

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
262-12-151

Сельский Дом культуры с залом на 300 мест, с
административными помещениями, в конструкциях
ИИ-04

Альбом УИ
262-12-151

С М Е Т Ы

часть I

(стр. I - 153)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

262-12-151

Сельский Дом культуры с залом на 300 мест, с
административными помещениями, в конструк-
циях ИИ-04

Альбом УИ

С М Е Т Ы

Часть I

/ стр. I-153 /

Стоимость:

Общая - 355,57

Строительно-монтажных работ - 297,71

I м3 здания

/от стоимости строительно-монтажных работ/ - 26,02

I м2 рабочей площади - 154,65

Разработан:

ЦНИИЭП зрелищных зданий и
спортивных сооружений
им. Б.С. Мезенцева

Технический проект утвержден
Госгражданстроем приказ № 6
от 9 января 1976г.
Рабочие чертежи введены в
действие приказом по
ЦНИИЭП зрелищных зданий и
спортивных сооружений №
от 197 года

Главный инженер института
/ Главный архитектор проекта
Начальник отдела смет и ПОР

Ю. Герчиков
Н. Куренной
В. Горбунов

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	Наименование	№ страниц
I	2	3
<u>Часть I</u>		
I	Пояснительная записка	4
2	Таблица технико-экономических показателей	6
3	Объектная смета № I	8
4	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ	II
5	Смета № I на общестроительные работы	I6
6	Смета № 2 на отопление и теплоснабжение калориферов	98
7	Смета № 3 на тепловой пункт и узел управления	105
8	Смета № 4 на вентиляцию	112
9	Смета № 5 на водоснабжение и водомерный узел	126
10	Смета № 6 на канализацию	136
11	Смета № 7 на водостоки	140
12	Смета № 8 на дренажные установки, автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования	142
<u>Часть II</u>		
13	Смета № 9 на электроосвещение	I55
14	Смета № 10 на силовое электрооборудование	I75
15	Смета № 11 на постановочное электроосвещение	I98

1	2	3
16	Смета № 12 на слаботочные устройства	222
17	Смета № 13 на кинопроекторное оборудование	230
18	Смета № 14 на механическое оборудование оценки	239
19	Смета № 15 на автоматизацию сантехустройств	254
20	Смета № 16 на автоматизацию систем водяного пожаротушения	266
21	Смета № 17 на технологическое оборудование буфета	278
22	Смета № 18 на технологическое оборудование, мебель отделения связи	278
23	Смета № 19 на мебель, инвентарь, технологическое оборудование сельского Дома культуры	282
24	Смета № 20 на пожарную автоматизацию	285
25	Ведомость потребности в материалах, полуфабрикатах для строительства	290
26	Сводная выборка затрат трудя	295
27	Вспомогательные таблицы № 1, 2 на установку панелей наружных стен, утепление кровли в зависимости от расчетной зимней температуры.	298
28	Вспомогательные таблицы № 3, 4 на отопление, узел управления в зависимости от расчетной зимней температур	304
29	Дополнительная единичная расценка	307

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства" - СН 401-69, утвержденной Госгражданстроем 19 декабря 1969 года, по рабочим чертежам типового проекта, предусмотренными для зоны с нормальной влажностью и расчетной зимней температурой наружного воздуха - 30°С.

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1969 года. Стоимость строительных работ исчислена по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I-а территориального района. Стоимость материалов и изделий, не включенных в единые районные единичные расценки, определена отдельно в конце каждого раздела сметы по Ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам Госстроя СССР.

Стоимость монтажных работ определена по Ценникам на монтаж оборудования, действующих с 1 января 1969 года. Стоимость оборудования определена по прейскурантам, действующим с 1 января 1973 года. Накладные расходы приняты, установленные для смет к типовым проектам в размере 16,5% на строительные работы, 8,3% на металлоконструкции и 14,9% на сантехнические работы.

Плановые накопления в смете приняты в размере - 6%. Особым приложением к смете даются технико-экономические показатели, ведомость потребности в материалах и полуфабрикатах и сводная ведомость затрат труда.

Строительные конструкции здания

- | | | |
|---|------------|--|
| 1 | Фундаменты | - монолитные и сборные железобетонные серии ИИ-04-1, I.II6-I. |
| 2 | Каркас - | - сборный железобетонный по серии ИИ-04-2, ИИ-04-3, I.2X0-I. |
| 3 | С т е н ы | - керамзитобетонные навесные панели по серии ИИ-04-5, частично кирпичные из полнотелого кирпича. |

- 4 Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные многопустотные плиты по серии ИИ-04-4, ребристые по серии I.220-I.
- 5 К р о в л я - 4-х слойная рубероидная, с защитным слоем из гравия.
- 6 Перегородки - крупно-панельные гипсобетонные, частично кирпичные
- 7 П о л ы - дощатые, паркетные, из керамической плитки
- 8 Лестницы - сборные железобетонные марши, площадки по серии ИИ-04-7, наборные ступени по серии I.155-I.
- 9 Витражи - стальные с заполнением витринным 6 мм неполированным стеклом.
- Ю О к н а - сосновые блоки под окраску.
- II Д в е р и - сосновые блоки под окраску.
- 12 Внутренние отделочные работы - штукатурка и затирка стен, масляная, клеевая, известковая, водоемульсионная окраска.
- 13 Наружная отделка - штукатурка

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

по сельскому Дому культуры с залом на 300 мест, с
административными помещениями, в конструкциях ИИ-04

№ пп	Наименование показателей	Един. изм.	Кол-во
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>A. Показатели объемно-планировочные</u>			
1	Строительный объем здания	м ³	11442
2	То же, на I расчетную единицу	"	24,7
3	<u>Строительный объем</u> = K_2 рабочая площадь		5,9
4	Площадь застройки	м ²	1260
5	Полезная площадь	"	2310
6	Рабочая площадь	"	1925
7	<u>Рабочая площадь</u> Полезная площадь K_I		0,88
<u>B. Показатели сметной стоимости строительства</u>			
8	Общая сметная стоимость	г.р.	355,57

I	2	3	4
9	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	т.р.	297,71
10	Сметная стоимость технологического оборудования, мебели и инвентаря	"	42,16
11	Сметная стоимость инженерного оборудования	"	15,70
12	Сметная стоимость I м3 здания	руб	26,02
13	Сметная стоимость I м2 рабочей площади	"	154,65
14	Сметная стоимость на I место	"	767,97
<u>В. Показатели затрат труда и расхода материалов</u>			
15	Затраты труда на возведение здания	ч/дн	8609,5
16	Затраты труда на возведение I м3 здания	"	0,75
17	Расход цемента	т	515,29
18	Расход стали	т	184,4
19	Расход монолитного железобетона и бетона	м3	190
20	Расход сборного железобетона	"	749
21	Лесоматериалов	м3	228,5
22	К и р п и ч а	т.шт.	109

Начальник мастерской № 4
 / Главный архитектор проекта
 / Начальник отдела смет и ПОР

В. Милашевский
 Н. Куренной
 В. Горбунов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту сельского Дома культуры с залом
на 300 мест с административными помещениями, в кон-
струкциях ИИ-04

Сметная стоимость - 355,57 тыс. руб.

В ценах, введенных с I января 1976 года

№№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс. руб.					Технико-экономиче- ские показатели			
			строит. работ	монт. работ	механ. обору- дован.	техно- логич. обору- дован. и инв.	Прочих затрат	Всего	един. изм.	к-во един. изм.	стоим. един. измер.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I		Общестроительные работы	211,65	-	-	-	-	211,65	м3	ед.	11442 18,50
2		Отопление и тепло- снабжение	5,61	-	-	-	-	5,61	"	"	0,49
3		Тепловой пункт и узел управления	0,87	-	-	-	-	0,87	"	"	0,07
4		Вентиляция	15,84	-	-	-	-	15,84	"	"	1,38
5		Водоснабжение и во- домерный узел	8,08	-	-	-	-	8,08	"	"	0,70
6		Канализация	1,11	-	-	-	-	1,11	"	"	0,09
7		Водостоки	0,60	-	-	-	-	0,60	"	"	0,05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8	Дренчерные установки, автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования	0,16	2,68	1,95	-	-	4,79	м ³ здан.	II442	0,41
9	9	Электроосвещение	-	15,53	0,72	-	-	16,25	"	"	1,42
10	10	Силовое электрооборудование	-	5,01	2,28	-	-	7,29	"	"	0,64
11	11	Постановочное электроосвещение	-	17,02	5,62	-	-	22,64	"	"	1,98
12	12	Слаботочные устройства	-	1,50	0,27	-	-	1,77	"	"	0,15
13	13	Кинопроекционное оборудование	-	4,29	-	11,27	-	15,56	"	"	1,36
14	14	Механическое оборудование сцены	0,16	3,66	2,90	-	-	6,72	"	"	0,59
15	15	Автоматизация сантехустройств	-	1,50	1,21	-	-	2,71	"	"	0,24
16	16	Автоматизация систем водяного пожаротушения	-	0,39	0,52	-	-	0,91	"	"	0,08
17	17	Технологическое оборудование буфета	-	0,35	-	4,85	-	5,20	"	"	0,45
18	18	Технологическое оборудование и мебель отделения связи	-	0,12	-	3,73	-	3,85	"	"	0,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Мебель, инвентарь, технологическое оборудование сель- ского Дома культуры		0,10	0,79	-	22,31	-	23,20	м3	II442	2,08
	возвратные суммы		-	-	-	(0,17)	-	(0,17)	-	-	-
20	Пожарная автомати- зация		-	0,74	0,23	-	-	0,97	"-"	"-"	0,08
Итого:			244,13	53,58	15,70	42,16	-	355,57	м3	"-"	31,08
возвратные суммы			-	-	-	(0,17)	-	(0,17)			

Главный архитектор проекта
Руководитель сметной группы
Составила:

Е. Куренной
Л. Мисягина
Л. Нифонтова

Н. Куренной
Л. Мисягина
Л. Нифонтова

С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	К-во един. измер.	Стоимость по смете в руб.		Всего	Стоим. един. измер. в руб.
				прямые затраты	накладные расходы и план. накопл. К-0,2349 К-0,148		
	2	3	4	5	6	7	8
<u>А. Подземная часть здания</u>							
Работы нулевого цикла:							
1	Земляные работы	м3	5900	2889	679	3568	0,60
2	Фундаменты	"	195	8149	1914	10063	16,00
3	Каркас	"	65	7929	1863	9792	150,65
4	Стены:						
	общестроительные работы	м3	165	7341	1724	9065	54,94
	металлоконструкции	тн	1,44	420	62	482	334,72
6	Перекрытие	м3	42	2699	634	3333	79,86
Итого по работам нулевого цикла:						36303	
Работы, не входящие в нулевой цикл:							
6	Перегородки	м2	220	755	177	932	4,24

1	2	3	4	5	6	7	8
7	П о л ы	м2	33I	1306	307	1613	4,87
8	Лестницы:						
	общестроительные работы	м2	35	502	118	620	17,7I
	металлоконструкции	т	0,22	4I	6	47	213,64
9	О к н а	м2	3	59	14	73	24,33
10	Д в е р я	"	16	323	76	399	24,94
11	Внутренняя отделка	"	1339	647	152	799	0,60
12	Разные работы:						
	а) общестроительные работы	м3	11442	9962	2340	12302	1,08
	б) металлоконструкции	т	1,03	25I	37	288	279,6I

Итого по работам, не входящим в нулевой цикл:

17073

Б. Надземная часть

1	Каркас	м3	198	22996	5402	28398	143,42
2	Стены:						
	общестроительные работы	м3	48I	28756	6755	355I	73,83
	металлоконструкции	т	2,16	628	93	72I	333,80
3	Перекрытие и покрытие	м3	23I	18239	4284	22523	97,50
4	К р о в л я	м2	1372	8855	2080	10935	7,97
5	Перегородки	м2	1890	10923	2565	13488	7,14
6	П о л ы	м2	1834	9564	2247	11811	6,44

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Лестницы общестроительные работы	м2	75	1466	344	1810	24,13
	металлоконструкции	т	2,3	492	73	565	245,65
8	Окна и витражи: общестроительные работы	м2	471	6043	1420	7463	15,85
	металлоконструкции	т	7,11	8006	445	3451	485,37
9	Д в е р и: общестроительные работы	м2	266	4223	992	5215	1961
	металлоконструкции	т	0,25	51	8	59	236,00
10	Внутренняя отделка: общестроительные работы	м2	7772	5710	1341	7051	0,91
	металлоконструкции	т	8,9	1245	184	1429	366,41
11	Наружная отделка	м2	310	1263	297	1560	5,03
12	Разные работы: общестроительные работы	м3 зд.	11442	3810	895	4705	0,41
	металлоконструкции	т	8,31	1898	281	2179	262,21
	Итого по надземной части Б:	-	-	-	-	158274	-
	Итого общестроительные работы А+Б	м3 зд	11442	-	-	211650	18,50

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Сантехнические работы</u>							
1	Отопление и теплоснабжение калориферов	м3 здан.	II442	-	-	5609	0,49
2	Тепловой пункт и узел управления	"	"	-	-	873	0,07
3	Вентиляция	"	"	-	-	15842	1,88
4	Водоснабжение и водомерный узел	"	"	-	-	8033	0,70
5	Канализация	"	"	-	-	1107	0,09
6	Водостоки	"	"	-	-	598	0,05
7	Дренчерные установки, автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования	"	"	-	-	2838	0,25
Итого по сантехническим работам:						34900	3,05
<u>Электроработы</u>							
1	Электроосвещение	м3 здан.	II442	-	-	15533	1,86
2	Силовое электрооборудование	"	"	-	-	5013	0,44
3	Постановочное электроосвещение	"	"	-	-	17019	1,49
Итого по электроработам:						37565	3,28

1	2	3	4	5	6	7	8
	<u>Спецработы</u>						
1	Слаботочные устройства	м3 ад.	II442	-	-	1504	0,13
2	Кинопроекционное оборудование и механическое оборудование киноэкрана	"	"	-	-	4294	0,88
3	Механическое оборудование сцены	"	"	-	-	3827	0,33
4	Автоматизация сантехустройств	"	"	-	-	1504	0,13
5	Автоматизация систем водяного пожаротушения	"	"	-	-	386	0,08
6	Технологическое оборудование буфета	"	"	-	-	351	0,08
7	Технологическое оборудование и мебель отделения связи	"	"	-	-	117	0,01
8	Пожарная автоматизация	"	"	-	-	740	0,06
9	Мебель, инвентарь, технологическое оборудование здания	"	"	-	-	892	0,08
	Итого по спецработам:	"	"	-	-	13615	1,19
	Всего по сводке:	"	"	-	-	297780	26,02

Главный архитектор проекта
Руководитель сметной группы
составила:

Е. Куренной
Л. Мисягина
Л. Нифонтова

Н. Куренной
Л. Мисягина
Л. Нифонтова

С М Е Т А № I

на общестроительные работы сельского Дома культуры
с залом на 300 мест, с административными помещениями,
в конотструкциях ИИ-04

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1 января 1969 г.

- 2II,65 тыс. руб.

Показатели по смете:

Объем здания - II442 м³

Стоимость I м³ здания - 18,50 руб.

Обоснование: АС-0I-04, АС-I-16, КС-0I-025,

КС-I-25, КМ-5I-66

№№ пп	№№ единич. расцен.	Единица измерен.	Коли- чест- во	Стоим. един. измер. в руб.	Наименование работ	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7

А. Подземная часть

Работы нулевого цикла

1. Земляные работы

I	I-405 I-406 IO-48-д	м ³	20	0,10	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80-100 л.с. с перемещением до 50 м цена: 0,0306+0,0177x4=0,1014	20
2	I-236 IO-35-в	м ³	2	0,4I	Погрузка растительного грунта экскаватором с ковшом емк. 0,5 м ³ с перемещением авто- мобилями-самосвалами на расстояние до I км	82

1	2	3	4	5	6	7
					Цена: $0,111+0,25x1,2=0,41$	
3	I-363 IO-44-е	м3	200	0,02	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы	4
4	I-237 IO-35-ж	м3	1555	0,59	Разработка сухого грунта II группы экскаватором - прямой лопатой с емк. ковша 0,5 м3 и отвальной автосамоо-валами на расстоянии до I км Цена: $0,139+0,25x1,8=0,59$	917
5	I-82 IO-23-с	м3	4145	0,11	То же, в отвале	456
6	I-610 IO-103 г.ч.н.13	"	400	1,27	Добор грунта вручную после разработ-ки экскаватора Цена: $1,05x1,2=1,27$	508
7	I-435 I-436 I-781 IO-103-ж IO-111-д	"	3515	0,14	Обратная засыпка грунта II группы за фундаментами и стенами, подвалами, подпольями под землей бульдозером с перемещением до 50 м и уплотнением пневматическими трамбовками Цена: $0,0165+0,0069x9+0,068=0,14$	464
8	I-609 IO-103-а I-406 IO-48-д	"	830	0,49	То же, вручную с перемещением грунта бульдозером Цена: $0,40+0,018x5=0,49$	407

1	2	3	4	5	6	7
9	I-364 10-44-х	м3	1655	0,02	Работа на отвале при транспортировании грунта	31
Итого по разделу I						2889
<u>II. Фундаменты</u>						
1	II-10-71 19-1-в	м3	8,2	3,66	Укладка фундаментных блоков весом до 3 т под колонны на песчаное основание при глубине котлована до 4 м	30
2	II-12-71 19-1-в	м3	66,1	3,00	То же, весом более 3 т	198
3	II-5-71 19-1-в	м3	2	2,46	Укладка плит фундаментов весом до 3 т на песчаное основание при глубине котлована до 4 м	5
4	12-93 Доп. БРЕР в.3 20-1-р	м3	10,7	4,82	Устройство монолитных ж/б фундаментов под колонны из бетона М-200	32
5	Пенини № I, ч. II п.5	т	0,02	159,60	Стоимость товарной арматуры класса А-I	3
6	" п.6	т	0,06	168,00	То же, класса А-II	10

1	2	3	4	5	6	7
7	-"- п.7	т	0,43	184,00	То же, класса А-III	79
8	-"- п.8І	т	0,01	206,00	То же, класса В-I	2
9	І2-І 20-І-а	мЗ	0,9	4,60	Устройство бетонных столбов под колонны из бетона М-200	4
10	І2-І9І Доп.БРЕР в.3 20-І-0	"	46,1	5,72	Устройство монолитных ж/б ленточных фундаментов из бетона М-200	264
11	Ценник № І ч.ІІ п.І	т	0,22	154,00	Стоимость товарной арматуры класса А-I	34
12	-"- п.2	т	0,49	162,00	То же, класса А-II	79
13	-"- п.3	т	0,44	130,00	То же, класса А-III	79
14	-"- п.8І	"	0,05	206,00	То же, класса В-II	10
15	І2-40 20-5-а	"	0,01	469,00	Установка анкеров при бетонировании конструкций	5
16	І2-42 20-5-в	т	0,17	309,00	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	53

