

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

Сельского дома культуры с залом на 400 мест,  
спортзалом 12x24 м, со стенами из кирпича

Альбом У1

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	460,54	тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	374,81	"-"
I куб.м здания	23,33	руб.
I кв.м рабочей площади	192,31	руб.

Разработан

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

Утвержден

Госгражданстроем приказ  
№ 321 от 29.XII-73 г.

Введен в действие прика-  
зом по ЦНИИЭП зрелищных  
зданий и спортивных соо-  
ружений

Приказ № от

Главный инженер института

Д.Герчиков

Главный инженер проекта

А.Горшков

Начальник отдела смет и ПОР

В.Горбунов

13699-09

ЦЕНА

№№ п/п	Наименование	№№ листов
1	2	3

Содержание

I	Пояснительная записка	4
2	Технико-экономические показатели	6
3	Объектная смета	8
4	Сводка строительно-монтажных работ	II
5	Смета № I на общестроительные работы	I7
6	Смета № 2 на отопление и теплоснабжение calorиферов	83
7	Смета № 3 на узел управления и обйлерную	89
8	Смета № 4 на вентиляцию	95
9	Смета № 5 на водоснабжение	108
10	Смета № 6 на канализацию	113
II	Смета № 7 на водостоки	116
12	Смета № 8 на электросвещение	118
13	Смета № 9 на постановочное освещение	138
14	Смета № 10 на силовое электрооборудование	164
15	Смета № 11 на слаботочные устройства	179
16	Смета № 12 на кинопроекционное оборудование	186
17	Смета № 13 на механическое оборудование сцены	196
18	Смета № 14 на дренажные установки и автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования	219
19	Смета № 15 на автоматизацию сантехустройств	230

1	2	3
20	Смета № 16 на технологическое оборудование буфета	242
21	Смета № 17 на спортивное оборудование	247
22	Смета № 18 на мебель, инвентарь и технологическое оборудование	252
23	Сводная ведомость затрат труда	254
24	Ведомость потребности в материалах и полуфабрикатах	256

### 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, к рабочим чертежам типового проекта строительства, предусмотренными для зоны с нормальной влажностью и расчетной зимней температурой наружного воздуха - 30°C.

Базисная 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, оборудования по прейскурантам оптовых цен, действующих 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 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 - ленточные ж/бетонные из сборных железобетонных плит.
2. Стены подвала - из сборных бетонных блоков и обыкновенного глиняного кирпича.

3. Стены - наружные из обыкновенного глиняного пустотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом из белых глин, внутренние из обыкновенного глиняного кирпича.
4. Перекрытия - сборные железобетонные многопустотные настилы.
5. Покрытия - сборные железобетонные ребристые панели
6. Кровля - 4-х слойная мягкая из 4-х слоев рубероида, утеплитель из пенобетона.
7. Перегородки - кирпичные,
8. П о л ы - цементные, мозаичные, метлахские, паркетные и дощатые, линолеумные.
9. Лестницы - сборные ж/бетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам,
10. Окна - основные блоки со спаренными переплетами под окраску с остеклением 3 мм стеклом,
11. Витражи - стальные с двойным остеклением витринным 6 мм неполированным стеклом.
12. Двери - основные блоки под окраску,
13. Внутренние отделочные работы - штукатурка стен, облицовка в санузлах панелей стен глазурованной плиткой, масляная и клеевая окраска и т.д.,
14. Наружные отделочные работы - облицовка цоколя "Кабанчиком".

Каталоги, серии и выпуски для вышеперечисленных конструкций и изделий смотреть в альбоме "0" чертежи КС-018 + КС-021 и АС - 05.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Колич.
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<b><u>А. Показатели объемно-планировочные</u></b>			
1	Строительный объем здания (общий)	м <sup>3</sup>	16063
2	Строительный объем подземной части здания	"	1750
3	Строительный объем на одно место (или другой показатель)	"	40,16
4	<u>Строительный объем</u> <u>рабочая площадь</u> = $K_2$		8,24
5	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1676
6	Площадь полезная	"	2395
7	Площадь рабочая	"	1949
8	<u>Рабочая площадь</u> <u>полезная площадь</u> = $K_I$		0,81
<b><u>Б. Показатели сметной стоимости строительства</u></b>			
9	Общая сметная стоимость здания	тыс.руб.	460,54
10	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	"	374,81
11	Сметная стоимость технологического оборудования, мебели и инвентаря	"	64,92
12	Сметная стоимость инженерного оборудования	"	20,81
13	Сметная стоимость 1 м <sup>3</sup> здания	руб.	23,33
14	Сметная стоимость 1 м <sup>2</sup> рабочей площади	"	192,31
15	Сметная стоимость на 1 место (или другой показатель)	"	780

I	2	3	4
---	---	---	---

В. Показатели затрат труда и расходов материалов

16.	Затраты труда на возведение здания	ч/дн	12145
17	Затраты труда на возведение 1мЗ здания	"	0,76
18	Расход цемента	т	555
19	Расход стали	"	159
20	Железобетон	мЗ	706
21	в т.ч. сборный	мЗ	522
22	Бетон	мЗ	211
23	в т.ч. сборный	мЗ	31
24	Легкий бетон	мЗ	48
25	Лесоматериалов	мЗ	205
26	Кирпича	т.шт	795

Руководитель мастерской № 4

Главный архитектор проекта

Начальник отдела смет и ПОР

*Милашевский* В. Милашевский  
*Горшков* В. Горшков  
*Горбунов* В. Горбунов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство сельского дома культуры с залом на  
400 мест спортзалом 12х24м со стенами из кирпича

Сметная стоимость 460,54 тыс.руб.

В ценах, введенных с  
1 января 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Всего	Технико-экономические показатели		
			строит работ	монт работ	инжен оборуд	техно- логич оборуд мебели и инв.	прочих затрат		ед. изм	к-во един изм	стоим един изм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Общестроительные работы	267,44	-	-	-	-	267,44	м3	16063	16,65
2	2	Отопление, теплоснабжение калориферов	6,65	-	-	-	-	6,65	"	"	0,41
3	3	Узел управления и бойлерная	1,12	-	-	-	-	1,12	"	"	0,07
4	4	Вентиляция	27,70	-	-	-	-	27,70	"	"	1,72
5	5	Водоснабжение	5,29	-	-	-	-	5,29	"	"	0,33
6	6	Канализация	2,45	-	-	-	-	2,45	"	"	0,15
7	7	Водостоки	0,77	-	-	-	-	0,77	"	"	0,05
8	8	Электроосвещение	-	20,54	0,72	-	-	21,26	"	"	1,32

264-12-142

Альбом 71

8

13699-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	9	Постановочное освещение	-	16,97	6,60	-	-	23,57	м3	16063	1,47
10	10	Силовое электрооборудование	-	4,19	3,28	-	-	7,39	"	"	0,47
11	11	Слаботочные устройства	-	1,45	0,15	-	-	1,60	"	"	0,10
12	12	Кинопроекционное оборудование	-	4,28	-	11,23	-	15,51	"	"	0,97
13	13	Механическое оборудование сцены	0,82	7,64	5,85	-	-	14,31	"	"	0,89
14	14	Дренчерные установки и автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования	1,16	1,90	2,50	-	-	5,56	"	"	0,35
15	15	Автоматизации сантехустройств	-	2,84	1,71	-	-	4,55	"	"	0,28
16	16	Технологическое оборудование буфета	-	0,13	-	4,95	-	5,08	"	"	0,32
17	17	Спортивное оборудование	-	-	-	13,47	-	13,47	"	"	0,84

264-12-142

Альбом VI

- 9 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18 18	Мебель, инвентарь и технологическое оборудование	0,34	1,13	-	35,27	-	36,74	м3	I6063	2,29	
19	в т.ч. возвратные суммы	-	-	-	(0,26)	-	(0,26)	-	-	-	
<hr/>											
	Итого по объектной смете:	313,74	61,07	20,81	64,92	-	460,54	м3	I6063	28,67	
	в т.ч. возвратные суммы	-	-	-	(0,26)	-	(0,26)	-	-	-	

Главный архитектор проекта  
 Рук. сметной группы  
 / Составила:

  
  


А Горшков  
 Л. Мисягина  
 Д. Шергалина

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Един изм	К-во един изм	Стоимость по смете в руб			Стоим един измере- ния в руб.	Удельный вес в % к общей стоимости строит.- монтаж. работ
				прямые затра- ты	наклад ные рас ходы и планов. накопи к-0,2349 к-0,148	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>А. Подземная часть здания</u>								
Работы нулевого цикла:								
1	Земляные работы	м3	12948	4319	1015	5334	0,41	1,42
2	Фундаменты и стены подвала	м3	974	28770	9107	47877	49,16	12,77
3	Перекрытие:							
	а) строительные работы	м3	55	4117	967	5084	92,44	1,36
	б) металлоконструкции	тн	0,75	178	26	204	272,0	0,05
	Итого по работам нулевого цикла:	-	-	47384	11115	58499	-	15,60

264-13-142

Альбом У1

- II -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	264-12-142
Работы, не входящие в нулевой цикл:									
4. Перегородки		м2	52	180	42	222	4,27	0,06	
5. Полы		м2	312	2492	585	3077	9,86	0,82	
6. Лестницы									
а)строительные работы		м2	14	428	101	529	37,78	0,14	Альбом У1
б)металлоконструкции		т	0,18	31	5	36	200,0	0,01	
7. Крыльца		м2	81	996	234	1230	15,19	0,33	
8. Двери		м2	13,5	350	82	432	32,0	0,12	
9. Внутренняя отделка		м2	1312	816	192	1008	0,77	0,27	+ 12 -
10 Наружная отделка		м2	113	1062	249	1311	11,60	0,35	
II. Разные работы									
а)строительные работы		м2 зд	16063	13996	3288	17284	1,08	5,67	
б)металлоконструкции		т	1,14	274	41	315	276,3	0,08	
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл		-	-	20625	4819	25444	-	7,85	

1369-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Б.Надземная часть здания</u>								
I2	Стены:	м3	1542	48156	11312	59468	38,57	15,86
I3	Перекрытия и покрытие							
	а)строительные работы	м3	292	26369	6194	32563	111,52	7,69
	б)металлоконструкции	тн	9,4	3013	446	3459	367,97	0,92
I4	Кровля	м2	1592	12522	2941	15463	9,71	4,12
I5	Перегородки	м2	930	3295	774	4069	4,37	1,09
I6	Полы	м2	2027	16202	3806	20008	9,87	5,34
I7	Лестницы:							
	а)строительные работы	м3 зд	16063	2093	492	2585	0,16	0,69
	б)металлоконструкции	тн	4,3	223	33	256	59,5	0,07
I8	Окна	м2	51	924	217	1141	22,37	0,30
I9	Витражи							
	а)строительные работы	м2	575	5164	1213	6377	11,09	1,70
	б)металлоконструкции	тн	16	6777	1003	7780	486,2	2,07
	Двери и ворота	м2	226	3634	854	4488	19,85	1,20

264-12-142

Альбом УГ  
- 13 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	Внутренние отделочные работы:								264-12-142
	а)строительные работы	м2	7631	9257	2174	11431	1,49	3,05	
	б)металлоконструкции	т	6,2	1343	199	1542	248,7	0,41	
21	Разные работы:								Альбом У1
	а)строительные работы	м3 зд	16063	7665	1801	9466	0,59	2,52	
	б)металлоконструкции	тн	13,7	2963	439	3402	248,3	0,91	
	Итого по надземной части:	-	-	149600	33898	183498	-	47,94	14
	Итого общестроительные работы:	-	-	217609	49832	267441	-	71,38	1
	<u>II. Санитарно-технические работы</u>								
22	Отопление	м3 зд	16063	-	-	5767	0,36	1,53	
23	Теплоснабжение калориферов	"	"	-	-	887	0,06	0,24	13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Узел управления	"	"	-	-	346	0,02	0,09
25	Бойлерная горячего водоснабжения	"	"	-	-	774	0,05	0,21
26	Вентиляция	"	"	-	-	27700	1,72	7,39
27	Водоснабжение	"	"	-	-	5289	0,33	1,41
28	Канализация	"	"	-	-	2451	0,15	0,65
29	Водостоки	"	"	-	-	770	0,05	0,21
30	Дренчерные установки	"	"	-	-	1163	0,07	0,31
31	Автоматическая насосная станция	"	"	-	-	1896	0,12	0,51
Итого санитарно-технические работы		мЗ зд.	16063	-	-	47043	2,93	12,55
<u>III. Электромонтажные работы</u>								
32	Электроосвещение	мЗ зд.	16063	-	-	20542	1,28	5,48
33	Постановочное освещение	"	"	-	-	16968	1,06	4,52
34	Силовое электрооборудование	"	"	-	-	4190	0,26	1,10
Итого электромонтажные работы:		мЗ зд.	16063	-	-	41700	2,59	11,10

264-12-142

Альбом У1

- 15 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>IV. Спецработы</u>								
35	Слаботочные устройства	мЗ зд.	16063	-	-	1449	0,09	0,39
36	Кинопроекционное оборудование	"	16063	-	-	4282	0,27	1,14
37	Механическое оборудо- вание сцены	"	"	-	-	8462	0,53	2,26
38	Автоматизация сантех- устройств	"	"	-	-	2840	0,18	0,76
39	Технологическое обору- дование буфета	"	"	-	-	129	0,01	0,03
40	Мебель, инвентарь и технологическое обору- дование	"	"	-	-	1467	0,09	0,39
Итого спецработы:		мЗ зд.	16063	-	-	18629	1,16	4,97
Всего по объекту:		руб.	-	217609	49832	374813	23,33	100

Главный архитектор проекта  
Рук. сметной группы  
Составили:

Горшков  
Мисягина  
Шергаллина  
Баранова  
Нифонтова

264-12-142

Альбом УТ

- 16 -

13699-09



С М Е Т А № 1

на общестроительные работы сельского дома культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12 м со стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с 1 января 1969г.  
267,70 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания 16063 м3  
Стоимость на:  
1м3 здания 16,67 руб.  
Обоснование: чертежи  
АСО1+О15  
КСО1+О21  
АС1+АС-35  
КС-1+КС-38  
КМ-1+КМ-15

№ п/п	Обоснование расценки	Наименование работ или затрат	Един. измер.	К-во	Стоим. един. р.к.	Общая стоим. мость руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>А. Подземная часть</u>						
<u>Работы, входящие в нулевой цикл</u>						
<u>1. Земляные работы</u>						
1	I-47 IO-21-ж	Разработка грунта II группы в котлованах экскаватором-драглайном с ковшем емкостью 0,5 м3 в отвал	м2	5219	0,11	574
2	I-285 IO-38-ж Цен. 3 стр. 28	То же, с погрузкой в автосамосвалы и отвозкой на расстояние до I км	м3	2158	0,59	1273
Цена: 0,144+0,25x1,8=0,59						
3	I-364 IO-44-ж	Работа на отвале, при транспортировке грунта	м3	2158	0,02	43

264-12-142 Альбом У1 - 18 - 13699-09

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4	I-610 10-1036 тех.ч. п.13 к=1,2	Добор грунта вручную после экскаваторной разработки  Цена: 1,06x1,2=1,27	м3	352	1,27	447
---	---	--	----	-----	------	-----

5	I-435 I-436 10-49-д	Обратная засыпка грун- та за фундаменты и сте- ны подвалов бульдозе- ром мощн 80-100 л.с. грунтом II группы с пе- ремещением до 50м  Цена: 0,0165+0,0069x9= =0,08	м3	935	0,08	75
---	---------------------------	---	----	-----	------	----

6	I-611 10-103-6	То же, вручную с уплотнением	м3	656	0,43	282
---	-------------------	---------------------------------	----	-----	------	-----

7	I-611 10-103-6	Подсыпка под полы вручную с уплотнением	м3	3628	0,43	1560
---	-------------------	--	----	------	------	------

8	I-791 10-141-л	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	м3	935	0,07	65
---	-------------------	---	----	-----	------	----

Итого по разделу I:			руб	-	-	4319
---------------------	--	--	-----	---	---	------

II. Фундаменты и стены  
подвала

1	II-3-71 19-1-6	Укладка сборных железобетонных блоков ленточных фундаментов весом до 1,5 т при глубине котлована до 4м	м3	28,4	3,63	103
---	-------------------	--	----	------	------	-----

2	II-5-71 19-1-в	То же, весом до 3т	м3	68,3	2,48	169
---	-------------------	--------------------	----	------	------	-----

3	II-4-71 19-1-6	Укладка сборных железобетонных плит ленточных фундаментов весом до 1,5т при глубине котлована более 4м	м3	1,4	4,47	6
---	-------------------	--	----	-----	------	---

I	2	3	4	5	6	7
4	II-6-7I I9-I-B	То же, весом до 3т	м3	30	2,96	89
5	II-10-7I I9-I-e	Укладка сборных железобетонных фундаментов под колонны весом до 3т при глубине котлована до 4м	м3	3,1	3,66	II
6	II-28-7I I9-2-a	Установка сборных бетонных стен подвала объемом до 0,4м3	м3	13,1	6,10	80
7	II-29-7I I9-2-б	То же, объемом более 0,4м3	м3	502,9	3,59	1805
8	I2-48 20-7-г	Устройство монолитных железобетонных вставок из бетона М-200	м3	93,2	7,83	730
	Ц.І ч.П р.ІУ п.4І	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	2,55	161,00	4II
	"- п.42	То же, класса А-II	т	9,99	169,00	1688
9	I3-35 2I-7-б	Кладка стен из обыкновенного глиняного кирпича	м3	220	3,47	763
10	I3-49 2I-8-a	Кладка прямоугольных армированных столбов из обыкновенного глиняного кирпича	м3	0,9	7,52	7
II	I3-16 2I-6-a	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором	м2	257	0,19	49
12	I3-30 2I-6-ж	Устройство боковой гидроизоляции из 2-х слоев битумной мастикой	м2	1276	0,56	715
13	I9-100 28-7-a	Утепление стен пенобетоном	м3	6,4	2,62	17

I	2	3	4	5	6	7
14	17-325 27-29-а	Улучшенная штукатурка стен по сетке с устрой- ством каркаса	м2	80,3	2,29	184
15	11-199-71 19-11-и	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	м3	3,53	9,30	33
16	11-188-71 19-11-а	То же, весом до 1т	шт	10	1,63	16
17	12-42 20-5-в	Установка закладных де- талей в монолитные кон- струкции	т	0,48	309,00	148
18	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза закладных дета- лей	т	0,48	10,50	5
Итого			руб	-	-	7029
<u>Стоимость местных ма- териалов</u>						
1	Ценник Госстроя СССР п.15	Бетон М-200	м3	94,6	24,60	2327
2	"-" п.103	Раствор цементно-из- вестковый М-25	м3	50,6	13,10	663
3	"-" п.325	Кирпич глиняный обожженный	т. шт	84,7	47,50	4023
4	"-" п.104	Раствор цементно-из- вестковый М-50	м3	0,2	15,30	3
5	"-" п.95	Раствор цементный М-25	м3	7,9	12,60	100
6	"-" п.125	Раствор известковый 1:2,5	м3	2,5	13,60	34

1	2	3	4	5	6	7
7	"-" п.177	Пенобетон	м3	6	35,40	212
8	"-" п.4459 прил.3	Сборные железобетонные фундаментные блоки из бетона М-150 объемом до 1м2 Цена:38,80-1,02=37,78	м3	124,4	37,78	4700
9	"-" п.4460 прил.3	То же, объемом более 1 до 4м3 Цена:34,70-1,02=33,68	м3	6,8	33,68	229
	Прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00x1,02=173,40	т	0,503	173,40	87
	"-" п.4	То же, класса А-III Цена:190,00x1,02=193,80	т	1,25	193,80	242
	"-" п.10	То же, класса В-I Цена:210,00x1,02=214,20	т	0,24	214,20	51
10	"-" п.2346	Стоимость бетонных блоков марки РС-3	м3	8,5	36,00	306
11	"-" п.2347	То же, марки РС3-8	м3	8,3	43,10	358
12	"-" п.2348	То же, марки РС-4	м3	32,6	35,90	1170
13	"-" п.2350	То же, марки РС-5	м3	95,1	37,10	3528
14	"-" п.2352	То же, марки РС-6	м3	366,7	35,90	13165
15	"-" п.2350	То же, марки РСН-6	м3	4,8	42,50	204

I	2	3	4	5	6	7
16	"-" п.445I	Сборные железобетонные перемычки из бетона М-200	м3	4,06	44,70	181
	прил.2 п.4	Товарная арматура из стали класса А-II Цена:190,00xI,02=193,80	т	0,164	193,80	32
	"-" п.10	То же, класса В-I Цена:210,00xI,02=214,20	т	0,124	214,20	27
17	"-" п.4706 прил.3	Сборные железобетонные прогоны из бетона М-200 марки П-36 Цена:55,90-I,53-I,02= =53,35	м3	1,2	53,35	64
	"-" прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00xI,02=173,40	т	0,01	173,40	2
	"-" п.4	То же, класса А-III Цена:190,00xI,02=193,80	т	0,123	193,80	24
	"-" п.10	То же, класса В-I Цена:210,00xI,02=214,20	т	0,04	214,20	9
		Итого стоимость местных материалов	руб	-	-	31741
		Итого по разделу II	руб	-	-	38770

### III.Перекрытия

I	II-322-7I I9-I6-г	Укладка сборных железобетонных плит перекрытий толщ более 16см площадью до 5м2	шт	9	2,35	21
---	----------------------	--	----	---	------	----

I	2	3	4	5	6	7
2	II-323-7I I9-I6-д	То же, площадью до 10м2	шт	27	3,10	84
3	II-324-7I I9-I6-е	То же, площадью более 16м2	шт	10	4,86	49
4	II-314-7I I9-I4-м	Укладка сборных же- лезобетонных каналъ- ных плит площадью до 1м2	шт	2	0,47	I
5	II-315-7I I9-I4-н	То же, площадью до 5м2	шт	8	1,34	II
6	II-316-7I I9-I4-о	То же, площадью до 10м2	шт	2	2,08	4
7	I2-75 20-10-в	Устройство монолит- ных железобетонных безбалочных плит перекрытий толщ более 200 мм из бе- тона М-200	м3	2,84	8,57	24
	Ц.И.ч.П р.1У п.23	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-III	т	0,28	194,00	54
8	I2-77 20-10-д	Устройство монолит- ных железобетонных ребристых плит пе- рекрытий из бетона М-200	м3	6,42	20,80	134
	Ц.И ч.П р.1У п.25	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	0,18	165,00	30
	-"- п.26	То же, класса А-II	т	0,57	172,00	98
	-"- п.27	То же, класса А-III	т	0,39	193,00	75
9	I2-4I 20-5-б	Установка анкерных болтов	т	0,05	488,00	24

I	2	3	4	5	6	7
10	12-42 20-5-в	Установка закладных деталей	т	0,04	309,00	12
11	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза закладных деталей	т	0,04	10,50	1
12	14-29-71 22-7-ж	Монтаж металлокон- струкций перекрытия различного назначе- ния	т	0,75	26,10	20
	Ц. I, ч. П р. I п. 436	Стоимость металлокон- струкций из стали ВСтЗкп	т	0,75	211,00	158
13	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза металло- конструкций	т	0,75	10,50	8
Итого:			руб	-	-	808
в т.ч. строительные работы			руб	-	-	630
металлоконструкции			руб	-	-	178
<u>Стоимость местных ма- териалов</u>						
1	Ценник Госстроя СССР п. 15	Бетон М-200	м3	9,4	24,60	231
2	"-" п. 96	Раствор цементный М-50	м3	0,43	14,20	6
3	"-" п. 3957	Сборные железобетон- ные плиты марки П-5д, П-4д	м3	0,88	69,00	61
4	"-" п. 3952	То же, марки П-5	шт	1	85,00	85
5	"-" п. 3951	То же, марки П-4	шт	1	45,10	45



