15	Устройство монолитной бетонной плиты из бетона М-100 под полки	м ³	3,53	27,80			98,13			
6	9-46 табл. 9.7-1	Сборка и установка стальных конструкции ограждения	т	0,08	58,00			4,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССРСЦ ч1 р1 п.1981 техн.ч. табл.12	Стоимость стальных конструкции ограждения лестниц Цена: 327,00+7,10+15,60	т	0,08	349,70			27,98			
8	15-262 табл. 15.55- -5-11	Улучшенная штукатурка стен кир- пичных цементных раствором	100 м2	0,62	107,00			66,34			
9	13-170 табл. 13.19-1 13-171 табл. 13.19-2	Устройство гидроизоляции из латексцементного состава тол- щиной 10 мм Цена: 85,90+17,90x7	"	0,34	211,20			71,81			
10	15-82 табл. 15.14-1	Облицовка стен полка керами- ческими глазурованными плитками	"	0,24	422,00			101,28			
11	11-147 табл. 11.23-4	Покрытие пола полка из керами- ческой тисненой плиткой	м2	9,70	0,73			7,08			
12	ССРСЦ ч.1 п.157	Стоимость плиток керамических с тисненой поверхностью	"	9,70	3,13			30,36			
13	13-147 табл. 13.17-11	Покрытие поверхностей под поло- ном эпоксидной смолой марки ЭП-100 за 2 раза Цена: 23,00x2,00	100 м2	0,55	46,00			25,30			
ИТОГО ПО "В" РУБ:								696,71*			
В т.ч. общестроит. работы								602,39*			
Металлоконструкции								94,32*			
г) П А Р И Л Ь Н И.											
1	34-329 табл. 34.60-2	Утепление стен плитами жест- кими минераловатными ВФ-100 при толщине заполнения 100 мм	100 м2	5,32	304,00			1617,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	34-331 табл. 34.60-1	То же, перекрытия снизу	100 м ²	1,19	312,00			371,28			
3	34-319 табл. 34.59-3	Устройство деревянного каркаса на стенах для крепления изоляции	"	5,32	489,00			2601,48			
4	34-325 табл. 34.59-9	То же, на потолке	"	1,19	543,00			646,17			
5	10-32 табл. 10.6-1	Обшивка стен парильных стро-ганными досками по изоляции	м ²	5,32	2,14			11,38			
6	10-62 табл. 10.10-1	То же, потолков	"	1,19	2,49			2,96			
7	12-293 табл. 12.9-8	Обмазочная изоляция битумом за 2 раза стен и потолков	100 м ²	6,51	26,50			172,52			
8	12-289 табл. 12.9-6	Устройство изоляции из одного слоя рубероида на холодной мастике стен и потолков	"	6,51	49,90			324,85			
9	34-318 табл. 34.59-2	Устройство обрешетки стен для крепления обшивки из досок лиственных пород	"	5,32	276,00			1468,32			
10	34-324 табл. 34.59-8	То же, потолков	"	1,19	324,00			385,56			
11	10-32 табл. техн.ч. к-1,10 табл. 10-6-1 ССРСЦ ч.1 табл.10	Обшивка стен строганным досками лиственных пород Цена: 2,14+0,22x0,10+0,0014x x11,60+0,0143x20,00	м ²	5,32	2,46			13,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	10-62 табл. 10.10-1 ССРС ч.1 табл.10	То же, не голков Цена: 2,49+0,13x0,10+0,0186x x76,00	м ²	1,13	2,80			3,33			
13	10-28 табл. 10.4-1	Устройство каркаса полов из брусков	м ³	26,84	110,00			2952,40			
14	10-32 табл. техн.ч. к-1,10 10.6-1 ССРС ч.1 табл.10	Обшивка полов и пола досками Цена: дественный пород 2,14+0,22x0,10+0,0014x x11,60+0,0143x20,00	м ²	178,50	2,46			439,11			
15	10-161 табл. 10.30-6	Устройство деревянных решеток ограждения	м	11,20	2,50			28,00			
ИТОГО ПО "Г" РУБ:								11037,73*			
д) ПЕЧИ КАМЕННИ (2 шт).											
1	9-196 табл. 9.32-1	Устройство металлического каркаса	т	0,45	29,20			13,14			
2	С С Ц ч.П н.2095	Стоимость металлического каркаса	т	6,45	333,00			176,85			
3	н.2	Стоимость футуринок дивадем	т	0,19	237,00			45,03			
4	8-201 табл. 8.24-1	Кладка печей отопительных с голлем под уголь, не облицован- ные и не оштукатуренные	1 м ³ кладки	8,68	52,70			457,44			
5	С С Ц Ц-1-П разд.П п.1	Стоимость печных приборов (две- рок голландской и зольной)	т	0,03	758,00			22,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	10-131 табл. 10.25-2	Обивка стен и потолков за печами кровельной сталью по асбесту	1 м ²	86,40	3,74			323,14			
7		ИТОГО ПО "д" РУБ:						1038,34 ^с			
		В т.ч. общестр. работы						816,46*			
		Металлоконструкции						221,88*			
		<u>е) ВЕНТКАМЕРЫ И ТАМБУР.</u>									
1	26-31 табл. 26.8-4	Изоляция стен венткамер пли- тами жесткими минераловатными М-300	м ³	1,92	35,90			68,93			