I	2	3	4	5	6	7
17	II-28-7I 19-2-а	м3	20,2	6,10	Установка бетонных блоков об"емом до 0,4 м3	123
18	II-29-7I 19-2-Б	м3	37,1	3,59	То же, об"емом более 0,4 м3	133
19	12-45 20-7-а	м3	3	4,86	Устройство монолитных заделок между бетонными блоками из бетона М-100	15
Итого						1178
<u>Стоимость местных материалов</u>						
20	Ценник Росстроя СССР п.4472	м3	35	37,78	Блоки фундаментные об"емом до 4 м3 из бетона М-150, весом до 5 т Цена: 38,80-1,02=37,78	1322
21	"-" п.4473	"	39,3	38,98	То же, весом до 15 т Цена: 40,00-1,02=38,98	1532
22	"-" прил.2 п.1	т	1,53	173,40	Товарная арматура класса А-I Цена: 170,00x1,02=173,40	265
23	"-" п.2	"	1,38	183,60	То же, класса А-II Цена: 180,00x1,02=183,60	253
24	"-" п.10	"	0,23	214,20	То же, класса В-I Цена: 210,00x1,02=214,20	49

I	2	3	4	5	6	7
25	Ценник Госстроя СССР п. 4459	м3	2	37,78	Плиты ленточных фундаментов об'емом до 1 м3, весом до 5 т, из бетона М-150	76
26	"-" прил. 2 п. I	т	0,01	199,41	Товарная арматура класса А-I Цена: 170,00х1,02х1,18=199,34	2
27	"-" п. 4	т	0,03	222,87	То же, класса А -III Цена: 190,00х1,02х1,15=222,87	7
28	"-" п. 10	т	0,01	246,33	То же, класса В-I Цена: 210,00х1,02х1,15=246,33	2
29	Ценник Госстроя СССР п. 164	м3	20,8	35,80	Блоки бетонные об'емным весом 1800 кг/м3, из бетона М-100 об'емом менее 0,3 м3	725
30	"-" п. 158	м3	37,1	83,80	То же, об'емом более 0,3 м3	1238
31	"-" п. 13	м3	3,1	88,80	Бетон тяжелый М-100	64
32	"-" п. 18	м3	58,6	24,60	То же, М-200	1442
Итого стоимость местных мате- риалов						6971
Итого по разделу II						8149

I	2	3	4	5	6	7
<u>Ш. Каркас</u>						
1	II-104-7I I9-7-6	м3	45,4	6,50	Установка колонн весом до 2,5 т в стаканы фундаментов	295
2	II-188-7I I9-II-a	шт	29	1,63	Укладка сборных ж/б ригелей весом до 1 т без сварки	47
3	II-190-7I I9-II-6	шт	15	2,74	То же, весом до 3 т	41
4	II-474-7I I9-30-M	т	0,1	258,00	Установка соединительных деталей весом до 5 кг со сваркой	26
5	II-475-7I I9-30-H	т	0,2	113,00	То же, весом более 5 кг	23
6	Ценник Госстроя прил.2 п.16	т	0,3	306,00	Стоимость закладных деталей	92

Итого						524
<u>Стоимость местных материалов</u>						
7	Ценник Госстроя СССР п.4417	м3	12,9	65,00	Сборные ж/б колонны с консолями в 1 сторону, объемом до 1 м3, высотой более 3 м, из бетона М/300	839

1	2	3	4	5	6	7
8	-"-	м3	6,2	68,08	То же, из бетона М-400 Цена: $65,00 + 1,53 \times 2 = 68,06$	422
9	-"- п.4415	"	2,8	63,00	То же, высотой до 3 м из бетона М-300	176
10	-"- п.4428	м3	19,1	67,00	То же, с консолями в 2 стороны, объемом до 1 м3, из бетона М/300 высотой до 6,5 м	1280
11	-"-	м3	0,8	70,06	То же, из бетона М-400 Цена: $67,00 + 1,53 \times 2 = 70,06$	56
12	-"- п.4426	м3	3,6	65,00	То же, длиной до 3 м, из бетона М-300	234
13	-"- прил.2	т	1,02	190,74	Товарная арматура класса А-I для колонн Цена: $170,00 \times 1,1 \times 1,02 = 190,74$	195
14	-"-	т	4,88	213,18	То же, класса А-III Цена: $190,00 \times 1,1 \times 1,02 = 213,18$	1040
15	-"-	т	0,04	235,62	То же, класса В-I Цена: $210,00 \times 1,1 \times 1,02 = 235,62$	9
16	-"-	т	3,43	336,60	Закладные детали Цена: $300,00 \times 1,1 \times 1,02 = 336,60$	1155

I	2	3	4	5	6	7
17	-"- п.475I	м3	10,1	64,00	Сборные ж/б ригели длиной до 3 м из бетона М-300	646
18	-"- п.4750	м3	9,2	69,06	То же, из бетона М-400 длиной до 6,5 м Цена: 66,0+I,53x2=69,06	635
19	-"- прил.2	т	0,45	173,40	Товарная арматура класса А-I	78
20	-"-	т	0,49	183,60	То же, класса А-II	90
21	-"-	т	1,72	193,80	То же, класса А-III	333
22	-"-	т	0,71	306,00	Закладные детали	217
Итого стоимость местных материалов						7406
Итого по разделу III						7929
IV. С т е н ы до отм. ± 0,00						
1	II-425-7I I9-24-a	м2	2I8	1,4I	Установка покольных, подвальных панелей площ. до 12 м2, длиной до 3,9 м	307
2	II-426-7I I9-24-б	м2	20I,2	0,97	То же, длиной более 3,9 м	195
3	II-447 I9-25-б	м	I80	0,46	Герметизация стыков покольных панелей	83

I	2	3	4	5	6	7
4	II-446-7I 19-25-а	м	180	0,10	Чеканка и расшивка раствором швов панелей	18
5	12-47 20-7-в	м3	5,4	10,40	Устройство монолитных ж/б подвальных стен из бетона М-200	56
6	Ценник № 1ч. II п.41	т	0,09	161,00	Стоимость товарной арматуры класса А-I	14
7	"-" п.43	т	0,14	187,00	То же, класса А-III	26
8	13-30 21-6-ж	м2	480	0,56	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции стен битумной мастикой в 2 слоя	269
9	16-82 25-10-а	м2	65	0,16	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен цементным раствором толщ. 20мм	10
10	II-199-7I 19-II-II	м3	2,4	9,30	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	22
11	13-49 21-8-а	м3	6	7,52	Кладка армированных пилонов из обыкновенного кирпича	45
11	14-21-7I 22-6-к	т	1,44	19,10	Монтаж металлических стоек фахверка	28
12	Ценник № 1ч. II п.452	т	1,44	272,00	Стоимость м/к из стали класса В ст 3 кп 2	392

I	2	3	4	5	6	7
13	14-176-71 22-25H	т	1,44	10,50	Масляная окраска м/к	15
14	13-35 21-7-6	м3	25	3,47	Кладка отдельных участков стен обшквенного кирпича	87

Итого						1567
в т.ч. строительные работы						1147
металлоконструкции						420
<u>Стоимость местных материалов</u>						
15	Ценник Госстроя СССР п.2510	м2	323	11,10	Подвальные панели из тяжелого бетона М-200 толщ. 25 см	3586
16	"-" п.3507	м2	96,2	16,90	Цокольные панели из керамзитобетона толщ. 25 см объемным весом 1000 кг/м3, с отделочным слоем под окраску Цена: 13,60+16,20-13,00+0,10=16,90	1626
17	"-" п.103	м3	7,1	13,10	Раствор цементно-известковый М-25	93
18	"-" п.98	м3	1,4	17,90	Раствор цементный М-100	25

I	2	3	4	5	6	7
19	-"- п.445I	м3	2,4	52,70	Перемички ж/б из бетона М-200	126
20	-"- п.15	м3	5,5	24,60	Бетон тяжелый М-200	135
21	-"- п.4 прил.2	т	0,02	193,80	Товарная арматура класса А-III Цена: 190,0хI,02=193,80	4
22	-"- п.10	т	0,14	214,20	То же, класса В-I	30
23	-"- п.325	тыс. шт	12,0	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250х120х65 мм	570
Итого местных материалов						6194
Итого по разделу IV						776I
в т.ч. общестроительные работы						734I
металлоконструкции						420
IV. Перекрытие на отм. ± 0,60; +0,90; +0,96						
1	II-322-7I I9-I6-Г	шт	5	2,35	Укладка плит перекрытий толщ. более 16 см, площадью до 5 м2	12
2	II-232-7I I9-I6-Д	шт	34	3,10	То же, площадью до 10 м2	105

I	2	3	4	5	6	7
3	12-73 20-10-а	м3	4,8	11,10	Устройство плоских участков перекрытия толщ. до 200 мм из бетона М-200	53
4	Ценник № 1ч.П п.21	т	0,17	166,60	Стоимость товарной арматуры класса А-I	28
5	"-" п.23	т	0,2	194,00	То же, класса А-III	39
6	"-" п.8I	т	0,09	206,99	То же, класса В-I	19
7	12-77 20-10-д	м3	1,1	20,80	Устройство ребристых участков перекрытия из бетона М-200	23
8	Ценник № 1ч.П п.25	т	0,04	165,00	Стоимость товарной арматуры класса А-I	7
9	"-" п.27	т	0,03	193,00	То же, класса А-III	6
10	16-76 25-9-в	м3	2I	2,06	Засыпка корыт ребристых плит песком	4
Итого						296
<u>Стоимость местных материалов</u>						
II	Ценник Госстроя СССР 18	м3	2	49,10	Плиты многоярусные длиной до 3 м, из бетона М-200	98

I	2	3	4	5	6	7
12	-"- п.4919	м3	22,4	51,00	То же, длиной до 6,5 м	1142
13	-"-	м3	8,6	53,55	То же, из бетона М-300 Цена: $51,00+1,02+1,53=53,55$	461
14	-"- п.4720	м3	0,5	57,60	Плиты ребристые длиной до 3 м из бетона М-200	29
15	-"- п.4721	м3	2,1	58,40	То же, длиной до 6,5 м	123
16	-"- прил.2 п.1	т	0,13	173,40	Товарная арматура класса А-I для сборных конструкций Цена: $170,0 \times 1,02 = 173,40$	23
17	-"- п.4	т	0,18	193,80	То же, класса А-III Цена: $190,0 \times 1,02 = 193,80$	35
18	-"- п.6	т	1	234,60	То же, класса А-IV Цена: $230,00 \times 1,02 = 234,60$	235
19	-"- п.10	т	0,47	214,20	То же, класса В-I Цена: $210,0 \times 1,02 = 214,20$	101
20	Ценник Госстроя СССР п.15	м3	5,9	24,60	Бетон тяжелый М-200	145

I	2	3	4	5	6	7
2I	-"- п.300	м3	2,3	4,96	Песок	II
					Итого стоимость местных материалов	2403
					Итого по разделу У	2699
<u>У I. Перегородки</u>						
I	I3-28 2I-7-ж	м2	220	0,66	Устройство перегородок неармированных из кирпича глиняного обыкновенного	I45
					Итого	I45
<u>Стоимость местных материалов</u>						
2	Денник Госстроя СССР п.325	м3	II,2	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250x120x65 мм	532
3	-"- п.104	м3	5,1	15,30	Раствор цементно-известковый М-50	78
					Итого стоимость местных материалов	610
					Итого по разделу У I	755
<u>У II. П о л н</u>						
I	I6-39 25-6-а	м3	385	0,06	Уплотнение грунта щебнем	23

1	2	3	4	5	6	7
2	16-43 25-6-д	м3	24,6	2,33	Устройство бетонного подстилающего слоя из бетона М-100	57
3	16-40 25-6-д	м3	6,2	1,45	Устройство подстилающего слоя из гравийно-песчаной смеси	9
4	16-91 25-11-б	м2	77	0,84	Укладка лаг по кирпичным столбикам	65
5	16-309 25-22-б	м2	77	3,14	Устройство дощатого покрытия пола	242
6	16-103 25-12-д	м2	254	0,22	Цементное покрытие пола	56
					Итого :	452
					<u>Стоимость местных материалов</u>	
7	Иенник Госстроя СССР п.13	м3	25,1	20,80	Бетон тяжелый М-100	522
8	-"- п.100	м3	6,9	20,70	Раствор цементный М-200	143
9	-"- п.262	м3	16,2	7,38	Щебень М-200 фракция 20-40 мм	120
10	-"- п320	м3	6,2	6,38	Смесь песчано-гравийная	40

I	2	3	4	5	6	7
II	п.325	тыс. шт.	0,6	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250x120x65 мм	29
Итого стоимость местных материалов						854
Итого по разделу						1306
<u>УШ. Лестницы</u>						
Лестницы № I, №2, до отметки +0,90 № 4						
I	16-43 25-6-д	м3	0,2	2,33	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	I
2	II-379-7I 19-19-б	шт	2	4,27	Укладка лестничных маршей весом до 2,5 т. до отметки +90	9
3	II-381-7I 19-19 прим.	шт	2	0,77	Сварка без накладок маршей	2
4	I3-306 2I-23-в	м2	14	8,77	Устройство лестниц на 2 стальных косоурах с ж/б ступенями	123
5	I3-302 2I-23-а	м	14	0,71	Укладка ступеней по готовому осно- ванию	10
6	II-20-7I 22-7-д	т	0,22	29,30	Монтаж металлических бадок под площадки	6
Цена: 26,10+(7,70+13,60)x0,15=29,30						

I	2	3	4	5	6	7
7	Ценник № I, ч. II п. II 6	т	0,22	161,00	Стоимость металлических балок из стали Вст 3кп2	35
8	12-77 20-10-д	м3	0,3	20,80	Устройство монолитных ж/б площадок из бетона М-200	6
9	Ценник № I, ч. II п. 27	т	0,04	193,80	Стоимость товарной арматуры класса А-III	8
10	II-463-7I 19-30-а	м3	0,1	10,10	Облицовка ступеней проступями	I
11	16-230 25-17-д	м2	8,5	3,50	Покрытие пола на площадках из ке- рамышечской плитки	30
12	16-101 25-12-а	м2	2	0,32	Устройство бетонного пола на площад- ке наружной лестницы	I
13	13-316 21-23-а п. № I, ч. I п. 198 ч. II п. 318	м	14	6,65	Ограждение лестниц стальными ре- шетками с ПВХ поручнем Цена: $6,25 + (0,76 - 0,37) \times 1,02 = 6,65$	93
Итого						325
в т.ч. общестроительные работы						284
металлоконструкции						41
<u>Стоимость местных материалов</u>						

I	2	3	4	5	6	7
14	Ценник Госстроя СССР п.4736	м2	7	7,60	Лестничные марши с полуплощадками с бетонной поверхностью, шириной до 2,3 м, длиной до 3 м	53
15	"-" п.4746	м	51,5	2,50	Ступени ж/б железные	129
16	"-" п.4748	м	14	1,30	Проступи с мраморовидной поверх- ностью	18
17	"-" п.13	м3	0,2	20,80	Бетон тяжелый М-100	4
18	"-" п.15	м3	0,4	24,60	То же, М-200	10
19	"-" п.99	м3	0,2	19,60	Раствор цементный М-150	4
Итого стоимость местных материалов						218
Итого по разделу УШ						543
в т.ч. общестроительные работы						502
металлоконструкции						41
<u>IX. О к н а</u>						
1	15-151-71 23-27-а	м2	2,6	3,04	Установка оконных блоков площ. до 2 м2 со спаренными переплетами	8
2	Ценник № I ч. II п.100	м2	2,6	13,30	Стоимость оконных блоков типа ОС-12-12А	35

I	2	3	4	5	6	7
3	Ценник № 1ч. I п. 549	к-т	2	3,34	Стоимость приборов для двухстороннего окна	7
4	15-186-71 23-34-б	м2	2,6	0,71	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м2	2
5	Ценник № 1ч. II п. 314	м	1,9	0,71	Стоимость подоконных досок шириной 15 см	1
6	17-856 27-69-в	м2	2,6	2,25	Остекление оконных спаренных переплетов 3 мм стеклом на штапиках Цена: 2,03х1,11=2,25	6
Итого по разделу IX						59
<u>Х. Двери</u>						
1	15-188-71 23-35-а	м2	1,8	1,33	Заполнение дверных блоков с прирезкой приборов в каменных стенах	2
2	15-190-71 23-35-в	м2	14,1	2,15	То же, в перегородках	30
3	15-191-71 23-35-а прим. I	м2	1,8	0,90	Добавляется стоимость пакля при заполнении наружной двери	2
4	Ценник № 1ч. II п. 19	м2	14,5	11,10	Стоимость дверных блоков типа Д-8	161

I	2	3	4	5	6	7
5	-"- п.20	м2	I,4	12,30	То же, типа Д-10	17
6	Ценник № 14.1 п.527	к-т	I	5,23	Стоимость прибора для наружного дверного блока	5
7	-"- п.540	к-т	7	4,34	То же, для внутренних однополюсных дверей	30
8	-"- п.533	к-т	I	1,53	То же, для дверей санузлов	2
9	15-313-71 23-40-б	м2	I4,I	5,25	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по асбесту с 2 сторон	74

Итого по разделу X						323
<u>XI. Внутренняя отделка</u>						
а) Внутренняя штукатурка						
I	17-324 27-28-г	м2	362	0,12	Отделка поверхностей потолков иж ж/б плит под окраску	43
2	17-283 27-23-а	м2	685	0,29	Простая штукатурка стен цементно- известковым раствором	199
3	17-299 27-24-а	м2	72	0,44	Улучшенная штукатурка стен	32

I	2	3	4	5	6	7
4	I7-32I 27-28-а	м2	I33	0,05	Затирка бетонных поверхностей колонн	7
5	I7-318 27-27-б	м2	22,5	0,97	Улучшенная штукатурка лестничных маршей и площадок Итого по п. "а" б)Малярные работы	22 303
6	I7-488 27-49-а	м2	I270	0,06	Известковая окраска стен, потолков, колонн	76
7	I7-649 27-55-э	м2	32	0,71	Улучшенная масляная окраска стен белилами с добавлением колера	23
8	I7-658 27-55-ж	м2	7	0,29	Улучшенная масляная окраска оконных блоков белилами	2
9	I7-647 27-55-е	м2	43	0,23	То же, дверных блоков белилами с добавлением колера	10
10	I7-703 27-60-з	м2	14	0,55	Масляная окраска металлических ограждательных решеток в лестничных клетках	8
Итого по б						119
<u>Стоимость местных материалов</u>						
II	Ценник Госстроя СССР п.120	м3	13,4	14,80	Раствор цементно-известковый 1:1:6	198
12	п.126					

I	2	3	4	5	6	7
12	"-" п.125	м3	2	13,60	То же, известковый 1:2,5	27
Итого стоимость местных материалов						225
Итого по разделу XI						647
<u>XII. Разные работы</u>						
а) подпольные каналы и прямки						
1	16-39 25-6-а	м2	60	0,06	Уплотнение грунта щебнем	4
2	16-43 25-6-д	м3	8,5	2,33	Устройство бетонного дна из бетон а М-100	20
3	16-40 25-6-б	м3	17	1,45	Устройство песчаного основания	25
4	II-52I#7I 19-36-а	м3	34,2	10,40	Устройство каналов из лотковых элементов, с плитами перекрытий	356
5	13-4I 21-7-д	м3	24	4,18	Кладка стен прямков и каналов из обыкновенного кирпича	100
6	13-30 21-6-ж	м2	365	0,56	Устройство вертикальной гидроизоляции стен битумной мастикой в 2 слоя	204
7	II-199-7I 19-11-И	м3	0,3	9,30	Укладка сборных ж/б перемычек ве- сом до 0,3 т	3