1	2	3	4	5	6	7
6	"-" п.3956	То же, марки П-3д	м3	0,18	68,00	12
7	"-" п.3950	То же, марки П-3	шт	2	27,80	56
8	"-" п.4718	Сборные железобетонные пустотные плиты размером до 5м2 длиной до 3м из бетона М-200 (ПТ30-12, ПТ-30-15)	м3	3,28	49,10	161
9	"-" п.4719	То же, длиной более 3м из бетона М-200 (ПК8-33-15, ПТ60-15, ПТ60-12, ПТ48-12, ПТ-48-15, ПТ60-10, ПТ-42-15, ПТ63-15, ПТ63-12, ПТ63-10)	м3	19,1	51,00	974
10	"-" п.4719 прил.3	То же, длиной более 3м из бетона М-300 (ПК10-60-15, ПК10-60-12)	м3	1,82	53,55	97
		Цена: 51,00+1,02+1,53= =53,55				
11	"-" п.4719 прил.3	То же, длиной более 3м из бетона М-400 (ПТ89-12, ПТ89-10)	м3	17,5	56,61	991
		Цена: 51,00+1,02+1,53x3= =56,61				
12	"-" прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-1	т	0,19	173,40	33
		Цена: 170,00x1,02=173,40				
13	"-" п.4	То же, из стали класса А-III	т	0,09	193,80	17
		Цена: 190,00x1,02=193,80				
14	"-" п.6	То же, класса А-IV	т	1,25	234,60	293
		Цена: 230,00x1,02=234,60				

I	2	3	4	5	6	7
15	№ п.10	То же, класса В-I Цена: 210,00x1,02=214,20	т	0,66	214,20	141
16	№ п.11	То же, класса В-II Цена: 320,00x1,02=326,40	т	0,87	326,40	284
-----						
		Итого стоимость местных материалов	руб		-	3487
		Итого по разделу III	руб		-	4295
		в т.ч. строительные работы	руб		-	4117
		металлоконструкции	руб		-	178
Работы, не входящие в нулевой цикл						
<u>IV. Перегородки</u>						
I	13-48 21-7-и	Устройство перегородок из обыкновенного глиняного кирпича т, 1/2 кирпича	м2	52	0,66	34
-----						
		Итого	руб		-	34
<u>Стоимость местных материалов</u>						
I	Ценник Госстроя СССР п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т. шт	2,7	47,50	128
2	№ п.104	Раствор цементно-известковый 50	м3	1,2	15,30	18
-----						
		Итого стоимость местных материалов	руб		-	146
		Итого по разделу IV	руб		-	180

I	2	3	4	5	6	7
<u>У. Полы</u>						
1	16-39 16-60 25-6-а 25-7-ж	Уплотнение грунта каменным щебнем с пропиткой горячим битумом	м2	29I	0,36	105
Цена: 0,06+0,30=0,36						
2	16-43 25-6-д	Устройство подстилаю- щего слоя из бето- на по грунту	м3	29,1	2,33	68
3	16-103 16-110 25-12-з 25-12-о	Устройство цементно- го покрытия с желез- нением	м2	93	0,30	28
Цена: 0,22+0,08=0,30						
4	16-230 25-17-д	Устройство покрытия из керамических метлахских плиток с керамическими плинтусами	м2	219	3,50	767
-----						
Итого			руб	-	-	968
<u>Стоимость местных материалов</u>						
1	Ценник Госстроя СССР п.225	Щебень	м3	12,2	8,90	109
2	-"- п.13	Бетон М-100	м3	29,7	20,80	618
3	-"- п.98	Раствор цементный 100	м3	41,6	17,90	745
4	-"- п.100	Раствор цементный 200	м3	2,5	20,70	52
-----						
Итого стоимость ме- стных материалов			руб	-	-	1524
Итого по разделу У			руб	-	-	2492

I	2	3	4	5	6	7
<u>У1. Лестницы № 8, 9, 10, 11</u>						
I	16-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	14	0,06	I
2	16-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки т.100мм	м3	1,4	2,33	3
3	13-35 21-7-б	Кладка стенок под ступени из обыч- венного глиняного кирпича	м3	2,8	3,47	10
4	14-28-7I 22-7-е	Монтаж металличе- ских балок	т	0,175	16,20	3
	Ц.1 ч.П р.1 п.П16	Стоимость металли- ческих балок из стали ВСтЗкп	т	0,175	161,00	28
5	14-175-7I 22-25-з	Масляная окраска за 2 раза металлокон- струкций	т	0,175	8,58	2
6	13-302 21-23-а	Укладка сборных же- лезобетонных и бе- тонных ступеней по готовому основанию	м. п	58	0,71	41
7	13-317 21-23-з	Устройство металли- ческого ограждения	"	3,5	6,96	24
8	17-699 27-68-з	Масляная окраска решеток за 2 раза	м2	3,2	0,59	2
Итого			руб	-	-	114
в т.ч. строительные работы			руб	-	-	83
металлоконструкции			руб	-	-	31

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Стоимость местных  
материалов

1	Ценник Госстроя СССР п.225	Щебень	м3	0,6	8,90	5
2	"-" п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т. шт	1,1	47,50	52
3	"-" п.13	Бетон М-100	м3	1,4	20,80	29
4	"-" п.103	Раствор цементно-из- вестковый 25	м3	0,3	13,10	4
5	"-" п.4747	Ступени лестничные мозаичные	м. п	58	4,40	255

Итого стоимость  
местных материалов руб - - 345

Итого по разделу У1 руб - - 459

в т.ч.строительные  
работы руб - - 428

металлоконструкции руб - - 31

У1. Крыльца

1	16-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	81	0,06	5
2	16-43 25-6-д	Устройство подстилаю- щего слоя из бетона	м3	9,8	2,33	23
3	13-35 21-7-б	Кладка стенок из обыкновенного глина- ного кирпича	м3	4	3,47	14
4	13-302 21-23-а	Укладка сборных желе- зобетонных ступеней по готовому основанию	м. п.	787	0,71	56

1	2	3	4	5	6	7
5	16-105 25-12-и	Устройство мозаичного покрытия толщ 30мм	м2	56,2	1,44	81
6	13-35 21-7-б	Устройство бортика крыльца из лицевого кирпича	м3	0,23	3,47	1
7	ГМС 20-136 1-1-1623 27-12-в	Облицовка кирпичных стенки "Кабанчиком" Цена: 1,25+8,15=9,40	м2	9	9,40	85
Итого:			руб	-	-	265
<u>Стоимость местных ма-</u> <u>териалов</u>						
1	Ценник Госстроя СССР п.225	Щебень 81х0,042	м3	3,4	8,90	30
2	"-" п.325	Кирпич глиняный обыкновенный 0,383х4	т. шт	1,5	47,50	71
3	"-" п.337	Кирпич лицевой 0,383х0,23	"	0,1	77,00	8
4	"-" п.13	Бетон М-100 9,8х1,02	м3	10	20,80	208
5	"-" п.103	Раствор цементно- известковый 25 0,23х4=0,92 0,23х0,23=0,053	м3	0,97	13,10	13
6	БРД-2	Раствор с мраморной крошкой 0,032х56,2	м3	1,8	30,83	55
7	"-" п.4747	Сборные железобетон- ные мозаичные ступени	м п	78,7	4,40	346
Итого стоимость местных материалов			руб	-	-	731
Итого по разделу УІ			руб	-	-	996

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

УШ. Двери

1	15-188-71 23-35-а	Установка дверных бло- ков в каменных стенах при площади до 3м2	м2	9,2	1,33	12
2	15-190-71 23-35-в	То же, в перегородках	м2	4,3	2,15	9
	Ц.1,ч.П р.П п.18	Стоимость глухих дверных блоков марки Д-6	м2	2,5	10,20	26
	-"- п.19	То же, марки Д-8	м2	11	11,10	122
	Ц.1,ч.1 п.540	Стоимость скобяных приборов	к-т	7	4,34	30
3	24-446 33-14-а	Установка герметических дверей	шт	11	13,70	151
Итого по разделу УШ			руб	-	-	350

Х. Внутренняя отделка

1	17-324 27-28-г	Отделка поверхностей потолков из железобе- тонных плит под окраску	м2	287	0,12	34
2	17-283 27-23-а	Простая штукатурка стен (включая оштукату- ривание откосов)	м2	969	0,29	281
3	17-588 27-64-д	Известковая окраска стен и потолков	м2	879	0,06	53
4	17-591 27-49-г	Эмульсионная окраска стен	м2	58	0,26	15
5	17-632 27-65-з	Простая масляная окраска стен	м2	341	0,45	153

I	2	3	4	5	6	7
6 17-647 27-66-е	Улучшенная масляная окраска дверных блоков, подготовленных под вторую окраску, белилами с добавлением колера		м2	34	0,23	8
Итого			руб	-	-	544
<u>Стоимость местных материалов</u>						
I Ценник Гостроя СССР п.120	Раствор цементно-известковый 1:1:6 0,019x969=		м3	18,4	14,80	272
Итого стоимость местных материалов			руб	-	-	272
Итого по разделу X			руб	-	-	816
<u>XI. Наружная отделка</u>						
I ГМС 20-136 1-1-1623 27-12-в	Облицовка цоколя керамической плиткой "Кабанчик"		м2	113	9,40	1062
Цена: 1,25+8,15=9,40						
Итого по разделу XI			руб	-	-	1062
<u>XII. Разные работы</u>						
<u>а) Подпольные каналы</u>						
I 16-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50		м3	21,2	2,33	49
2 16-43 25-6-д	То же, из бетона М-100		м3	18,1	2,33	42



I	2	3	4	5	6	7
3	13-61 21-9-г	Армирование бетонной подготовки	т	2,7	179,00	483
4	13-41 21-7-д	Кладка стен из обыв- новенного глиняного кирпича	м3	101	4,18	422
5	11-199-71 19-11-и	Укладка сборных желе- зобетонных перемычек весом до 0,3т	м3	1,21	9,30	11
6	11-188-71 19-11-а	То же, весом до 1т	шт	5	1,63	8
7	11-314-71 19-14-м	Укладка сборных железо- бетонных канальных плит площадью до 1м2	шт	74	0,47	35
8	11-315-71 19-14-н	То же, площадью до 5м2	шт	58	1,34	78
9	11-316-71 19-14-о	То же, площадью до 10 м2	шт	6	2,08	12
10	13-30 21-6-ж	Устройство боковой гидроизоляции битум- ной мастикой в 2 слоя	м2	306	0,56	171
11	16-82 16-83 25-10-а 25-10-б	Устройство цементной стяжки толщ 80 мм по верху плит пере- крытий	м2	236,5	0,24	57
		Цена: $0,16 + 0,0063 \times 12 =$ $= 0,24$				
12	12-75 20-10-в	Устройство монолитных железобетонных безба- лочных плит перекры- тий из бетона М-100	м3	2,4	8,57	21
	Ц.1, ч.П р.17 п.21	Стоимость товарной ар- матуры из стали клас- са А-I	т	0,09	166,00	15
	"-" п.22	То же, класса А-II	т	0,021	174,00	4

I	2	3	4	5	6	7
13	12-42 20-5-в	Установка закладных деталей	т	1,01	309,00	312
14	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза закладных деталей	т	1,01	10,50	11
15	13-41 21-7-д	Кладка стены под ступени из обыкновенного глиняного кирпича	м3	1,3	3:47	5
16	13-302 21-23-а	Укладка сборных железобетонных ступеней по готовому основанию	м. п	15:6	0,71	11
<u>б) Глушители</u>						
17	13-41 21-7-д	Кладка стен из обыкновенного глиняного кирпича	м3	89	4,18	372
18	16-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	3,2	2,33	7
19	11-199-71 19-11-и	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	м3	0,64	9,30	6
20	11-313-71 19-14-л	Укладка сборных железобетонных плит площадью до 0,5м	шт	4	0,19	1
21	11-314-71 19-14-м	То же, площадью до 1м2	шт	18	0,47	8
22	12-73 20-10-а	Устройство монолитных железобетонных безбалочных участков перекрытия из бетона М-200	м3	0,1	11,10	1

I	2	3	4	5	6	7
	Ц.И.ч.П р.1У п.21	Стоимость товарной ар- матуры из стали класса А-1	т	0,01	166,00	2
23	12-42 20-5-в	Установка закладных деталей	т	1,07	309,00	331
24	14-178 22-25-л	Окраска масляными составами за 2 раза закладных деталей	т	1,07	10,50	11
25	19-100 28-7-а	Утепление стен пено- бетоном	м3	2,1	2,62	6
26	19-101 28-7-б	То же, потолков	м3	0,41	2,63	1
27	17-325 27-29-а	Штукатурка по сетке стен с устройством каркаса	м2	26	2,29	60
28	17-327 27-29-б	То же, потолков	м2	5,2	2,69	14
29	17-284 27-23-а	Штукатурка стен це- ментным раствором	м2	191	0,29	55
30	16-103 25-12-з	Устройство цементного пола	м2	29	0,22	6
31	16-86 25-10-в	Устройство бетонной стяжки толщ 50 мм по плитам перекрытий	м2	4,1	0,18	1
<u>в) Воздухозаборный канал</u>						
32	11-4-71 19-1-б	Укладка сборных желе- зобетонных фундамен- тных блоков весом до 1,5т при глубине котлована более 4м	м3	1,7	4,47	8
33	11-29-71 19-2-б	Укладка сборных бетон- ных блоков стен под- вала объемом более 0,4м3	м3	31	3,59	111

I	2	3	4	5	6	7
34	16-40 25-6-6	Устройство подсти- лающего слоя из песка по грунту	м3	2,9	1,45	4
35	16-43 25-6-д	Устройство подстилающе- го слоя из бетона по грунту	м3	4,8	2,33	II
36	13-6I 21-9-Г	Армирование бетонной подготовки	т	0,65	179,00	II6
37	13-4I 21-7-д	Кладка стен из обыкно- венного глиняного кир- пича	м3	19,7	4,18	82
38	II-199-7I 19-II-и	Укладка сборных желе- зобетонных перемычек весом до 0,3т	м3	0,22	9,30	2
39	II-188-7I 19-II-а	То же, весом до 1т	шт	I	1,63	2
40	II-315-7I 19-14-н	Укладка сборных желе- зобетонных плит покры- тия каналов площадью до 5м2	шт	5	1,34	7
41	II-316-7I 19-14-а	То же, площадью до 10 м2	шт	2	2,08	4
42	13-30 21-6-ж	Устройство боковой гидроизоляции битум- ной мастикой в 2 слоя	м2	108	0,56	60
43	12-42 20-5-в	Установка закладных деталей	т	0,42	309,00	130
44	14-178-7I 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза закладных деталей	т	0,42	10,50	4
45	16-626 26-II-в	Устройство цементной стяжки по плитам пере- крытий	м2	9	0,102	I

1	2	3	4	5	6	7
46	16-59I 26-9-е	Устройство покрытия из оцинкованной кро- вельной стали	м2	9,6	1,52	15
<u>г) Конструкция крепления бойлера</u>						
47	14-21-7I 22-6-к	Монтаж металлокон- струкций крепления бой- лера	т	0,15	19,10	3
	Ц.1, ч.П р.П п.462	Стоимость metallo- конструкций из стали класса ВстЗкп	т	0,15	272,00	41
48	14-176-7I 22-25-и	Масляная окраска за 2 раза металлокон- струкций	т	0,15	10,50	2
<u>д) Регуляторная</u>						
49	16-43 25-6-д	Устройство подстилаю- щего слоя из бетона	м3	1,1	2,33	3
50	13-4I 21-7-д	Кладка стен из обык- новенного глиняного кирпича	м3	1,9	4,18	8
51	13-50 21-8-б	Кладка столбов из обыкновенного глиня- ного кирпича	м3	0,14	4,65	1
52	14-29-7I 22-7-ж	Монтаж металлической лестницы	т	0,47	26,10	12
53	Ц.1, ч.П р.1 п.436	Стоимость metalloкон- струкций из стали ВстЗкп	т	0,47	211,00	99
54	14-178-7I 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза металлоконструк- ций	т	0,47	10,50	5

1	2	3	4	5	6	7
55	12-42 20-5-в	Установка закладных деталей	т	0,06	309,00	19
56	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза закладных деталей	т	0,06	10,50	1
57	16-95 25-11-е	Укладка лаг	м2	6	0,32	2
58	16-311 25-22-в	Устройство дощатого покрытия	м2	6	3,84	23
<u>е) Барьер оркестровой ямы</u>						
59	14-29-71 22-7-ж	Монтаж металлических конструкций ограждения	т	0,41	26,10	11
	Ц.1, ч.П р.П.п.459	Стоимость металлических конструкций из стали ВостЗки	т	0,41	173,00	71
60	12-69 20-9-ж	Устройство монолитного пояса из бетона М-200	м3	0,52	7,91	4
	Ц.1, ч.П р.1У п.13	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-1	т	0,03	153,00	5
	-"- п.14	То же, класса А-П	т	0,04	161,00	6
61	17-326 27-29-а 27-30-а	Штукатурка по сетке без устройства каркаса	м2	33,8	1,79	61
62	15-2 23-1-а	Установка деревянного бруса по верху барьера сеч.80x100 мм	м3	0,1	85,00	9
63	15-41-71 23-9-а Ц.№ 1 ч.1 п.134, 154	Установка дубового поручня на барьере  Цена: 1,91 + (150,0x0,082 - 54,50x0,0215) = 13,04	м2	4	13,04	52

I	2	3	4	5	6	7
64	21-151 59-30-а 17-725 27-61-г прим.2,3	Покрытие поручня ла- ком Цена:0,149+0,11=0,26	м2	4	0,26	I
65	17-649 27-55-з	Окраска барьера масляной краской <u>ж) Кожух рампы</u>	м2	26	0,71	19
66	14-29-71 22-7-ж  П.1, ч.П Р.П П.468	Устройство металли- ческого кожуха рампы  Стоимость металлокон- струкций из листовой стали ВстЗкп Цена:303,00-(127,00-123,00)х х1,158=300,70	т	0,114	26,10	3
			т	0,114	300,70	34
67	19-60 28-3-д	Оклейка изнутри ко- жуха асбестовым кар- тоном	м3	0,002	290,00	I
68	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза металлокон- струкций	т	0,114	10,50	I
		<u>з) Фундаменты под оборуду- дование</u>				
69	12-26 20-3-ж  -" П.5	Устройство монолитных железобетонных фунда- ментов из бетона М-200 под оборудование  Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	м3	3,5	5,95	21
			т	0,05	159,00	8
		<u>к) Отмостка</u>				
	32-200 45-53-а	Устройство щебеночного основания	м2	183	0,20	37

1	2	3	4	5	6	7
	32-197 45-52-а	Устройство покрытия из асфальтовой смеси	м2	183	0,09	16
		Итого:	руб	-	-	3818
		в т.ч. строительные работы	руб	-	-	3544
		металлоконструкции	-	-	-	274

Стоимость местных мате-  
риалов

I	Ценник Госстроя СССР п.300	Песок 1,13x2,9=3,3	м3	3,3	4,96	16
2	"-" п.325	Кирпич глиняный обж- новенный 0,401x(101+1,3+89+19,7+ +1,9)=85,37	шт	85,4	47,50	4057
3	"-" п.11	Бетон М-50 1,02x21,2=21,6	м3	21,6	17,90	387
4	"-" п.13	Бетон М-100 1,02x(18,1+3,2+4,8+1,1)= =27,21 1,015x2,4=2,44 0,051x4,1=0,21	м3	30,4	20,80	632
5	"-" п.15	Бетон М-200 1,015x(0,1+0,52+3,5)= =4,18	м3	4,18	24,60	103
6	"-" п.177	Пенобетон 0,945x2,1=1,98 0,92x0,41=0,38	м3	2,36	35,40	84
7	"-" п.96	Раствор цементный М-50 0,24x(101+1,3+89+19,7+1,9)= =51,1 0,012x(74+18)=1,1 0,035x(58+5)=2,21 0,062x(6+2)=0,5 0,007x4=0,03 0,22x0,14=0,03	м3	55	14,20	781



I	2	3	4	5	6	7
8	"-" п.97	Раствор цементный 75 0,013x9=0,12	м3	0,12	15,80	2
9	"-" п.98	Раствор цементный 100 (0,021+0,0053x12)x236,5= =20		20	179,0	358
10	"-" п.100	Раствор цементный 200 0,027x29=0,78	м3	0,78	20,70	16
11	"-" п.117	Раствор цементный 1:3 0,017x191=3,2	м3	3,2	15,80	51
12	"-" п.120	Раствор цементно-из- вестковый 1:1:6 0,002x191=0,38	м3	0,38	14,80	6
13	"-" п.125	Раствор известковый 1:2,5 0,031x(26+33,8)=1,85 0,032x5,2=0,17	м3	2,0	13,60	27
14	"-" п.4459 прил.3	Сборные железобетон- ные блоки марки Р-6 из бетона М-150 Цена:38,80-1,02=37,78	м3	1,7	37,78	64
15	Прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-1 Цена:170,00x1,02=173,40	т	0,01	173,40	2
16	"-" п.4	То же, класса А-III Цена:190,00x1,02=193,80	т	0,01	193,80	2
17	"-" п.2352	Бетонные блоки подвала марки РС-6	м3	31	35,90	1113
18	"-" п.3946	Сборные железобетон- ные плиты подвала мар- ки П-1	шт	23	11,50	265
19	"-" п.3947	То же, марки П-2	шт	12	20,10	241
20	"-" п.3950	То же, марки П-3	шт	5	27,80	139

I	2	3	4	5	6	7
21	- <sup>н</sup> п.3952	То же, марки П-5	шт	8	85,00	680
22	- <sup>н</sup> п.3948	То же, марки П-1д	м3	I	70,00	70
23	- <sup>н</sup> п.3949	То же, марки П-2д	м3	4,06	64,00	260
24	- <sup>н</sup> п.3956	То же, марки П-3д	м3	I,17	68,00	80
25	- <sup>н</sup> п.3957	То же, марки П-4д, П-5д	м3	4,23	69,00	292
26	- <sup>н</sup> п.4718	То же, марки ПТ-30-15 №	м3	I,14	49,10	56
27	- <sup>н</sup> прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00xI,02=173,40	т	0,006	173,40	I
28	- <sup>н</sup> п.4	То же, класса А-III Цена:190,00xI,02=193,80	т	0,015	193,80	3
29	- <sup>н</sup> п.10	То же, класса В-I Цена:210,00xI,02=214,20	т	0,012	214,20	3
30	- <sup>н</sup> п.445I	Сборные железобетон- ные перемычки из бе- тона М-200	м3	3,06	44,70	137
31	- <sup>н</sup> прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00xI,02=173,40	т	0,014	173,40	2
32	- <sup>н</sup> п.4	То же, класса А-III Цена:190,00xI,02=193,80	т	0,12	193,80	23
33	- <sup>н</sup> п.10	То же, класса В-I Цена:210,00xI,02=214,20	т	0,13	214,20	28
34	- <sup>н</sup> п.4747	Ступени лестничные мозаичные	м. п	I5,6	4,40	69