2	26-34 табл. 26.8-7	То же, перекрытия снизу	"	1,01	43,80			44,24			
3	С С Ц ч.1 р.1У п.116	Стоимость минераловатных плит	"	2,86	43,60			124,70			
4	15-299 табл. 15.60-2	Улучшенная штукатурка по сетке	100 м2	1,01	396,00			399,96			
5	9-107 табл. 9.15-2	Сборка и установка стальных конструкции обрамления проемов	1 т уст. констр.	0,34	55,80			18,97			
6	ССЦ -1 ч. II р1 п.1974 техн.ч. п. т.12	Стоимость стальных конструкции обрамления проемов с оштукатур- кой за 2 раза и окраской эмалью Цена: 287,00+7,10+15,60	т	0,34	309,70			105,30			
		ИТОГО ПО "е" РУБ:						762,10 ^с			
		В т.ч. общестр. работы						637,83*			
		Металлоконструкции						124,27*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ж) ШАХТА ЛИФТА.</u>											
1	11-69 табл. 11.11-3 11.70	Верхнее покрытие пола в шахтах из цементного раствора толщ. 50 мм Цена: 84,70+15,0х6,00	100 м ²	0,16	174,70			27,95			
2	табл. 11.11-4 к-6,0										
2	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей в шахтах	т	0,15	441,00			66,15			
3	6-30 табл. 6.3-1	Железобетонные тумбы из бетона М-100	м ³	0,05	35,70			1,79			
4	8-49 табл. 8.6-2	Кладка столбиков из обыкновенного глиняного кирпича под лебедочные балки	м	0,12	37,20			4,46			
5	9-40 табл. 9.6-1	Сборка и установка стальных конструкции монорельса	м	3,90	3,68			14,35			
6	9-116 табл. 9.16-1	Сборка и установка стальных конструкции балок Цена: 31,20+10,0х0,10	т	0,08	32,20			2,58			
7	ССРС чп р1 п.1825	Стоимость стальных конструкции монорельса	т	0,08	239,00			19,12			
8	ССРС чп р1 п.1959	Стоимость стальных конструкции балок под оборудование	т	0,08	213,00			17,04			
9	13-154 табл. 13.18-7 к-2,0	Окраска масляными составами за 2 раза балок и закладных деталей Цена: 16,60 х 2,00	100 м ²	0,08	33,20			2,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	10-28 табл. 10-4-1	Устройство каркаса из брусков	м ³	0,10	110,00			11,00			
11	34-304 табл. 34.55-1	Установка лжка в монолитном отделении	10 м2	0,05	221,00			11,05			
12	13-154 табл. 13.18- к-2,0	Окраска лжка эмалевыми соста- вами за 2 раза Цена: 16,60х2,00	100 м2	0,01	33,20			0,33			
ИТОГО ПО РАЗД. "ж" РУБ:								178,48*			
В т.ч. общестроит. работ								125,39*			
Металлоконструкции								53,09*			
з) ШКАФЧИК ВК-1.											
1	8-41 табл. 8.5-7	Кирпичная кладка стен шкафчи- ка из кирпича глиняного обжиго- венного толщ. 65 мм	100 м2	0,30	305,00			91,50			
2	10-107 табл. 10.20-3	Установка дверного блока	м ²	2,00	2,18			4,36			
3	ССРСЦ ч. II п. 430	Стоимость дверного блока марки СУ-2	"	2,00	16,80			33,60			
4	6-173 табл. 6.16-1	Устройство монолитной железобетонной плиты из бетона М-200 толщиной 60 мм	м ³	0,18	42,70			7,69			
5	ССРСЦ ч. II п. 43	Стоимость арматуры класса В-1	т	0,01	392,00			3,92			
6	15-260 табл. 55.1-11	Простая штукатурка поверхности шкафчика	100 м2	0,31	83,00			25,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	13-170 13-171 табл. 13.19-1 13.19-2	Гидроизоляция поверхности шкафа чака латексцементным раствором толщиной 10 мм Цена: 85,90+17,90x7	100 м2	0,01	211,20			2,11			
8	15-92 табл. 15.15-3	Облицовка керамическими глазу- рованными белыми плитками	"	0,01	532,00			5,32			
ИТОГО ПО "з" РУБ:								174,23*			
<u>И) ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ.</u>											
1	9-50 табл. 9.7-5	Установка металлических под- весом	т	2,76	73,00			201,48			
2	15-299 табл. 15.60-2	Улучшенная штукатурка воздухо- водов по сетке с устройством карнаса	100 м2	13,31	396,00			5270,76			
3	15-305 табл. 15.61-2	Устройство карнаса при оштук- атуривании воздуховодов	"	13,31	121,00			1610,51			
4	ССРСЦ ч. II р1 п. 1968 техн. ч. табл. 12	Стоимость стальных конструкции металлических подвесок с огрун- товкой и окраской эмалевыми составами Цена: 342,00+7,10+15,60	т	2,76	364,70			1006,57			
ИТОГО ПО "И" РУБ:								8089,32°			
В т.ч. общестроит. работы								6881,27°			
Металлоконструкции								1208,05*			
ИТОГО ПО РАЗД III РУБ:								29539,18°			
В т.ч. общестроит. работы								27609,44°			
Металлоконструкции								1929,74*			
Затраты труда ч-час:								11157,83			