1	2	3	4	5	6	7
8	II-188-71 19-II-а	шт	I	1,63	То же, весом до I т	2
9	12-79 20-10-ж	м3	0,3	14,20	Устройство монолитных ж/б участков покрытия каналов из бетона М-200	4
10	Ценник № 1 ч. II п. 59	т	0,05	202,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-III	10
11	14-29-71 22-7-ж	т	0,39	29,30	Покрытие каналов и приемов металлическими крышками Цена: $26,10 + (7,70 + 13,60) \times 0,15 = 29,30$	11
12	Ценник № I ч. II п. 468	т	0,39	303,00	Стоимость металлоконструкций	118
13	14-29-71 22-7-ж	т	0,41	29,30	Укладка металлических балок	12
14	Ценник № I ч. II п. 116	т	0,41	161,00	Стоимость металлоконструкций	66
15	14-178-71 22-25-л	т	0,8	10,50	Масляная окраска металлических крышек и балок	8
16	12-42 20-6-в	т	0,28	309,00	Обрамление стенок подпольных каналов угловой сталью	87

I	2	3	4	5	6	7
17	16-82 25-10-а	м2	160	0,16	Устройство цементной стяжки толщ. 20 мм по дну каналов	26
18	12-157 20-23-а	м2	70	1,91	Штукатурка стенок каналов кирпича б) воздухозаборный канал и шахта	134
19	11-28-71 29-2-а	м3	4,2	6,10	Установка бетонных блоков об"емом до 0,4 м3	26
20	11-29-71 19-2-б	м3	22,1	3,59	То же, об"емом более 0,4 м3	79
21	12-45 20-7-а	м3	1	4,86	Устройство монолитных заделок между бетонными блоками из бетона М-100	5
22	13-35 21-7-б	м3	25	3,47	Кладка стен шахты из обыкновенного кирпича	87
23	13-258 21-9-а	м3	50	0,103	Расшивка швов кладки	5
24	13-30 21-6-ж	м2	95	0,56	Устройство вертикальной гидроизоля- ции стен канала битумной мастикой в 2 слоя	53
25	11-316-71 19-14-о	шт	5	2,08	Укладка плит покрытий канала площ. до 10 м2	10
26	11-188-71 19-11-а	шт	2	1,63	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 1 т	3

I	2	3	4	5	6	7
27	16-43 25-6-д	м3	3,5	2,33	Устройство бетонного дна из бетона М-100	8
28	16-82 25-10-а	м2	35	0,16	Устройство цементной стяжки толщ. 20 мм по дну канала	6
29	II-199-7I 19-II-я	м3	0,7	9,30	Укладка перемычек покрытия шахты	7
30	24-220 33-9-Г	шт	2	2,20	Установка металлических решеток с неподвижными жалюзиями площ. до 3 м2	4
31	Ценник № 1ч. III п. 1848	м2	4,4	13,60	Стоимость решеток	60
32	17-703 27-60-з	м2	8,8	0,55	Масляная окраска решеток	5
33	II-474-7I 19-30-м	т	0,02	259,00	Установка закладных деталей со сваркой	5
34	Ценник Госстроя СССР прил. 2	т	0,02	306,00	Стоимость закладных деталей	6
35	16-626 26-II-в	м2	5,5	0,102	Устройство цементной стяжки по покрытию	I
36	16-618 26-10-в	м2	5,5	1,44	Устройство покрытия из 2 слоев рубероида на мастике Цена: $0,48 \times 3 = 1,44$	8

I	2	3	4	5	6	7
					в) камера шумоглушителя	
37	16-39 26-6-а	м2	24	0,06	Уплотнение грунта щебнем	I
38	16-43 26-6-д	м3	3,6	2,33	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	8
39	13-35	м3	7	3,47	Кладка стен из обыкновенного кирпича	24
40	13-50 21-8-б	м3	1	4,65	Кладка столбов из обыкновенного кирпича	5
41	11-199-71 19-11-я	м3	0,7	9,30	Укладка обрешки из/б черепицы весом до 0,3 т	7
42	11-188-71 19-11-а	мт	38	1,63	То же, весом до 1 т	62
43	19-100 28-7-а	м3	1,2	2,62	Изоляция стен пенобетонными плитами	3
44	19-101 28-7-б	м3	0,4	2,63	То же, потолка	I
45	14-29-71 22-7-ж	т	0,23	29,30	Укладка металлических балок	7
46	Цены № 14,2 н.116	т	0,23	161,00	Стоимость металлоконструкций	37

I	2	3	4	5	6	7
47	I4-178-7I 22-25-л	т	0,77	10,50	Масляная окраска металлоконструкций	8
48	I2-42 20-5-в	т	0,5	309,00	Обрамление проемов в стенах угловой стали, прокладка угловой стали в бетонной подготовке	155
49	II-475-7I 19-30-н	т	0,04	113,00	Установка деталей крепления плит утеплителя со оваркой	5
50	Ценник Госстроя СССР прил. 2	т	0,04	306,00	Стоимость деталей крепления	12
51	I6-82 25-10-а	м2	9,5	0,16	Устройство цементной стяжки по перекрытию	2
52	I7-327 27-29-б	м2	5	2,69	Штукатурка по сетке потолка	13
53	I7-325 27-29-а	м2	15	2,29	То же, стен	34
54	I7-324 27-28-г	м2	20	0,12	Отделка поверхностей потолков мн ж/б плит под окраску	2
55	I7-297 27-23-д	м2	72	0,15	Затирка бетонных поверхностей стен	II
56	I7-283 27-23-а	м2	39	0,29	Штукатурка кирпичных стен	II

1	2	3	4	5	6	7
57	17-632 27-54-в	м2	126	0,45	Простая масляная окраска стен белилами с добавлением колера	57
58	17-641 27-54-н	м2	25	0,51	То же, потолков белилами	13
59	19-205 28-13-в	м2	151	1,03	Проклейка стен и потолков миткалем	156
					г) оркестровая яма	
60	12-47 20-7-в	м3	1,1	10,40	Устройство монолитных ж/б вставок барьера из бетона М-200	11
61	Ценник № 1ч.П п.41	т	0,02	161,00	Стоимость товарной арматуры класса А-1	3
62	-"- п.43	т	0,03	187,00	То же, класса А-III	6
63	12-70 20-9-в	м3	0,8	3,71	Устройство монолитного ж/б пояса из бетона М-300	3
64	Ценник № 1ч.П п.13	т	0,02	153,00	Стоимость товарной арматуры класса А-1	3
65	-"- п.15	т	0,04	179,00	То же, класса А-III	7

I	2	3	4	5	6	7
66	13-35 21-7-б	м3	3	3,47	Устройство кирпичной стеночки под ступени, устройство барьера из обыкновенного кирпича	10
67	13-48 21-7-н	м2	17,5	0,66	Устройство перегородки Т=12 см из обыкновенного кирпича	12
68	13-302 21-23-а	м	7	0,71	Укладка ступеней по готовому основанию	5
69	12-20 20-3-а	м3	0,2	5,30	Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-100	1
70	16-39 25-6-а	м2	21	0,06	Уплотнение грунта щебнем	1
71	16-40 25-6-б	м3	1,7	1,45	Устройство подстилающего слоя из гравийно-песчаной смеси	2
72	16-91 25-11-б	м2	21	0,64	Укладка лаг по кирпичным столбикам	18
73	16-309 25-22-б	м2	21	3,14	Устройство дощатого покрытия пола	66
74	17-283 27-23-а	м2	45	0,29	Штукатурка кирпичных стенок и барьера	13
75	17-632 27-54-в	м2	45	0,45	Простая масляная окраска стен белыми с добавлением колера	20

I	2	3	4	5	6	7
76	15-2-71 23-1-а прим.	м3	0,8	85,00	Установка деревянного бруса на барьере	68
77	15-42 23-9-а Ценник № 1ч. II	м2	13	4,62	Обшивка барьера с наружной стороны столярной плитой облицованными ореховым шпоном Цена: 1,82+5,60х0,5=4,62 д) к р и л ь ц а	60
78	16-39 25-6-а	м2	100	0,06	Уплотнение грунта щебнем	6
79	16-40 25-6-б	м3	12	1,45	Устройство песчаного основания	17
80	32-205-71 45-55-а	м2	73	0,41	Покрытие площадок из бетонных плит на цементно-песчаной смеси	30
81	16-43 25-6-д	м3	1,1	2,33	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 под стены	3
82	13-35 21-7-б	м3	4	3,47	Кладка стенок цветочницы, подпорных стен под ступени из обыкновенного кирпича	14
83	13-302 21-23-а	м	64	0,71	Укладка ступеней по готовому основанию	45
84	Ценник Госстроя СССР Т.ч. И.21	м2	3	7,25	Облицовка стенок цветочницы керамической плиткой типа "кабанчик" Цена: 5,97+1,28=7,25	22

I	2	8	4	5	6	7
85	ИЗ-64 21-9-в	т	0,1	285,00	Установка решеток для вытирания ног е) Отмостка	29
86	82-200-7I 45-58-в	м2	II0	0,20	Устройство щебеночного основания отмостки	22
87	82-197-7I 45-52-в	м2	II0	0,092	Покрытие отмостки асфальтобетонной смесью Т=25 мм ж) оконные прямые по оси 2 м/о Е-Г	10
88	И6-43 25-6-д	м3	0,4	2,38	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	I
89	И1-495-7I I9-32-II	м8	0,4	9,40	Укладка лотков	4
90	И6-82- 25-10-в	м2	3,8	0,16	Устройство цементной стяжки по дну	I
91	ИЗ-64	т	0,08	285,00	Установка решеток над прямыми	9
Итого						2730
в т.ч. общестроительные работы						2479
металлоконструкции						25I
<u>Стоимость местных материалов</u>						
92	Пенник Госстроя СССР п. 468	м8	4,6	62,15	Дожки м/о из бетона М-800, длиной до 2,5 м	286

I	2	3	4	5	6	7
					Цена: $59,60 + 1,02 + 1,53 = 62,15$	
93	-"- п.4649	м3	20,1	74,55	То же, длиной до 6,5 м Цена: $72,00 + 1,02 + 1,53 = 74,55$	1498
94	-"- п.4715	м3	9,9	55,50	Плиты покрытий каналов длиной до 3 м из бетона М-200	549
95	-"- п.154	м3	4,2	35,90	Блоки бетонные объемным весом 1800 кг/м3, из бетона М-100, объемом менее 0,3 м3	151
96	-"- п.152	м3	22,1	33,20	То же, объемом более 0,5 м3	734
97	-"- п.3952	шт	5	85,00	Плиты марки П-5	425
98	-"- п.4746	м	71	2,50	Ступени лестничные ж/б	178
99	-"- п.4715	м3	2,95	58,05	Плиты бетонные тротуарные из бетона М-300 Цена: $55,50 + 1,02 + 1,53 = 58,05$	171
100	-"- п.4451	м3	7,4	52,70	Перемишки ж/б из бетона М-200	390
101	-"- прил.2 п.1	т	0,5	173,40	Товарная арматура класса А-I	87

I	Z	З	4	5	6	7
102	2 ^м - п.4	т	1,48	193,80	То же, класса А-III	287
103	- ^н - п.10	т	1,14	214,20	То же, класса В-I	244
104	Ценник	м3	1,5	23,38	Плиты пенобетонные объемным ве- сом 300 кг/м3 Цена: (21,10+6,05x0,3)x1,02=23,38	35
	п.27					
105	Ценник Госстроя СССР п.15	м3	2,2	24,60	Бетон тяжелый М-200	54
106	- ^н - п.13	м3	18,7	20,80	То же, М-100	389
107	- ^н - п.325	тис.шт	28	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250x120x65 мм	1235
108	- ^н - п.262	м3	21	7,38	Щебень М-200 фракции 20/40 мм	155
109	- ^н - п.300	м3	43,7	4,96	Песок	217
110	- ^н - п.103	м3	9,2	13,10	Раствор цементно-известковый М-25	121

I	2	3	4	5	6	7
III	п.96	м3	6,1	14,20	То же, цементный М-50	87
III2	п.98	м3	4,4	17,90	То же, М-100	79
III3	п.104	м3	0,4	15,30	То же, цементно-известковый М-50	6
III4	п.125	м3	0,7	13,60	Раствор известковый 1:2,5	10
III5	п.120	м3	2,8	14,80	То же, цементно-известковый 1:1:6	41
III6	п.117	м3	0,4	15,80	То же, цементный 1:3	6
III7	п.310	т	6,5	11,90	Асфальтобетонная песчаная смесь	77
III8	п.320	м3	1,9	6,38	Смесь песчано-гравийная	12

 Итого стоимость местных материалов 7483
 Итого по разделу XII 10213
 в т.ч. общестроительные работы 9962
 металлоконструкции 251

Б.Надземная часть

И.К а р к а о

I	2	3	4	5	6	7
1	II-103 19-7a	м3	18,7	14,30	Установка сборных ж/б колонн весом до 1 т	267
2	II-104 19-7б	м3	37,5	6,50	То же, весом до 2,5 т	244
3	II-31 19-3б	м3	12,9	7,11	То же, весом до 3 т	92
4	II-188 19-11a	шт	63	1,63	Укладка сборных ж/б ригелей весом до 1 т	103
5	II-190 19-11б	шт	76	2,74	То же, весом до 3 т	208
6	II-444 19-24н	м2	250,3	0,55	Установка сборных ж/б диафрагм жесткости площ. более 6 м ²	138
7	12-51 20-8a Ценник Госстроя СССР п.14,17	м3	0,16	21,88	Устройство монолитной ж/б стойки рамы из бетона М-300 перимет. до 2 м высотой до 6 м Цена: $16,20 + (28,40 - 22,80) \times 1,015 = 21,68$	4
8	12-54 20-8г -н- п.14.п п.9 -н- п.11	м3	3,4	30,28	То же, высотой более 6 м Цена: $24,60 + (28,40 - 22,80) \times 1,015 = 30,28$	103
		т	0,041	155,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	6
		т	0,5	181,00	То же, класса А-III	91

I	2	3	4	5	6	7
9	12-90 20-IIк Ценник Госстроя СССР п.14,17	м3	1,68	20,98	Устройство монолитной ж/б диафрагмы из бетона М-300 толщ. 140 мм высотой до 6 м Цена: $15,30 + (28,40 - 22,80) \times 1,015 = 20,98$	35
	Ц.И.ч.П п.43	т	0,21	187,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-III	39
10	12-64 20-9б	м3	1,21	26,28	Устройство монолитного ж/б ригеля высотой 330 мм на высоте до 6 м из бетона М-300 Цена: $20,60 + (28,40 - 22,80) \times 1,015 = 26,28$	32
II	12-68 20-9б "-	м3	4,64	28,58	То же, высотой I м на высоте более 6 м Цена: $22,90 + (28,40 - 22,80) \times 1,015 = 28,58$	133
	Ц.И.ч.П п.13	т	0,4	153,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	61
	"- п.15	т	1,62	179,00	То же, класса А-III	290
12	12-42 20-56	т	0,134	309,00	Установка закладных деталей	41
Итого						1887

1	2	3	4	5	6	7
					<u>Стоимость местных материалов</u>	
1	Ценик Госотроя СССР п.14	м3	3,61	22,80	Бетон М-150	82
2	"-" п.15	м3	3,55	24,60	Бетон М-200	87
3	"-" п.17	м3	11,07	28,40	Бетон М-300	314
4	"-" п.4415	м3	4,5	62,00	Сборные ж/б колонны с консолями с одну сторону об'емом до 1 м3 высотой до 3 м из бетона М-300	284
5	"-" п.4417	м3	9,1	65,00	То же, высотой более 3-х м	592
6	"-" п.4428	м3	31	67,00	То же, с консолями в две стороны об'емом до 1 м3 из бетона М-300 высотой до 6,5 м	2077
7	"-" п.4428	м3	11,7	65,00	То же, длиной до 3 м	767
8	"-" п.4431	м3	7,4	64,00	То же, об'емом до 4 м3 высотой более 6,5 м	474

1	2	3	4	5	6	7
9	"-	м3	5,4	67,06	То же, об'ємом до 4 м3 высотой более 6;5 мм из бетона М-400 Цена: 64,00+1,53x2=67,06	362
10	"- прил.2	т	1,06	190,74	Товарная арматура из стали класса А-I для колонн об'ємом до 1 м3 Цена: 170,00x1,02x1,1=190,74	200
11	"-	т	4,6	213,18	То же, класса А-III Цена: 190,00x1,02x1,1=213,18	981
12	"-	т	0,061	235,62	То же, класса В-I Цена: 210,00x+,02x1,1=235,62	14
13	"-	т	6,61	336,60	То же, закладные детали Цена: 300,00x1,02x1,1=336,60	2225
14	"-	т	0,2	173,40	Товарная арматура для колонн об'ємом до 4 м3 из стали класса Цена: 170,00x1,92=173,40	35
15	"-	т	1,8	193,80	То же, класса А-III Цена: 190,00x1,02=193,80	349
16	"-	т	0,01	214,20	То же, класса В-I Цена: 210,00x1,02=214,20	2

I	2	3	4	5	6	7
17	-"-	т	1,82	306,00	То же, закладные детали Цена: $300,00 \times 1,02 = 306,00$	557
18	-"- п.475I	м3	22	64,00	Сборные ж/б ригели длиной до 3м из бетона М-300	1408
19	-"- п.475I	м3	1,8	67,06	То же, из бетона М-400 Цена: $64,00 + 1,53 \times 2 = 67,06$	121
20	-"- п.4750	м3	56,3	69,06	То же, из бетона М-400 длиной до 6,5 м Цена: $66,00 + 1,53 \times 2 = 69,06$	3888
21	-"- прил.2	т	1,63	173,40	Товарная арматура из стали класса А-I Цена: $170,00 \times 1,02 = 173,40$	283
22	-"-	т	1,4	183,60	То же, класса А-II Цена: $180,00 \times 1,02 = 183,60$	257
23	-"-	т	9,41	193,80	То же, класса А-III Цена: $190,00 \times 1,02 = 193,80$	1824
24	-"-	т	3,65	306,00	То же, закладные детали Цена: $300,00 \times 1,02 = 306,00$	1112
25	-"- п.4717	м3	38	53,75	Сборные ж/б диафрагмы жесткости из бетона М-300 размером более 3 м2 Цена: $51,20 + 1,02 + 1,53 = 53,75$	2043