I	2	3	4	5	6	7
35	-"- п.225	Щебень 0,15x183=27,5	м3	27,5	8,90	245
36	-"- п.309	Асфальтобетонная смесь 0,059x183=10,8	т	10,8	14,50	157
-----						
Итого стоимость местных материалов			руб	-	10452	
Итого по разделу XII			руб	-	14270	
в т.ч.строительные работы			руб	-	13996	
металлоконструкции				-		274

### Б.Надземная часть

#### 1. Стены

I	13-139 21-14-е	Кладка наружных стен из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой в процессе кладки керамическим лицевым кирпичом, общей толщиной 64см, при высоте этажа до 5м	м3	45,3	3,72	169
2	13-137 21-14-д	То же, толщиной 51 см	м3	529	4,21	2227
3	13-135 21-14-г	То же, толщиной 38 см	м3	175	4,96	868
4	13-138 21-14-д т.ч. п.13	Кладка наружных стен из глиняного пустотелого кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом с двух сторон, общей толщиной 51см, при высоте этажа более 5м	м3	122	3,26	398
5	13-140 21-14-е	То же, общей толщиной 64 см	м3	99	3,01	298

I	2	3	4	5	6	7
6	13-123 21-14-а	Кладка внутренних стен из обыкновенного глиняного кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 38см	м3	68	5,22	355
7	13-35 21-7-б	Кладка внутренних стен из обыкновенного глиняного кирпича	м3	445	3,47	1544
8	12-51 20-8-а	Устройство монолитной железобетонной колонны периметром до 2м, высотой до 6м, из бетона М-200	м3	0,5	16,20	8
	Ц. № I, ч. II р. IV п. 9	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	0,01	155,00	2
	"-" п. 10	То же, из стали класса А-II	т	0,04	164,00	7
9	12-64 20-9-б	Устройство монолитных железобетонных балок из бетона М-200 высотой до 500 мм, на высоте до 6м	м3	8,7	20,60	179
10	12-67 20-9-д	То же, на высоте более 6м	м3	14	25,80	361
11	12-66 20-9-г	То же, высотой более 800 мм, на высоте до 6м, из бетона М-300	м3	16,3	13,90	227
	Ц. № I, ч. II р. IV п. 13	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	1,7	153,00	260
	"-" п. 14	То же, из стали класса А-II	т	2,8	161,00	451
	"-" п. 15	То же, из стали класса А-III	т	1,5	179,00	269

I	2	3	4	5	6	7
12	II-199 19-II-ж	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	м3	7,4	9,30	69
13	II-188 19-II-а	То же, весом до 1т	шт	25	1,63	41
14	II-188 19-II-а	Укладка сборных железобетонных прогонов весом до 1т	шт	7	1,63	11
15	12-42 20-5-в	Установка металлических уголков в перемычках	т	1,6	309,00	494
16	16-82 16-83 25-10-а 25-10-б	Устройство армированных перемычек толщиной 50 мм Цена: $0,16+0,0063 \times 6 = 0,20$	м2	3,7	0,20	1
17	13-61 21-9-г	Армирование перемычек	т	0,02	179,00	4
18	II-474 19-30-н	Установка крепежных элементов весом до 5 кг Цена: $259,00+310,00=569,00$	т	0,31	569,00	176
19	II-475 19-30-н	То же, весом более 5 кг Цена: $113,00+310,00=423,00$	т	0,93	423,00	393
20	14-178 22-25-л	Масляная окраска закладных деталей и крепежных элементов	т	2,8	10,50	29
21	13-61 21-9-г	Армирование кирпичной кладки	т	1,1	179,00	197
22	13-330 21-26-а	Устройство стальных трубчатых лесов для кладочных работ	м2 верт. пр	392	0,43	169
23	19-100 28-7-а	Утепление стен пенобетонными плитами	м3	4,3	2,62	11

I	2	3	4	5	6	7
24	II-463 I9-30-а	Укладка сборных железобетонных парпетных плит	м3	2,6	10,10	26
		Итого	руб	-	-	9244

Стоимость местных материалов

I	Ценник Госстроя СССР п.15	Бетон М-200	м3	23,5	24,60	578
2	"-" п.17	Бетон М-300	м3	16,5	28,40	469
3	"-" п.326	Кирпич глиняный пустотелый	т шт	220,6	45,80	10103
4	"-" п.337	Кирпич керамический лицевой	т шт	165,6	77,00	12751
5	"-" п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т шт	185,1	47,50	8792
6	"-" п.104	Раствор цементно-известковый кладочный М-50	м3	327,1	15,30	5005
7	"-" п.98	Раствор цементный М-100 кладочный	м3	0,2	17,90	4
8	"-" п.177	Пенобетон	м3	4,06	35,40	144
9	"-" п.445I	Сборные железобетонные перемычки из бетона М-200	м3	11,2	52,70	590
10	"-" п.4706	Сборные железобетонные прогоны марки ПЗ2, ПЗ6 из бетона М-200	м3	1,14	53,35	61

Цена: 55,90-1,02-1,53=

I	2	3	4	5	6	7
-"- прилож п.1	2	Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00x1,02=173,40	т	0,01	173,40	2
-"- п.2		То же, из стали класса АII Цена:180,00x1,02=183,60	т	0,01	183,60	2
-"- п.4		То же, из стали класса АIII Цена:190,00x1,02=193,80	т	0,6	193,80	II6
-"- п.10		То же, из стали клас- са VI Цена:210,00x1,02=214,20	т	0,5	214,20	107
-"- п.16		То же, закладные детали Цена:300,00x1,02=306,00	т	0,01	306,00	3
II п.4715		Сборные железобетон- ные парапетные плиты из бетона М-200	м3	2,6	55,50	144
-"- прилож п.1		Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00x1,02=173,40	т	0,1	173,40	17
-"- п.10		То же, из стали класса VI Цена:210,00x1,02=214,20	т	0,07	214,20	15
-"- п.16		То же, закладные дета- ли Цена:300,00x1,02=306,00	т	0,03	306,00	9
Итого местных материа- лов			руб	--	--	38912
Итого по разделу			руб	--	--	48156

I	2	3	4	5	6	7
<u>II. Перекрытие и покрытие</u>						
1	II-322-71 Г I9-I6-г	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия толщиной более 16см, площадью до 5м2	шт	31	2,35	73
2	II-323 I9-I6-д	То же, площадью до 10 м2	шт	129	3,10	400
3	II-324 I9-I6-г	То же, площадью более 10 м2	шт	94	4,86	457
4	II-I28 I9-8-з	Укладка сборных железобетонных балок	шт	3	10,80	32
5	II-I88 I9-II-а	Укладка сборных железобетонных прогонов весом до 1т	шт	30	1,63	49
6	II-I99 I9-II-и	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	м3	0,22	9,30	2
7	II-I88 I9-II-а	То же, весом до 1т	шт	1	1,63	2
8	II-463 I9-30-а	Укладка сборных железобетонных опорных плит	м3	0,5	10,10	5
9	I2-73 20-10-а	Устройство монолитных железобетонных безбалочных участков перекрытия толщ 120мм из бетона М-200	м3	0,4	11,10	4
	Ц. # I, ч. II р. IY п. 2I	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	0,03	166,00	5
10	I2-77 20-10-д	Устройство железобетонных монолитных ребристых участков перекрытия на высоте до 6м, из бетона М-200	м3	5	20,80	104



I	2	3	4	5	6	7
II	12-77 20-10-д	Усиление плит покрытия монолитными железобетонными участками из бетона М-200	м3	II,3	20,80	235
	Ц.№ I, ч. II Р. IY п. 25	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	0,4I	165,00	68
	"-" п. 26	То же, из стали класса А-II	т	1,2I	172,00	208
	"-" п. 27	То же, из стали класса А-III	т	2,9	193,00	560
I2	12-4I 20-5-б	Установка анкерных болтов	т	0,16	488,00	78
I3	12-42 20-5-в	Установка закладных деталей	т	1,4I	309,00	436
I4	II-474 19-30-ж Ц. I, ч. IY т. 46	Установка крепежных элементов весом до 5кг со сваркой  Цена: 259,00+310,00=569,00	т	1,62	569,00	922
I5	12-7I 20-9-ж	Устройство монолитных опорных плит из бетона М-200	м3	2,3	14,90	34
	Ц. I, ч. II Р. IY п. I3	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	0,0I	153,00	2
	"-" п. I4	То же, из стали класса А-II	т	0,45	161,00	72
I6	14-32 22-7-к	Монтаж металлоконструкций подвесных потолков	т	9,43	53,50	505
	Ц. I, ч. II п. 453	Стоимость стальных конструкций подвесного потолка	т	9,43	266,00	2508
I7	14-178 22-25-л	Масляная окраска за 2 раза закладных деталей крепежных элементов	т	3,03	10,50	32
Итого			руб	-	-	6793
в т.ч. строительные работы				-	-	3780
металлоконструкции				-	-	3013

1	2	3	4	5	6	7	
		<u>Стоимость местных ма-</u> <u>териалов</u>					
I	Ценик Госстроя СССР п.15	Бетон М-200	м3	19,3	24,60	475	
2	"-" п.4719 прилож.3	Сборные железобетон- ные плиты перекры- тия многонустотные, из бетона М-200	м3	37,5	51,00	1913	
3	"-"	То же, из бетона М-300	м3	45,3	53,55	2426	
		Цена: 51,00+1,02+1,53= =53,55					
4	"-"	То же, из бетона М-400	м3	120,2	56,60	6803	
		Цена: 51,00+1,02+1,53x3=56,60					
	"-" Прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-I	т	0,93	173,40	161	
		Цена: 170,00x1,02=173,40					
	"-" п.4	То же, из стали класса А-III	т	0,23	193,80	45	
		Цена: 190,00x1,02=193,80					
	"-" п.6	То же, из стали класса А-IУ	т	2,7	234,60	633	
		Цена: 230,00x1,02=234,60					
	"-" п.10	То же, из стали класса В-I	т	5,0	214,20	1071	
		Цена: 210,00x1,02=214,20					
	"-" п.11	То же, из стали класса В-II	т	6,1	326,40	1991	
		Цена: 320,00x1,02=326,40					

I	2	3	4	5	6	7
5	-"- п.472I прил.3	Сборные железобетонные ребристые плиты из бетона М-300 Цена:58,40+I,02+I,53= =60,95	м3	62	60,95	378
6	-"-	То же, из бетона М-400 Цена:58,40+I,02+I,53x3= =64,00	м3	32,8	64,00	2099
7	-"-	То же, из бетона М-350 Цена:58,40+I,02+I,53x2= =62,48	м3	12,3	62,48	768
	-"- прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00xI,02=173,40	т	0,23	173,40	40
	-"- п.4	То же, из стали класса А-III Цена:190,00xI,02=193,80	т	1,18	193,80	229
	-"- п.5	То же, из стали класса АIII в Цена:200,00xI,02=204,00	т	4,35	204,00	887
	-"- п.10	То же, из стали класса В1	т	1,6	214,20	343
	-"- п.16	То же, закладные детали Цена:300,00xI,02=306,00	т	0,6	306,00	184
8	-"- п.4332	Сборные железобетонные балки покрытия весом 8т из бетона М-500 Цена:66,00+I,53x2=69,06	м3	9,4	69,06	649
9	-"- прил.3	Товарная арматура из стали класса А-I Цена:170,00xI,02=173,40	т	0,08	173,40	14

I	2	3	4	5	6	7
-"- п.4	То же, из стали клас- са А-III		т	1,7	193,80	329
	Цена:190,00x1,02=193,80					
-"- п.10	То же, из стали класса В1		т	0,1	214,20	21
	Цена:210,00x1,02=214,20					
-"- п.16	То же, закладные дета- ли		т	0,03	306,00	9
	Цена:300,00x1,02=306,00					
9	-"- п.445I	Сборные железобетон- ные перемычки из бето- на М-200	м3	0,5	52,70	26
10	-"- п.4706	Сборные железобетон- ные прогоны из бетона М-200	м3	2,74	53,35	146
	Цена:55,90-1,53-1,02= =53,35					
II	-"-	То же, из бетона М-300	м3	7,2	55,90	402
-"- прил.2	Товарная арматура из стали класса А-1 для перемычек и прогонов		т	0,27	173,40	47
	Цена:170,00x1,02=173,40					
-"- п.2	То же, из стали класса А-II		т	0,02	183,60	4
	Цена:180,00x1,02=183,60					
-"- п.4	То же, из стали класса А-III		т	2,0	193,80	388
	Цена:190,00x1,02=193,80					
-"- п.10	То же, из стали класса В-I		т	0,1	214,20	21
	Цена:210,00x1,02=214,20					
-"- п.16	То же, закладные дета- ли		т	0,13	306,00	40
	Цена:300,00x1,02=306,00					

1	2	3	4	5	6	7
12	- <sup>н</sup> п.4715	Сборные железобетонные опорные плиты из бето- на М-200	м3	0,5	55,50	28
	- <sup>н</sup> п.1	Товарная арматура из стали класса А-I	т	0,01	173,40	2
		Цена:170,00х1,02=173,40				
	- <sup>н</sup> п.2	То же, из стали класса А-II	т	0,09	183,60	17
		Цена:180,00х1,02=183,60				
-----						
		Итого стоимость местных материалов	руб	-	-	22589
		Итого по разделу	руб	-	-	29382
		в т.ч.строительные работы	руб	-	-	26369
		металлоконструкции		-	-	3013

### III. Кровля

1	16-618 26-10-з	Устройство пароизоляции из одного слоя руберои- да на битумной мастике	м2	1592	0,48	764
2	16-600 26-10-в	Утепление покрытия пенобетонными плитами	м2	1592	0,15	239
3	16-608 26-10-е	Устройство уклона из керамзита	м3	47,8	1,85	88
4	16-612 26-10-ж	Устройство прокладной изоляции из одного слоя рубероида	м2	1592	0,22	350
5	16-625 26-II-б	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	1592	0,11	175
6	13-61 21-9-г	Армирование цементной стяжки	т	0,9	179,00	161

I	2	3	4	5	6	7
7	16-544 26-6-г прим.2	Устройство гидроизо- ляционного ковра из четырех слоев рубе- роида с защитным слоем гравия, втопленного в битумную мастику	м2	1592	2,89	4601
8	16-585 26-9-в прим.1	Мелкие обделки на фасадах	м2 фас	1850	0,08	149
9	16-591 26-9-е прим.1	Мелкие покрытия из оцинкованной кровель- ной стали	м2 покр	120	1,52	182
Итого:			руб	-	-	6708
<u>Стоимость местных ма-</u> <u>териалов</u>						
I	Ценик Госстрой СССР п.177	Плиты пенобетонные 127,4x1,03=131,22	м3	131,2	35,40	4644
2	-" п.354	Керамзит 1,1x47,8=52,6	м3	52,6	12,20	642
3	-" п.97	Раствор цементный-75 0,021x1592=33,43	м3	33,4	15,80	528
Итого стоимость мест- ных материалов			руб	-	-	5814
Всего по разделу			руб	-	-	12522
<u>IV. Перегородки</u>						
I	13-48 21-7-и	Кладка перегородок из обыкновенного глина- ного кирпича толщиной 12 см	м2	921	0,66	608

I	2	3	4	5	6	7
2	12-42 20-5-в	Установка металлических ножек санузловых перегородок	кг	8	0,31	2
3	11-472 19-30-к П.1ч.1У т.46	Установка крепежных элементов Цена: $38,40 + 310,00 = 348,40$	т	0,01	348,40	3
4	П.1 ч.1У п.336	Металлизация металлических изделий	кг	18	0,174	3
5	15-91 23-14-ж к=0,5	Устройство перегородок из древесностружечных плит Цена: $3,96 \times 0,5 = 1,98$	м2	2,2	1,98	4
6	15-86 23-14-б П.1 ч.П Р.П п.387	Устройство перегородок из столярной плиты Цена: $0,54 + 4,77 = 5,31$	м2	6,4	5,31	34
7	18-56 24-22-а	Облицовка столярных и древесностружечных плит пластиком	м2	17,2	4,22	73
	П.1 ч.1 п.533	Стоимость дверных приборов	к-т	7	1,53	11
Итого:			руб	-	-	738
<u>Стоимость местных материалов</u>						
1	Ценник Госстроя п.325	Кирпич глиняный обыкновенный $0,051 \times 921 = 46,97$	тыс шт	47	47,50	2233
2	" п.104	Раствор цементно-известковый 50 $0,023 \times 921 = 21,2$	м3	21,2	15,30	324
Итого стоимость местных материалов			руб			2557
Итого по разделу:			руб			3295

I	2	3	4	5	6	7
<u>У. Полы</u>						
<u>а) Полы по грунту</u>						
I 16-39 25-6-а	Уплотнение грунта каменным щебнем		м2	874	0,06	52
2 16-60 25-7-ж	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в один слой		м2	700	0,30	210
3 16-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100		м3	87,4	2,33	204
4 16-82 25-10-а	Устройство цементной стяжки толщиной 20мм		м2	212	0,16	34
5 16-82 25-10-а	Устройство цементной стяжки толщиной 25мм		м2	32	0,17	5
16-83 25-10-б	Цена: $0,16+0,0063=0,17$					
6 16-118 16-119 25-13-ж 25-13-з	Устройство асфальтобетонной стяжки толщиной 43 мм Цена: $0,14+4 \times 0,004=0,16$		м2	377	0,16	60
7 16-44 25-7-а 16-45 25-7-б	Устройство гидроизоляции из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: $0,92+0,61=1,53$		м2	38	1,53	58
8 16-95 25-11-с	Укладка лаг при толщине покрытия 37мм		м2 пола	377	0,32	121
9 15-2 23-1-а	Устройство гребенки под паркетные полы в зрительном зале		м3	8,9	85,00	757
10 16-319 25-22-д	Настилка паркетных полов		м2	240	7,86	1886
11 16-105 25-12-и	Устройство мозаичных полов		м2	195	1,44	281
12 16-312 25-22-в	Настилка дощатых полов толщиной 37 мм		м2	377	3,72	1402



I	2	3	4	5	6	7
13	16-230 25-17-д	Настилка полов керамической плиткой	м2	96	3,50	336
14	16-336 25-23-б	Настилка полов из линолеума	м2	32	3,85	123
15	16-358 25-24-л	Установка пластмассовых плинтусов 32x1,05	н. м	34	0,05	2
<u>б) Полы по перекрытию</u>						
16	16-74 25-9-а	Теплоизоляция полов керамзитобетоном	м3	50,9	2,74	139
17	16-82 25-10-а	Устройство цементной стяжки толщиной 20мм	м2	92	0,16	15
18	16-82 25-10-а 16-83 25-10-б	Устройство цементной стяжки толщиной 15мм Цена: 0,16-0,006=0,15	м2	914	0,15	137
19	16-44 25-7-а 16-45 25-7-б	Гидроизоляция двумя слоями гидроизола на битумной мастике Цена: 0,92+0,61=1,53	м2	92	1,53	141
20	19-65 28-3-ж	Утепление минераловатными плитами	м3	1,9	39,30	75
21	19-189 28-11-и	Изоляция асбестоцементными листами	м2 покр	31	0,97	30
22	16-612 26-10-ж	Гидроизоляция из двух слоев рубероида Цена: 0,215x2=0,43	м2	31	0,43	13
23	16-118 16-119 25-13-ж 25-13-з	Устройство асфальтобетонной стяжки толщиной 43 мм Цена: 0,14+4x0,004=0,16	м2	39	0,16	6

1	2	3	4	5	6	7
24	16-95 25-11-е	Укладка лаг	м2	77	0,32	25
25	16-230 25-17-д	Настилка полов керамической плиткой	м2	103	3,50	361
26	16-312 25-22-в	Настилка дощатых полов Цена: $3,72 + 3,19 \times 0,6 = 5,63$	м2	39	5,63	220
27	16-103 25-12-з	Устройство цементных полов	м2	31	0,22	7
28	13-61 21-9-г	Армирование цементных полов	т	0,07	179,00	13
29	16-319 25-22-д	Настилка паркетных полов	м2	440	7,86	3458
30	16-332 25-23-б	Настилка полов из поливинилхлоридного линолеума на битумной мастике	м2	474	3,64	1725
31	16-358 25-24-л	Установка пластмассовых плинтусов	м	400	0,05	20
Итого:			руб	-	-	11916
<u>Стоимость местных материалов</u>						
1	Ценник Госстроя СССР п.308	Асфальтобетонная смесь	м3	24,7	13,50	333
2	" п.13	Бетон М-100	м3	89,2	20,80	1855
3	" п.64	Керамзитобетон	м3	35,4	27,80	984

1	2	3	4	5	6	7
4	Ц.1, ч.1 стр.230 п.195	Плинтусы пластмассо- вые	п. м	513	0,37	190
5	"- п.98	Раствор цементный 100	м3	17,2	17,90	308
6	"- п.100	Раствор цементный 200	м3	0,84	20,70	17
7	Типовой каталог вып.59 п.42 прил.	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	м3	5,1	56,20	287
8	"- п.238	Щебень	м3	36,7	8,50	312
Итого стоимость мест- ных материалов			руб	-	-	4286
Итого по разделу			руб	-	-	16202
<u>У1. Лестницы</u>						
<u>Лестница № 1</u>						
1	13-306 21-23-в	Устройство лестнич- ных маршей на двух стальных косоурах с железобетонными сту- пенями	м2 гор пр	24,3	8,77	213
2	14-28-71г 22-7-е	Монтаж металличе- ских балок лестничных площадок	т	0,67	16,20	11
3	Ц.№ 1, ч.II р.1 п.116	Стоимость металли- ческих балок	т	0,67	161,00	108
4	12-73 20-10-а	Устройство монолитных железобетонных площа- док толщиной 80 мм, из бетона М-200	м3	0,68	11,10	8

1	2	3	4	5	6	7
	Ц.№ I, ч. II р. IY п. 2I	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	0,05	166,00	8
5	I4-29 22-7-ж	Устройство металли- ческого ограждения лестницы	т	0,38	26,10	10
	Ц.№ I, ч. II р. IY п. 455	Стоимость металли- ческого ограждения лестницы	т	0,38	247,00	94
6	I5-4I 23-9-а	Устройство соснового поручня, обфанерован- ного шпоном ясеня  Цена: I,9I+3,40=6,49	м2	3,9	6,49	25
		<u>Лестницы № 2,7</u>				
7	I3-303 2I-23-а	Укладка сборных же- лезобетонных ступе- ней по кирпичным стенам	м, п.	24	0,76	18
8	II-379 I9-I9-б	Укладка лестничных маршей и площадок весом до 2,5т	шт	5	4,27	2I
9	II-463 I9-30-а	Укладка сборных же- лезобетонных опор- ных подушек	м3	0,22	10,10	2
10	I2-73 20-10-а	Устройство монолит- ных железобетонных лестничных площадок из бетона М-200	м3	0,25	11,10	3
	Ц.№ I, ч. II р. IY п. 2I	Стоимость товарной арматуры из стали класса А-I	т	0,02	166,00	3
II	I6-226 25-I7-в	Укладка сборных же- лезобетонных моза- ичных проступей	м2	16,3	0,66	11