С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № ОС-1

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ.	Ед. изм.	К-во един. измер.	С М Е Т Н А Я С Т О И М О С Т Ь . Р У Б .					Нормативная условно- чистая продукция.			Удельные в е с стоимости конструк- тивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по с м е т е		
				Прямые затраты	Накладных расходов %	Сумма	Плано- в н е накоп- ления 8% от стоим-ти п о графам 5,7	ВСЕГО п о графам 5,7,8	В том числе Основн. зар - плата	экспл. машин В т.ч. зар - плата	В накл. расход. % от стоим-ти по гра- фам 10,11 о/с м/к		В пла- новых накоп- лениях 44 % от ст-ти граф 10,11	Всего п о графам 10,11, 12,13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.														
Работы нулевого цикла.														
1.	Земляные работы	м ³	1968	3026	16,50	499	282	3807						1,33/1,93
2	Фундаменты	"	410	14433	"	2381	1345	18159						6,34/44,29
3	Стены наружные	"	201	8892	"	1467	829	11188						3,91/55,66
4	Стены внутренние	"	16,4	655	"	108	61	824						0,29/50,24
5	Перекрытие	"	224,50	2339	"	386	218	2943						1,03/13,11
6	Д в е р и	"	2,10	85	"	14	8	107						0,04/50,95
7	П о л н	"	205,0	677	"	112	63	852						0,30/4,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Лестницы:													
	а) общестроит. работы	м ²	8,9	199	16,5	33	19	251						0,09/28,2
	б) металлоконструкции	м ²	8,9	36	8,6	3	3	42						0,01/4,72
9	Отделка внутренняя	м ²	588,0	34	16,5	6	3	43						0,01/0,07
	ИТОГО по работам нулевого цикла:	м ³ здан.	10285,7	30376		5009	2831	38216						13,34/3,72
	Работы, не входящие в нулевой цикл,													
10	Разные работы:													
	а) общестроит. работы	м ³ здан.	10285,7	3341	16,5	551	311	4203						1,42/0,41
	б) металлоконструкции	"	10285,7	562	8,6	48	49	659						0,23/0,06
	ИТОГО по работам, не входящим в нулевой цикл: по подземной части:	м ³ здан.	10285,70	3903 34279		599 5608	360 3191	4862 43078						1,70/0,47 15,04/4,19
	<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</u>													
11	Стены наружные	м ³	925,0	37994	16,5	6269	3541	47804						16,69/51,68
12	Стены внутренние	"	66500	24002	16,5	3960	2237	30199						10,55/45,41
13	Перекрытие и покрытие	м ²	2603,3	28351	"	4678	2642	35671						12,46/13,70
14	К р о в л я :													
	а) общестроит. работы	м ²	1358,0	7806	"	1288	728	9822						3,43/7,23
	б) металлоконструкции	"		136	8,6	12	12	160						0,06/0,12
15	Перегородки:													
	а) общестроит. работы	"	1050,0	5939	16,5	980	554	7473						/7,12
	б) металлоконструкции	"	1050,0	596	8,6	51	52	699						/0,67
16	Д в е р я	"	243,6	4943	16,5	816	461	6220						2,17/25,53

РАЗДЕЛ А.