I	2	3	4	5	6	7
26	-"- првд.2	т	0,42	173,40	Товарная арматура из стали класса А-I Цена: 170,00x1,02=173,40	73
27	-"-	т	3,6	193,80	То же, класса А-III Цена: 190,00x1,02=193,80	698
Итого стоимость местных материалов						21109
Итого по разделу I						22996
<u>П. С т е н ы</u>						
1	II-436-7I I9-24-в	м2	450	2,55	Установка панелей наружных стен площ. до 5 м2	II48
2	II-437-7I I9-24-в	м2	755	1,48	То же, площ. более 5 м2	III7
3	II-447-7I I9-25-б	м	1600	0,46	Герметизация стыков наружных стено- вых панелей мастикой	736
4	II-446-7I I9-25-а	м	1600	0,10	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	160
5	I3-35 2I-7-б	м3	24	3,47	Кладка наружных и внутренних стен и кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	83

I	2	3	4	5	6	7
6	13-36 21-7-б	м3	25	2,52	То же, при высоте этажа более 5м	63
7	13-49 21-8-а	м3	53	7,52	Кладка пилонов армированных из обыкновенного кирпича	399
8	11-104-71 19-7-а	м3	4,5	14,30	Установка пилонов весом до 1 т	64
9	11-109-71 19-11-а	м3	1	9,30	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	9
10	15-2-71 23-1-а прим.	м3	2,5	85,00	Устройство простенков из брусков	213
11	13-330 21-26-а	м2	420	0,43	Сборка и разборка стальных трубчатых лесов для кладки	181
12	11-474-71 19-30-м	т	0,38	259,00	Установка монтажных деталей крепления панелей и пилонов весом до 5 кг	98
13	Цена Госстроя СССР прил.2 п.16	т	0,2	306,00	Стоимость закладных деталей	61
14	"-" п.17	т	0,18	459,00	Стоимость анкеров Цена; 450,00х1,02=459,00	83

I	2	3	4	5	6	7
15	14-21-71 22-6-к	т	2,16	19,10	Монтаж металлических стоек фахверка	41
16	Ценник №1, ч. II п.462	т	2,16	272,00	Стоимость металлоконструкций из стали класса Вст 3 кп 2	587
17	14-176-71 22-25-м	т	2,16	10,50	Масляная окраска металлоконструкций	23
18	16-591 26-9-в	м2	115	1,52	Покрытие парапета из оцинкованной кровельной стали	175

Итого						5241
в т.ч. общестроительные работы						4613
металлоконструкции						628

Стоимость местных материалов						
19	Ценник Госстроя СССР п.3492 т.ч. стр.7	м2	768,3	17,90	Панели керамзитобетонные толщ. 30см, объемным весом 900 кг/м3 с отделочным наружным слоем под окраску марки Н-60-6, Н-60-9, Н-60-12, Н-60-15, Н-60-18, Н-60-6, Н-60-9, Н-60-12, Н-60-15, Н-60-18, Н-45-12, Н-45-18, Н-57-15, НМ-57-12, НП-69-12, Цена: 17,80+0,10=17,90	13753
20	"-" п.3493	м2	55,4	17,80	То же, марки Н-57-6, Н-57-9 Цена: 17,70+0,10=17,80	986

I	2	3	4	5	6	7
21	-"- п.3495	м2	222	16,40	То же, марки Н-30-6, Н-30-9, Н-30-12, Н-30-15, Н-30-18, Н-27-6, Н-27-9, Н-27-12, Н-27-15, НП-30-12 Цена: 17,30+0,10=17,40	3863
22	-"- п.3500	м2	54,1	17,00	То же, марки Н3-12, Н3-18 Цена: 16,90+0,10=17,00	920
23	-"- п.3504	м2	26,2	17,30	То же, марки Н6-12, Н-12,18, Н-18-12, Н-18-18 Цена: 17,20+0,10=17,30	453
24	-"- п.4368	м3	24	37,60	То же, угловых	902
25	-"- прил.2	т	1,2	173,40	Товарная арматура класса А-I	208
26	-"-	т	0,16	306,00	Дополнительные закладные детали для панелей	49
27	Ценник Госстроя СССР п.4356	м3	4,3	61,52	То же, панелей стен индивидуального изготовления до 20 штук Цена: 49,10+40,60x0,3x1,02=1,02	265
28	-"- прил.2 п.1	т	0,03	225,42	Товарная арматура класса А-I Цена: 170x00x1,3x1,02=225,42	7

I	2	3	4	5	6	7
29	"-	т	0,09	251,94	То же, класса А-III Цена: 190,00xI,3xI,020251,94	23
30	"-	т	0,38	397,80	Закладные детали Цена: 300,00xI,3xI,02=397,80	151
31	Ценник Госстроя СССР п.4365	м3	4,5	37,80	Пилоны керамзитобетонные прямо- угольные об'емным весом 900кг/м3	170
32	"- прил.2 п.1	т	0,09	228,89	Товарная арматура класса А-I Цена: 170,00xI,1xI,02xI,2=228,89	21
33	"- п.4	т	0,18	255,82	То же, класса А-III Цена: 190,00xI,1xI,2xI,02=255,82	46
34	"- п.10	т	0,08	282,74	То же, класса В-I Цена: 210,00xI,1xI,2xI,02=282,74	23
35	"- п.16	т	0,06	403,92	Закладные детали Цена: 300,90xI,1xI,2xI,02=403,92	24
36	"- п.445I	м3	I	52,70	Перемычки ж/б из бетона М-200	53
37	"- прил.2 п.1	т	0,01	173,40	Товарная арматура класса А-I	2

г.л. 262-12-151

(УМ) Ч I

- 61 -

14396-12

I	2	3	4	5	6	7
38	-м- п.10	т	0,06	214,20	То же, класса В-I	13
39	Ценник Госстроя СССР п.325	тыс.шт	40,2	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250х120х65 мм	1910
40	-м- п.103	м3	23	13,10	Раствор цементно-известковый М-25	301

Итого стоимость местных материалов						24690
Итого по разделу II в т.ч. общестроительные работы						29384
металлоконструкции						28756
						628
<u>III. Перекрытия и покрытие</u>						
I	II-322 19-16г	шт	30	2,35	Укладка сборных ж/б плит перекрытия толщ. более 16 см площ. до 5 м2	71
2	II-323 19-16д	шт	III	3,10	То же, площ. до 10 м2	344
3	II-324 19-16е	шт	5I	4,86	То же, площ. более 10 м2	248

Т.п. 262-12-151

(УИ) ч I

- 62 -

44396 - 12

I	2	3	4	5	6	7
4	12-75 20-10в Ценник Госстроя СССР п.п.14,15	м3	6,95	10,40	Устройство монолитных ж/б безбалочных участков перекрытий на высоте до 6 м из бетона М-200 Цена: 8,57+(24,60-22,80)хI,015=10,40	72
	Ц.1ч.П п.21	т	0,21	166,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	35
	"-" п.23	т	0,51	194,00	То же, класса А-III	99

И т о г о						869
<u>Стоимость местных материалов</u>						
I	Ценник Госстроя СССР п.15	м3	7,05	24,60	Бетон М-200	173
2	"-" п.4718	м3	13,8	49,10	Сборные ж/б пустотные плиты перекрытия длиной до 3 м из бетона М-200	678
3	"-" п.4719	м3	42,6	51,00	То же, длиной до 6,5 м	2173
4	"-" п.4719	м3	62,7	53,55	То же, из бетона М-300 длиной до 6,5 м Цена: 81,00+1,02+1,53=53,55	3357

I	2	3	4	5	6	7
5	-"- п.4719	м3	67,7	56,6I	То же, из бетона М-400 длиной более 6,5 м Цена: $5I,00+I,02+I,53 \times 3=56,6I$	3832
6	-"- п.4720	м3	4,3	57,60	Сборные ж/б ребристые плиты из бетона М-200 длиной до 3 м	248
7	-"- п.472I	м3	3,5	58,40	То же, длиной до 6,5 м	204
8	-"- п.472I	м3	5	60,95	То же, из бетона М-300 длиной до 6,5 м Цена: $58,40+I,02+I,53=60,95$	305
9	-"- п.472I	м3	1,7	64,0I	То же, из бетона М-400 длиной более 6,5 м Цена: $58,40+I,02+I,53 \times 3=64,0I$	109
10	-"- п.472I	м3	23	67,07	То же, из бетона М-500 длиной более 6,5 м Цена: $58,40+I,02+I,53 \times 5=67,07$	1543
II	-"- прил.2	т	0,78	173,40	Товарная арматура из стали класса А-I Цена: $170,00 \times I,02=173,40$	135
12	-"-	т	2,0I	193,80	То же, класса А-III Цена: $190,00 \times I,02=193,80$	390

I	2	3	4	5	6	7
I3	-"-	т	0,26	204,00	То же, класса А-III В Цена: 200,00хI,02=204,00	53
I4	-"-	т	I3,2	234,60	То же, класса А-IV Цена: 230,00хI,02=234,00	3097
I5	-"-	т	0,26	224,40	То же, класса Ат-IV Цена: 220,00хI,02=224,40	58
I6	-"-	т	0,22	224,40	То же, класса Ат-V Цена: 220,00хI,02=224,40	49
I7	-"-	т	4,5I	2I4,20	То же, класса В-I Цена: 2I0,00хI,02=2I4,20	966

Итого стоимость местных материалов						17370
Итого по разделу III						18239
<u>IV. К р о в л я</u>						
1	I6-6I8 26-10-з	м2	I366	0,48	Устройство пароизоляции из I слоя рубероида на битумной мастике	656
2	I6-600 26-10-в	м2	I366	0,145	Утепление покрытий пенобетонными плитами	198

Т.п. 262-12-151

(УШ) Ч I

- 65 -

14396-12

I	2	3	4	5	6	7
3	16-612 26-10-ж	м2	1366	0,22	Устройство изоляции из I слоя рубероида	301
4	16-625 26-11-6	м2	1366	0,11	Устройство цементной выравнивающей стяжки	150.
5	16-332 26-6-г	м2	1372	2,75	Устройство водоизоляционного ковра из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия	3773
6	16-46 16-47 25-7-а 25-7-6	м2	147	1,64	Устройство трех дополнительных слоев рубероида Цена: $0,75+0,447 \times 2=1,64$	241
7	16-46 16-47 25-7-а 25-7-а	м2	6	1,64	Устройство двух дополнительных слоев рубероида Цена: $0,75+0,447 \times 2=1,64$	10
8	13-35 21-7-6	м3	0,9	3,47	Кладка из обыкновенного глиняного кирпича	3
9	16-591 26-9-в	м2	9	1,52	Малые покрытия из оцинкованной кровельной стали	14
10	16-585 26-9-в	м2 фас.	1525	0,08	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	122
И т о г о						5468

I	2	3	4	5	6	7
<u>Стоимость местных материалов</u>						
1	Ценаик Госотгоя СССР п.325	т.шт	0,34	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный	16
2	"-" пр.п.27 М.13, IV стр.52 п.14	м3	121,5	23,99	Пенобетонные плиты объемным весом 400 кг/м3 Цена: (21,10+6,05x0,4)x1,02=23,99	2915
3	"-" п.103	м3	0,21	13,10	Раствор цементно-известковый М-25	3
4	"-" п.97	м3	28,7	15,80	Раствор цементный М-75	453

Итого стоимость местных материалов						3387
Итого по разделу IV						8855
<u>У. Перегородки</u>						
1	II-453-7I I9-26-a	м2	425	1,54	Установка крупнопанельных перегородок площ. до 5 м2	655
2	II-454-7I I9-26-b	м2	744	1,07	То же, площ. до 10 м2	796

I	2	3	4	5	6	7
3	II-455-7I I9-26-в	м2	523	0,80	То же, площ. более 10 м2	418
4	II-475-7I I9-30-н	т	0,3	113,00	Установка крепежных элементов в перегородках весом более 5 кг	34
5	Ценник Госстроя СССР првл.2 п.16	т	0,3	306,00	Стоимость крепежных элементов	92
6	I5-2-7I 23-1-а прим.	м3	8,7	85,00	Устройство деревянного каркаса двойных перегородок	740
7	I9-107 28-7-ж Ценник ИЧ. I п. I7I	м3	55	32,64	Изоляция промежутка между панелями в двойных перегородках минераловатными плитами Цена: 2I,60+0,89xI2,40=32,64	I796
8	I3-48 2I-7-и	м2	198	0,66	Устройство перегородок неармированных из кирпича глиняного обыкновенного Итого : Стоимость местных материалов	131 466I
9	сбор. доп.к БРЕР вып. I п. 369	м2	I454	3,29	Гипсобетонные межкомнатные панели (при весе I м2 панели до I45 кг)	4784

г.п. 262-12-151

(УШ) Ч I

- 68 -

14396-12

I	2	3	4	5	6	7
10	Ценник № 1ч. I п. 371 стр. 42	м2	238	3,90	То же, санузловые	928
11	Ценник Госстроя п. 325	тыс. шт	10,1	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250x120x65 мм	480
12	"-" п. 104	м3	4,6	15,30	Раствор цементно-известковый М-50	70
					Итого стоимость местных материалов	6262
					Итого по разделу У	10923
					<u>У. П о л и</u>	
1	16-39 25-6-а	м2	946	0,06	Уплотнение грунта щебнем	57
2	16-43 25-6-д	м3	45,5	2,33	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	106
3	16-40 25-6-б	м3	67,2	1,45	Устройство подстилающего слоя из гравийно-песчаной смеси	97
4	16-91 25-11-б	м2	845	0,84	Укладка лаг по кирпичным столбикам	710

I	2	3	4	5	6	7
5	16-81 25-9-ж Ценник МЧ I п.431 169	м2	213	0,12	Укладка прокладок из минераловатных плит III 150 под лаги Цена: $0,20+0,005 \times 33,0-0,229 \times 1,08 = 0,12$	26
6	16-194 25-11-д	м2	213	0,35	Укладка лаг по плитам перекрытий	75
7	16-46 25-7-а	м2	213	0,75	Устройство гидроизоляции из I слоя пергамина на мастике	160
8	16-44 16-45 25-7-а,б	м2	207	0,92	То же, из I слоя гидроизола	190
9	16-82 16-83 25-10-а,б	м2	207	0,17	Устройство цементной стяжки толщ. 30 мм Цена: $0,16+0,0063 \times 2 = 0,17$	35
10	16-116 16-117 25-13-д,е	м2	148	0,16	Устройство асфальтобетонных стяжек толщ. 15 мм Цена: $0,18-0,0098 \times 2 = 0,16$	23
II	16-309 25-22-б	м2	1058	3,14	Устройство дощатого покрытия пола $t=29$ мм	3322

г.п. 262-12-151		(УП) Ч I		- 70 -		/4396-12	
I	2	3	4	5	6	7	
I2	16-230 25-17-д	м2	365	3,50	То же, из керамической плитки	1278	
I3	16-324 25-22-е	м2	146	6,00	Покрытие пола из наборного дубового паркета	876	
I4	16-103 25-12-з	м2	265	0,22	Покрытие пола цементное	58	
И т о г о						7013	
<u>Стоимость местных материалов</u>							
I5	Ценник Госстроя СССР п.325	тыс. руб	6,8	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250x120x65 мм	323	
I6	"-" п.13	м3	46,4	20,80	Бетон тяжелый М-100	965	
I7	"-" п.100	м3	7,2	20,70	Раствор цементный М-200	149	
I8	"-" п.98	м3	6,6	17,90	То же, М-100	118	
I9	"-" п.262	м3	39,7	7,38	Щебень М-200 фракция 20-40 мм	293	

т.л. 262-12-151

(УШ) Ч I

- 71 -

14396-12

I	2	3	4	5	6	7
20	-"- п.320	м3	75,9	6,38	Смесь песчано-гравийная	484
21	-"- п.310	т	5,7	11,90	Асфальтобетон	68
22	-"- п,99	м3	7,7	19,60	Раствор цементный М-150	151
Итого стоимость местных материалов						2551
Итого по разделу VI						9664

Ущ. Лестницы

Лестница Л-I

1	13-307 21-23-в	м2гор. пр.	11,2	8,97	Укладка сборных ж/б ступеней с ма- зачной поверхностью по двум стальным косоурам	100
2	12-73 20-10-а Ценник Госстроя СССР п.15,14	м3	0,07	12,93	Устройство монолитного безбалочного ж/б перекрытия лестничных площа- док толщ. 60 мм из бетона М-200 Цена: 11,10+(24,60-22,80)х1,015=12,93	I
3	12-75 20-10-в -"-	м3	0,58	10,40	То же, толщ. 220 мм Цена: 8,57(24,60-22,80)х1,015=10,40	6

т.п. 262-12-151

(УИ) Ч I

- 72 -

/4396-12

I	2	3	4	5	6	7
	Ц.Ич. I п. 21	т	0,042	166,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	7
	" п. 23	т	0,064	194,00	То же, класса А-III	12
4	И2-77 20-10-д Ценник Госстроя СССР п. 15, 14	м3	0,52	22,63	Устройство монолитного ж/б ребристого перекрытия лестничных площадок из бетона М-200 Цена: $20,80 + (24,60 - 22,80) \times 1,015 = 22,63$	12
	Ц.Ич. II п. 25	т	0,015	165,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	2
	" п. 27	т	0,038	193,00	То же, класса А-III	7
5	И4-23 22-7а	т	0,24	18,90	Монтаж стальных балок	6
	Ц.Ич. II п. II6	т	0,24	161,00	Стоимость стальных балок	39
6	И4-175 22-25-д	т	0,24	8,58	Малярная окраска стальных балок за 2 раза	2

I	2	3	4	5	6	7
7	I4-24 22-76	т	0,6	13,50	Укладка стального ригеля	8
	Ц.Ич.П п.И16	т	9,6	161,00	Стоимость стального ригеля	97
8	I2-220 20-9к	м3	0,43	17,20	Обетонирование стального ригеля бетоном М-200	7
9	II-454 19-30м	т	0,2	565,00	Установка стальных крепежных деталей со сваркой Цена: 259,00+306,00=565,00	113
10	I2-42 20-5в	т	0,03	309,00	Установка закладных деталей	9
11	I4-29 22-7ж	т	0,47	26,10	Монтаж стального ограждения лестниц	12
	Ц.Ич.П п.438	т	0,47	214,00	Стоимость стального ограждения	101
12	I4-178 22-25л	т	0,47	10,50	Масляная окраска стального ограждения	5
13	I5-42 23-9-а	м2	9,2	4,62	Установка дубового поручня из ДСИ, офанерованной дубовым шпоном Цена: 1,82+5,60x0,5=4,62	43

I	2	3	4	5	6	7
					Лестница Л-2	
14	II-380 19-19а	шт	2	5,40	Укладка сборной ж/б лестничного марша весом более 2,5 т	II
15	II-378 19-19а	шт	1	3,14	Укладка сборной ж/б лестничной площадки весом до 1 т	3
16	I7-100 27-10а	м2	9,4	3,28	Облицовка ступеней проступями	3I
17	I2-42 20-5а	т	0,00I	309,00	Установка закладных деталей	I
18	I3-316 21-23а П.1ч. I стр. 230п. 198 П.1ч. II стр. 170 п. 318	м решет	I2	6,65	Установка стальных лестничных решеток с поручнем из ЦКВ Цена: $6,25 + (0,76 - 0,37) \times I,02 = 6,65$	80
19	I7-703 27-60а	м2	I2	0,55	Масляная окраска лестничных решеток	7
					Лестница Л-3	
20	II-379 19-19б	шт	3	4,27	Укладка сборной ж/б лестничных маршей весом до 2,5 т	I3