I	2	3	4	5	6	7
12	13-317 21-23-з	Ограждение лестниц металлическими ре- шетками с сосновым поручнем	м. п. II,4		6,96	79
<u>Лестницы № 6.15</u>						
13	14-29 22-7-ж	Устройство металли- ческих лестниц	т	3,2	26,10	84
	Ц.№ I, ч. II Р. II п. 438	Стоимость metallo- конструкций метал- лических лестниц	т	3,2	214,00	685
14	16-105 25-12-ж	Устройство мозаич- ного пола на лест- ничных площадках т.30 мм	м2	19	1,44	27
Итого			руб	-	-	1410
в т.ч. строительные работы			"	-	-	1187
металлокон- струкции			"	-	-	223
<u>Стоимость местных материалов</u>						
1	Ценник Госстроя СССР п.15	Бетон М-200	м. з	I	24,60	25
2	" "	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	м3	0,5	56,20	28
3	" " 4742	Сборные железобетон- ные лестничные пло- щадки с мозаичной поверхностью	м2	12,2	9,20	112
4	" " п.4729	Сборные железобетон- ные лестничные мар- ши со ступенями под облицовку	м2	11,8	7,10	84

I	2	3	4	5	6	7
5	-"- п.4747	Стоимость сборных железобетонных ступеней с мозаичной поверхностью	м. п	125	4,40	550
6	-"- п.4749	Сборные железобетонные проступи с мозаичной поверхностью	м. п.	41	2,00	82
7	-"- п.4715	Сборные железобетонные опорные плиты из бетона М-200	м3	0,22	55,50	12
	-"- прил.2 п.1	Товарная арматура из стали класса А-1 Цена: 170,00x1,02=173,40	т	0,01	173,40	2
	-"- п.2	То же, из стали класса А-II Цена: 180,00x1,02=183,60	т	0,06	183,60	11
-----						
		Итого стоимость местных материалов	руб	-	-	906
		Итого по разделу в	"	-	-	2316
		в т.ч. строительные работы	"	-	-	2093
		металлоконструкции	"	-	-	223
<u>Уп. Окна</u>						
1	15-151 23-27-а	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2м2	м2	7,9	3,04	24
2	15-152 23-27-б	То же, площадью более 2м2	м2	42,7	2,19	94
3	15-161 23-29-б	Установка приборов в спаренных оконных блоках	к-т	21	0,21	4
	Ц.1, ч.П р.П п.88	Стоимость односторонних оконных блоков марки ОС15-09	м2	2,6	11,60	30

I	2	3	4	5	6	7
- <sup>н</sup> - п.100	То же, двустворчатых оконных блоков марки ОС12-12		м2	5,3	13,30	70
- <sup>н</sup> - п.109	То же, марки ОС18-18		м2	24,8	10,50	260
- <sup>н</sup> - п.119	То же, трехстворча- тых марки ОС15-18		м2	17,9	10,20	183
Ц.1,ч.1 п.548	Стоимость оконных приборов для одно- створчатых окон		к-т	2	1,94	4
Ц.1,ч.1 п.549	То же, для двуствор- чатых окон		к-т	12	3,34	40
Ц.1,ч.1 п.550	То же, для трех- створчатых окон		к-т	7	4,72	33
4	13-328 21-25-а	Установка подокон- ных плит	м2	11,7	1,07	13
5	17-856 27-69-в к=11	Остекление оконных спаренных переделе- тов 3мм стеклом	м2	50,6	2,25	114
		Цена: 2,03x1,11=2,25				
		Итого:	руб	-	-	869
		<u>Стоимость местных ма- териалов</u>				
I	Ценник Госстроя СССР п.4764	Плиты подоконные с мраморовидной по- верхностью	м2	11,9	4,60	55
		Итого стоимость мест- ных материалов:	руб	-	-	55
		Итого по разделу	руб	-	-	924

I	2	3	4	5	6	7
<u>УШ. Витражи</u>						
1	I4-30 22-7-в	Монтаж металлокон- струкций витражей из черной стали	т	16,03	47,80	766
	Ц.И,ч.П р.1 п.132	Стоимость металлокон- струкций витражей из черной стали	т	16,03	375,00	6011
2	I7-II48 27-69-м	Остекление витражей витринным стеклом толщиной 6мм	м2	575	4,91	2766
3	I9-64 28-3-ж	Утепление витражей минеральной ватой	м3	2,9	33,60	97
4	Ед. расп.	Установка буковых раскладок	п. м	1071	0,08	86
	Ц.И,ч.П п.319 к=1,4	Стоимость буковых раскладок сечением 20x34 мм	п. м	1071	0,53	568
		Цена:0,15x1,4x2,5=0,53				
	Сб.доп внп I п.204- стр.166	Стоимость гермети- ка	кг	290	3,24	940
5	I4-I79 22-25-м	Окраска витражей эмалью за два раза	т	16,03	24,50	393
	Ц.И,ч.И п.553	Стоимость замка "ЗВС"	шт	6	52,40	314
Итого по разделу			руб			11941
в т.ч.строительные работы			"	-	-	5164
-"-" металлоконструкции			-	-	-	6777



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

IX. Двери и ворота

## а) Двери

1	15-188 23-35-а	Установка дверных блоков в каменных стенах площадью до 3-х м2 с прирезкой приборов	м2	52,4	1,33	70
2	15-189 23-35-б	То же, площадью более 3-х м2	м2	40,1	1,03	41
3	15-190 23-35-в	Установка дверных блоков в перегородках площадью до 3-х м2	м2	107,3	2,15	231
4	15-192 23-35-г	То же, площадью более 3-х м2	м2	7	1,66	12
5	15-191 23-35-а прим.1	Утепление наружных дверей паклей к позиции 1 раздела	м2	18,4	0,90	17
6	15-193 23-35-б прим.1	То же, к позиции 2 раздела	м2	12,1	0,66	8
		Пакля	кг	0,95	11,495	
7	15-198 23-37-а	Установка балконных дверных блоков площадью до 3м2	м2	1,9	1,98	4
8	17-870 27-69-з	Остекление балконных спаренных дверных полотен 3мм стеклом	м2 пл	1,9	2,11	4
		Цена: 1,87х1,13= =2,11	проемов			
9	17-871 27-69-и	Остекление дверных полотен 3мм стеклом	м2	22	1,76	39
		Цена: 1,56х1,13=1,76				
10	15-213 23-40-б	Обивка дверей кровельной сталью по асбесту с двух сторон	м2 прое- мов	2,8	5,25	15

1	2	3	4	5	6	7
Ц. I, ч. I п. 540	Стоимость дверных приборов для однопольных дверей		к-т	62	4,34	269
-"- п. 527	То же, для дверей входных в здание		к-т	6	5,23	31
-"- п. 533	То же, для санузловых дверей		к-т	12	1,53	18
-"- п. 541	Стоимость дверных приборов для двухпольных дверей		к-т	15	4,68	70
-"- п. 528	То же, для дверей входных в здание		к-т	4	6,44	26
-"- п. 538	То же, для балконных дверей		к-т	1	2,51	3
Ц. I, ч. II р. II п. 14	Стоимость двухпольных дверей марки Д/1		м2	4,5	9,90	44
-"- п. 15	То же, марки Д-2		м2	14	10,50	147
-"- п. 16	Стоимость однопольных дверей марки Д-3		м2	8,4	10,40	87
-"- п. 18	То же, марки Д-6		м2	17,1	10,20	174
-"- п. 19	То же, марки Д-8		м2	72,4	11,10	804
-"- п. 20	То же, марки Д-10 Д-10-И1 и Д-10-ИГ		м2	26,2	12,30	322
-"- п. 21	Стоимость двухпольных остекленных блоков марки Д-11		м2	10,5	8,60	90
-"- п. 24	То же, марки Д-14		м2	13,3	9,30	124

I	2	3	4	5	6	7
- <sup>н</sup> - п.51	Стоимость однополюсных дверных блоков под остекление марки ДВ99		м2	10,3	15,70	162
- <sup>н</sup> - п.33	Стоимость однополюсного дверного блока, марки ДВ9-2/8		м2	8,2	14,90	122
- <sup>н</sup> - п.32	То же, марки ДВ8-1		м2	3,8	17,30	66
- <sup>н</sup> - п.36 т.ч.	Стоимость индивидуаль- ных двухполюсных дверных блоков марки ИД-1 Цена: 14,60+3,40=18,00		м2	12,1	18,00	218
- <sup>н</sup> - п.36 т.ч.	То же, марки ИД-2 Цена: 14,60+3,40=18,00		м2	6	18,00	108
- <sup>н</sup> - п.4	Стоимость балконных блоков марки БС22-09		м2	1,9	17,60	33
<u>Ворота</u>						
II 15-217 23-41-6	Установка ворот дере- вянных с утепленными полотнами		м2	17,6	0,47	8
Ц. I, ч. II п. 196	Стоимость полотен ворот		м2	16	11,30	181
- <sup>н</sup> - п. 231	Стоимость коробок воротных		п. м	24,8	0,63	16
Ц. I, ч. I п. 468	Стоимость metallo- конструкций ворот		кг	190	0,37	70
Итого по разделу:			руб	-	-	3634

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

Х. Внутренняя отделка

I	17-324 27-28-Г	Подготовка потолков из сборных железобетонных плит под окраску	м2	1348	0,12	162
2	17-298 27-23-е	Подготовка поверхностей из монолитного бетона под окраску	м2	113	0,17	19
3	17-138 27-13-в	Облицовка стен и перегородок глазурированными плитами	м2	145	4,07	590
4	17-283 27-23-а	Простая штукатурка стен и перегородок	м2	75	0,29	22
5	17-299 27-24-а	Улучшенная штукатурка стен и перегородок	м2	3140	0,44	1382
6	17-318 27-27-б	Улучшенная штукатурка лестничных маршей и площадок с отделкой косяков	м2 гор пр	67	0,97	65
7	17-311 27-24-и	Штукатурка дверных и оконных откосов	м2	85	0,95	81
8	17-589 27-49-б	Известковая побелка стен и потолков	м2	807	0,04	32
9	17-591 27-49-Г	Эмульсионная окраска стен и потолков	м2	2252	0,26	586
10	17-591 27-49-Г 17-684	Высококачественная эмульсионная окраска Цена: 0,26+0,12=0,38	м2	763	0,38	290
II	17-576 27-64-б 27-48-б	Улучшенная клеевая окраска стен и потолков	м2	1731	0,09	156
12	17-632 27-54-в 27-65-з	Простая масляная окраска стен	м2	75	0,45	34

1	2	3	4	5	6	7
13	17-299 27-24-а	Улучшенная масляная окраска стен	м2	369	0,44	162
14	17-647 27-55-е 27-66-е	Улучшенная масляная окраска оконных блоков	м2 окр	127	0,23	29
15	17-648 27-55-ж 27-66-ж	Улучшенная масляная окраска дверных блоков	м2 окр	441	0,29	128
16	17-717 27-61-г	Покрытие дверей бесцветным лаком	м2	29	0,13	4
17	14-175 22-25-з	Окраска стальных конструкций подвесного потолка масляной краской за 2 раза	т	9,43	8,58	81
18	14-178 22-25-л	Окраска лестничных решеток	т	0,41	10,50	4
19	14-178 22-25-л	Окраска металлических лестниц	т	3,1	10,50	33
20	36-300 49-66-д	Устройство каркаса на потолке для крепления акустических плит	м2	9	2,19	20
21	36-339 49-68-к	Обшивка потолка звукоаппаратной акустическими перфорированными плитами ПА/С	м2	9	4,38	39
22	17-331 27-29-г	Высококачественная штукатурка по сетке подвесного потолка в вестибюле	м2	181	2,93	530
23	19-189 28-11-и к=0,2 на перфор.	Обшивка каркаса потолка асбоцементными листами Цена: 0,97+0,23x0,2= =1,02	м2	254	1,02	259

1	2	3	4	5	6	7
24	15-2 23-1-а	Устройство деревянного каркаса потолка	м3	5,8	85,00	493
25	15-251 23-49-а	Антисептирование деревянного каркаса	м3	5,8	3,61	21
<u>Декоративная стенка зрительного зала и стена сценической коробки</u>						
26	14-30-71 22-7-з	Монтаж металлоконструкций декоративной стенки и сценической коробки	т	6,19	47,80	296
	П.1, ч.П п.111	Стоимость каркаса стен из одиночных швеллеров из стали ВкстЗкп	т	4,65	167,00	777
	"-" п.112	То же, составного сечения	т	1,54	175,00	270
27	13-61 21-9-г	Установка дополнительной арматуры	т	4,7	179,00	841
28	14-179-71 22-25-м	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	т	6,19	24,50	152
29	17-325 27-29-а	Улучшенная штукатурка по сетке стен с устройством каркаса	м2	275	2,29	630
30	19-106 28-7-ж	Звукоизоляция стены кинопроекторной минераловатными плитами	м3	3,1	63,00	195
<u>Навесные щиты в спортивном зале</u>						
31	15-2-71 23-1-а прим.	Устройство элементов каркаса из брусков	м3	0,3	85,00	26

I	2	3	4	5	6	7
32	ГМС 24-105	Обшивка каркаса ши- тов сосновой рейкой	м	2840	0,16	454
33	II-473 19-30-I	Установка деталей креп- ления шитов к стене	т	0,22	14,20	3
	Цен. Госстр. прил.2	Стоимость деталей крепления Цена: 300,00x1,02=306,00	т	0,22	306,00	67
34	17-715 27-61-в	Окраска шитов нитро- эмалью с подготовкой поверхности под окрас- ку	м2	354	0,68	241
35	13-337 13-338 21-26-з, и	Стальные трубчатые леся для отделки зри- тельного зала при высо- те помещения более 6м Цена: 0,592+0,385=0,98	м2 гор пр	255	0,98	250
-----						
	Итого		руб	-	-	9424
	в т.ч. строительные работы		"	-	-	8081
	металлоконструкции			-	-	1343
<u>Стоимость местных ма- териалов</u>						
I	Ценник Госстроя СССР п.125	Раствор известковый	м3	76,0	13,60	1034
2	" п.120	Раствор цементно- известков ий	м3	9,63	14,80	143
-----						
	Итого стоимость местных материалов:		руб	-	-	1177
-----						
	Итого по разделу		руб	-	-	10601
	в т.ч. строительные работы					9257
	металлоконструкции					1343

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

XI. Разные работыСцена

1	16-116 16-117	Асфальтобетонная стяжка толщиной 60 мм под полы сцены	м2	135	0,25	34
		Цена: $0,18 + 0,0098 \times 7 = 0,25$				
2	16-95 25-11-а	Укладка лаг по плитам перекрытий	м2	135	0,32	43
3	16-312 25-22-в	Дощатое покрытие пола толщиной 60 мм из брусьев	м2	135	5,63	760
		Цена: $3,72 + 3,19 \times 0,6 = 5,63$				
4	15-227 23-43-а	Установка деревянной лестницы на сцену	м2 гор пов маршей	2,3	8,94	21
		<u>Вентшахты № 1 и 2</u>				
5	13-35 21-7-б	Кладка стен шахт из обыкновенного глиняного кирпича	м3 клад	1,7	3,47	6
6	24-708 33-26-а	Устройство металлического каркаса вентшахт	т	0,6	304,00	182
7	19-145 28-10-д	Натягивание металлической сетки	м2	3	0,79	2
8	14-179 22-25 -н	Масляная окраска металлического каркаса	т	0,6	24,50	15
9	17-703 27-68-в	Масляная окраска металлической сетки	м2	6	0,55	3
10	19-65 28-3-ж	Изоляция стен вентшахт полужесткими минераловатными плитами	м3	0,7	39,30	28



I	2	3	4	5	6	7
11	17-325 27-29-а	Штукатурка стен по сетке с устройством каркаса	м2	II	2,29	25
12	17-200 27-17-а	Улучшенная штукатурка стенок с наружной стороны	м2 опт пов	II	0,63	7
13	16-591 26-9-а прим.1	Покрытие вентшафт оцинкованной кровельной сталью	м2	12,1	1,52	18
<u>Штакетные и колосниковые площадки</u>						
14	14-23-71 22-7-а	Монтаж металлических балок  Цена: $18,90 + (8,90 + 6,10) \times 0,15 = 21,15$	т	6,28	21,15	133
15	Ц. № I ч. II п. II8	Стоимость металлических балок составного сечения из стали ВстЗкп	т	4,07	178,00	725
16	-"- п. II6	То же, из одиночных двутавров из стали ВстЗкп	т	2,21	161,00	356
17	14-175-71 22-25-а	Масляная окраска балок за 2 раза	т	6,28	8,58	54
18	14-29-71 22-7-ж т. ч. п. 6	Монтаж металлических ограждений площадок  Цена: $26,10 + (7,70 + 13,60) \times 0,15 = 29,30$	т	0,35	29,30	10
19	Ц. № I ч. II р. I п. 45I	Стоимость металлических конструкций ограждения из стали ВстЗкп	т	0,35	244,00	85
20	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска металлического ограждения за 2 раза	т	0,35	10,50	4

I	2	3	4	5	6	7
21	15-2-71 23-1-а	Устройство дощатого настила из брусков	м3	10,2	85,00	867
22	15-25I 23-49-а	Огнезащита дощатого настила	м3	10,2	3,6I	37
<u>Собитная галерея</u>						
23	14-23-7I 22-7-а Т.ч. п.6	Монтаж металлических балок галереи Цена: $18,90 + (8,90 + 6,10) \times 0,15 = 21,15$	т	1,08	21,15	23
24	Ц.№ I ч.П п.116	Стоимость металлических балок из одиночных швеллеров и уголков	т	1,08	161,00	174
25	14-175-7I 22-25-з	Масляная окраска балок за 2 раза	т	1,08	8,58	9
26	14- 29-7I 22-7-ж	Монтаж металлического ограждения Цена: $26,10 + (7,70 + 13,60) \times 0,15 = 29,30$	т	0,70	29,30	2I
27	Ц.№ I ч.П п.45I	Стоимость металлоконструкций	т	0,70	244,00	17I
28	14-178-7I 22-25-л	Масляная окраска металлоконструкций	т	0,70	10,50	7
29	15-2-7I 23-1-а	Устройство деревянного каркаса под настил галереи	м3	0,5	85,00	43
30	16-312 25-22-в	Устройство дощатого настила толщиной 60мм Цена: $3,72 + 3,19 \times 0,6 = 5,63$	м2	34	5,63	19I
31	15-25I	Огнезащита дощатого настила	м3	5,1	3,6I	18
32	17-327 27-29-б	Улучшенная штукатурка по сетке металлических балок с обратной стороны	м2	40	2,69	108

1	2	3	4	5	6	7
<u>Рабочая галерея</u>						
33	14-23-71 22-7-а Т.ч. п.6	Монтаж металлических балок галерей Цена: 18,90+(8,90+6,10)х х0,15=21,15	т	2,75	21,15	58
34	Ц.№ I ч. II п. II 6	Стоимость металлических балок из одиночных швеллеров и уголков из стали ВстЗкп	т	2,75	161,00	443
35	14-175-71 22-25-з	Масляная окраска балок за 2 раза	т	2,75	8,58	24
36	14-29-71 22-7-ж Т.ч. п.6	Монтаж металлического ограждения галерей Цена: 26,10+(7,70+13,60)х х0,15=29,30	т	1,56	29,30	46
37	Ц.№ I ч. II п. 45 I	Стоимость металлоконструкций ограждения из стали ВстЗкп	т	1,56	244,00	38 I
38	14-178-71 22-25-д	Масляная окраска металлического ограждения за 2 раза	т	1,56	10,50	16
39	15-2-71 23-1-а	Устройство деревянного каркаса под настил рабочих галерей	м3	0,5	85,00	43
40	16-3 II 25-22-в	Устройство дощатого настила толщиной 40 мм Цена: 3,84+3,31х0,1=4,17	м2	75	4,17	313
41	12-25 I 23-49-а	Огнезащита дощатого настила	м3	2,1	3,61	8
<u>Козырек м/о 4-5</u>						
42	12-77 20-10-д	Устройство монолитного железобетонного козырька из бетона М-200	м3	12,8	20,80	266

I	2	3	4	5	6	7
43	Ц.№ I Ч.П п.25	Стоимость товарной арматуры класса А-I	т	0,7	165,00	116
44	"-" п.26	То же, класса А-II	т	1,64	172,00	282
45	"-" п.81	То же, класса В-I	т	0,06	206,00	12
46	12-42 20-5-в	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,04	309,00	12
47	19-100 28-7-а	Утепление балок пено- бетонными плитами	м3	1,2	2,62	3
48	19-145 28-10-д	Обертывание утепли- теля сеткой	м2	13	0,79	10
49	14-32-71 22-7-к	Монтаж металлических подвесок для подвес- ного потолка	т	0,6	53,50	32
50	11-475-71 19-30-и	Установка закладных деталей подвесного по- толка	т	0,11	113,00	12
51	Ц.№ I Ч.П п.453	Стоимость металлокон- струкций из стали ВКстЗкп	т	0,6	266,00	160
52	Цен. Госстроя прил.2	Стоимость закладных деталей	т	0,11	306,00	34
53	14-172-71 22-25-д	Масляная окраска ме- таллоконструкций	т	0,71	5,70	4
54	17-327 27-29-б	Улучшенная штукатурка по сетке подвесного потолка	м2	42	2,69	113
55	17-620 27-52-д прим. I	Окраска подвесного потолка ПВХ красками	м2	42	0,43	18

I	2	3	4	5	6	7
56	14-29-7I 22-7-ж	Монтаж металлического ограждения козырька	т	0,1	29,30	3
		Цена: $26,10 + (7,70 + 13,60) \times 0,15 = 29,30$				
57	Цен. № I Ч. II п. 45I	Стоимость металлоконструкций ограждения из стали ВстЗкп	т	0,1	244,00	24
58	14-178 -7I 22-25-л	Масляная окраска металлического ограждения за 2 раза	т	0,1	10,50	1
		<u>Вентрешетки</u>				
59	15-355-7I 23-65-г	Сборка решеток из брусков	м2	27,1	1,04	28
60	Ц. № I Ч. II п. 222	Стоимость решеток из сосны	м3	1,1	129,00	142
61	17-730 27-61-ж прим. 3 21-15I 59-30-а	Покрытие решеток лаком за 2 раза с подготовкой поверхности под окраску	м2	33,0	0,28	9
		Цена: $0,0972 \times 1,8 + 0,11 = 0,28$				
62	15-151-7I 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций решеток	м3	1,1	3,61	4
		<u>Вентрешетка РД-6</u>				
63	15-2-7I 23-1-а прим	Устройство элементов каркаса из брусков	м3 древ	0,01	85,00	1
64	ГМС 24-107	Обшивка каркаса дубовыми раскладками	п. м	9,6	0,03	1
65	ГМС Ц. I, р. 9 п. 363	Стоимость раскладок	"	9,6	0,39	4

I	2	3	4	5	6	7
66	17-730 27-61-ж Прим.3 21-151 59-30а	Покрытие решеток ла- ком за 2 раза Цена:0,0972х1,8+0,11= =0,28	м2	0,6	0,28	I
67	15-151-71 23-49-а	Огнезащита деревян- ных конструкций реше- ток	м3	0,02	3,61	I
<u>Встроенные шкафы</u>						
68	15-2-71 23-1-а прим	Устройство элемен- тов каркаса из брусков	м3 древ	0,4	85,00	34
69	15-350-71 23-65-а	Сборка встроенных шка- фов из отдельных гото- вых элементов	м2 раз пов шкафа	70,5	0,68	48
70	Ц.№ I Ч.П п.378	Стоимость стенок шкафов из столярной плиты	м2	33	5,01	165
71	-"- п.377	То же, полки	м2	5,5	5,15	28
72	Ц.№ I Ч.П п.190	Стоимость стенок из фанеры	м3	0,2	188,00	38
73	15-190-71 таб. 23-35-в	Установка шкафных дверей площадью до 3м2	м2	33	2,15	71
74	Ц.№ I Ч.П п.378	Стоимость дверок шкафов из столярной плиты	м2	33	5,01	165
75	24-708 33-26-а	Установка фурнитуры	кг	24	0,34	8
76	1МС 24-107	Установка дубовых раскладок	м	78	0,03	2
77	1МС Ц.П,р.9 п.363	Стоимость раскладок	м	78	0,39	30