РАСЧЕТ

СМЕТНЫХ ЦЕН ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ.

№ № п п	МАРКА ИЗДЕЛИИ.	Приве-	Площадь	Пролет	Норма-	Позиция	Сметная	Надбавки (+) и скидки (-)		Сметная	Сметная
		денная толщина						руб/ м ²	За приведен-		
		см	м ²	м	кг/м ²	том 1 разд.11	руб/м ²	ную толщину	нагрузку, на проем.	руб/м ²	руб/шт
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Панели перекрытия железобетонные многопустотные из тяжелого бетона, серия 1.141-1 вып.57,51,53.											
1.	ПК 10-60.18 а	12	10,70	5,98	1000	11.158	7,81	+ 0,20	+ 1,41	9,42	100,8
2	ПК 10.60.18а-1ж	12	10,64	5,98	1000	11.158	7,81	+ 0,20	1,41+0,61= = 2,02	10,03	106,72
3	ПК 6.39.18 а	12	6,95	3,88	800	11.158	7,81	+ 0,20	+0,16	8,17	56,8
4	ПК 8.39.18а	12	6,95	3,88	1000	11.158	7,81	+ 0,20	+0,32	8,33	57,9
5	ПК 8.24-18	12	4,28	2,38	1000	11.158	7,81	+ 0,20	-0,11	7,90	33,81
2. Панели перекрытия железобетонные сплошные из тяжелого бетона, серия 1.243-3.1-5											
1	ПБ 6-60.15	22	8,91	5,98	1050	11.166	9,01	+0,20x6= = +1,20	+1,41	11,62	103,50
2	ПБ 6.60.12	22	7,12	5,98	1050	11.166	9,01	+1,20	+1,41	11,62	82,70
3	ПБ 6.60.10	22	5,92	5,98	1050	11.166	9,01	+1,20	+1,41	11,62	68,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ШБ 10.60.15	22	8,91	5,98	1400	11.166	9,01	+1,20	+2,16	12,37	110,22
5	ШБ 10.60-10	22	5,92	5,98	1400	11.166	9,01	+1,20	+2,16	12,37	73,20
6	ШБ 8.60-15	22	8,91	5,98	1220	11.166	9,01	+0,20x6= = +1,20	+1,79	12,00	106,90
7	ШБ 8.60-12	22	7,12	5,98	1220	11.166	9,01	+1,20	+1,79	12,00	85,40
8	ШБ 8.63-12	22	7,47	6,28	1220	11.166	9,01	+1,20	+2,02	12,23	91,40
9	ШБ 8.63.15	22	9,36	6,28	1220	11.166	9,01	+1,20	+2,02	12,23	114,50
10	ШБ 8.39.15 и	22	5,78	3,88	1220	11.166	9,01	+1,20	+0,48	10,69	61,80
11	ШБ 6-39.12 и	22	4,62	3,88	1050	11.166	9,01	+1,20	+0,32	10,53	48,60
12	ШБ 6-39.10и	22	3,84	3,88	1050	11.166	9,01	+1,20	+0,32	10,53	40,40
13	ШБ 6.60.10-1и	22	5,86	5,98	1050	11.166	9,01	+1,20	1,41+0,61= = +2,02	12,23	71,70
14	ШБ 6.60.10-2и	22	5,80	5,98	1050	11.166	9,01	+1,20	+2,02	12,23	70,90
15	ШБ 6-60.12-1и	22	7,00	5,98	1050	11.166	9,01	+1,20	+2,02	12,23	85,60
16	ШБ 6-60.15-1и	22	8,85	5,98	1050	11.166	9,01	+1,20	+2,02	12,23	108,20
17	ШБ 10.60.10-1и	22	5,86	5,98	1400	11.166	9,01	+1,20	2,16+0,61= = +2,77	12,98	76,10
3. Панели перекрытия железобетонные из тяжелого бетона марки "ТГ", серия 1.242-1 в.2											
18	ШТ 8.120.30-2 ст.	11	35,82	11,98	950	11.156	6,29	+0,2x3= =+0,60	+ 6,67	13,56	485,70
19	ШТ 8.120.15-2 ст.	11	17,85	11,98	950	11.156	6,29	+ 0,60	+6,67	13,56	242,00

Составила

Машин

С.МАНЬКО.