I	2	3	4	5	6	7
21	II-378 19-19a	шт	I	3,14	То же, лестничных площадок весом до I т	3
22	II-332 19-16г	шт	2	2,35	Укладка сборных ж/б плит площ. до 5 м2 толщ. более 16 см	5
23	I7-100 27-10a	м2	12,8	3,28	Облицовка ступеней проступями	42
24	I2-73 20-10a Ценник Госстроя СССР п.14,15	м3	0,25	12,93	Устройство монолитного ж/б безбалочного перекрытия площадок из бетона М-200 Цена: $II,10+(24,60-22,80) \times I,015 = 12,93$	3
25	I2-75 20-10в "-	м3	0,81	10,40	То же, толщ. 220 мм Цена: $8,57+(24,60-22,80) \times I,015 = 10,40$	8
	Ц.Ич.П п.21	т	0,035	166,00	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	6
	"-" п.23	т	0,081	194,00	То же, класса А-III	16
26	I3-316 21-23a Ц.Ич.П стр.210п.198 1.1ч.11 стр.170п.318	м	18	6,65	Установка стальных лестничных решеток с поручнем из ЦКВ Цена: $6,25+(0,76-0,37) \times I,02 = 6,65$	120

I	2	3	4	5	6	7
27	17-703 27-60з	м2	18	0,55	Масляная окраска лестничной решетки	10
					Металлические лестницы	
28	14-29 22-7ж	т	0,96	26,10	Монтаж стальных лестниц	25
	Ц.Ич.П п.438	т	0,96	214,00	Стоимость стальных лестниц	205
29	14-178 22-25ж	т	0,96	10,50	Масляная окраска стальных лестниц за 2 раза	10
30	16-230 25-17д	м2	43,8	3,50	Устройство покрытия пола лестнич- ных площадок из керамической плит- ки	153
					Итого	1340
					в т.ч. строительные работы	848
					металлоконструкции	492
					<u>Стоимость местных материалов</u>	
I	Ценик Госстроя СССР п.15	м3	2,7	24,60	Бетон М-200	66
2	" п.120	м3	0,44	14,80	Раствор цементно-известковый	7

г.л. 262-1.151		(УЩ)ЦИ		- 77 -		14396-11	
I	2	3	4	5	6		7
3	"- п.98	м3	0,92	17,90	Раствор цементный 100		16
4	"- п.3593	м2	19,9	7,82	Сборные ж/б лестничные марши марки ЛМ-12-14-17		156
5	"- п.4729	м2	13,3	7,10	То же, марки ЛМ-15-14-18		94
6	"- п.4742	м2	4,2	9,20	Сборные ж/б лестничные площадки марки ЛП-15-14а		39
7	"- п.4715	м3	0,91	55	Сборные ж/б плиты марки ПК-8-28,15П ПК-8-28.12		50
8	"- прил.2	т	0,005	173,40	Товарная арматура из стали класса А-I Цена: 170,00х1,02=173,40		1
9	"-	т	0,054	193,80	То же, класса А-III Цена: 190,00х1,02=193,80		10
10	"-	т	0,017	214,20	То же, класса В-I Цена: 210,00х1,02=214,20		4
II	"- 3587	мм	69,2	2,53	Сборные ж/б проступи марки СТ-I, СТ-Ia		175
Итого стоимость местных материалов							618
Итого по разделу VII							1958
в т.ч. строительные работы							1466
металлоконструкции							492

I 2 3 4 5 6 7

Ущ. Окна и витражиа) Окна

1	15-151-71 23-27-а	м2	34,4	3,04	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 со спаренными переплетами в каменных стенах	105
2	15-152-71 23-27-б	м2	134,6	2,19	То же, площадь более 2 м2	295
3	Ценник №1 ч. II п. 100	м2	27,7	13,30	Стоимость оконных блоков типа ОС-12-12А	368
4	"-" п. 102	"	6,7	12,10	То же, типа ОС-15-12	81
5	"-" п. 93	"	134,6	11,40	То же, типа ОС-18-12	1534
6	"-" п. 548	к-т	65	1,94	Стоимость приборов для одностворного окна со спаренными переплетами	126
7	"-" п. 549	к-т	25	3,34	То же, для двухстворного окна	84
8	15-186-71 23-34-б	м2	169	0,71	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м	120
9	Ц. I ч. II п. 314	м	125	0,71	Стоимость подоконных досок шириной 15 см	89

I	2	3	4	5	6	7
10	17-856 27-69-в	м ²	169	2,25	Остекление оконных проемов спаренных переплетов 3 мм стеклом на штапиках Цена: 2,03x1,11=2,25	380
Итого по п,а:						3182
<u>б) Витражи</u>						
11	11-30-71 22-7-в	т	7,11	47,80	Монтаж металлических переплетов витражей	340
12	Ценник №1ч. II п. 133	т	7,11	375,00	Стоимость металлоконструкций	2666
13	20-56 20-88 27, I-4-0 27, I-5-0	м ²	533	0,22	Окраска металлоконструкций витражей эмалью ПФ-68 по грунтовке Цена: 0,0895+0,6131=0,221	117
14	19-64 28-3-ж	м ³	1,1	33,60	Утепление витражей минеральной ватой	37
15	Доп. в. I стр. 166 п. 204	кг	150	3,24	Стоимость герметика	486
16	Ценник №1 ч. I п. 496	кг	90	0,90	Стоимость резиновой прокладки	81
17	15-2-71 23-I-a прим. Ценник №1ч I стр. п. 109, 146	м ³	0,65	169,00	Облицовка переплетов буквыми раскладками Цена: 85,00+(143,00-63,00)x1,05=169,00	110

1	2	3	4	5	6	7
18	18-10 24-2-д Ценник №1 ч. I п. 45,47	м ²	32	1,93	Облицовка стен под витражом асбестоцементными листами толщ. 8 мм Цена: 1,52+(0,87-0,53)х1,2=1,93	62
19	17-883 27-69-М прим. 5	м ²	288	0,77	Остекление витражей витринным неполированием стеклом толщ. 6,5 мм	222
20	Ценник №1 ч. I п. 803	м ²	302	4,11	Стоимость неполированного витринного 6,5 мм стекла площадью листа до 5 м ²	1241
21	14-37-7I 22-8-г	м ²	5,6	1,58	Остекление витражей стеклопакетами	9
22	Пр-т 06-02 п. 12I Ценник №1 р. I п. 45I	м ²	5,7	15,20	Стоимость стеклопакетов Цена: 14,00+(15,202-14,00)+15,20	87
23	Ценник №1 ч. I п. 553	к-т	7	52,40	Стоимость приборов для стеклодверей	367
24	" п. 55I	к-т	5I	0,82	Стоимость приборов для фрагуг	42

Итого по п.б	5867
в т.ч. общестроительные работы:	2861
металлоконструкции:	3006

Итого по разделу VIII:	9049
в т.ч. общестроительных работ:	6043
металлоконструкции:	3006

1	2	3	4	5	6	7
					<u>IX. Двери</u>	
I	15-188-7I 23-35-а	м ²	15,8	1,33	Заполнение дверных проемов блоков площадью до 3 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах	2I
2	15-189-7I 23-35-б	м ²	21,1	1,03	То же, площадью более 3 м ²	22
3	15-190-7I 23-35-в	м ²	213,4	2,15	То же, в перегородках площадью до 3 м ²	459
4	15-191-7I 23-35-а прим. I	м ²	12,1	0,90	Добавляется стоимость пакли при заполнении наружных, тамбурных дверей площадью до 3 м ²	II
5	15-193-7I 23-35-б прим. I	м ²	14	0,66	То же, площадью более 3 м ²	9
6	Ценник №1чII п.15	м ²	2161	10,50	Стоимость дверных блоков типа Д-2	222
7	"-" п.18	м ²	2,5	10,20	То же, типа Д-6	26
8	"-" п.17	м ²	22,2	10,60	То же, типа Д-7	235
9	"-" п.19	м ²	101,3	11,10	То же, типа Д-8	1124
10	"-" п.20	м ²	68,6	12,30	То же, типа Д-10	844

I	2	3	4	5	6	7
II	- " - п. 24	м ²	34,5	9,30	То же, типа Д-14	32I
I2	к-т Ценник №1чI п. 527	к-т	5	5,23	Стоимость приборов для наружных однополюсных дверей	26
I3	- " - п. 528	к-т	2	6,44	То же, для двухполюсных дверей	13
I4	- " - п. 540	к-т	63	4,34	То же, для внутренних однополюсных дверей	273
I5	- " - п. 54I	к-т	I7	4,68	То же, для двухполюсных дверей	80
I6	- " - п. 533	к-т	49	I,53	То же, для дверей, входных в санузлы	75
I7	I7-874 27-69-к прим. I Ценник №I ч. I п. 785, 786	м ²	I4.5	2,55	Остекление дверных полотен 5 мм стеклом на прокладке Цена/2,03+(I,58-I,37)хI,08/хI, I3=2,55	37
I8	15-213-7I 23-40-0	м ²	19	5,25	Обивка дверей оцинкованной колвельной сталью по асбесту с 2-х сторон	100
I9	15-220-7I 23-4I-д	м ²	14,6	13,80	Установка ворот со стальными коробами с утепленными полотнами, обитыми сталью по асбесту	20I

1	2	3	4	5	6	7
20	Ценник №1 Ч.П п.135	т	0,25	203,00	Стоимость металлоконструкций	51
21	-"- ч.п.469	кг	65	0,51	Поковки для ворот	33
22	15-13-71 23-3-6	м ³	0,65	89,00	Обшивка полотен ворот дкревянной рейкой	58
23	15-194-71 23-35-д	м ²	1	0,87	Установка чердачного люка	1
24	Ценник №1ч.1 п.78	м ²	1	30,20	Стоимость люка	30
25	Ценник №1ч.1 п.533	к-т	1	1,53	Стоимость прибора	2

Итого по разделу IX: 4274
в т.ч.общестроительные работы: 4223
металлоконструкции: 51

У. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА.

I	17-324 27-28-г	м ²	1332	0,12	Отделка поверхностей потолков из железобетонных плит под окраску	184
---	-------------------	----------------	------	------	--	-----

7.7. 262-12-151

(УМ) ч I

- 84 -

14396-12

I	2	3	4	5	6	7
2	"	м ²	39	0,11	То же, при высоте этажа более 4 м Цена: 0,12-0,11x0,1=0,11	4
3	17-299 27-24-а	м ²	319	0,44	Улучшенная штукатурка стен	140
4	17-325 27-29-а	м ²	126	2,29	Улучшенная штукатурка по сетке стен	289
5	17-305 27-24-д	м ²	756	0,64	Высококачественная штукатурка стен	484
6	17-248 27-21-а	м ²	358	0,92	То же, терразитовым раствором при высоте этажа более 4 м Цена: 1,01-0,94=0,92	329
7	17-283	м ²	101	0,29	Простая штукатурка стен	29
8	17-321 27-28-а	м ²	2813	0,05	Затирка бетонных поверхностей стен, перегородок, колонн	141
9	"	м ²	115	0,05	То же, при высоте помещения более 4 м Цена: 0,05-0,03x0,1=0,05	6
10	17-318 27-27-б	м ²	20	0,97	Улучшенная штукатурка лестничных маршей и площадок	19
11	17-311 27-24-и	м ²	4	0,93	Штукатурка плоских откосов	4
12	19-107 28-7-ж Ценник №1ч. I п. 158	м ³	11	49,19	Изоляция перегородок и стен минераловатными плитами Цена: 21,60+0,89x31,00=49,19	541

1	2	3	4	5	6	7
13	17-576 27-48-б	м ²	1902	0,09	Улучшенная клеевая окраска стен и потолков	171
14	17-577 27-48-в	м ²	292	0,32	То же, высококачественная окраска	93
15	17-575 27-48-а	м ²	1503	0,06	То же, простая окраска	90
16	"-	м ²	150	0,29	То же, при высоте этажа более 4 м Цена: 0,319-0,283x0, I=0,29	44
17	17-588 27-49-а	м ²	354	0,06	Известковая окраска стен и потолков	21
18	17-649 27-55-в	м ²	119	0,71	Улучшенная масляная окраска стен белилами с добавлением колера	85
19	17-591 27-49-г	м ²	1566	0,26	Окраска стен водоземлюстойными красками	407
20	17-658 27-55-ж	м ²	423	0,29	Улучшенная масляная окраска оконных блоков белилами	123
21	17-647 27-55-е	м ²	665	0,23	То же, дверных блоков белилами с добавлением колера	153
22	13-331 21-26-б	м ²	550	0,38	Сборка и разборка стальных трубчатых лесов для отделочных работ	209
<u>Подвесные потолки зрительного зала.</u>						
23	14-32 22-7-к	т	3,2	53,50	Монтаж металлоконструкций подвесного потолка	171

1	2	3	4	5	6	7
24	III ч. II п. 453	т	3,2	266,00	Стоимость металлоконструкций из черной стали	85I
25	I4-I79 22-25-м	т	3,2	24,50	Масляная окраска металлоконструкций	78
26	I7-328 27-29-б	м ²	300	1,84	Улучшенная штукатурка по сетке потолка	552
27	I7-576 27-64-б	м ²	300	0,09	Улучшенная клеевая окраска потолка	27
28	II-I99 I9-II-я	м ⁸	0,3	9,30	Укладка сборных железобетонных перемычек на металлоконструкции ходовых мостиков	3
29	I5-2 23-I-a	м ⁸	0,8	72,70	Укладка деревянных брусков по металлоконструкциям	58
30	I6-3I2 25-22-в	м ²	36,2	3,72	Устройство настила ходовых мостиков из досок толщ. 37 мм	I35
3I	I6-82 25-I0-a	м ²	I3	0,16	Устройство цементной стяжки толщ. 20 мм	2
32	I2-42 20-5-в	кг	58	0,3I	Устройство металлических деталей	I8
<u>Подвесные потолки I и 2 этажей</u>						
33	I4-32-7I 22-7-к	т	0,7	53,50	Монтаж металлоконструкций подвесных потолков	37
34	Ценник №Iч. II п. 453	т	0,7	266,00	Стоимость металлоконструкций	I86

I	2	3	4	5	6	7
35	14-179-71 22-25-м	т	0,7	24,50	Масляная окраска металлоконструкций	17
36	17-328 27-29-6	м ²	165	1,84	Улучшенная штукатурка по сетке потолка	304
37	17-576 27-64-6	м ²	165	0,09	Улучшенная клеевая окраска потолка	15
Итого:						6020
<u>Стоимость метских материалов</u>						
38	Ценник Госстроя СССР п. 4451	м ³	0,3	52,70	Перемычки железобетонных из бетона М-200	16
39	"-" прил. 2 п. 10	т	0,02	214,20	Товарная арматура класса В-I	4
40	Ценник Госстроя СССР п. 120	м ³	12,1	14,80	Раствор цементно-известковый 1:1:6	179
41	"-" п. 125	м ³	45,9	13,60	То же, известковый 1:2,5	624
42	Д-I	м ³	2,5	42,60	Терразитовый раствор	107

1	2	3	4	5	6	7
43	Ценик Госстрой СССР п.98	м ³	0,3	17,90	Раствор цементный М-100	5

Итого стоимость местных материалов:	935
Итого по разделу X:	6955
в т.ч. общестроительные работы:	5710
металлоконструкции:	1245

XI. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА.

1	17-203 27-18-а	м ²	15	0,56	Высококачественная штукатурка кирпичных участков стен	8
2	17-206 27-18-г	м	25	0,16	То же, плоских откосов, шириной до 200 мм	4
3	17-213 27-18-л	м ²	290	2,50	Высококачественная штукатурка прямоугольных пилонов	725
4	17-620 27-52-д прим. I	м ²	310	0,43	Окраска фасада ПХВ красками по штукатурке	133
					Итого :	870

Стоимостью местных материалов

5	Ценик Госстроя СССР п.120	м ³	3,4	14,80	Раствор цементно-известковый 1:1:6	50
---	------------------------------------	----------------	-----	-------	------------------------------------	----

I	2	3	4	5	6	7
6	"	м ³	25,2	13,60	То же, известковый 1:2,5	343
	п.125					

Итого стоимостям местных материалов: 393

Итого по разделу: XI: 1263

XII. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

а) Козырек главного входа

I	I4-I-7I 22-25-а	т	2,44	27,80	Устройство металлического каркаса	68
2	Ценник №1ч.П п. III	т	2,44	167,00	Стоимость металлоконструкций из стали класса В ст. 3 кп 2	407
3	II-199-7I I9-II-П	м ³	2,3	9,30	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	2I
4	II-463-7I I9-30-а	м ³	0,2	10,10	Укладка опорных плит весом до 0,1 т	2
5	I8-II7 28-7-к	м ³	0,9	81,00	Утепление козырька снизу минераловатными плитами	73
6	I9-I06 28-7-ж	м ³	0,6	63,00	Утепление стенки по оси А минераловатными плитами	38
7	I9-72 28-3-ж	м ³	0,4	15,70	Конопатка поверхности козырька паклей	6
8	I7-325 27-29-а	м ²	48	2,29	Улучшенная штукатурка по сетке металлического каркаса стенок	110

I	2	3	4	5	6	7
9	Г7-327 27-29-б	м ²	40	2,69	То же, потолка	108
10	16-626 26-II-в	м ²	37	0,102	Устройство цементной стяжки по поверхности козырька	4
11	16-555 26-6-г прим.2	м ²	37	3,53	Покрытие козырька из 4-х слоев гидрозола на мастике	131
12	16-618 26-10-в	м ²	37	0,48	Покрытие козырька рубероидом в I слой	18
13	II-477-7I 19-30/м	т	0,16	259,00	Установка анкеров	41
14	Ценник Госстрой СССР прил.2 п.17	т	0,16	459,0	Стоимость анкеров Цена:450,00х1,02=459,0	73
15	17-620 27-52-д прим.1	м ²	88	0,43	Якраска потолка козырька ПяВ красками	38
<u>Б) Вытяжные шахты на кровле № 1.2.3.4.</u>						
16	13-36 21-7-б	м ³	2,1	3,47	Кирпичная кладка стен из обыкновенного глиняного кирпича	7
17	19-106 28-7-ж	м ³	1	63,00	Утепление стен жесткими минераловатными плитами толщ. 70 мм	63