1	2	3	4	5	6	7
78 п/с	Установка дубовых ручек		шт	48	0,30	14
79 17-713 27-61-а	Покрытие стенок и полок шкафов нитроэмалью		м2	175	0,594	104
<u>Шкафы ПК-1, ПК-2</u>						
80 Кат. Моспроект № 2 стр.39 п.149	Устройство пожарных шкафов из сосны, офанерованной дубовым шпоном		м2	4,5	79,70	359
<u>Окно звукоаппаратной и окна кинопроекционной</u>						
81 15-164-71 23-30-в	Заполнение проемов блоками с одинарными переплетами площадью до 2м2		м2 проем по нар обв кор	1,8	4,28	8
82 Ц.№ 1 ч.П п.195	Стоимость блоков		м2	1,8	11,40	21
83 17-881 27-69-л	Остекление окон витринным 6 мм стеклом		м2 ПЛОЩ остек	1,5	0,43	1
84 Ц.№ 1 ч.1 п.496	Прокладка резиновая		кг	1	0,90	1
85 -"-" п.803	Стекло витринное 6мм		м2	1,53	3,52	5
86 17-715 27-61-в	Окраска окон нитроэмалью		м2 окр	2,2	0,68	2
<u>Барьер гардероба</u>						
87 15-92-71 23-14-н	Установка и стоимость барьера с покрытием лаком Цена: 2,68+50,60=53,28		п.н	7	53,28	373

1	2	3	4	5	6	7
<u>Вешалка гардероба</u>						
88	24-708 33-26-а	Установка металличе- ских конструкций веша- лок	кг	75	0,34	26
89	Каталог Моспроект 2 к ЕР# I р.10 п.6	Навеска щитков из досок, офанерованных дубовым шпоном	м	44	17,04	750
90	24-266 22-59-д прим.	Покрытие металличе- ских конструкций эмалью	т	0,08	24,50	2
91	ГМС 24-156 31-3а,б	Установка никелирован- ных крючков	шт	324	0,55	178
<u>Скамья</u>						
92	ГМС 43-37 прим	Установка скамеек из древосплиты на метал- лических ножках	шт	8	20,20	162
93	16-332 25-23-б	Облицовка сиденья скамеек линолеумом	м2	3,5	3,64	13
<u>Рама ограждения в спортивном зале</u>						
94	14-30-7I 22-7-з	Монтаж металлической рамы	т	0,28	47,80	13
95	Ч. № I ч. II п.133	Стоимость metallo- конструкций	т	0,28	375,00	105
96	14-179-7I 22-25-м	Масляная окраска ме- таллоконструкций	т	0,28	24,50	7
97	19-141 19-145 зарплата 23-10-а,д	Заполнение каркаса капроновой сеткой Цена: 0,31+0,05=0,36	м2	24	0,36	9



I	2	3	4	5	6	7
98	Пр-т 43-12 стр.20	Стоимость капроновой сетки Цена:5,65x1,02=5,76	кг	4,8	5,76	28
99	II-474-7I I9-30-м	Установка закладных деталей для крепле- ния баскетбольных щитов, тренировочного щита, шведской стенки, оконой сетки весом до 5кг	т	0,09	259,00	23
100	II-475-7I I9-30-н	То же, весом более 5кг	т	0,08	113,00	9
101	Цен. Госстроя прим.2	Стоимость закладных деталей Цена:300,0x1,02=306,00	т	0,17	306,0	52
102	I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска за- кладных деталей за 2 раза	т	0,17	10,50	2
103	II-564-7I II-565-7I I9-4I-а,б	Дополнительные затраты на вертикальный тран- спорт материалов и установку конструкций при строительстве здания высотой более 5 этажей Цена:65,00+46,10=111,10	I00 м2 площ	1,45	111,10	161
Итого:				руб	9833	
в т.ч.общестр.				руб	6870	
металлоконструкции					2963	

1	2	3	4	5	6	7
<u>Стоимость местных материалов</u>						
1	Ценник Госстроя СССР п.310	Асфальтобетон	т	18,8	11,90	224
2	Ценник Госстроя СССР п.15	Бетон М-200	м3	13	24,60	320
3	"-" п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	0,65	47,50	31
4	"-" п.103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	0,4	13,10	5
5	"-" п.125	Раствор известковый 1:2,5	м3	13,1	13,60	178
6	"-" п.120	То же, цементно- известковый 1:1:6	м3	0,4	14,80	6
7	Ценник Госстроя СССР Д.в I п.10	Плиты пенобетонные	м3	1,1	28,90	31
Итого стоимость местных материалов			руб	-	-	795
Итого по разделу XI			руб	-	10628	
в т.ч.общестр.работы			руб	-	7665	
металлоконструкции					2963	

С М Е Т А № 2

на отопление, теплоснабжение калориферов сельского Дома Культуры с залом на 400 мест со спортзалом 24x12 со стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с 1 января 1969 г.  
6,65 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания 16063 м<sup>3</sup>

Стоимость на:  
1 м<sup>3</sup> здания 0,41 руб.

Обоснование: по чертежам  
ОВ-1-ОВ-27

№ пп	Обоснование расценки	Наименование работ или затрат	Един измер	К-во	Стоим един изм р.к.	Общая стоим руб
1	2	3	4	5	6	7

I. Отоплениеа) Монтажные работы

1	23-45 30-10-а	Прокладка стальных водопроводных труб Диам.- 15 мм	м	210	0,74	155
2	23-46 30-10-а	То же, диам.-20 мм	м	227	0,79	179
3	23-47 30-10-а	То же, диам.- 25мм	м	351	0,96	337
4	23-48 30-10-а	То же, диам.- 32мм	м	216	1,12	242
5	23-49 30-10-а	То же, диам.-40 мм	м	51	1,24	63
6	Ц.№ I ч. III п. I466	Краны двойной регулировки КД-Р диам.15мм	шт	28	0,83	23

I	2	3	4	5	6	7
7	- <sup>н</sup> п.1539	Кран проходной пробковый сальнико- вый муфтовый Пч6бк диам-15 мм	шт	3	0,81	2
8	Ц.№ I ч. III п.130	Вентили запорные муфто- вые 15кч18н диам.15мм	м-	7	0,95	7
9	- <sup>н</sup> п.131	То же, диам.- 20мм	"	12	1,10	13
10	- <sup>н</sup> п.132	То же, диам.-25мм	"	5	1,44	7
11	- <sup>н</sup> п.134	То же, диам.-40мм	"	4	2,35	9
12	- <sup>н</sup> п.1520	Кран пробкоспускной сальниковый диам.-15мм	шт	5	0,86	4
13	- <sup>н</sup> п.1521	То же, диам.-20мм	шт	15	1,05	16
14	- <sup>н</sup> п.1522	То же, диам.-25мм	шт	11	1,48	16
15	- <sup>н</sup> п.1523	То же, диам.-32мм	шт	2	2,19	4
16	23-689 32-12-г	Кран для спуска воз- духа системы Маевского диам- 15 мм	шт	34	0,40	14
17	23-104 30-14-а	Испытание трубопрово- дов гидравлическим давлением	м	1055	0,03	32
18	23-652 32-15 Доп.2 Ц.№ I ч. III п.295I	Конвекторы типа "Комфорт"  Цена:0,28+7,35=7,64	экм	171	7,64	1306
19	23-646 32-9-б	Радиаторы чугунные типа М-140-А0	экм	302	5,29	1598
Итого			руб	-	-	4027
Накладные расходы 14,9%						600
Итого			руб			4627

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	278
		Итого	руб	-	-	4905
		Пуск и регулировка 1%	руб	-	-	49
						4954
<b>б) Строительные работы</b>						
I	17-737 27-60-в	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед изоляцией лаком № 177 за 2 раза	м2	31	0,31	10
2	19-24 28-2-г	Теплоизоляция трубопро- водов скорлупами минера- ловатными на фенольной связке толщ 40мм	м3	2,78	45,00	125
3	Сб. доп. № 3 к ЕРЕР 19-228 28-15-д	Покрытие трубопроводов по изоляции лакостекло- тканью	м2	127	2,71	344
4	17-703 27-60-з	Масляная окраска не- изолированных труб, радиаторов за 2 раза	м2	326	0,55	179
		Итого	руб	-	-	658
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	109
		Итого	руб	-	-	767
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	46
		Итого	руб	-	-	813
		Итого по I разделу	руб	-	-	5767

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

II. Теплоснабжение калориферов

а) Монтажные работы

I	23-46 30-10-а	Прокладка стальных водогазопроводных труб диам.-20мм	м	59	0,79	47
2	23-47 30-10-а	То же, диам.-25 мм	м	24	0,96	23
3	23-48 30-10-а	То же, диам.-32 мм	м	43	1,12	48
4	23-49 30-10-а	То же, диам.-40мм	м	57	1,24	71
5	23-50 30-10-б	То же, диам.-50мм	м	6	1,49	9
6	23-72 30-II-а П.№ I Ч. I П. I915 П. I97	То же, диам.-76x3мм стальных электросвар- ных труб Цена: 2,38-1,47+0,99= =1,90	м	14	1,90	41
7	П.№ I Ч. III П. I30	Вентили запорные муф- товые 15кч18п диам.-15 мм	шт	7	0,95	7
8	-"- П. I31	То же, диам.-20мм	шт	5	1,10	6
9	-"- П. I32	То же, диам.-25мм	шт	5	1,44	7
10	-"- П. I33	То же, диам.-32мм	шт	4	1,71	7
11	-"- П. I34	То же, диам.-40мм	шт	1	2,35	2
12	23-107 30-15-а	Задвижки чугунные с выдвижным шпинделем марки 30ч6бр диам.- 50 мм	шт	5	11,00	55

I	2	3	4	5	6	7
I3	23-108 30-15-б	То же, диам.-80мм	шт	4	I7,10	68
I4	23-139 30-15-б	Клапаны обратные диам.-80 мм	шт	2	I7,80	36
I5	23-104 30-14-а	Испытание трубопро- водов гидравлическим давлением	м	203	0,03	6
Итого			руб			433
Накладные расходы 14,9%			руб			108
Итого			руб			541
Плановые накопления 6%			руб			32
Итого			руб			573
Пуск и регулировка 1%			руб			6
Итого			руб			579
<u>б)Строительные работы</u>						
I	I7-737 27-60-в	Антикоррозийное покры- тие трубопроводов перед изоляцией лаком № I77 за 2 раза	м2	20	0,31	6
2	I9-24 28-2-г	Теплоизоляция трубо- проводов скорлупами минераловатными на фенольной связке толщ 30мм	м3	I,2	45,00	54

1	2	3	4	5	6	7
3	Сб. доп. п № 3 к ЕРЕР 19-228 28-15-д	Покрытие трубопро- водоВ по изоляции ла- костеклотканью	м2		69 2,71	187
4	17-703 27-60-3	Масляная окраска неизолированных труб за 2 раза	м2	0,55	0,55	3
Итого			руб	-	-	250
Накладные расходы 16,5%			руб	-	-	41
Итого			руб	-	-	291
Плановые накопления 6%			руб	-	-	17
Итого			руб	-	-	308
Итого по II разделу			руб	-	-	887
<u>Сводка по смете</u>						
I	Отопление		руб	-	-	5767
II	Теплоснабжение калориферов		руб	-	-	887
Всего по смете			руб	-	-	6654

Составила:

*Л. Башарова*

Л. Башарова



С М Е Т А    № 3

на узел управления и бойлерную сельского Дома культуры с залом на 400 мест со спортзалом 24x12, со стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах, введенных с 1 января 1969 г. I, I2 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания I60БЗ мЗ

Стоимость на:  
I мЗ здания 0,07 руб.

Обоснование: по чертежам  
0В-1 по 0В-27

№ пп	Обоснование расценки	Наименование работ или затрат	Един измер	К-во	Стоим един изм р.к.	Общая стоим руб
I	2	3	4	5	6	7
<u>I. Узел управления</u>						
<u>а) монтажные работы</u>						
I	23-75 30-11-в	Прокладка стальных бесшовных труб диам.- I33x4мм	м	I,5	4,05	6
2	23-73 30-11-б Ц. № I ч. I п. I954 п. 204	То же, из стальных электросварных труб диам.-89x3мм Цена: 2,85-I,67+I,16= =2,34	м	9,5	2,34	22
3	23-72 30-11-а Ц. № I ч. I п. I915 п. I97	То же, диам.-76x3мм Цена: 2,38-I,47+0,99= =I,90	"	9,5	I,90	I8
4	23-50 30-10-б	То же, стальных водогазопроводных труб диам.-50 мм		3,2	I,49	5
5	23-49 30-10-а	То же, диам.-40мм	"	I	I,24	I

I	2	3	4	5	6	7
6	23-47 30-10-а	То же, диам.-25мм	м	0,7	0,96	I
7	23-664 32-10-б	Грязевик абонентский диам.-80 мм	шт	I	23,90	24
8	23-663 32-10-а	То же, диам.-50мм	шт	I	15,90	16
9	23-679 32-11-а	Элеватор стальной тип ВТИ № 2	шт	I	24,50	25
10	23-108 30-15-б	Задвижка параллель- ная с подвижным шпин- делем фланцевая, марки 30ч6бр диам-80мм	шт	2	17,10	34
11	23-107 30-15-а	То же, диам.50мм	шт	3	11,00	33
12	Ц.№ I ч.Ш п.1513	Кран пробковый саль- никовый, 10Б196к диам.-25 мм	шт	4	1,63	7
13	24-708 33-26-а	Опоры металлические	кг	63	0,34	21
14	23-104 30-14-а	Испытание трубопро- водов гидравлическим давлением	м	32	0,03	I
Итого			руб	-	-	214
Накладные расходы 14,9%			руб	-	-	32
Итого			руб	-	-	246
Плановые накопления 6%			руб	-	-	15
Итого			руб	-	-	261
Пуск и регулировка 1%			руб	-	-	3
Итого			руб	-	-	264

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

б) Строительные работы

1	17-737 27-60-в	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед изоляцией лаком № 177 за 2 раза	м2	6	0,31	2
2	19-51 28-3-г Ц. № I Ч. I п. I40	Теплоизоляция трубопроводов матами минераловатными толщ 40мм Цена: $7,77 + 24 \times 1,03 = 32,49$	м3	0,5	32,49	16
3	19-146 28-11-а 19-144 28-10-г	Асбестоцементная штукатурка по сетке Цена: $0,80 + 0,82 = 1,62$	м2	11	1,62	18
4	Сб. доп № 3 к БРЕР 19-228 28-15-д	Покрытие трубопроводов по изоляции лакостеклотканью	м2	11	2,71	30
Итого			руб	-	-	66
Накладные расходы 16,5%			руб	-	-	11
Итого			руб	-	-	77
Плановые накопления 6%			руб	-	-	5
Итого			руб	-	-	82
Итого по I разделу			руб	-	-	346

I	2	3	4	5	6	7
<u>II. Бойлерная горячего водоснабжения</u>						
<u>а) Монтажные работы</u>						
I	23-610 32-5-е 23-704 32-6-а ПК I9-05 п.04-008	Водоподогреватель скоростной ост 34-588-68 Z -0,8 5-ти секционный Цена: I9,70+2, II+95+90x4= =476,8I	шт		I 476,8I	477
		в т.ч. зарпл. IO,6+I, I6= =II,76			II,76	
2	23-615 32-7-а	Насос центробежный I,5 К-6 с электродвигателем мощн I,5квт	к-т		I 9,72	IO
		в т.ч. зарплата 6,70			6,70	
3	Ц.№ I ч. III п. I6I8	Стоимость	"		I 53,60	54
4	Доп. № I к Ц. № I ч. III п. 2585	Виброизоляторы пружинные Д0-42	шт		4 6,97	28
5	23-709 32-16-а	Рукав-вставка диам - 40мм	шт		I 12,70	13
6	23-709 32-16-а	То же, диам-50мм	шт		I 12,70	13
Итого			руб		-	595
Накладные расходы 14,9%			руб		-	8
на пункты: 4-6						
Начисления 70% на зарплату: на п. I, 2			руб		-	13
Итого			руб		-	616

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	37
		<b>Итого:</b>	руб	-	-	653
		Пуск и регулировка 1%	руб	-	-	7
		<b>Итого:</b>	руб	-	-	660
		<u>б) Строительные работы</u>				
I	I7-737 27-60-в	Антикоррозийное покрытие водоподогревателя лаком № I77 за 2 раза	м2	9	0,3I	3
2	I9-5I 28-3-г П.№ I Ч. I р. IV п. I40	Теплоизоляция водоподогревателя матами минераловатными толщ. 40мм Цена: $7,77+24 \times I,03=32,49$	м3	0,48	32,49	16
3	I9-I46 28-II-а I9-I44 28-I0-г	Асбестоцементная штукатурка по сетке Цена: $0,80+0,82=I,62$	м2	I7	I,62	28
4	Сб. доп № 3 к БРЕР I9-228 28-I5-д	Покрытие изолируемой поверхности водоподогревателя лакостеклотканью	м2	I7	2,7I	46
		<b>Итого:</b>	руб	-	-	93
		Накладные расходы I6,5%	"	-	-	15
		<b>Итого:</b>	руб	-	-	108
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	6
		<b>Итого:</b>	руб	-	-	114
		<b>Итого по II разделу</b>	руб	-	-	774

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

Сводка по смете

I	Узел управления	руб	-	-	346
II	Бойлерная горячего водоснабжения	руб	-	-	774
-----					
	Всего по смете	руб	-	-	1120

Составила:

*Л.Башу*

Л.Башарова

С М Е Т А № 4

на вентиляцию сельского Дома культуры с залом на  
400 мест, со спортзалом 24x12 со спортзалом 24x12  
со стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с 1 января 1969г.  
27,70 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания 16063 м<sup>3</sup>

Стоимость на  
1м<sup>3</sup> здания 1,72 руб.

Обоснование: По чертежам  
ОВ-1 по ОВ-27

№ п/п	Обосно- вание расцен- ки	Наименование работ или затрат	Един измер	К-во	Стоим един изм р.к.	Общая стоим руб
1	2	3	4	5	6	7

а) Камера ПНК-50  
(система ПР-1)

1	24-725 33-28-в	Установка вентилятор- ной секции с вентиля- тором ЦА-70 № 12,5 с электродвигателем АО2-72-6	к-т	1	58,00	58
2	Доп. вып.2 к № 1 ч. III п. 2752 п/к 15-07 п 01-595 п 01-594	Стоимость Цена: $8,51 \cdot (294 - 197) \times 1,1 =$ $= 744,3$	"	1	744,30	744
3	24-736 33-29-в	Установка соединитель- ной секции	"	1	15,70	16
4	Рекоменд А-12-152 п. 46	Стоимость	"	1	76,00	76

1	2	3	4	5	6	7
5	24-743 33-30-г	Установка калориферной секции при одно-рядной компактовке	к-т	I	48,90	49
6	п/к 23-08 доп.4 п.5-029	Стоимость калорифера КВСII-П Цена:170xI,I=187,00	шт	I	187,00	187
7	п/к 23-08 доп.4 п.5-030	То же, КВСI2-П Цена:245xI,I=269,50	шт	I	269,50	270
8	Ц.№ I ч.III п.1563	Стоимость рамы под калориферы	т	0,170	260,00	44
9	24-394 33-37-г	Установка заслонки воздушной обводной с ручным приводом 400xII60	шт	I	4,92	5
10	Рекомен A12-152 п.4	Стоимость	"	I	44,00	44
11	24-758 33-32-б	Установка приемной секции с фильтром ФПК	к-т	I	75,00	75
12	Реком. A12-152 п.28	Стоимость	"	I	166,00	166
13	Реком. A12-152 п.8	Натягивание фильтровальной ткани Цена:2,75+0,26=3,01	м2	60	3,01	181
14	24-748 33-31-а	Установка заслонок воздушных рециркуляционных 860xII00 мм	шт	2	33,40	67
15	Рекомен. A12-152 п.14	Стоимость	"	2	80,50	161



I	2	3	4	5	6	7
16	24-749 33-31-6	Установка заслонки воздушной утепленной с электроподогревом, 1400x1800x с электро- приводом МЭ0-10/100	шт	I	33,70	34
17	Рекомен. А12-152 п.8	Стоимость	шт	I	467,00	467
		Итого:	руб	-	-	2644
		Накладные расходы 70% на зарп. по пунктам 1,3,5,11,14,16				114
		Накладные расходы 14,9% по пунктам 9,10	руб	-	-	7
		Итого:	руб	-	-	2765
		Плановые накопления 6%	"	-	-	166
		Итого:	руб	-	-	2931
		Пуск и регулировка 2,5%	руб	-	-	73
		Итого:	руб	-	-	3004
		б) Камера ШК-10 (система ВТЗ-1)				
I	24-486 33-18-в	Установка вентилятор- ной секции с вентилятором ЦА-70 № 6,3 с электро- двигателем А02-32-6, на виброосновании	к-т	I	8,22	8

I	2	3	4	5	6	7
2	Доп. № 2 к П. № 1 ч. III п. 2778 п/к 15-01 п. 01-588 п. 01-586	Стоимость Цена: $191 \cdot (52-39,5) \times 1,1 = 177,25$	к-т	I	177,25	177
3	24-735 33-29-б	Установка соединительной секции	к-т	I	11,00	11
4	Реком. A12-152 п. 44	Стоимость	шт	I	44,00	44
5	24-741 33-30-б	Установка калориферной секции при однорядной компоновке в т.ч. зарпл. 13,80	к-т	I 13,8	27,60	28
6	п/к 23-08 доп. 4 п. 5-028	Стоимость калориферов КВС-10П Цена: $64 \times 1,1 = 70,4$	шт	2	70,40	141
7	П. № I ч. III п. 1563	Стоимость рамы под калориферы	т	0,099	260,00	26
8	24-394 33-37-г	Установка заслонки воздушной обводной с ручным приводом 200x1240 мм	шт	I	4,92	5
9	Реком. A12-152 п. 3	Стоимость	шт	I	18,10	18
10	24-736 33-29-в	Установка приемной секции без фильтра	к-т	I	15,70	16
11	Рекоменд A12-152 п. 38	Стоимость	"	I	56,00	56
12	24-748 33-31-а	Установка заслонок воздушных рециркуляционных Ц600x800мм в т.ч. зарпл. 15,80	шт	I 15,8	33,40	33

I	2	3	4	5	6	7
I3	Рекомен А12-152 п.12	Стоимость	шт	I	75,00	75
		Итого:	руб	-	-	638
		Накладные расходы 70% на зарплату на пункты: 3,5,10,12				34
		Накладные расходы 14,9% по пунктам: 1,2,8,9				30
		Итого:	руб	-	-	702
		Плановые накопления 6%	руб	-	-	42
		Итого	руб	-	-	744
		Пуск и регулировка 2,5%	руб	-	-	19
		Итого	руб	-	-	763
		в)Сантехнические ра- боты				
I	24-724 33-28-б Доп.№ 2 к Ц.№ I ч. III п.2750 п/к 15-01 п.01-592 п.01-587	Вентилятор п/б Ц4-70 № 8 с электро- двигателем А02-41-6 на виброоснование	к-т	I	335,80	336
		Цена:43,90+403-(148-47) xI,I=335,8				
		в т.ч.зарпл.18,1	руб	18,1		
2	24-486 33-18-в					

I	2	3	4	5	6	7
	Доп. I к П. № I ч. III п. 2570 п/к I5-0I п. 0I-585 п. 0I-578	То же, ЦА-70 № 5 электродвигателем АОЛ2-12-6 на виброизо- лирующем основании к-т Цена: 8,22+III-(35,5-20,5)х хI, I=102,72		I	102,72	103
3	24-485 33-18-6 Доп. 2 к П. № I ч. III п. 2777 п/к I5-0I п. 0I-588 п. I2-022	То же, ЦА-70 № 3,2 с электродвигателем АОЛ-2I-4 на виброизо- лирующем основании Цена: 6,13+76-(27-10,70)х хI, I=64,20	к-т	I	64,20	64
4	24-724 33-28-6 Доп. 2 к П. № I ч. III п. 2750 п/к I5-0I п. 0I-592 п. 0I-588	То же, ЦА-70 № 8 с электродвигателем АО2-42-6 Цена: 43,9+403-(148-52,0) хI, I=34I,30 в т.ч. зарпл. I8, I0	к-т	I	34I,30	34I
5	24-449 33-16	Вставки из прорези- ненной ткани	м2	7,5	I3,00	98
6	24-35 33-1-6	Воздуховоды из листо- вой стали толщ 0,7мм периметром до 1000 мм	м2	20	5,68	II4
7	24-49 33-2-Г	Воздуховоды из листовой стали толщ 1мм, периметром до 2000 мм	м2	I3	5,29	69
8	24-50 33-2-д	То же, диам.- до 2600 мм	м2	II9	5,28	628

I	2	3	4	5	6	7
9	24-5I 33-2-е	То же, диам.до 3460 мм	м2	67	4,94	33I
IO	24-52 33-2-ж	То же, диам.до 5200мм	м2	29	4,86	14I
II	24-53 33-2-з	То же, диам.до 5600мм	м2	110	4,77	525
I2	24-774 33-34-б Ц. № I ч. I п. 45	Асбестоцементная коробка Цена: I,59+0,97xI,05= =2,6I	м2	I508	2,6I	3935
I3	24-4I 33-2-б	Воздуховоды из листо- вой стали толщ Iмм, круглого сечения диам.до 3I5 мм	м2	I8	5,34	96
I4	24-42 33-2-в	То же, диам.-- до 500мм	м2	29	4,63	I34
I5	24-44 33-2-д	То же, диам.до 900 мм	м2	IO	4,22	42
I6	24-405 33-9-а	Решетки щелевые регу- лирующие тип Р Р-150	шт	II5	0,99	II4
I7	24-406 33-9-а	То же, Р-200	шт	32	I,II	36
I8	24-4I7 33-9-а	Решетки воздухоприточ- ные тип РР 600x200 мм	шт	40	I,06	42
I9	Ц. № I ч. III п. I846	Стоимость	м2	4,80	I7,80	85
20	24-4I7 33-9-а	Решетки жалюзийные СТД5290 490x450 мм	шт	32	I,06	34
2I	Ц. № I ч. III п. I846	Стоимость	м2	7,04	I7,80	I25

I	2	3	4	5	6	7
22	Ц.№ I ч. III п. 749	Дроссель-клапаны 100x150 мм	шт	24	2,92	70
23	- " - п. 749	То же, 100x200мм	шт	3	2,92	9
24	- " - п. 749	То же, 100x250мм	шт	3	2,92	9
25	- " - п. 749	То же, 150x150мм	шт	3	2,92	9
26	- " - п. 750	То же, 150x250 мм	шт	2	3,28	7
27	24-392 33-37-6 Доп. № I к Ц. № I ч. III п. 2597	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом 200x200 мм Цена: 3,26+25=28,26	шт	I	28,26	28
28	24-392 33-37-6 Доп. № I к Ц. № I ч. III п. 2597	То же, 200x250мм Цена: 3,26+25=28,26	шт	4	28,26	II3
29	24-392 33-37-6 Доп. № I к Ц. № I ч. III п. 2597	То же, 200x400мм Цена: 3,26+25=28,26	шт	4	28,26	II3
30	24-392 33-37-6 Доп. № I к Ц. № I ч. III п. 2597	То же, 250x400 мм Цена: 3,26+25=28,26	шт	I	28,26	28

I	2	3	4	5	6	7
31	24-393 33-37-а Доп. № I к П. № I ч. III п. 2597	То же, 400x300 мм Цена: 4,62+25=29,62	шт	2	29,62	59
32	24-392 33-37-б Доп. № I к П. № I ч. III п. 2856	То же, круглого сече- ния диам. 315 мм Цена: 3,26+19,80=23,06	шт	I	23,06	23
33	24-392 33-37-б Доп. № 4 к П. № I ч. III п. 3290	То же, диам. - 355 мм Цена: 3,26+29,70=32,96	шт	2	32,96	66
34	24-392 33-37-б Доп. № 2 к П. № I ч. III п. 2857	То же, диам. - 400 мм Цена: 3,26+21,9=25,11	шт	I	25,11	25
35	24-393 33-37-а Доп. № 2 к П. № I ч. III п. 2858	То же, диам. 450 мм Цена: 4,62+23,0	шт	2	27,62	55
36	П. № I ч. III п. 1901	Сетка металлическая с ячейками 10x10 мм, площадью в свету до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,64	7,42	5
37	"-" п. 1902	То же, площадью до 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,8	6,26	11
38	"-" п. 1903	То же, площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,9	4,65	9

1	2	3	4	5	6	7
39	24-394 33-37-Г Доп. № I к П. № I ч. III п. 2606	Заслонка воздушная с ручным приводом P1000x500P Цена: 4,92+43=47,92	шт	I	47,92	48
40	24-40I 33-37-Л Доп. № 6 к П. № I ч. III п. 370I	Заслонка воздушная утепленная КВУ с электроприводом и электроподогревом МЭО, 1000x600 мм Цена: 6,02+458=464,02 в т.ч. зарпл 4,66	шт	5	464,02	2320
				23,30		
4I	24-404 33-37-О Доп. № 6 к П. № I ч. III п. 3702	То же, КВУ 1600x1000 мм Цена: II+523=534 в т.ч. зарпл.	шт	2	534	I068
				8,50	I7,0	
42	24-603 33-20-а п/к 23-08 доп. 4 п. 5-024	Калорифер пластинча- тый КВС6-П Цена: 5,43+38xI, I=47,23	шт	I	47,23	47
43	24-604 33-20-б п/к 23-08 п. 5-029	То же, КВС-III Цена: 6,80+I70xI, I= =I93,8	шт	I	I93,8	I94
44	24-94 33-2-ж	Коробки металличе- ские из листовой стали толщ 2 мм	м2	I9,8	6,57	I30
45	24-95 33-2-з	Кожух шумоглушителя из листовой стали толщ 2 мм	м2	22	6,69	I47



I	2	3	4	5	6	7
46	24-708 33-26-а	Подставки под кало- риферы	кг	32	0,34	11
47	24-708 33-26-а	Сталь уголковая	кг	264	0,34	90
48	24-446 33-14-а	Двери герметические неутепленные	шт	9	13,70	123
49	24-446 33-14-а Ц.№ I ч.Ш п.654 Доп.№ 4 к Ц.№ I ч.Ш п.3284	Дверь герметическая утепленная Цена: 13,70-11+13,80= =16,50	шт	1	16,50	17
50	24-799 33-42-ж Доп.№ 4 к Ц.№ I ч.Ш п.3383	Шумоглушители пластин- чатые В-356 Цена: 0,31+28,20=28,51	шт	120	28,51	3421
51	24-799 33-42-ж Доп.№ 4 к Ц.№ I ч.Ш п.3389	То же, В-362 Цена: 0,31+37,80=38,11	шт	34	38,11	1296
52	24-799 33-42-ж Доп.№ 4 к Ц.№ I ч.Ш п.3382	То же, В-355 Цена: 0,31+18,30=18,61	шт	34	18,61	632
53	24-799 33-42-ж Доп.№ 4 к Ц.№ I ч.Ш п.3388	То же, В-361 Цена: 0,31+23,90=24,21	шт	16	24,21	387

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

54	24-799 33-42-ж Доп. № 4 к П. № I ч. III п. 338I	То же, В-354 Цена: $0,3I + I2,60 = I2,9I$	шт	I2	I2,9I	I55
----	--	--	----	----	-------	-----

55	24-799 33-42-ж Доп. № 4 к П. № I ч. III п. 3387	То же, В-360 Цена: $0,3I + I6,80 = I7,II$	шт	6	I7,II	I03
----	--	--	----	---	-------	-----

Итого	руб	-	-	I822I
-------	-----	---	---	-------

Накладные расходы I4,9% и на пункты: 2,3,5-39; 42-55				2I09
---	--	--	--	------

Начисления 70% на зарплату: I,4,40,4I				54
--	--	--	--	----

Итого	руб	-	-	20384
-------	-----	---	---	-------

Плановые накопления 6%	руб	-	-	I223
---------------------------	-----	---	---	------

Итого	руб	-	-	2I607
-------	-----	---	---	-------

Пуск и регулировка 2,5%	руб	-	-	540
----------------------------	-----	---	---	-----

Итого	руб	-	-	22I47
-------	-----	---	---	-------

г) Строительные работы

I	I9-63 28-3-ж Ц. № I ч. I п. I4I	Изоляция воздухопроводов матами минераловатными толщ 30 мм Цена: $5,57 + 25,II \times I,03 =$ $= 3I,42$	м3	I0,2	3I,42	320
---	---	---	----	------	-------	-----

I	2	3	4	5	6	7
2	Сб. доп. № 3 19-228 28-15-д	Покрытие изолируемой поверхности лакостек- лотувню	м2	365	2,71	989
3	19-166 28-11-г 19-167 28-11-г 19-145 28-10-д	штукатурить коух шумоглушителя тяжелой штукатуркой по сетке толщ 30 мм  Цена: (0,79+0,41+0,09х х4) 2=3,12	м2	22	3,12	69
4	17-703 27-60-з	Масляная окраска жа- люзийных решеток, не изолированных возду- ховодов за 2 раза	м2	123	0,55	68
Итого			руб	-	-	1446
Накладные расходы 16,5%						239
Итого			руб	-	-	1685
Плановые накопления 6%			руб	-	-	101
Итого			руб	-	-	1786
<u>Сводка по смете</u>						
а)	Камера ПК-50		руб	-	-	3004
б)	Камера ПК-10		руб	-	-	763
в)	Сантехнические работы		руб	-	-	22147
г)	Строительные работы		"	-	-	1786
Всёго по смете			руб	-	-	27700

Составила: *Л. Башарова* Л. Башарова

С М Е Т А    № 5

на водоснабжение, сельского Дома культуры с  
залом на 400 мест со спортзалом 24x12 со  
стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с 1 января 1969г.  
5,29 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания 16063 м<sup>3</sup>

Стоимость на:  
1 м<sup>3</sup> здания 0,33 руб.

Обоснование:ВК1-ВК-16

№ пп	Обоснование расценки	Наименование работ или затрат	Един измер	К-во	Стоим един изм Р.К.	Общая стоим руб
1	2	3	4	5	6	7
1	23-28 30-3-б	Прокладка стальных электросварных труб диам.- 325x8 мм (гильзы)	шт	1	14,60	15
2	23-3 30-1-б	Прокладка чугунных водопроводных раструбных труб диам.- 100 мм (ввод)	м	3	4,50	14
3	23-63 30-10-г	Прокладка стальных водопроводных оцинкованных труб диам.- 70 мм	м	350	2,74	959
4	23-62 30-10-г	То же, диам.-50 мм	м	5	2,30	12
5	23-61 30-10-в	То же, диам.-40мм	м	50	1,87	94
6	23-60 30-10-в	То же, диам.-32 мм	м	55	1,61	89
7	23-59 30-10-в	То же, диам.-25 мм	м	75	1,34	101

I	2	3	4	5	6	7
8	23-58 30-10-в	То же, диам.-20мм	м	40	1,07	43
9	23-57 30-10-в	То же, диам.-15 мм	м	125	1,07	134
10	23-74 30-11-б	Прокладка стальных бесшовных горячека- танных труб диам.-100мм	м	120	3,29	395
11	23-104 30-14-а	Испытание трубопро- водов гидравлическим давлением	м	823	0,03	25
12	23-615 32-7-а	Насос центробежный 1,5К-6 с электродвига- телем А0Л2-2Г-2 в т.ч.зарп.6,70	шт	2 13,4	9,72	19
13	Ц.№ I ч.Ш п.1618	Стоимость	"	2	53,60	107
14	23-109 30-15-б	Задвижка чугунная марки 30чббр диам.-100мм	шт	3	21,30	64
15	23-386 31-11-б	Краны поливочные с горячей водой диам.- 20 мм	шт	2	1,79	4
16	23-385 31-11-а Ц.№ I ч.Ш п.1826 п.1828 п.149	Краны пожарные в шкаф- чике с рукавом 20м диам.-70 мм Цена:36,5-4,55+6,5х1,1- -1,78х10+2,84х20=78,1	шт	22	78,10	1718
17	23-393 31-13-а	Водемер турбинный ВТ, диам.-50 мм	шт	1	24,50	25
18	23-386 31-11-б	Краны поливочные в нише, диам.-25мм	шт	3	1,79	5
19	23-687 32-12-б	Манометр общего назна- чения	"	1	4,18	4

I	2	3	4	5	6	7
20	Ц.№ I Ч.Ш п.1460	Краны водоразборные диам.- 15 мм	шт	I	1,30	I
21	24-708 33-26-а	Опоры ОП-2 под водо- мерный узел	кг	10	0,34	3
22	23-74 30-11-б	Патрубок из стальной трубы диам.-108x4мм	м	0,25	3,29	I
23	Доп. I 23-195 30-15-а Ц.№ I Ч.Ш п.159	Вентили запорные флан- цевые 15ч146р диам.- 70 мм  Цена: 3,9I+12,0=15,9I	шт	8	15,9I	I27
24	Ц.№ I Ч.Ш п.97	Вентили запорные муфто- вые 15б3к диам.- 50 мм	шт	I	3,18	3
25	"-" п.96	То же, диам.-40мм	шт	2	2,3I	5
26	"-" п.95	То же, диам.-32мм	шт	5	1,80	9
27	"-" п.94	То же, диам.-25мм	шт	9	1,32	I2
28	"-" п.93	То же, диам.-20мм	шт	26	0,85	22
29	"-" п.92	То же, диам.-15мм	шт	2I	0,74	I6
30	Ц.№ I Ч.Ш п.2210	Фланцы стальные при- варные диам.-100 мм	шт	3	1,44	4
31	"-" п.2207	То же, диам.-50 мм	шт	4	0,62	2

I	2	3	4	5	6	7
32	17-737 27-62-в	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед изоляцией лаком № 177 за 2 раза	м2	51	0,31	16
33	19-51 28-3-Г П.№ I ч. I п. I40	Теплоизоляция трубопроводов матами минераловатными толщ 40мм Цена: $7,77+24 \times 1,03=32,49$	м3	2,5	32,49	81
34	19-203 28-13-ж	Оклейка трубопроводов холодного водоснабжения руберойдом	м2	35	0,29	10
35	19-146 28-II-а 19-144 28-10-Г	Асбестоцементная штукатурка по сетке Цена: $0,80+0,82=1,62$	м2	87,0	1,62	141
36	19-209 28-14-б	Масляная окраска по изоляции за 2 раза	м2	87,0	0,52	45
37	17-703 27-60-з	Масляная окраска неизолированных труб за 2 раза	м2	40,0	0,55	22
Итого			руб			4347
Накладные расходы 14,9% на пункты: I-II, I4-3I			руб	-	-	582
Начисления 70% на зарплату: на пункт I2						9
Накладные расходы 16,5% на пункты: 32-37						52
Итого			руб	-	-	4990

264-12-142

Альбом У1 - 112 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Плановые накопления

6% руб - - 299

-----  
Всего по смете руб - - 5289Составила: *Л. Башарова* Л. Башарова



С М Е Т А № 6

на канализацию сельского Дома Культуры с залом на 400 мест со спортзалом 24x12, со стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с I января 1969 г.  
2,45 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания 16063 мЗ

Стоимость на:  
I мЗ здания 0,15 руб.

Обоснование: по чертежам  
ВК-I по ВК-I6

№ пп	Обоснование расценки	Наименование работ или затрат	Един измер	К-во	Стоим един изм р.к.	Общая стоим руб
I	2	3	4	5	6	7
I	23-35 30-6-б	Прокладка чугунных канализационных труб диам.-100 мм	м	130	3,95	514
2	23-34 30-6-а	То же, диам.-50мм	м	70	2,52	176
3	Ц.№ I ч.Ш п.2133	Прочистки чугунные канализационные диам.-100 мм	шт	17	0,29	5
4	- п.2132	То же, диам.-50мм	шт	2	0,11	1
5	23-352 31-3-г	Траны чугунные с прямым выпуском диам.-100 мм	шт	7	7,16	50
6	23-322 31-1-г Ц.№ I ч.Ш п.1909 п.1907	Умывальники прямоугольные без спинки полуфарфоровые с настольным смесителем с нижней камерой смешения с бутылочным никелированным сифоном 650x550 мм Цена: 21,80-0,89+4,46= =25,37	шт	14	25,37	355

I	2	3	4	5	6	7
7	23-366 3I-5-a	Унитазы "Компакт" тарельчатые с непосредственно соединенными смывным бачком с прямым выпуском 670x300x430 ( <i>h</i> )	шт	16	21,80	349
8	23-372 3I-6-a	Писсуары настенные полуфарфоровые с цельнолитыми сифоном и писсуарным краном	шт	4	6,66	27
9	23-350 3I-3-в 23-343 3I-2-д	Поддоны душевые чугунные эмалированные со смесителем для душа, с трапом Цена: 30,10+5,04=35,14	шт	6	35,14	211
10	23-355 3I-4-a	Раковина-мойка чугунная эмалированная на одно отделение М4-1М, с настольным смесителем 600x500 мм	шт	4	19,80	79
11	23-321 3I-1-г	Ванна ножная керамическая с плоским дном, с центральным смесителем для умывальника с сифоном для бид 7 500x400 мм	шт	2	19,00	38
12	Ц. № I ч. III п. 2I69	Резина чугунная канализационная диам.-100 мм	шт	8	1,37	11
13	- п. 2I68	То же, диам.-50мм	шт	12	0,56	7
14	23-615 32-7-a	Насос дренажный ГНОМ-10-10 с электродвигателем АОЛ-2-12-23 в т.ч. зарпл. 6,70	шт	2	9,72	19
				13,4		

I	2	3	4	5	6	7
15	п/к 23-01 п.06-123	Стоимость Цена:70x1,1=77,0	шт	2	77,0	154
16	23-41 30-9-а 23-42 30-9-б	Стояки из асбесто- цементных труб, диам.-100 мм при =1,5 м Цена:4,65-1,13x1,5= =2,95	шт	4	2,95	12
17	17-737 27-62-в	Окраска чугунных труб лаком № 177 за 2 раза	м2	60	0,31	19
Итого			руб	-	-	2027
Накладные расходы 14,9%						273
на пункты:1-13,16						
Начисления 70% на зарпл.на пункт:14						9
Накладные расходы 16,5%						
на пункт: 17						3
Итого			руб			2312
Плановые накопления 6%			руб			139
Всего по смете			руб	-	-	2451

Составила:

*Шану*

Л.Башарова

С М Е Т А № 7

на водостоки сельского Дома Культуры с  
залом на 400 мест со спортзалом 24x12  
со стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с 1 января 1969 г.  
0,77 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Объем здания 16063 м<sup>3</sup>

Стоимость на:  
1 м<sup>3</sup> здания 0,05 руб.

Обоснование: по чертежам  
ВК-1по ВК-16

№ пп	Обосно- вание расценки	Наименование работ или затрат	Един измер	К-во	Стоим един изм Р.К.	Общая стоим руб
1	2	3	4	5	6	7
1	23-37 30-6-6	Прокладка чугунных канализационных труб в водосточной сети диам- 100 мм	м	35	2,95	103
2	23-13 30-1-6	То же, чугунных водопроводных труб диам- 100 мм	м	30	4,75	143
3	23-59 30-10-в	То же, стальных во- догазопроводных оцин- кованных труб диам- 25 мм	м	20	1,34	27
4	23-74 30-11-6 Ц.№ I ч. I п. 1995 п. 222	То же, стальных электросварных труб диам.-108x4мм  Цена: 3,29-2+1,85=3,14	м	10	3,14	31
5	Ц.№ I ч. III п. 2210	Фланцы глухие диам.-100 мм	шт	8	1,44	12
6	23-181 31-12 МГ п/к 01-05-01 п. 76	Воронки водосточные ВР-9  Цена: 1,30+15,60x1,1= =18,46	шт	10	18,46	185

I	2	3	4	5	6	7
7	23-22 30-2-6	Фасонные части чугу- нные водопроводные	т	0,32	380,00	122
8	17-737 27-62-в	Окраска чугунных трубопроводов лаком № 177 за 2 раза	м2	23	0,31	7
9	17-703 27-60-з	Масляная окраска стальных трубопрово- дов за 2 раза	м2	3	0,55	2
Итого:			руб	-	-	632
Накладные расходы 14,9% на пункты: 1-7						93
Накладные расходы 16,5% на пункты: 8,9						1
Итого			руб	-	-	726
Плановые накопления 6%						44
Всего по смете			руб	-	-	770

Составила:

*Мамы*

Л. Башарова

С М Е Т А № 8

на электроосвещение сельского Дома культуры с  
залом на 400 мест, спортзалом 12x24 м.

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с 1 января 1969 г.  
- 21,26 тыс. руб.

в том числе:  
Монтажные работы - 20,54  
инженерное  
оборудование - 0,72

Показатели по смете:

Объем здания - 16063 м<sup>3</sup>

Стоимость на:

1 м<sup>3</sup> здания - 1,32 руб.