г. л. 262-12-151

(УП) Ч1

- 91 -

14396-12

1	2	3	4	5	6	7
18	14-29 22-7-ж	т	0,76	26,10	Устройство металлического каркаса	20
19	Ц#Ич.П р. Ич. III	т	0,76	167,00	Стоимость металлических конструкций	127
20	14-Г78 22-25-л	т	0,76	10,50	Масляная окраска металлоконструкций	8
21	19-145 28-10-д	м ²	7,4	0,79	Натягивание сетки, на металлический каркас	6
22	17-702 27-68-ж	м ²	7,4	0,42	Масляная окраска металлической сетки	3
23	16-591 26-9-е	м ²	5,2	1,52	Покрытие стен оцинкованной сталью	8
24	16-657 26-7-г	м ²	3,2	2,37	Покрытие шахты № 2,3 оцинкованной сталью	8
25	12-73 20-10-а	м ³	0,25	11,10	Устройство монолитной железобетонной плиты над шахтой № I из бетона М=200 (МУ-6)	3
26	Ц# ч.П р. 4п. 2I	т	0,02	166,00	Товарная арматура из стали класса А-I	3
27	II-199 19-II-и	м ³	0,05	9,30	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	I
28	16-82 25-10-а	м ²	7,7	0,16	Устройство цементной стяжки толщ, 20 мм	I

1	2	3	4	5 ю	6	7
					<u>в) Штанкетные площадки, рабочие галереи и лестницы.</u>	
29	14-29 22-7-ж	т	5, II	26, IO	Устройство металлоконструкций штанкетных площадок рабочих галерей и лестниц	I33
30	Ц#Ич.П р. П. 436	т	5, II	2II, 00	Стоимость металлоконструкций	1078
31	14-178 22-25-л	т	5, II	IO, 50	Масляная окраска металлоконструкций	54
32	15-2 23-I-a	м ³	5, 24	72, 70	Укладка деревянных брусьев по металлоконструкциям	38I
33	16-312 25-22-в	м ²	78	3, 72	Устройство настила из досок толщ. 37 мм по деревянным брусьям	290
34	15-252 23-49-a	м ³	8, 5	6, 73	Огнезащита деревянных брусьев и досок	57
					<u>г) Эстрада при буфете</u>	
35	15-2-7I 23-I-a	м ³	0, 5	85, 00	Устройство элементов каркаса из брусьев	43
36	15-42 23-9-a	м ²	8	4, 62	Обшивка боковых стенок столярной плитой, облицованной шпоном ореха Цена: I, 82+5, 60x0, 5=4, 62	37
37	16-309 25-22-б	м ²	7	3, I4	Устройство дощатого настила пола толщ. 29 мм	22
38	13-35 2I-7-б	м ³	2	3, 47	Устройство подпорной стеночки из обыкновенного кирпича	7
39	15-227-7I 23-43-a	м2	2, 5	8, 94	Установка деревянной лестницы спуска в фойе	22

1	2	3	4	5	6	7
40	15-2-71 23-I-а прим.	м ³	0,3	85,00	Укладка деревянного бруса по периметру барьера	26
41	16-81 25-9-ж Ценник №1ч. I п. 431, 169	м ²	71	0,12	<u>д) Стена</u> Укладка прокладок из минераловатных плит ШП150 под дат пола Цена: 0,20+0,005х33,00-1,08х0,229=0,12	9
42	16-94 25-II-д	м ²	71	0,35	Укладка лаг	25
43	16-46 25-7-а	м ²	71	0,75	Устройство гидроизоляции из I слоя пергамента на мастике	53
44	16-309 25-22-б	м ²	71	3,14	Устройство дощатого настила пола толщ. 29 мм	223
45	15-227-71 23-43-а прим.	м ²	3,2	8,94	Установка деревянных лестниц на опену	29
46	15-87 23-14-в	м ²	10	2,81	<u>е) Встроенные шкафы при душевой</u> Устройство чистых карнасных перегородок с обшивкой фанерой с 2-х сторон	28
47	15-190-71 23-35-в	м ²	11,2	2,15	Установка шкафных дверей площадью до 3 м ²	24
48	Ценник №1ч. II п. 20	м ²	11,2	12,30	Стоимость дверных блоков	138
49	Ценник №1ч. I п. 534	к-т	8	1,65	Стоимость приборов для однопольных шкафных дверей	13

I	2	3	4	5	6	7
50	I7-642 27-55-a	м ²	20	0,68	Улучшенная масляная окраска стенок шкафов белыми с добавлением колера	14
51	I7-647 27-55-e	м ²	30	0,23	Улучшенная масляная окраска дверных блоков белыми с добавлением колера	7
<u>ж) Барьер гардероба</u>						
52	I5-93-7I 23-14-н	м	8	53,28	Установка барьера Цена: 2,68+50,60=53,28	426
<u>в) Вешалки В-1, В-2, В-3.</u>						
53	24-708 33-26-a	т	0,1	340,00	Установка металлических подвесок	34
54	I5-42-7I 23-9-a Ценник №1ч.П п.51	м ²	8,5	3,52	Установка досок, облицованных дубовым шпоном с I стороны Цена: 1,82+3,40x0,5=3,52	30
55	IMC 24-156	шт	300	0,55	Установка кривков	165
56	I4-176-7I 22-25-н	т	0,1	10,50	Масляная окраска металлоконструкций	I
<u>н) Акустические окна.</u>						
57	36-356 49-70-a	м ²	1,6	39,90	Заполнение проемов акустическими окнами	64
58	Ценник №1ч.П п.92	м ²	1,6	12,20	Стоимость окон	20

I	2 ю	3	4	5	6	7
59	17-723 27-61-ж прим.2	м ²	5	0,182	Покрытие лаком окон	I
60	15-42 23-9-а	м ²	3,6	4,62	Облицовка откосов столярной плитой, облицованной шпоном	I7
<u>к) Шкафы пожарных кранов</u>						
61	15-87-7I 23-14-в	м ²	65	2,8I	Устройство чистых каркасных перегородок	I83
62	17-642 27-55-а	м ²	130	0,68	Улучшенная масляная окраска стенок шкафов	88
<u>д) Электрощкафы</u>						
63	15-87-7I 23-14-в	м ²	45	2,8I	Устройство чистых каркасных перегородок	I26
64	17-642 27-55-а	м ²	90	0,68	Улучшенная масляная окраска стенок шкафов	6I
(Установка дверей учтена в разделе двери)						
<u>н) Металлоконструкции пожарного помещения</u>						
65	14-2I 22-6-к	т	0,35	19,10	Монтаж металлоконструкций пожарного помещения	7
66	Щ.ч. П п. III	т	0,35	167,00	Стоимость металлоконструкций из стали ВотЗип	58
67	14-176 22-25-и	т	0,35	10,50	Масляная окраска за 2 раза металлоконструкций	4

1	2	3	4	5	6	7
					Итого:	5395
					в т.ч.общестроительные работы:	3497
					металлоконструкции:	1898
					<u>Стоимость метсных материалов</u>	
68	Ценник Госстроя СССР п.4715	м ³	0,2	55,50	Опорные плиты из бетона М-200, длиной до 3 м, объемом до 0,1 м ³	II
69	"-" прил.2 п.2	т	0,04	183,60	Товарная арматура класса А-II Цена: 180,0х1,02=183,60	7
70	Ценник Госстроя СССР р.445I	м ³	2,35	52,70	Перемычки железобетонные из бетона М-200	I24
71	"-" прил.2 п. I	т	0,01	173,40	Товарная арматура класса А-I	2
72	"-" п. IO	т	0,13	214,20	То же, класса В-I	28
73	Ценник Госстроя СССР п.325	тыс. шт.	1,6	47,50	Кирпич глиняный обыкновенный 250х120х65 мм	76
74	"-" п. IO3	м ³	I	13,10	Раствор цементно-известковый М-25	I3

I	2	3	4	5	6	7
75	" п. 98	м ³	0,4	17,90	Раствор цементный М-100	7
76	" п. 125	м ³	2,8	13,60	То же, известковый 1:2,5	38
77	"	м ³	0,3	24,60	Бетон тяжелый М-200	7

Итого стоимость местных материалов:	313
Итого по разделу XII:	5708
в т.ч. общестроительные работы:	3810
металлоконструкции:	1898

С М Е Т А № 2

На отопление и теплоснабжение caloriferов, при теплоносителе 150 - 70 °
наружной температуре воздуха - 30° сельского дома культуры с залом на 300 мест
и административными помещениями (в конструкциях ИИ-04).

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I января 1969 г.

5,61 тyo.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания II442 м³
Стоимость I м³
здания 0,49 руб.

Альбом П ч. I

Обоснование чертежи: ОВ-I + ОВ-22

№ п/п.	Единиц- ная расценка	Едини- ца из- мерения	К-во	Стоимость единиц измерен.	Наименование работ	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Отопление.</u>						
<u>а) Монтажные работы</u>						
1.	23-45 30-10a	м	145	0,74	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб diam. 16 мм	107
2.	23-46 30-10a	м	400	0,79	То же, diam. 20 мм	316
3.	23-47 30-10a	м	65	0,96	То же, diam. 25 мм	62
4.	23-48 30-10a	м	87	1,12	То же, diam. 32 мм	97

I	2	3	4	5	6	7
5.	23-49 30-10a	м	110	1,24	То же, диам. 40 мм	136
6.	23-50 30-10б	м	4	1,49	То же, диам. 50 мм	6
7.	23-73 30-11б ц. I, ч. I п. 1954 п. 204	м	55	2,34	То же, из стальных электросварных труб диам. 89 x 3 мм Цена: 2,85-1,67+1,16=2,34	129
8.	ц. I, ч. III п. 130	шт.	7	0,95	Стоимость вентилях запорных лифтовых марки 15кч18п диам.-15 мм	7
9.	п. 131	шт.	18	1,10	То же, диам. 20 мм	20
10.	п. 134	шт.	4	2,35	То же, диам. 40 мм	9
11.	23-107 30-15a	шт.	1	11,00	Установка и стоимость эдвигеж марки 30ч6бр, диам. 50 мм	11
12.	23-652 32-15 доп. 2 к п. I, ч. III п. 2951	экв.	294	7,64	Конвекторы отопительные типа "Комфорт" - 20 Цена: 0,28+7,36=7,64	2246

I	2	3	4	5	6	7
13.	23-652 32-15 доп. 2 к ц. I, ч. III п. 296I (применить)	эки.	24,8	7,64	То же, типа "Ритм" Цена: $0,28 \times 7,36 = 7,64$	189
14.	ц. I, ч. III п. 1513	шт.	10	1,63	Краны пробно-спускные марки ЮБИРЕК диам. 20 мм	16
15.	23-689 32-12г	шт.	28	0,40	Краны для выпуска воздуха типа "Маевского"	11
16.	23-104 30-14а	м	866	0,03	Испытание трубопроводов гидравличес- ким давлением	26
Итого:						3388
Накладные расходы 14,9%						505
Итого:						3893
Плановые накопления 6%						234
Итого:						4127
Пуск и регулировка 1%						41
Итого:						4168

I	2	3	4	5	6	7
<u>б) Строительные работы</u>						
I.	17-737 27-62в	м ²	34	0,31	Окраска стальных трубопроводов перед изоляцией противокоррозийным лаком № 177 за 2 раза	II
2.	19-46 28-36 п. I, ч. I стр. 140 п. 4 доп. 2 к п. I, ч. III стр. 20 п. 256	м ³	1,8	82,91	Изоляция трубопроводов минераловатным пухшнуром Цена: 206-0,206x786+37,7x1,03=82,91	I49
3.	19-228 28-15	м ²	110	2,71	Обертка по изоляции лагостеклотканью	298
4.	17-703 27-60в	м ²	60	0,55	Масляная окраска неизолированных труб за 2 раза	33
Итого:						491
Накладные расходы 16,5%						81
Итого:						572
Плановые накопления 6%						34
Итого:						606
Всего по разделу:						4774

1	2	3	4	5	6	7
<u>II. Теплоснабжение кагориферов</u>						
<u>а) Монтажные работы</u>						
1.	23-45 30-10a	м	12	0,74	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб диам. 15 мм	9
2.	23-46 30-10a	м	47	0,79	То же, диам. 20 мм	37
3.	23-48 30-10a	м	120	1,12	То же, диам. 32 мм	134
4.	23-49 30-10a	м	56	1,24	То же, диам. 40 мм	69
5.	п. I, ч. III п. I30	шт.	6	0,95	Стоимость вентелей запорных муфтовых марки 15 кгч 18ц диам. 15 мм	6
6.	п. I31	шт.	9	1,10	То же, диам. 20 мм	10
7.	п. I33	шт.	5	1,71	То же, диам. 32 мм	9
8.	п. I34	шт.	6	2,35	То же, диам. 40 мм	14
9.	п. I5I3	шт.	12	1,63	Краны пробно-спускные марки ЮБ19БК диам. 20 мм	20
10.	23-104 30-14a	м	235	0,03	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	7
Итого:						315

I	2	3	4	5	6	7
				..	Накладные расходы 14,9%	47
					Итого:	362
					Плановые накопления 6%	22
					Итого:	384
					Пуск и регулировка 1%	4
					Итого:	388
					б) <u>Строительные работы</u>	
1.	17-737 27-62в	м ²	28	0,31	Окраска стальных трубопроводов перед изоляцией противокоррозийным лаком № 177 за 2 раза	9
2.	19-46 28-30 п. I, ч. I стр. 140 п. 4 доп. 2 п. I, ч. III стр. 20 п. 256	м ³	1,5	82,91	Изоляция трубопроводов минераловатным пухшнуром Цена: 206-0,206x786+37,7x1,03=82,91	124
3.	19-228 28-15	м ²	84	2,71	Обертка по изоляции лакостеклотканью	228

I	2	3	4	5	6	7
4.	17-703 27-60з	м ²	I	0,55	Масляная окраска стальных неизолированных труб за 2 раза	I
Итого:						362
Накладные расходы 16,5%						60
Итого:						422
Плановые накопления 6%						25
Итого:						447
Всего по разделу:						835
<u>СВОДКА ПО СМЕТЕ</u>						
I. Отопление						4774
II. Теплоснабжение calorиферов						835
Итого:						5609

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:

Составила:

Лиркевич
Гамова
Щачнева

Лиркевич

Гамова

Щачнева.

С М Е Т А № 3

На тепловой пункт и узел управления при теплоносителе 150-70° наружной температуре воздуха - 30°, сельского Дома культуры с залом на 300 мест и административными помещениями (в конструкциях ИИ-04).

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1 января 1969 г.

0,87 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания 11442 м³

Стоимость 1 м³

здания 0,07 руб.

Альбом П, ч. I

Обоснование чертежи: 0В-I + 0В-22.

№ пп.	Обоснова- ние рас- ценки	Классифика- ция изме- рения	К-во	Стоимость единицы измерения	Наименование работ	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Тепловой пункт</u>						
а) <u>Монтажные работы</u>						
I.	23-72 30-Па ц. I, ч. I п. 1915 п. 197	м	15	1,90	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб diam. 76 x 3 мм Цена: 2,38-1,47+0,99=1,9	29
2.	23-45 30-10а	м	4	0,74	То же, из стальных водопровод- ных труб diam. 15 мм	3
3.	23-46 30-10а	м	1	0,79	То же, diam. 20 мм	1

I	2	3	4	5	6	7
4.	ц. I, ч. III п. 130	шт.	3	0,95	Стоимость вентелей зарорных муфтовых марки 15кч 18п диам. 15 мм	3
5.	п. 134	шт.	2	2,35	То же, диам. 40 мм	5
6.	п. 1513	шт.	2	1,63	Краны пробно-спускные марки ЮБ19БК	3
7.	23-107 30-15а	шт.	2	11,00	Задвижки чугунные марки 30ч 6бр диам. 50 мм	22
8.	23-108 30-15б	шт.	2	17,10	То же, диам. 80 мм	34
9.	23-203 30-24а ц. I, ч. III п. 1139	шт.	I	3,44	Клапаны обратные марки 19Б10к диам. 25 мм Цена: 2,24+1,20=	3
10.	23-104 30-14а	м	2I	0,03	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	I
11.	23-610	шт.	I	19,70 10,6	Установка водоподогревателей четырехсекционных площадью нагрева до 4 м ² в т.ч. зарплата	20 (10,6)
12.	п/к 19-05 04-006	шт.	I	287,10	Стоимость водоподогревателей 4-06 ост 34-588-68 Цена: (69+64x3) x I, I=287,10	287
Итого:						411

I	2	3	4	5	6	7
					Начисление 70% от стоимости заработной платы по поз.:	7
					Накладные расходы 14,9% по поз.: I-10	15
					Итого:	433
					Плановые накопления 6%	26
					Итого:	459
					Пуск и регулировка 1%	5
					Итого:	464
					<u>б) Строительные работы</u>	
I.	I7-73I	м ²	9	0,3I	Окраска стальных труб и водоподогревателей перед изоляцией противокоррозийным лаком № I77 за 2 раза	3
2.	I9-5I 28-3ч ц. I, ч. I п. I40 к-I, 2 на зарплату	м ³	0,53	37,43	Изоляция трубопроводов и водоподогревателей матами минераловатными толщ. 40 мм Цена: 7,77+24xI,03xI,2=37,43	20
3.	I9-228 28-15	м ²	I9	2,7I	Обертка по изоляции лагостеклотканью	5I
					Итого:	74

I	2	3	4	5	6	7
					Накладные расходы 16,5%	12
					Итого:	86
					Плановые накопления 6%	5
					Итого:	91
					Всего по разделу:	555

II. Узел управления

а) Монтажные работы

1.	23-72 30-IIa ц. I, ч. I п. 1916 п. 197	м	6	1,90	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 76 x 3 мм	II
2.	23-73 30-IIб ц. I, ч. I п. 1954 п. 204	м	2,1	2,34	То же, диам. 89 x 3 мм Цена: 2,85-1,67+1,16=2,34	5
3.	23-50 30-IOб	м	4,8	1,49	То же, из стальных водогазопроводных труб диам. 50 мм	7

I	2	3	4	5	6	7
4.	23-49 30-10a	м	I	1,24	То же, диам. 40 мм	I
5.	23-663 32-10a	шт.	I	15,90	Грязевики из стальных труб диам. 50 мм	16
6.	23-663 32-10a	шт.	I	23,90	То же, диам. 70 мм	24
7.	23-393 31-13a	шт.	I	24,50	Водомер горячей воды, диам. 50 мм	25
8.	23-678 32-11a	шт.	I	22,40	Элеватор стальной № I	22
9.	23-108 30-15b	шт.	2	17,10	Задвижки чугунные марки 30ч 6бр диам. 80 мм	68
10.	ц. I, ч. III п. 1513	шт.	4	1,63	Краны пробно-спускные марки ЮБ19БК диам. 20 мм	10
11.	23-107 30-15a	шт.	2	11,00	Задвижки чугунные марки 30ч 6бр диам. 50 мм	44
12.	23-104 30-14a	м	14	0,03	Испытание трубопроводов гидравли- ческим давлением	I
Итого:						234

1	2	3	4	5	6	7
					Накладные расходы 14,9%	35
					Итого:	269
					Плановые накопления 6%	16
					Итого:	285
					Пуск и регулировка 1%	3
					Итого:	288

б) Строительные работы

1.	17-737 27-62В	м ²	3	0,31	Окраска стальных трубопроводов перед изоляцией противокоррозийным лаком № 177 за 2 раза	1
2.	19-51 28-3Г ц. I, ч. I п. 140 к-1,2 на уплот.	м ³	0,2	37,43	Изоляция трубопроводов матами минераловатными толщ. 40 мм Цена: 7,77+24x1,03x1,2=37,43	7
3.	19-144 28-10Г	м ²	7	0,82	Устройство каркаса из металлической сетки	6

I	2	3	4	5	6	7
4.	19-146 28-IIa	м ²	7	0,80	Оштукатуривание асбестоцементным раствором	6
5.	19-209 28-146	м ²	7	0,52	Масляная окраска по изоляции за 2 раза	4
Итого:						24
Накладные расходы 16,5%						4
Итого:						28
Плановые накопления 6%						2
Итого:						30
Всего по разделу:						318
<u>СВОДКА ПО СМЕТЕ:</u>						
I. Тепловой пункт						555
II. Узел управления						318
Итого:						873

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:

Составила:

Смирнов

Жиркевич

Гамова

Шачнева

Шачнева.

С М Е Т А № 4

На вентиляцию сельского дома культуры с залом на 300 мест
и административными помещениями (в конструкциях ИИ-04).

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1 января 1969 г.
15,84 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
Объем здания ИИ442 м³
Стоимость 1 м³
здания 1,38 руб.

Альбом П ч. I

Обоснование чертежи: 0В-I + 0В-22

№ пп.	Единица расценки	Единица измерения	К-во	Стоимость единицы измерения	Наименование работ	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Точечная вентиляционная камера ИИ-50</u>						
<u>(для системы П-I)</u>						
1.	24-725 33-28-В	шт.	I	26,60	Установка вентиляторной секции состоящей из вентилятора ИЧ-70 № 12,5 с электродвигателем А02-71-6 на вбро-осн. щитки	58
					в т.ч. Вод. табл.	(26,60)
2.	доп. 2 к П. I п. 2752 п/к 15-01 01-595 01-593	шт.	I	720,10	Стоимость вентиляторной секции Цена: 851-(294-175)х1,1	720

I	2	3	4	5	6	7
3.	ц. I, ч. III п. I719	м ²	2,87	II,60	Стоимость патрубков из прорезиненной ткани	33
4.	24-735 33-296	шт.	I	II,00 7,6	Установка соединительной секции весом 0,199 в т.ч. зарплата	II (7,60)
5.	Рекомен- дац. ЛГ2-212 прилож. I п. 58	шт.	I	68,00	Стоимость соединительной секции	68
6.	24-742 33-30в	шт.	I	43,30 2I,9	Установка калориферной секции весом 0,720 т в т.ч. зарплата	43 (2I,90)
7.	Рекомен- дац. прилож. I п. I3	шт.	I	186,00	Стоимость калориферов КВС-II	186
8.	п. I4	шт.	I	269,00	То же, КВС-I2	269
9.	ц. I, ч. III п. I563	т.	0,173	260,00	Стоимость металлической рамы под калориферы	45

I	2	3	4	5	6	7
10.	24-394 33-37г	шт.	I	4,92	Установка заслонок воздушных обводных с ручным приводом К-400х1200	5
11.	Рекомнд. прилож. I п.2	шт.	I	34,30	Стоимость заслонок	34
12.	24-758 33-326	шт.	I	75,00 52,3	Установка приемной секции с рулонным фильтром комплектно весом 0,829 т в т.ч. зарплата	75 (52,30)
13.	Рекомнд. прилож. I п.38	шт.	I	224,00	Стоимость приемной секции	224
14.	Рекомнд. общая часть п.8	м ²	50	3,01	Натягивание фильтровальной ткани Цена: 2,75+0,26=3,01	151
15.	24-749 33-316	шт.	I	33,70 15,90	Установка заслонок воздушных утеплен-ных с электроприводом МЭО 10/100 КВУ 1400х1800 весом до 0,146 в т.ч. зарплата	34 (15,90)
16.	Рекомнд. прилож. I п.20	шт.	I	555,00	Стоимость заслонок	555

г.п. 262-12-151

(УП) 41

- 115 -

14396-12

1	2	3	4	5	6	7
17.	24-748 33-31a	шт.	2	33,40	Установка заслонок воздушных рециркуляционных с электроприводом ПР-1м Ц 800 x 1100	67
				15,8	в т.ч. зарплата	(31,60)
18.	Рекоменд. приложен. I п.9	шт.	2	80,50	Стоимость заслонок	161
Итого:						2739
Начисление 70% от стоимости зарплат по пов. 1, 4, 6, 12, 15, 17						109
Накладные расходы 14,9% по пов. 3, 9, 11, 14						40
Итого:						2888
Плановые накопления 6%						173
Итого:						3061
Цуск и регулировка 2,5%						77
Итого:						3138

I 2 3 4 5 6 7

II. Вентиляционные сантехнические работы.

а) Монтажные работы.

I.	24-723 33-28а	шт.	3	36,20	Вентилятор ц/бежный ПЧ-70 № 5 с с электродвигателем АОЛЭ-2I-6 на виброосновании	109
				15,3	в т.ч. зарплата	(45,90)
2.	Доп. к ц. I, ч. III п. 2570 п/к I5-0I 0I-585 0I-579	шт.	3	97,25	Стоимость вентилятора Цена: III-(35,5-23) x I, I=97,25	292
3.	24-485 33-186 доп. 2 к ц. I, ч. III п. 2777 п/к I5-0I I2-024 0I-602	шт.	3	66,07	То же, ПЧ-70 № 3,2 с электродвига- телем АОЛЭ-4 на виброосновании Цена: 6, I3+76-(27-I2, 4) x I, I=66,07	198

I	2	3	4	5	6	7
4.	24-484 33-18а доп. I к п. I, ч. III п. 2568 п/к 15-01 12-012 12-025	шт.	I	41,70	То же, ПЧ-70 № 2,5 с электродвигателем АОЛ II-4 на виброосновании Цена: 3,59+43,5-(13,9-9) x I, I=41,70	42
5.	24-485 33-18б доп. 2 к п. I, ч. III п. 2781 п/к 15-01 03-001 03-087	шт.	I	100,53	То же, ПЧ-70 № 2,5 с электродвигателем ВАО-071-4 Цена: 6,13+91,1+(36-39) x I, I=100,53	101
6.	24-485 33-18б доп. 2 к п. I, ч. III п. 2777 п/к 15-01 12-022	шт.	2	64,20	Вентилятор ПЧ-70 № 3,2 с электродвигателем АОЛ-21-4 на виброосновании Цена: 6,13+76-(27-10,7) x I, I=64,20	128
7.	24-449 33-16	м ²	5	13,00	Вставки мягкие из прорезиненной	65

I	2	3	4	5	6	7
8.	24-446 33-14а п. I, ч. III п. 654 доп. 4 п. I, ч. III п. 3284	шт.	I	16,50	Дверь герметическая утепленная Д 0,5 x 1,25 Цена: 13,70-II+13,80=16,50	17
9.	24-446 33-14а	шт.	2	13,70	То же, неутепленная	27
10.	24-447 33-14б п/к 24-15 2-769	шт.	I	8,42	Люк герметический неутепленный Л 0,6 x 0,5 Цена: 1,7I+6,1xI,1=8,42	8
11.	24-35 33-1б	м ²	39	5,68	Воздуховоды из листовой стали толщ. 0,7 мм перим. до 1000 мм	222
12.	24-36 33-1в	м ²	52	5,07	То же, перим. до 1500 мм	264
13.	24-37 33-1г	м ²	14	5,08	То же, перим. до 2000 мм	71
14.	24-49 33-2г	м ²	41	5,29	То же, толщ. 1,0 мм, перим. до 2000 мм	217

I	2	3	4	5	6	7
I5.	24-5I 33-2e	м ²	15	4,94	То же, перим. до 3460 мм	74
I6.	24-53 33-2з	м ²	36	4,77	То же, перим. до 5600 мм	172
I7.	24-8I 33-2з	м ²	35	6,25	Воздуховод для равномерной раздачи воздуха толщ. 1,5 мм перим. до 5200мм	219
I8.	24-92 33-2д	м ²	32	6,74	Сталь листовая для изготовления короб толщ. 2,0 мм	216
I9.	24-35 33-1б	м ²	8	5,68	Сталь листовая толщ. 0,7 мм для изготовления диффузоров	45
20.	24-773 33-34а п. I, ч. I п. 47	м ²	597	2,11	Воздуховоды и короба из асбестоцементных листов прямоугольного сечения Цена: 1,2+0,87x1,05=2,11	1260
2I.	24-6I0	шт.	I	76,00	Агрегат воздушно-отопительный АПВС-50-30	76
				3,68	в т.ч. зарплата	(3,68)

I	2	3	4	5	6	7
22.	24-623 33-21в Отпускная цена	агрегат	2	704,60	Унифицированная воздушная завеса с вентилятором К-109-19 # 6,3 с калориферами КВЕ2П-01 Цена: II,60+630,0хI, I=704,60	1409
				6,8	в т.ч. зарплата	(13,60)
23.	24-400 33-37ж	шт.	I	5,66	Клапаны воздушные с электроприводом перим. до 2600 мм	6
				4,4	в т.ч. зарплата	(4,40)
24.	24-404 33-370	шт.	2	11,00	То же, перим. до 5600 мм	22
				8,5	в т.ч зарплата	(17,0)
25.	Доп.6 п. I, ч. III п. 3652	шт.	I	54,00	Стоимость клапанов КВР 500 х 500 с электроприводом ПР-1м	54
26.	п. 3703	шт.	2	539,00	То же, КВУ 1000 х 1800 с электроприводом МЭО 10/100	1078
27.	24-799 33-42ж	шт.	72	0,31	Установка шумоглушителей стальных пластинчатых перим. до 1400 мм	22
28.	24-800 33-42з	шт.	48	0,48	То же, перим. до 2400 мм	23

г.л 262-12-151

(УИ) Ч I

- I2I -

14396-12

I	2	3	4	5	6	7
29.	24-443 33-13а	шт.	2	1,71	То же, трубчатых перим. до 1000 мм	3
30.	24-444 33-13б	шт.	6	2,85	То же, перим. до 1600 мм	17
31.	24-445 33-13в	шт.	5	3,23	То же, перим. до 2000 мм	16
32.	доп.4 к п. I, ч. III п. 3379	шт.	8	13,80	Стоимость шумоглушителей пластинчатых типа В-352	110
33.	п. 3380	шт.	8	22,80	То же, В-353	182
34.	п. 3382	шт.	8	18,30	То же, В-355	146
35.	п. 3383	шт.	8	28,20	То же, В-356	226
36.	п. 3385	шт.	16	18,60	То же, В-358	298
37.	п. 3386	шт.	16	30,90	То же, В-359	494
38.	п. 3388	шт.	16	23,90	То же, В-361	382
39.	п. 3389	шт.	16	37,80	То же, В-362	605

I	2	3	4	5	6	7
40.	п.3378	шт.	4	10,70	То же, В-351	43
41.	п.3381	шт.	4	12,60	То же, В-354	50
42.	п.3384	шт.	8	14,10	То же, В-357	113
43.	п.3387	шт.	8	16,80	То же, В-360	134
				-	То же, трубчатых	
44.	п.3371	шт.	6	31,60	В-348	190
45.	п.3373	шт.	5	40,80	То же, В-350	204
46.	п.3360	шт.	2	21,80	То же, В-342	44
47.	п.3362	шт.	3	37,60	То же, В-344	113
48.	24-603 33-20а доп.8 к ц. I, ч. III п.3774	шт.	I	47,13	Калориферы стальные пластинчатые КВС-6 Цена: $5,43+41,7=47,13$	47
49.	24-416 33-9а цена з-да	шт.	100	1,27	Решетки щелевые Р-150 Цена: $0,42+0,77 \times 1,1=1,27$	127

т.л. 262-12-151

(УМ) Ч I

- 123 -

4395-12

I	2	3	4	5	6	7
50.	24-416 33-9а Цена з-да	шт.	38	1,39	То же, Р-200 Цена: 0,42+0,88xI, I=1,39	53
51.	24-416 33-9а Цена з-да	шт.	II	5,40	Решетки воздухоприточные типа РР-4 Цена: 0,42+4,53xI, I=5,40	59
52.	Ц. I, ч. III п. 1904	м ²	0,8	3,78	Сетка металлическая 10 x 10	3
53.	I-19-1457 ГМС доп. 2	шт.	35	0,15	Лючки с заглушками	5
54.	24-708 33-26а	кг.	160	0,34	Обтекатели средние, крайние шумоглушителей и прочие металло- конструкции	54
Итого:						10155
Начисление 70% от стоимости зарплаты по поз. I, 21-24						59
Накладные расходы 14,9% по поз. 3-20, 27-54						1059
Итого:						11273

1	2	3	4	5	6	7
					Плановые накопления 6%	676
					Итого:	11949
					Пуск и регулировка 2,5%	299
					Итого:	12248
					б) <u>Строительные работы</u>	
I.	17-702 27-60ж	м ²	878	0,42	Масляная окраска металлических воздуховодов, калибрийных решеток и асбестоцементных коробов	369
					Итого:	369
					Накладные расходы 16,5%	61
					Итого:	430
					Плановые накопления 6%	26
					Итого:	456
					Всего по II разделу:	12704

I 2 3 4 5 6 7

СВОДКА ПО СМЕТЕ.

I. Приточная вентиляционная камера ПНК-50 (для системы П-1)	3138
II. Вентиляционные сантехнические работы	12704
Итого:	15842

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:

Составила:

Жиркович
Гамова
Пачнева

Жиркович

Гамова

Пачнева.

С М Е Т А № 5

На водоснабжение и водомерный узел, сельского дома культуры с залом на 300 мест и административными помещениями (в конструкциях ИИ-04).

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I января 1969 г.

8,03 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания II442 м³
Стоимость I м³
здания 0,70 руб.

Альбом II ч. I

Обоснование чертежи ВК-I + В-I7

№ пп.	Единичная расценка	Единица измерен.	К-во	Стоимость единицы измерен.	Наименование работ	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. Холодное и горячее водоснабжение.

а) Монтажные работы

1.	23-74 30-IIб	м	200	3,29	Прокладка стальных бесшовных труб диам. 100 мм	658
2.	23-63 30-IOa	м	220	2,74	То же, стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 70 мм	603
3.	23-62 30-IOг	м	290	2,30	То же, диам. 50 мм	667

I	2	3	4	5	6	7
4.	23-6I 30-10B	м	10	1,87	То же, диам. 40 мм	19
5.	23-60 30-10B	м	85	1,61	То же, диам. 40 мм	137
6.	23-59 30-10B	м	55	1,34	То же, диам. 25 мм	74
7.	23-58 30-10B	м	30	1,07	То же, диам. 20 мм	32
8.	23-57 30-10B	м	60	1,07	То же, диам. 15 мм	64
9.	23-104 30-14a	м	950	0,03	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	29
10.	23-196 30-15b доп. 4 п.1, ч. III п.3287	шт.	3	35,01	Задвижки чугунные фланцевые марки 30ч 6нж диам. 100 мм Цена: 7,41+27,60=35,01	105
II.	23-386 3I-II6	шт.	4	1,79	Краны поливочные в нише диам. 25 мм	7

1	2	3	4	5	6	7
12.	23-385 3I-IIa ц. I, ч. III п. 1826 п. 1828 п. 149 цена в-да ГМС	к-т	2	77,80	Краны пожарные диам. 70 мм в комплекте с рукавом длиной 20 м Цена: 36,5-I,78x10-4,69+2,84x20+ +6,5x1,076=77,80	I56
13.	23-385 3I-IIa ц. I, ч. III п. 1828	к-т	24	54,30	То же, диам. 50 мм с рукавом длиной 20 м Цена: 36,5+I,78x10=54,30	I303
14.	п. 1824	м	120	1,34	Стоимость резиновых шлангов диам. 25 мм	I6I
15.	п. 1823	м	10	1,07	То же, диам. 20 мм	II
16.	ц. I, ч. III п. 129	шт.	2	5,53	Стоимость вентелей запорных из чугуна диам. 70 мм	II
17.	п. 95	шт.	6	1,80	То же, диам. 32 мм	II
18.	п. 97	шт.	10	3,18	То же, диам. 50 мм	32
19.	п. 94	шт.	7	1,32	То же, диам. 25 мм	9

7. п. 262-12-15†

(УШ) ч I

- 129 -

4396-12

I	2	3	4	5	6	7
20.	п.93	шт.	2	0,85	То же, диам. 20 мм	2
21.	п.92	шт.	17	0,74	То же, диам. 15 мм	13
22.	23-615 32-7а п/к 23-01 09-011	шт.	I	75,72	Насос вихревой марки ИСЦВ-1,5 с электродвигателем мощн. 0,4 квт Цена: 9,72+60хI, I=75,72	76
				6,7	в т.ч. зарплата	(6,70)
23.	23-615 32-7а ц. I, ч. III п. 1621 п/к 15-01 01-601 01-017	шт.	I	60,20	То же, марки I, 5к-6а с электро- двигателем АОЛБ-21-2 Цена: 9,72+44, I+(24-18,2)хI, I=60,20	60

Итого: 4240

Начисление 70% от стоимости зарплат
по пов. 22-23 9

Накладные расходы 14,9% по пов. I-21 611

Итого: 4860

Т.п. 262-12-151 (УИ) ч I - 130 - 4396-12

I 2 3 4 5 6 7

Плановые накопления 6% 292

Итого: 5152

б) Строительные работы

1. 17-737 м² 179 0,31 Окраска стальных трубопроводов перед 55
27-62в изоляцией противокоррозийным лаком
№ 177 за 2 раза

2. 19-51 м³ 7 38,79 Изоляция трубопроводов матами мине- 272
28-3г раловатыми толщ. 30 мм
ц. I, ч. I
п. 141
к-1, 2 /
на уплотн.