Основание: Альбом Ш, черт. ЭЛ-15 + ЭЛ-23,  
ЭЛ-42 + ЭЛ-46

№№ пп	Наимен. ценника и № № позиций	Наименование и характерис- тика оборудования и материалов	Един. изм.	К-во	Стоимость в рублях			
					единицы		Общая	
					оборудо- вание	монтажн. работы	оборудо- вание	монтажн. работы
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
<u>И. Оборудование и его монтаж</u>								
1	57-07-21 8-08 8-8145	Темнитель света ТС-6М	шт	1	122,50	23,50	123	24
2.	15-04-1 04-169 8-6273	Пускатель магнитный ПМЕ-122	"	1	7,70	8,91	8	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	264-12-142
3	I5-04-I 04-184 8-6273	ПМЕ-223	шт	I	11,80	3,91	11	4	
4	То же I2-I77 8-850	Реле промежуточное РПУ-I-364	"	I	8,50	1,29	9	I	Альбом У1
5	"-" 0I-004 8-614I	Выключатель автомати- ческий АП50-2МТ	"	2	1,65	6,16	3	12	- 119 -
6	"-" I8-II3 8-6240	Кнопка управления ПКЕ-2I2-3	"	I	4,0	1,85	4	2	
		<u>Оборудование для МЗУ</u>							
7	I5-05 II-078	Трансформатор пони- жающий ТСЗ-2,5/I	"	I	33,50	-	34	-	
8	36-05 4-468	Выпрямительное устрой- ство: ВСА-5А	"	I	50,0	-	50	-	
9	"-" 4-I95	СВК-II0-3М	"	I	34,0	-	34	-	
10	I5-II I-08 8-1317	Батарея аккумуляторная ВСТ-150	"	7	20,90	4,50	146	32	13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II	8-1336м	Формирование и контрольный заряд - расряд аккумуляторной батареи	одноформ	I	-	85	-	85
I2	8-1340	Стеллаж для аккумуляторов одноярусный однорядный	м	5	-	22,40	-	II2
I3	Цен.8 таб.Б	Расход электроэнергии на формирование аккумуляторов	квт/час	20	-	0,02	-	I
I4	I5-04-I 05-015	Контактор: КН-3II	шт	2	49,0	-	98	-
I5	То же 05-140	КТП-6022	"	I	28,0	-	28	-
I6	" 04-130	Пускатель магнитный ПМЕ-04I	"	I	3,45	-	3	-
I7	" 0I-082	Выключатель автоматический АВ1I3	шт	I	9,50	-	10	-
I8	СЩБ ТПЭП К=0,69	Блок ввода БУ8008-23A2 6I,90x0,69	"	I	42,7I	-	43	-
I9	I5-04-I I8-058	Кнопка управления КЕ0II	"	4	I,50	-	6	-

264-13-142

Альбом У1

- I20 -

13699-09





I	2	3	4	5	6	7	8	9
4	I5-04-II 4-024 8-710I	CV9443-20	шт	2	63,0	8,49	I26	I7
5	"-" 4-026 8-710I	CV9444-I2	"	I	90,0	8,49	90	8
6	"-" 3-670 8-7088	Ящик ЯТП-0,25	"	7	I3,0	3,3I	9I	23
7	I6-02 54-028 8-850	Звонок ЗВП	"	I	9,50	I,29	IO	I
8	8-7002	Выключатель для скрытой установки	IOO шт	0,75	-	IO6,0	-	80
9	8-7003	Выключатель в брызго-непроницаемом исполнении	"	0,25	-	233,0	-	58
		Розетка штепсельная:						
IO	8-7006	для открытой установки	IOO шт	0,1	-	67,IO	-	7
II.	8-7007	для скрытой установки	"	0,35	-	II7,0	-	4I
I2	8-6240	Патрон потолочный	шт.	3	-	I,85	-	6
I3		Арматура для люминесцентных ламп:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Потолочная:						
I3	Данные з-да изгот. 8-7035	Л201Г240-08	шт	180	36,0	2,18	6480	392
I4	То же, 8-7035	ЛП025-2х40	"	64	26,0	2,18	1664	140
I5	I5-07 I-183 8-7088	ПВЛП-2х40	"	20	42,0	2,57	840	51
		Подвесная:						
I6	Данные з-да изгот. 8-7088	ЛД-2х40	"	12	22,50	2,57	270	31
I7	номенк. Рижск. з-да 8-7088	ОЛС-2-1х40	"	80	15,0	2,57	450	77
I8	То же 8-7088	ОЛС-3-1х40	шт	6	17,0	2,57	102	15

264-12-142 Альбом У1 - 123 -

13699-09

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Арматура для ламп накаливания:

Потолочная:

19	Номенк. З-да Эстопласт 8-7055	арт. 38	шт	22	4,20	2,20	92	48
20	То же 8-7055	арт.198	"	3	5,70	2,20	17	7
21	-"- 8-7055	арт. 353	"	12	5,50	2,20	66	26
22	I5-07 I-020 8-7055	ПУН-100М	"	17	1,55	2,20	26	37

Подвесная:

23	То же I-049 8-7027	ППД-200	"	7	8,0	2,04	56	14
24	-"- I-257 8-7027	ППР-200	"	18	12,90	2,04	232	37
25	Номенк. З-да Эстопласт 8-7027	арт.274	"	30	5,50	2,04	165	61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
26	Номенк. з-да Эстопласт 8-7027	арт. 298	шт	5	12,0	2,04	60	10	264-12-142
27	"- 8-7065	арт.306	"	10	10,0	2,91	100	29	Альбом У1
28	"- 8-7065	Листра 5x60 арт.312  Настенная:		21	18,50	2,91	389	61	- 125 -
29	15-07 1-072 8-7060	БУН-60М	"	45	1,50	2,47	68	111	
30	предв. 8-7060	ПСХ	"	15	3,0	2,47	45	37	
31	15-07 03-006 8-7021	Встроенная СВН-200А	"	50	4,40	4,50	220	225	
32	предв. 8-7063	Световой указатель СУВ-М	"	10	8,0	2,89	30	29	
33	15-07 05-074	Лампа ручная переносная	"	5	2,75	-	14	-	
34	16-03-П 1-025	Лампа люминесцентная ЛБ-220 мощн. 40 вт	10 шт	37,0	12,0	-	444	-	13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	То же 6-008	Стартер СК-220	10 шт	35,0	4,0	-	140	-
		Лампа накаливания 220в мощн. в вт:						
36	MT-92 K=0,95	60	10 шт	13,0	1,70	-	22	-
37	То же	100	"	5,0	4,10	-	21	-
38	"	150	"	5,0	5,0	-	25	-
39	"	200	"	8,0	5,40	-	16	-
40	I6-08-II IO-014	Лампа зеркальная НЗК-220-200	"	5,0	8,10	-	41	-
		Лампа накаливания 36 в мощн. в вт:						
41	То же 9-006	25	"	3,0	0,60	-	2	-
42	" 9-007	40	"	2,0	0,60	-	1	-
43	24-05 I-275 8-8186	Коробка клеммная У615	шт	20	4,50	10,30	90	206

264-12-142 Альбом У1 - 126 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	06-02 0-98I	Стекло для светильников с лампой накаливания	шт	70	0,76	-	53	-
45	Калькул. № 1	Шкаф вводной	"	1	132,32	35,18	132	35
46	№ 2	Шкаф магнитной станции	"	1	126,76	21,26	127	21
47	№ 3	Шкаф аккумуляторов	"	1	212,85	18,51	213	19
48	№ 4	Шкаф билетера	"	1	63,42	12,82	63	13
49	01-04 д.4 таб.1	Трубы стальные водогазо- проводные ГОСТ 3262-62 условным проходом 20 мм	м	240	0,24	-	58	-
50	01-04 стр.25	Муфты для труб диам.20мм	10 шт	4,8	0,81	-	4	-
51	То же	контргайки для труб, диам.20 мм	"	4,8	0,22	-	1	-
		Трубы стальные диам. до 25 мм:						
52	8-4276	с креплением скобами	100 м	1,0	-	97,70	-	98
53	8-4281	в перекрытиях	"	1,4	-	40,90	-	57
54	05-03 стр.54	Трубы винилпластовые диам.20 мм /м 900/	т	0,3	900,0	-	270	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9
55	то же	Муфты из винилпласта	т	0,01	900,0	-	9	-
		Трубы винилпластовые диам. до 25 мм:						
56	8-4500	с креплением скобами	100 м	3,8	-	80,70	-	307
57	8-4510	в перекрытиях	"	5,0	-	27,0	-	135
		Провод АПВ-500 сеч. в мм <sup>2</sup> :						
58	I5-09 таб. I40	2,5	км	1,0	27,0	-	27	"
59	то же	4	"	2,0	34,0	-	68	"
60	"	6	"	0,8	41,0	-	33	-
61	"	Провод ПВ-500 сеч. 2,5 мм кв."		0,2	45,0	-	9	"
62	"	Провод ППВС-500 сеч. в мм кв:						
	таб. I47	2x2,5	"	0,5	95,0	-	48	-
63	"	2x4	"	0,4	130,0	-	52	"
64	"	Провод АППВС сеч. в мм кв:						
		2x2,5	"	0,8	53,0	-	42	"
65	"	2x4	"	0,5	68,0	-	34	"
66	"	2x6	"	0,2	86,0	-	17	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	264-12-142
67	15-09 таб.147	3x2,5	км	1,0	80,0	-	80	-	Альбом УГ
68	"-	3x4	"	0,7	108,0	-	72	-	
69	"-	3x6	"	0,1	127,0	-	13	-	
70	"- таб.188	Провод ПРКС сеч.2,5 мм кв	"	0,2	420,0	-	84	-	- 129 -
		Затягивание проводов в проложенные трубы							
		Провод первый одножильный сеч. в мм кв. до:							
71	8-4371	2,5	100 м	5,8	-	6,86	-	40	
72	8-4372	6	"	9,2	-	8,49	-	78	
		За каждый последующий провод одножильный сеч. в мм кв до:							
73	8-4408	2,5	"	5,9	-	2,37	-	14	
74	8-4404	6	"	18,0	-	2,72	-	49	
		Прокладка провода ППВС и АППВС:							13699-09
75	8-4222	при открытой проводке	"	15,8	-	32,40	-	512	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
76	8-4223	при скрытой проводке	100 м	25,0	-	15,60	-	390
77	8-908	конструкции металлические	т	0,2	-	444,0	-	89
Итого:							14183	3760
Транспортные и прочие расходы по пов:								
	I-6	: 45-48	%	4,7			48	
	7	: 13-33 ;	"	8,3			946	
	34-44		"	8,6			74	
	49	: 54	"	7,9			26	
	50-51	: 55	"	11,3			2	
	58-70		"	10,9			63	
Итого:							15342	3760
Плановые накопления			%	6			921	
Итого							16263	3760

264-12-143 дльбом У1

- 130 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Монтажные работы</u>								
	Монтаж оборудования							277
	Монтаж материалов							3760
	----- итого: -----							4037
	Плановые накопления	%	6					242
	----- итого: -----							4279

СВОДКА ПО СМЕТЕ:

1.	Оборудование	716
2.	Материал	16263
3.	Монтажные работы	4279
	----- всего: -----	21258

Составила  
Проверил

*Н. Затимова*  
*Л. Лужнов*

Н. Затимова  
Л. Лужнов

# КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости шкафа вводного

Черт. ЭЛ-69; ЭЛ-24

№ поз. ценник № 8	Обос- нован. расцен.	Наименование	Ед. к-во		Единицы					Общая		
			изм.	един.	Обо- руд.	мате- риал.	Завод. монт.	Мон- тажа	Обо- руд.	мате- риал.	Завод. монт.	Мон- тажа
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	15-04-П 1-035 8-6605	Шкаф металлический разм. 1900x800x600 мм  В шкафу установлено:	шт	1	-	67,0	-	12,80	-	67,0	-	12,80
2	15-04-П 2-087 8-6732	Амперметр М325	"	2	-	-	0,95	0,94	-	-	1,90	1,88
3	То же 2-095 8-6732	Шунт к амперметру 75ШСМ	"	2	-	-	2,05	0,94	-	-	4,1	1,88
4	"- 2-095 8-6732	Вольметр М325	"	3	-	-	0,95	0,94	-	-	2,85	2,82
5	"- 1-377 ТЩЭП СШБ 1361	Блок управления БУ8008-23А2	"	1	-	✓	1,35	7,83	-	-	1,35	7,83

264-12-142 АЛБОМ УГ - 132 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
6	I5-04-II 2-175 8-6717	Контактор КНЗII	шт	I	-	-	2,45	2,23	-	-	2,45	2,23			
7	"- 2-152 8-6700	Выключатель автома- тический АЗII3	"	I	-	-	5,70	2,42	-	-	5,7	2,42			
8	I5-04-I-II 06-007 I-132 8-6707	Выключатель пакетный ПВМИ-IO	"	2	-	0,55	I,75	0,66	-	I,IO	3,5	I,32			
9.	I5-04-II 2-168 8-6725	Пускатель магнитный ПМЕ-04I	"	I	-	-	2,35	I,IO	-	-	2,35	I,IO			
10	I6-0I-III I-209 I5-04-II 2-182 8-6735	Сопротивление ПЭВР-25	"	I	-	2,55	0,70	0,90	-	2,55	0,70	0,90			
11	I5-04-II 2-181	Выпрямительное устрой- ство ВСА-5А	"	I	-	-	I5,40	-	-	-	I5,40	-			
12	То же I-002 I-377	Плита асбоцементная разм.600x600 мм	"	I	-	4,60	I,35	-	-	4,60	I,35	-			
13	"- I-348	Табличка	"	IO	-	-	0,25	-	-	-	2,5	-			
14	I5-04-I-II I9-034 2-274 24-05 I-59I	Клемма	"	I2	-	-	0,26	-	-	-	3,12	-			
										итоГО:			75,25	47,27	35,18
										<u>Комплексная регулировка</u> %			8	6,02	3,78
										всего:			81,27	51,05	35,18

Составила: *УЗамс* Н.Затимова

264-12-142

Альбом У1

- 133 -

15699-09

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2  
стоимости шкафа магнитной станции

черт. ЭЛ-68 ; ЭЛ-24

№	Обосно- позиц вание ценник расценки № 8	Наименование	.Ед изм	.К-во ед.	. Единицы . . . . .							
					Обо-мате- руд риал.	завод.мон- монтаж.	завод.мон- таж.	Обо-мате- руд.	мате- риал.	завод.мон- монтаж.	завод.мон- таж.	Общая . . . . .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	I5-04-II I-035 8-6605	Шкаф металлический разм. I900x800x600 мм  В шкафу установлено:	шт	I	-	67,0	-	I2,80	-	67,0	-	I2,80
2	I5-04-II 2-181	Выпрямитель селе- новый СВК110-3М  Контактор:	"	I	-	-	I5,40	-	-	-	I5,4	-
3	То же 2-175 8-6717	КН-311	"	I	-	-	2,45	2,23	-	-	2,45	2,23
4	"- 2-174 8-6718	КТП-6022	"	I	-	-	3,55	4,85	-	-	3,55	4,85
5.	"- 2-105 8-6730	Трансформатор ТС8-2,5/1	"	I	-	-	I5,40	0,48	-	-	I5,4	0,48
6	I6-01-III 2-182 8-6735	Сопротивление ПЭВР-25	"	I	-	2,55	0,70	0,90	-	2,55	0,7	0,90
7	I5-04-II I-002 I-377	Плита асбоцементная разм. I000x600 мм	"	I	-	4,60	I,35	-	-	4,6	I,35	-

264-12-142

Альбом У1

- 134 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-142	
8	I5-04-II I-348	Табличка	шт	5	-	-	0,25	-	-	-	1,25	-	Альбом У1	
9	I5-04-I-II I9-034 2-274 I-59I	Клемма	"	12	-	-	0,26	-	-	-	3,12	-	135	
Итого:										74,15	43,22	21,26	-	
Комплектная регулировка			%	8							5,93	3,46	-	-
всего:										80,08	46,68	21,26	-	

Составила: *Н.Затимова* Н.Затимова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3  
стоимости шкафа аккумуляторов

черт. ЭЛ-66

№ позц ценник № 8	Обосно- вание расценки	Наименование	ед. изм.	к-во ед.	Единицы				Общая			
					оборуд.	материал.	завод.монтаж.	мон. тажа	оборуд.	материал.	завод.монтаж.	мон. тажа
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	I5-04-П I-035 8-6605	Шкаф металлический разм I900x800x600 мм	шт	I	-	67,0	-	I2,80	-	67,0	-	I2,80
2	то же I-I04	Шкаф вводной разм. 800x450x450 мм В шкафу установлено:	"	I	-	26,30	-	5,7I	-	26,3	-	5,7I
3	" 2-I05	Батарея аккумуляторная ЭСТ-150 /установка/	"	7	-	-	I5,40	-	-	-	I07,8	-
4	" I-00I I-377	Плита проходная асбо- цементная	"	I	-	3,40	I,35	-	-	3,4	I,35	-
5	" 2-275	Коммутация	к-т	I	-	-	7,0	-	-	-	7,0	-
Всего:									96,70	II6,15	I8,5I	

Составила

*УЗав*

Н.Затимова

264-13-142

Альбом УТ

- 136 -

13699-09



КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4  
стоимости шкафа билетера

черт. ЭД-67

№ позиц ценник № 8	Обосно- вание расценки	Наименование	ед. изм.	к-во един.	единицы				Общая			
					руд.	мате- риал.	завод. монт.	мон- таж	руд.	мате- риал.	завод. монт.	мон- таж
1	I5-04-II I-103 8-6646	Шкаф металлический разм. 400x300x150 мм	шт	1	-	22,80	-	5,46	-	22,80	-	5,46
		В шкафу установлено:										
2	I5-04-II 2-II2 8-6715	Кнопка управления KE-011	"	4	-	-	4,50	1,23	-	-	18,0	4,92
3	I5-04-I-II I9-05I 2-III 8-6735	Лампа сигнальная CC-3	"	2	-	0,90	2,35	0,90	-	1,80	4,70	1,80
4	то же I8-303 I-132 8-6682	Переключатель PE-011	"	1	-	4,0	1,75	0,64	-	4,0	1,75	0,64
5	I5-04-II I-348	Табличка	"	5	-	-	0,25	-	-	-	1,25	-
6	I5-04-I-II I9-034 2-274 I-59I	Клемма	"	17	-	-	0,26	-	-	-	4,42	-
		Итого:								28,60	30,12	12,82
		Комплектная регулировка %		8						2,29	2,41	
		всего:								30,89	32,53	12,82

Составила: *И.Виль*

Н.Сатимова

С М Е Т А № 9

на постановочное освещение сельского Дома культуры  
с залом на 400 мест, спортзалом 12x24 метров

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с I января 1969 г.  
- 23,57 тыс.руб.

в том числе:

монтажные работы - 16,97  
инженерное  
оборудование - 6,60

Показатели по смете:

Объем здания - 16063 м3

Стоимость на:  
I м3 здания - I, 47 руб

Основание: Альбом III черт. ЭЛ-25 + ЭЛ-38  
ЭЛ-47 + ЭЛ-65

№№ пп	Наимен. ценника и № № позиций	Наименование и характе- ристика оборудования и материалов	Един. изм.	К-во	Стоимость в рублях				
					единицы		Общая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
					обору- дован.	монтаж. работы	оборудо- вание	монтаж. работы	
<u>I. Оборудование и его монтаж</u>									
I	57-07-2I 3-12 8-8107	Регулятор театральный РТМ-60	к-т	I	1020,0	64,20	1020	64	
2	8-834I	Система тросовая к регу- лятору на 60 ручек	"	I	-	368,0	-	368	
3	I5-04-II 2-385 8-6646	Пункт распределительный ПР 9832-338	шт	2	270,0	5,46	540	II	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Подготовка к включению установочных автоматов 3-х пол. на ток в а до:						
4	8-6704	100	шт	16	-	2,99	-	48
5	8-6705	200	"	2	-	3,72	-	7
6	I5-04-0I I-005 8-6I4I	Выключатель автомати- ческий АП50-3МТ	"	2	2,10	6,16	4	12
		Пост управления:						
7	То же I8-II2 8-6240	ПКЕ-2I2-2	"	2	2,90	I,85	6	4
8	"- I8-II4 8-6240	ПКЕ-222-I	"	I	3,20	I,85	3	2
9	57-07-2I 3-08 8-8I08	Автотрансформатор ТР-100-30М	"	2	563,0	33,20	II26	66
10	КИНАП Г.Киев 8-8I72	Диaproектор универсальный ДПТ-3-I	"	I	I500,0	27,40	I500	27

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Оборудование для МЗУ:</u>								
II.	I5-04-I I8-058	Кнопка управления КЕ-011	шт	34	1,50	-	51	-
Пускатель магнитный:								
I2	То же 04-I65	ПМЕ-III	"	8	3,50	-	28	-
I3	"- 04-I68	ПМЕ-II2	"	2	6,85	-	14	-
I4	"- 04-I71	ПМЕ-II3	"	1	8,0	-	8	-
I5	"- 04-I77	ПМЕ-2II	"	1	5,80	-	6	-
Реле времени:								
I6.	"- II-I62	РВП-2I2I	"	1	26,0	-	26	-
I7	"- I2-I63	ПЭ-2I	"	2	3,95	-	8	-
I8	"- 06-537	Переключатель универсаль- ный УП-53II	"	1	1,85	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	" 06-540	УП5314	шт	1	4,65	-	5	-
20	15-04-1 01-004	Выключатель автомати- ческий АП50-2	"	1	1,65	-	2	-
21	то же 01-005	АП50-3	"	1	2,10	-	2	-
22	" 01-008	А63-М	"	2	1,55	-	3	-
23	" 01-021 8-6699	АЗ161	"	30	1,85	0,64	56	19
24	" 01-022 8-6700	АЗ162	"	30	3,70	2,42	111	73
итого:							4521	701
Транспортные и прочие расходы			%	8			362	
всего:							4888	701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		<u>II. Переносная аппаратура</u>							264-12-142
1	57-07-21 I-08	Пржектор линзовый универ- сальный ПРУ-I-2I2M	шт	8	I3,20	-	I06	-	
2	то же I-I7	Пржектор "Пистолет" ПР-300M	"	4	2I,I0	-	84	-	
		Пржектор театральный:							Альбом У1
3	"-" I-I5	ПР-025-I00	"	I2	I6,0	-	I92	-	
4	"-" I-0I	ПР-05-II5	"	4	I6,0	-	64	-	
5	"-" I-02	ПР-05-I50	"	I2	7,60	-	9I	-	
6	"-" I-26	Рампа-софит-подсвет 4-х камерный УСПИ-4э	"	I2	I6,0	-	I92	-	
		Пржектор театральный ультрафиолетового облучения:							- 142 -
7	"-" I-22	СВТУ-I	"	4	I38,0	-	552	-	
8	"-" I-06	ПУФ-500	"	2	I24,0	-	248	-	

13099-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
9	57-07-2I I-28	Подсвет нижний НП-2	шт	12	4,20	-	50	-
10	15-07 05-074	Лампа ручная переносная	"	4	2,75	-	11	-
итога:							1590	
Транспортные и прочие расходы			%	8			127	
всего:							1717	
<u>III. Монтажные работы и материалы, неучтенные в цене монтажа</u>								
I	Кульку- ляция I 8-8235	Панель ввода В1 вводно- распределительного устрой- ства ВРУ	шт	1	155,41	56,70	155	57
Щиток групповой:								
2	15-04-П 8-7099	СУ944I-II	"	2	48,50	5,25	97	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	То же 4-007 8-7101	СУ9442-II	шт	1	62,0	8,49	62	8
4	" 8-7088	Ящик ЯТП-0,25	"	2	13,0	3,31	26	7
5	15-05 06-002 8-7088	Трансформатор понижаю- щий ОСВ-0,5/0,5	"	12	29,0	3,31	348	40
6	15-04-I-II 17-089 2-II3 24-05 1-251 8-8208	Розетка штепсельная У220	"	4	2,50	2,42	10	10
7	57-07-21 2-II 8-8208	Разъем штепсельный теат- ральный ШТС-40П	шт	10	8,80	2,42	38	24
8	16-02 54-013 8-850	Звонок ЗД-3  Рампа-софит-подсвет четырёхкамерный:	"	3	1,25	1,29	4	4
9	57-07-21 1-05 8-8153	УСРП-4э	"	22	5,80	1,66	128	37