Цена: 25,1x1,03x1,2+7,77=38,79

3. 19-228 м² 358 2,71 Обертка по изоляции лакостекло- 970
28-15д тканью

4. 17-703 м² 25 0,42 Масляная окраска неизолированных II
27-60ж трубопроводов за 2 раза

Итого: 1308

Накладные расходы 16,5% 216

Итого: 1524

I	2	3	4	5	6	7
					Плановые накопления 6%	91
					Итого:	1615
					Всего по разделу:	6767

П. Водомерный узел

а) Монтажные работы

1.	23-5 30-IV	м	20	6,27	Трубопроводы из чугунных раструбных труб диам. 150 мм	125
2.	23-206 30-3д доп. 7 стр. 46 к БРЕР	шт.	2	39,5	Стальной футляр диам. 326 ж 8 мм длиной 1,5 м	79
3.	23-76 30-IIв	м	10	4,82	Трубопроводы из стальных бесшовных труб диам. 159 х 6 мм	48
4.	23-74 30-IIб	м	15	3,29	То же, диам. 108 х 4 мм	49
5.	23-56 30-10г п. I, ч. I п. 1878 п. 18	м	5	1,86	То же, диам. 57 х 3,5 Цена: 1,54-0,83+1,15=1,86	9

I	2	3	4	5	6	7
6.	23-III 30-15в	шт.	3	40,30	Задвижки чугунные марки 30ч 6бр диам. 150 мм	121
7.	23-196 30-15с доп. 4 к ц. I, ч. III п. 3287	шт.	4	35,01	То же, марки 30ч6нк диам. 100 мм Цена: $7,41+27,6=35,01$	140
8.	23-195 30-15а доп. 4 ц. I, ч. III п. 3285	шт.	4	22,61	То же диам. 50 мм Цена: $3,91+18,7=22,61$	90
9.	23-196 30-15с ц. I, ч. III п. 1180	шт.	1	22,61	Клапаны обратные фланцевые марки 19ч16бр диам. 100 мм Цена: $7,41+15,20=22,61$	23
10.	23-195 30-15а ц. I, ч. III	шт.	2	10,22	То же, диам. 50 мм Цена: $3,91+6,31=10,22$	20
11.	23-393 31-13а	шт.	1	24,50	Счетчик турбинный холодной воды диам. 50 мм	25
12.	23-687 32-12с	шт.	1	4,18	Манометры общего назначения	4

1	2	3	4	5	6	7
13.	Ц. I, ч. III п. 1458	шт.	1	0,86	Кран водоразборный диам. 15 мм	1
14.	п. 2236	шт.	3	2,98	Фланцы стальные приварные диам. 150 мм	9
15.	п. 2231	шт.	4	0,96	То же, диам. 50 мм	4
16.	23-22 30-20	т.	0,254	380,00	Фасонные чугунные части	97
17.	24-708 33-26а	кг.	100	0,34	Опоры под водомерный узел	34
18.	ц. I, ч. I п. 509	т.	0,009	1020,00	Резина рулонная	9
19.	23-104 30-14	м	30	0,03	Испытание трубопроводов гидравли- ческим давлением	1
20.	23-615 32-7а ц. I, ч. III п. 1625 п/к 15-01 01-603 01-018	шт.	2	78,12	Насосы п/бежные марки 2к-6а с электродвигателем А0Л2-31-2 Цена: 9,72+55,2+(35,5+23,5) x I, I=78,12	156
				6,7	в т.ч. зарплата	(13,40)
Итого:						1044

I 2 3 4 5 6 7

Начисление 70% от стоимости заработной платы по пов. 20

Накладные расходы 14,9% по пов. I-19 132

Итого: 1185

Плановые накопления 6% 71

Итого: 1256

б) Строительные работы

I.	I7-702 27-60ж	м ²	II	0,42	Масляная окраска стальных трубопроводов за 2 раза	5
2.	I7-737 27-62в	м ²	IO	0,31	Окраска чугунных трубопроводов лаком	3

Итого: 8

Накладные расходы 16,5% 1

Итого: 9

I 2 3 4 5 6 7

Плановые накопления 6% I

Итого: IO

Всего по II разделу: 1266

СВОДКА ПО СМЕТЕ

I. Холодное и горячее водоснабжение 6767

II. Водомерный узел 1266

Итого: 8033

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:

Составила:



Соколов

Гамова

Ничнева.

С М Е Т А № 6

на канализацию сельского дома культуры с валом на 300 мест и
административными помещениями (в конструкциях ИИ-04).

Сметная стоимость в ценах;
введенных с I января 1969 г.

I, II тыс. руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

Объем здания II442 м³
Стоимость I м³
здания 0,09 руб.

Альбом П, ч. I

Обоснование чертежи БК-I+ БК-I7

№ пп.	Обоснован. расценки	Един. измерен.	К-во	Стоимость единицы измерен.	Наименование работ	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
					а) <u>Монтажные работы</u>	
I.	23-35 30-66	м	75	3,95	Трубопроводы чугунные канализацион- ные diam. 100 мм	296
2.	23-34 30-6а	м	35	2,52	То же, diam. 50 мм	88
3.	23-62 30-10г	м	5	2,30	То же, стальные водопроводные оцинкованные diam. 50 мм	12
4.	23-6I 30-10в	м	5	1,87	То же, diam. 40 мм	9

I	2	3	4	5	6	7
5.	23-4I 23-42 30-9a 30-96	шт.	I	3,52	Установка асбестоцементных стояков диам. 100 мм высотой 2 м Цена: $4,65-I, I3=3,52$	4
6.	23-4I 23-42 30-9a 30-96	шт.	I	I, I9	То же, диам. 50 мм высотой I м Цена: $(4,65-I, I3x2)x0,5=I, I9$	I
7.	Ц. I, ч. III п. 2I69	шт.	3	I,37	Ревизии чугунные канализационные диам. 100 мм	4
8.	п. 2I33	шт.	7	0,29	Прочистки чугунные канализационные диам. 100 мм	2
9.	п. 2I32	шт.	I	0, II	То же, диам. 50 мм	I
10.	23-406 3I-I6в Ц. I, ч. III п. I587	шт.	3	2,24	Воронки стальные сварные 150x50x100 Цена: $0,72+4x0,38=2,24$	7
II.	23-35I 3I-3г	шт.	2	4,08	Трапы чугунные канализационные диам. 50 мм	8
12.	23-674 32-10д	шт.	I	10,20	Бачок стальной сварной диам. 200 мм высотой 300 мм	10

I	2	3	4	5	6	7
13.	23-322 3I-Ir	шт.	12	21,80	Умывальники прямоугольные без спинки с настольными смесителем разм. 600x500	2
14.	23-366 3I-5a	шт.	11	21,80	Унитазы типа "Компакт" тарельчатые с непосредственно соединенными смывными бачками	240
15.	23-372 3I-6a	шт.	3	6,66	Писсуары настенные полупорфоровые с писсуарными кранами разм. 360 x 365	20
16.	23-359 3I-4r 23-338 3I-2д примечан.	шт.	3	13,61	Раковины стальные эмалированные с настенными смесителями Цена: $7,11 - 0,7 + 7,20 = 13,61$	40
17.	23-350 3I-3в 23-343 3I-2д	шт.	2	35,14	Душевые поддоны чугунные, эмалированные со смесителем для душа Цена: $30,1 + 5,04 = 35,14$	70
18.	23-615 32-7a п/к 23-01 06-123	шт.	1	86,72	Насос п/бежный марки ИНОМ-10/10 с электродвигателем А012-12-28 Цена: $9,72 + 70 \times 1,1 = 86,72$	87
				6,7	в т.ч зарплата	(6,70)
Итого:						901

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						Начисление 70% от зарплаты по поз. 18	5
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	---

						Накладные расходы 14,9% по поз. 1-17	121
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	-----

						Итого:	1027
--	--	--	--	--	--	--------	------

						Плановые накопления 6%	62
--	--	--	--	--	--	------------------------	----

						Итого:	1089
--	--	--	--	--	--	--------	------

б) Строительные работы

1.	17-737 27-62в	м ²	45	0,31
----	------------------	----------------	----	------

						Окраска чугунных трубопроводов лаком	14
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	----

2.	17-703 27-60в	м ²	2	0,55
----	------------------	----------------	---	------

						Масляная окраска стальных трубопроводов	1
--	--	--	--	--	--	---	---

						Итого:	15
--	--	--	--	--	--	--------	----

						Накладные расходы 16,5%	2
--	--	--	--	--	--	-------------------------	---

						Итого:	17
--	--	--	--	--	--	--------	----

						Плановые накопления 6%	1
--	--	--	--	--	--	------------------------	---

						Итого:	18
--	--	--	--	--	--	--------	----

						Всего по смете:	1107
--	--	--	--	--	--	-----------------	------

Главный инженер проекта :
 Руководитель группы:
 Составила:

Савин

Соболев

Соболев
Гамова

Щатнева
Щатнева.

С М Е Т А № 7

На водостоки сельского дома культуры с залом на 300 мест и административными помещениями (в конструкциях ИИ-04).

Сметная стоимость в ценах, введенных с I января 1969 г.
0,60 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

Объем здания II442 м³
Стоимость I м³ здания 0,05 руб.

Альбом П ч. I

Обоснование чертежи: ВК-I + ВК-I7

№ пп.	Обоснован. расценки	Един. измерен.	К-во	Стоимость един. измерен.	Наименование работ	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>а) Монтажные работы</u>						
1.	23-3 30-16	м	20	4,50	Трубопроводы чугунные водопроводные диам. 100 мм	90
2.	23-37 30-66	м	80	2,95	То же, чугунные канализационные диам. 100 мм	236
3.	п. I, ч. III п. 2169	шт.	8	1,37	Ревизии чугунные канализационные диам. 100 мм	II
4.	п. 2133	шт.	4	0,29	Прочистки чугунные канализационные диам. 100 мм	I

т.п. 262-12-151

(УШ) ч I

- I4I -

4396-12

I	2	3	4	5	6	7
5.	23-22 30-26	т.	0,072	380,00	Фасонные чугунные части	27
6.	23-18I 31-12 01-05-01 МГ	шт.	6	18,46	Воронки водосточные ВР-9 Цена: 1,3+15,6хI, I=18,46	III
Итого:						476
Накладные расходы 14,9%						71
Итого:						547
Плановые накопления 6%						33
Итого:						580
б) <u>Строительные работы</u>						
I.	17-737 27-62в	м ²	48	0,3I	Окраска чугунных трубопроводов лаком	15
Итого:						15
Накладные расходы 16,5%						2
Итого:						17
Плановые накопления 6%						1
Итого:						18
Всего по смете						598

Главный инженер проекта:
Руководитель группы:
Составила:

Соболев
Гамова
Щачнева

Соколов
Гамова
Щачнева.

С М Е Т А № 8

на дренчерные установки и автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования, сельского Дома культуры с залом на 300 мест и административными помещениями (в конструкторском ИИ-04)

Сметная стоимость в ценах, введенных с I. I - 1969 г.

- 4,79 тыс.руб.

в том числе:

Строит. работы - 0,16
 Монтажные работы - 2,68
 Инженер. оборуд. - 1,95

Показатели по смете:

Объем здания - 11442 м³
 Стоимость на I м³ здания - 0,41 руб.

Альбом П ч. П

Основание: чертежи НК/ПА-I + НК/ПА-I2

№	Наимен. прейск. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты труда в чел./час.	Стоимость в рублях						
						Е д и н и ц ы			О б щ а я			
					ед. общая	обо- руд.	мон- тажн. работ	в т.ч. вадил. экспл. машин	обо- руд.	монтажн. работ	в т.ч. вадил. экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Дренчерные установки

а) Монтажные работы

Монтаж системы противопожарной защиты помещения оцинкованной части здания дренчерными установками

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	I2у-1511	Секция управления пренчерами № 1	з/п м ²	106	1,82	192,92	-	3,21	1,03	-	340	109,18
2	"	Секция управления № 2	"	45	1,82	81,90	-	3,21	1,03	-	144	46,36
3	"	Секция управления № 3	"	16	1,82	29,12	-	3,21	1,03	-	51	16,48
4	I2у-2017	Промывка труб во- дой диам. до 38 мм	м	190	0,1	19,0	-	0,12	0,06	-	23	11,40
5	I2у-2018	То же, диам. до 57 мм	"	10	0,2	2,0	-	0,15	0,08	-	2	0,80
6	I2у-2019	То же, диам. до 108 мм	"	15	0,2	3,0	-	0,19	0,1	-	3	1,50
7	I2у-2045	Процувка труб воздухом диам. до 25 мм	"	115	0,1	11,50	-	0,1	0,05	-	12	5,75
8	I2у-2046	То же, диам. до 38 мм	"	75	0,1	7,50	-	0,14	0,07	-	11	5,25
9	I2у-2047	То же, диам. до 76 мм	"	25	0,3	7,50	-	0,2	0,1	-	5	2,50
Итого:						354,44					591	199,21

Y	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Планоные накопления											85	-
6%												
Итого:						854,44						626 199,21
б) Строительные работы												
I	I7-708 27-60a	Окраска стальных трубопроводов ма- сляной краской за 2 раза	м2	23	0,70	16,10	-	0,55	-	-	13	-
2	I3-337 2I-26a	Леса внутренние стальные трубча- тые при высоте помещения до 6м	"	19,5	0,84	16,88	-	0,59	-	-	12	-
3	I3-337 I3-338 2I-26a 2I-26и	То же, при высо- те помещения до 10м цена: 0,59+0,38= = 0,97	"	37	1,47	54,89	-	0,97	-	-	36	-
4	I3-337 I3-338 2I-26a 2I-26и	То же, при высоте до 14м цена: 0,59+0,38x 2 = 1,35	"	49,20	2,1	103,32	-	1,35	-	-	66	-
Итого:			руб.	-	-	190,19	-	-	-	-	127	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	21	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	148	-
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	9	-
		Итого:	руб.	-	-	190,19	-	-	-	-	157	-
		Всего по дренажным установкам	руб.	-	-	544,63	-	-	-	-	783	-
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	-	-	-	-	-	626	-
		Строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	157	-

II. Автоматическая насосная
станция

в/к 23-01 01-038 7у-308	Насос противопожар- ный 5НДВ-60 с элект- родвигателем марки А-2-81-4	шт.	2	42	84	455	40,80	19,70	910	82	39,40
----------------------------------	---	-----	---	----	----	-----	-------	-------	-----	----	-------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
п/к 23-02 07-002 7у-64м	Компрессор ИЗ6 с электро- двигателем АО2-2I-2		шт.	I	56	56	145	58,5	27,1	145	59	27,10
И7у-7 п/к 23-03 ч.п п.0I-00I	Пневмобак гори- зонтальный емк. 6,3м3		шт.	I	52	52	-	52,3	22,3	-	52	22,3
			т	1,64	-	-	420	-	-	689	-	-
И9-06 ч.п И6-060 3у-6II	Таль червячная		т	0,068	68	3,97	-	45	24,2	-	3	1,52
			шт.	I	-	-	33	-	-	33	-	-
II-243 п/к И7-04 2-006	Манометр элект- роконтактный		шт.	2	3	6	8,80	2,57	1,33	18	5	2,66
II-242 п/к И7-04 2-006	То же, МПН-И60I		"	2	I	2	3,15	1,42	0,67	6	3	1,34
8-4820	Присоединение эл. машин к элект- росети и подгото- вка к сдаче под наладку весом до 1,2 т		шт.	2	2	4	-	3,66	1,46	-	7	2,92

г.п. 262-12-151

(УИ) Ч I

- 147 -

#4396-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8-4816	То же, весом до 0,1 т		шт.	1	1	1	-	1,4	0,54	-	1	0,54	
8-4806	Установка эл.машины весом до 1,2 т		"	2	18	26	-	21,9	9	-	44	18	
8-5435м	Сушка весом до 0,1 т		"	2	28	56	-	28,5	16,1	-	57	32,20	
8-4864	Ревизия эл.машины		"	2	17	34	-	19,2	8,9	-	38	17,80	
Указан. к БРЕР 7 цен.	Стоимость электроэнергии		кВт часть	631	-	-	-	0,021	-	-	13	-	
Итого:			руб.			324,97					1801	364	165,78
Начисление 8% на оборудование			руб.	-	-	-	-	-	-		144	-	-
Плановые накопления 6% на монтажные работы			руб.	-	-	-	-	-	-			22	-
Итого:			руб.	-		324,97	-	-	-		1945	386	165,78

Т.Л. 26/ 12-151		(УИ) 4 I	- I49 -				/4395-12						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5	I2y : -"-	То же, диам. 50 мм цена: 0,79xI, I= =0,87	м	I5	I	I5	-	0,87	0,42	-	I3	6,30	
6	I2y-2I89	Защивки марки 30ч6бр диам.50 мм	м	6	3	I8	-	2,34	I,3	-	I4	7,80	
7	I2y-2I9I	То же, диам. 100 мм марки 3Iч 6нк	шт.	II	7	77	-	5,4	2,96	-	59	32,56	
8	I2y-2I92	То же, диам.15мм марки 30ч6бр	шт.	2	9	I8	-	7,13	3,9	-	I4	7,80	
9	I2y-22I2	Вентили запорные из серого чугуна марки I5ч8р диам. 15 мм	шт.	2	2	4	-	I,9I	0,08	-	4	0,16	
10	I2y-2I89	Клапан Д-I6и6р диам. 20 мм	шт.	4	3	I2	-	2,34	I,3	-	9	5,20	
11	I2y-2I89	То же, марки I7с I1нк и-25	"	I	3	3	-	2,34	I,3	-	2	I,30	
12	I2y-2I89	То же, марки I6кч I1р и-I5мм	"	I	3	3	-	2,34	I,3	-	2	I,30	
13	I2y-3035	Клапаны группо- вого действия ГД-I00	к-т	I	4I	4I	-	I6I	I9,9	-	I6I	I9,90	

г. п. 262-12-151

(УШ) ч I

- 150 -

#396-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	I2y-3035	То же, ГД-65	к-т	2	4I	4I	-	I6I	I9,9	-	322	39,80
Итого:			руб.	303,08						676 I55,10		
Плановые накопления 6%			руб.	-						4I -		
Итого:			руб.	303,08						7I7 I55,10		

**IУ. Материалы, неучтенные
ценником**

I коп. I к ц. I ч. У п. 936	Узлы трубопроводов из стальных труб ц diam. 76x3	т	0,027	-	-	-	473	-	-	I3	-
2 п. 934	То же, diam. 108 x 4 мм	т	0,46I	-	-	-	404	-	-	I86	-
3 п. 1002	То же, diam. 159x4	т	0,3I4	-	-	-	347	-	-	I09	-
4 ц. I ч. I п. I3	То же, diam. I5мм	м	I0	-	-	-	0,25	-	-	3	-
5 п. I3	То же, diam. 50 мм	м	I5	-	-	-	0,83	-	-	I2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	п. I ч. III п. 800	Задвижки чугунные марки З0ч60р д-50	шт.	6	-	-	-	7,07	-	-	42	-
7	п. 804	То же, diam. 150 мм	"	2	-	-	-	27,7	-	-	55	-
8	доп. 4к ц. I ч. III п. 3287	То же, марки З1ч6нж д-100	"	II	-	-	-	27,6	-	-	304	-
9	ц. I ч. III п. 142	Вентиль марки 15ч8 р д-15	"	2	-	-	-	0,9	-	-	2	-
10	п. 1525	Кран натяжной муфтовый	"	2	-	-	-	1,3	-	-	3	-
11	п. 1153	Клапан марки 16ч6р д-100мм	"	4	-	-	-	12,9	-	-	52	-
12	Цейник № I ч. III п. 1142	То же, марки 16ч11р-д-15мм	"	I	-	-	-	0,77	-	-	I	-
13	п/к 23-07 I-1188	То же, марки 17ч11 нж д-25	"	1	-	-	-	24,5	-	-	25	-
14	п. 627	Головка соедине- тельная ПЧ-70	"	2	-	-	-	0,44	-	-	I	-

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

СВОДКА ПО СМЕТЕ

I. Дренчерные установки	783
в т.ч. монтаж	626
строительные работы	157
II. Автоматическая насосная станция	2331
в т.ч. оборудование	1945
монтаж	386
III. Монтаж трубопроводов и арматуры	717
IV. Материалы, неучтенные ценником	952
<hr/>	
Итого:	4783
в т.ч. оборудование	1945
монтаж	2681
строительные работы	157

Гл. инженер проекта

Рук. группы

Составила

Соколов

Гамова

Щачнева