264-12-142ЛБСМ У1

144

13699-09



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	То же I-04 8-8163	РСП-4К	шт	14	27,0	6,50	378	91
11	"-" I-07 8-8156	Горизонтальный фонарь ГФ-1М	"	8	5,0	1,41	40	11
12	"-" 2-04 8-8156	Пржектор линзовый универ- сальный ПРУ-1-212М Пржектор театральный	"	12	15,40	1,41	185	17
13	"-" 2-08 8-8158	ПР-05-150	"	38	12,30	8,10	467	308
14	"-" 2-02 8-8156	ПР-05-115	"	10	18,0	1,41	180	14
15	57-07-21 I-10 8-8160	Зеркальный глубокоизлу- чатель ЗГ-0,5	шт	4	11,10	8,60	44	34
16	15-07 05-027 8-7019	Светильник железнодорож- ный СЖ-1	"	16	1,55	1,71	25	27
17.	Номенк. з-да им. Яблоч- кова 8-7055	Арматура потолочная НППО-01-100	"	6	15,65	2,20	94	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	15-07 д.10 1-257 8-7027	Арматура подвесная ШПР-100	шт	2	12,90	2,04	26	4
19	предв. 8-7063	Светоуказатель "СУВ-М" Лампа зеркальная:	"	16	3,0	2,89	48	46
20	16-03-П 10-007	ЗН-8	10 шт	0,4	8,80	-	4	-
21	То же 10-006	НЭК-220-300	"	13,6	9,90	-	135	-
22	"-" 7-053	Лампа криптоновая НБК-220-100	"	5,5	1,90	-	11	-
23	"-" 7-081	Лампа накаливания НГ-220-1000 Лампа прожекторная:	"	0,8	5,70	-	5	-
24	16-03-П 22-089	ПЖ-220-1000-2	10 шт	2,0	15,30	-	31	-
25	то же 10-017	ПЖ-220-500	"	7,2	8,80	-	63	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9
26	I6-03-II 22-032	ПЖ-8I	10 шт	I,2	6,25	-	8	-
27	"- 23-007	ПЖК-220-3000	"	0,1	I32,0	-	I3	-
28	"- 2-0I3	Лампа ртутно-кварцевая ДРТ-1000	"	0,4	I30,0	-	52	-
29	"- 2-030	Лампа газоразрядная ДРШ-500	"	0,2	I45,0	-	29	-
30	MT-92 K=0,95	Лампа накаливания 220 в мощн. 40 вт	"	I,6	I,70	-	8	-
31	I6-03-II 9-006	Лампа накаливания 36 в мощн. 25 вт	"	3,0	0,60	-	2	-
32	то же 2I-037	Лампа кинопроекционная K-220-300	"	0,4	3,0	-	I	-
33	57-07-2I 3-I3 8-8I7I	Обойма съемная: ОС-150M	шт	20	I5,0	I,17	300	23
34	то же 3-I4 8-8I7I	ОСК-150M	"	10	33,0	I,17	330	I2
35	"- 3-I5 8-8I7I	Универсальная проекцион- ная приставка УПП-ЭФ	"	I	II6,0	I,17	II6	I

264-12-142

Альбом У1 - 147 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	57-07-2I 8-05 8-8I7I	Приставка проекционная: ПП-2	шт	2	29,0	1,17	58	2
37	"- 3-02 8-8I7I	ПД-440	"	2	24,0	1,17	48	2
38	"- 3-03 8-8I77	Устройство для дистан- ционной смены светофильтров КУСС-4М	"	6	79,0	28,40	474	170
39	"- 3-06	Штатив легкий ШТУ-1	"	5	3,80	-	19	-
40	"- 3-07	Штатив тяжелый ШТУ-2	"	5	4,10	-	21	-
41	"- 3-08	Штатив-подставка ШП	"	10	4,60	-	46	-
		Светофильтры:						
42	06-02 стр.53	Красного цвета КС-1	м2	8	20,59	-	165	-
43	то же	Желтого цвета ЖС-2	"	8	20,09	-	161	-
44	"-	Синего цвета СС-1	"	8	20,09	-	161	-
45	"-	Голубого цвета СС-2	"	4	20,09	-	80	-

264-12-142

Альбом УГ

- 148 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	264-12-142
46	06-02 стр.53	Зеленого цвета ЗС-2	м2	4	20,59	-	82	-	Альбом УГ
47	"-	Увиолевый УФС-2	"	2	100,89	-	202	-	
48	Заявка Глав- снаб- сбыта	Ролик неповоротный	шт	100	1,03	-	103	-	- 149 -
49	Данные з-да изгот. 8-8191	Клеммный ящик на 20 клеммы  Штепсельная коробка:	"	10	41,0	17,20	410	172	
50	Данные з-да изготов. 8-8212	ШКГ-2	"	2	41,12	7,29	82	15	
51	то же 8-8220	ШКГ-4	"	8	56,24	13,80	450	110	
52	"-" 8-8223	ШКГ-6	"	14	71,36	20,31	999	284	
		Шкаф управления:							
53	Калькул. № 2 8-8318	ИШУ-Г	шт	1	208,76	50,70	209	51	13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
54	№ 3 8-8320	2ШУ-Т	шт	I	246,16	59,90	246	60
55	№ 4 8-8316	4ШУ-Т	"	I	94,87	38,80	95	38
56	№ 5 8-8315	5ШУ-Т	"	I	92,35	27,10	92	27
57	№ 6 8-8314	6ШУ-Т	"	I	38,63	14,30	39	14
58	№ 7	Конструкция для установки автоматов	"	I	156,0	-	156	-
59	№ 8	Сборка с магнитными пускателями	"	I	22,80	-	23	-
60	8-7183	Зарядка софитов проводом ПРКС	100 шт	0,36	-	257,0	-	98
61	8-7183	Зарядка прожекторов кабелем КРПТ	"	1,34	-	257,0	-	344
62	01-04 доп.4 таб.1	Трубы стальные водогазо-проводные ГОСТ 3262-62 условным проходом в мм:	м	230	0,24	-	55	-

264-12-142

Альбом У1

- 150 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	то же	25	м	700	0,33	-	231	-
64	"	40	"	250	0,52	-	130	-
65	"	80	"	20	1,12	-	22	-
Муфты для тру:								
66	01-04 стр.25	20	10 шт	4,6	0,81	-	4	-
67	то же	25	"	14,0	0,87	-	12	-
68	"	40	"	5,0	1,61	-	8	-
69	"	80	"	0,4	3,66	-	1	-
Контргайки для труб:								
70	"	20	"	4,6	0,22	-	1	-
71	"	25	"	14,0	0,37	-	5	-
72	"	40	"	5,0	0,51	-	3	-
73	"	80	"	0,4	1,46	-	1	-
Трубы стальные водогазо- проводные в пожароопасных помещениях с креплением скобами, диам. в мм до:								
74	8-4309 K=0,8	25 231x0,8=184,80	100м	4,0	-	184,80	-	739

264-12-142

Альбом У1

- 151 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	264-12-142
75	8-43I0 K=0,8	40 248x0,8=I98,40	100м	0,8	-	I98,40	-	I59	
		То же, по металлическим конструкциям, диам. в мм до:							
76	8-43I2 K=0,8	25 I98x0,8=I58,40	"	0,2	-	I58,40	-	32	Альбом У1
77	8-43I3 K=0,8	40 227x0,8=I8I,60	"	0,3	-	I8I,60	-	54	
		То же, в перекрытиях диам. в мм до:							
78	8-43I6 K=0,8	25 I57x0,8=I25,60	"	4,8	-	I25,60	-	603	- I52 -
79	8-43I7 K=0,8	40 I86x0,8=I48,80	"	I,4	-	I48,80	-	208	
80	8-43I9 K=0,8	80 238x0,8=I90,40	"	0,2	-	I90,40	-	38	
		Провод ПВ-500 сеч. в мм кв:							
81	I5-09 таб. I40	I,5	км	2,8	3I,0	-	87	-	
82	То же	2,5	"	5,6	45,0	-	252	-	
83	"-	4	"	3,3	62,0	-	205	-	13699-09



1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	15-09 таб.140	16	км	0,09	215,0	-	19	-
85	"-	25	"	0,13	325,0	-	42	-
86	"-	35	"	0,05	440,0	-	22	-
87	"-	50	"	0,07	625,0	-	44	-
88	"-	70	"	0,15	855,0	-	128	-
		Провод ПРГ сеч.в ММ кв:						
89	"- таб.138	2,5	"	0,5	51,0	-	26	-
90	"-	4	"	0,6	72,0	-	43	-
91		Провод ПРКС сеч.1,5 ММ кв:		"	0,05	Учтено в стоимости зарядки светильников		
92	-	Кабель КРПТ сеч. 2x2,5+1x1,5 ММ кв:		"	0,2	т о ж е		
93	8-4222	Провод ПВ при открытой проводке		100м	4,1	-	32,40	- 133
		Затягивание проводов в проложенные стальные трубы						
		Провод первый-одножильный сеч. в ММ кв. до:						
94	8-4371	2,5	100м	35,0	-	6,86	-	240

264-12-142

Альбом У1

- 153 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
95	8-4372	6	100м	9,4	-	8,49	-	80
96	8-4373	16	"	0,3	-	12,60	-	4
97	8-4374	35	"	0,6	-	15,80	-	9
98	8-4375	70	"	0,7	-	16,50	-	12
		За каждый последующий провод-одножильный сеч. в мм кв.до:						
99	8-4403	2,5	"	35,3	-	2,37	-	84
100	8-4404	6	"	20,0	-	2,72	-	54
101	8-4405	16	"	0,6	-	4,54	-	3
102	8-4406	35	"	1,2	-	5,10	-	6
103	8-4407	70	"	1,5	-	5,98	-	9
104	8-8358	Петли гибкие проводом сеч. м		40	-	5,40	-	216
	8-8379	до 10 мм кв. до 20 проводов петля		3	-	25,20	-	76
105	8-4715	Шины заземления сеч.100 мм кв.100м		1,0	-	54,40	-	54
106	8-903	Конструкции металлические т		0,8	-	444,0	-	355
Итого:							9220	5349

264-12-142

АЛБОМ У1

- 154 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Транспортные и прочие расходы								
по пов:								
		1-5 ; 53-59	%	5,1			79	
		6-8 ; 20-41; 48-52	"	8,6			332	
		9-14	"	7,6			105	
		15-19	"	8,3			20	
		42-47	"	8,0			68	
		62-65	"	7,9			35	
		66-73	%	11,3			4	
		81-90	"	10,9			95	
		Итого:					9958	5349
		Плановые накопления	%	6			597	
		Итого:					10555	5349
<u>Монтажные работы</u>								
		Монтаж оборудования					701	
		Монтаж материалов					5349	
		Итого:					6050	
		Плановые накопления	%	6			363	
		Итого:					6413	

Сводна по смете:

Составила: <i>В. Заимова</i> / Заимова/	1. Оборудование	4883
Проверил: <i>Л. Духнов</i> / Духнов/	2. Переносная аппаратура	1717
	3. Материал	10555
	4. Монтажные работы	6413
	<u>всего:</u>	<u>23568</u>

264-12-142

Альбом У1

- 155 -

13699-09

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости вводной панели VI вводно-  
распределительного устройства ВРУ

Основание: черт. № ЭЛ-6

№ пп	Обоснование расцен.	Наименование	Един. изм.	К-во един. изм.	Цена един. изм. р.к.	Общая стоим. р.к.
1	2	3	4	5	6	7
I	I5-04-П I-035 I-015	Шкаф металличе- ский разм. 67,0+7,90=74,90	шт	I	74,90	74,90
В шкафу установлено:						
2.	I5-04-I-П 02-300 I-I34	Переключатель 3-х пол. на 250а I2,40+4,75+5,60=22,75	"	2	22,75	45,50
3.	То же 03-III I-I40	Предохранитель ПН-2 на 150а I,80+0,95=2,75	"	6	2,75	16,50
4.	I5-04-П 2-275	Ошиновка	к-т	I	7,0	7,0
----- Итого:						143,90
Комплектная регулировка			%	8		11,51
----- всего:						155,41

Составила: *Н.Зав*

Н.Затимова

КАЛБКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости шкафа управления I ШУ-Т

Основание: черт.№№ ЭД-73, ЭД-32

№№ пп	Обосно- вание расцен.	Наименование	Един. изм.	К-во един. изм.	Цена един. р.к.	Общая стоим. р.к.
1	2	3	4	5	6	7
I,	15-04-П I-030	Шкаф металличе- ский разм. 800x600x366мм	шт	I	58,0	58,0
		В шкафу установлено:				
2	15-04-I/2 I9-238 15-04-П 2-III	Табло сигнальное ТСМ 0,55+2,35=2,90	шт	I	2,90	2,90
3	15-04-П 2-II2	Кнопка управления КЕ-0II /установка/	"	22	4,50	99,0
4	15-04-I-П I9-05I 2-III	Арматура сигнал- ная СС-3	"	2	3,25	6,50
5	15-04-I/I I8-308 15-04-П I-I32	Переключатель ПЕ0II 4,0+I,75=5,75	"	I	5,75	5,75
6	15-04-П I-348	Табличка	"	I7	0,25	4,25
7	15-04-I-П I9-034 2-274 24-05 I-59I	Клемма	"	65	0,26	16,90
		итога:				198,30
		Комплектная регулировка	%	8		15,46
		всего:				208,76

Составила: *Н.Затимова* Н.Затимова

КАЛБКУ ЛЯЦІЯ №3

стоимости шкафа управления 2ШУ-Т

Основание: черт. № ЭД-74, ЭД-32

№№ пп	Обосно- вание расцен.	Наименование	Един. изм.	к-во един. изм.	цена един.изм. р.к.	Общая стоим. р.к.
1	2	3	4	5	6	7
1	I5-04-П I-030	Шкаф металличе- ский разм. 800x600x350 мм	шт	I	58,0	58,0
В шкафу установлено:						
2.	I5-04-I/I I9-238 I5-04-П 2-III	Табло сигнальное ТСМ	"	I	2,90	2,90
Переключатель универсальный:						
3.	I5-04-П 2-I27	УП 53II	"	I	1,55	1,55
4.	То же 2-I30	УП 53I4	"	I	5,30	5,30
5.	"- 2-II2	Кнопка управления КЕ ОИ/установка/	"	8	4,50	36,0
6	I5-04-I-П I9-05I 2-III	Арматура сигналь- ная СС-3 0,90+2,35=3,25	"	I2	3,25	39,0
7	I5-04-I/I I8-303 I5-04-П I-I32	Переключатель КЕ ОИ	"	II	5,75	63,25
8.	I5-04-П I-348	Табличка	шт	I7	0,25	4,25
9	I5-04-I-П I9-034 2-274 24-05 I-59I	Клемма	"	68	0,26	I7,68
Итого:						227,93
Комплектная регулировка			%	8		I8,23
всего:						246,16

Составила: *Н.Визь* Н.Ватимова

КАЛ Ъ К У Л Я Ц И Я № 4

стоимости шкафа управления 4ШУ-Т

Основание: черт. № 9Л-75, 9Л-38

№ пп	Обоснование расцен.	Наименование	Един. изм.	К-во един. изм.	цена един. изм. р.к.	Общая стоим. р.к.
1	2	3	4	5	6	7
I	15-04-П I-080	Шкаф металлический разм. 800x600x350 мм	шт	I	58,0	58,0
В шкафу установлено:						
Выключатель автоматический:/установка/						
2	15-04-П 2-149	АП50-2МТ	шт	I	2,05	2,05
3.	То же 2-150	А63-М	"	2	3,15	6,30
4.	"- 2-192	Реле времени РВП-2121 /установка/	"	I	3,0	3,0
5.	"- 2-192	Пускатель магнитный ПМЕ-211 /установка/	"	I	2,30	2,30
6.	15-04-I-П 03-214 03-221 03-228 03-235 2-148	Предохранитель ПР-2	"	I	2,82	2,82
7	15-04-П 2-112	Кнопка управления КЕ-011 /установка/	шт	2	4,50	9,0
8	То же I-348	Табличка	"	5	0,25	1,25
9	15-04-I-П 19-034 2-274 24-05 I-591	Клемма	"	12	0,26	3,12
Итого:						87,84
Комплектная регулировка			%	8		7,08
всего:						94,87

Составила: *Н.Затимова* Н.Затимова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5  
стоимости шкафа управления 5ШУ-Т

Основание: черт.ЭЛ-76,ЭЛ-38

№ пп	Обоснование расцен.	Наименование	Един. изм.	К-во един. изм.	Цена един. изм. р.к.	Общая стоим. р.к.
1	2	3	4	5	6	7
1	15-04-П 1-080	Шкаф металличе- ский разм. 1000x600x350 мм	шт	1	58,0	58,0
В шкафу установлено:						
Пускатель магнит- ный /установка/						
2	15-04-П 2-167	ПМЕ-III	шт	2	2,30	4,60
3	То же	ПМЕ-II2	"	2	2,30	4,60
4	"	ПМЕ-II3	"	1	2,30	2,30
5	" 2-150	Выключатель авто- матический АП50- -3МТ /установка/	"	1	3,15	3,15
6	15-04-1-П 03-214 03-221 03-228 03-235 2-148	Предохранитель ПР-2	"	1	2,82	2,82
7	15-04-П 1-348	Табличка	"	10	0,25	2,50
8	15-04-1-П 19-034 2-274 24-05 1-591	Клемма	шт	29	0,26	7,54
Итого:						85,51
Комплектная регулировка						6,84
всего:						92,35

составила: *В.В. Зай*

Н.Затимова



КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

стоимости шкафа управления 6ШУ-Т

Основание: черт. № ЭЛ-77; ЭЛ-37

№ пп	Обоснование расценок	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена едн. изм.	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1	15-04-П I-099	Шкаф металлический разм. 400x300x150 мм	шт	1	20,0	20,0
		В шкафу установлено:				
2	15-04-I/I 19-238 15-04-П 2-III	Табло световое 10см 0,55+2,35=2,90	шт	1	2,90	2,90
3	15-04-П 2-II2	Кнопка управления КВ011 (установка)	шт	2	4,50	9,0
4	То же I-348	Табличка	шт	3	0,25	0,75
5	15-04-I-П 19-034 2-274 24-05 I-59I	Клемма	шт	12	0,26	3,12
Итого						35,77
		Комплектная регулировка	%	8		2,86
Всего						38,63

Составила

*УЗанз*

Н.Затимова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7СТОИМОСТИ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ  
автоматов

Основание: черт. № ЭЛ-31

№ пп	Обоснова- ние расценки	Наименование работ или затрат	Един изм	К-во	Стоим един изм р.к	Общая стоим руб
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Конструкция металлическая На конструкции установлено:		Учтено в стоимости монтажа		
2	15-04-II 2-149	Автомат: АЗ161	шт	30	2,05	61,50
3	То же 2-150	АЗ162	шт	30	3,15	94,50
		Итого				156,0

Составила

*У.Виль*

Н.Затимова

КАЛКУЛЯЦИЯ № 8

стоимости сборки с магнитными пускателями

Основание: черт. № ЭЛ-72

№ пп	Обоснова ние расценки	Наименование работ или затрат	Един изм	К-во	Стоим един изм Р.К.	Общая стоим руб
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Сборка металличе- ская				
					Учено в стоимости мон- тажа	
		На сборке установлено:				
2	15-04-П 2-167	Пускатель магнитный ПМЕ-III	шт	6	2,30	13,80
3	То же 2-242	Реле промежуточ- ное ПЭ-2I	шт	2	4,50	9,0
		Итого				22,80

Составила

*Н.Зинь*

Н.Затимова

С М Е Т А № 10

на силовое электрооборудование сельского дома культуры  
с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров

Сметная стоимость в ценах  
введенных с I января 1969 г.

7,47 тыс.руб.

в том числе:

Монтажные работы 4,19

Инженерное оборудо-  
вание 3,28

Показатели по смете:

Объем здания 16063 м3

Стоимость на  
I м3 здания 0,47 руб.

Основание: Альбом Ш.Черт. ЭЛ-6+ЭЛ-14  
ЭЛ-42+ ЭЛ-46

№ № шп	Наимен. ценника и № № позиций	Наименование и характеристика оборудования и материалов	Един. изм.	К-во	Стоимость (в руб)			
					Единицы		Общая	
					Оборудо- вание	Монтажные работы	Оборудо- вание	Монтажные работы
I	2	3	4	5	6	7	8	

I. Оборудование и его монтаж

Пункт силовой распределитель-  
ный:

I 15-04-II 2-171 8-6646	ПРЭ2ЭЭ - 205	шт	2	95,0	5,46	190	II
-------------------------------	--------------	----	---	------	------	-----	----

264-13-142

Альбом У1

- 164 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	То же 2-175 8-6646	ПР9232-304	шт	1	109,0	5,46	109	5
3	То же 2-205 8-6646	ПР9232-316	шт	1	140,0	5,46	140	5
4	"-" 2-385 8-6647	ПР 9332-338	"	2	270,0	7,45	540	15
5	"-" 2-396 8-6647	ПР 9332-409	"	2	276,0	7,45	552	15
Подготовка к включению установочных автоматов:								
6	8-6699	Однополюсных на 50А (АЗ161)	"	6	-	0,64	-	4
трехполюсных на:								
7	8-6703	(А З163) 50 а	"	14	-	2,36	-	33
8	8-6704	(А З124) 100а	"	22	-	2,99	-	66
9	8-6705	(АЗ134) 200а	"	7	-	3,72	-	26
10	8-6706	(АЗ144) 600а	"	2	-	7,57	-	15

264-12-142

Альбом УТ

- 165 -

13.699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Шкаф управления:								
II	СИМБ ТПЭП K=0,69	ШУ5102 - 03В2М	шт	2	82,11	7,57	164	15
I2	то же 345 K=0,69	ШУ5102 - 13В2Ж 175 x 0,69 = 120,75	"	1	120,75	8,19	121	8
I3	"-" 347 K=0,69	ШУ5102 - 33В2 194x0,69=133,86	"	1	133,86	9,68	134	10
I4	"-" 356 K=0,69	ШУ5104 - 03В2 210 x 0,69 = 144,90	"	1	144,90	14,90	145	15
I5	"-" 355 K=0,69	ШУ5104 - 03В2 И 203 x 0,69 = 140,07	"	3	140,07	14,90	420	45
I6	"-" 362 K=0,69	ШУ5106 - 03В2 315 x 0,69 = 217,35	"	2	217,35	22,70	435	45
I7	8-6646	Монтаж шкафов	"	10	-	5,46	-	55
I8	15-04-I 01-005 8-6141	Выключатель автоматический АП50-3	"	1	2,10	6,16	2	6
I9	то же 18-107 8-6240	Пост управления ПКУ-15	"	2	3,45	1,85	7	4

264-12-142

Албон У1

- 166 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
20	17-01 07-010 8-7111	Счетчик САЧ-И670П	шт	2	9,30	2,40	19	5
21	15-04-1 04-050 8-6273	Пускатель магнитный: ПАН-521	"	1	16,0	3,91	16	4
22	то же 04-090 8-6273	ПАН-521	"	1	16,0	3,91	16	4
<u>Оборудование для МЗУ</u>								
23	17-01 07-010	Счетчик САЧУ-И672М	шт	2	9,30	-	19	-
24	15-03 05-011	Трансформатор тока ТК20	"	6	1,45	-	9	-
Итого							3036	411
Транспортные и прочие расходы			%	8			243	
Всего							3279	411

264-12-142

Альбом У1

- 167 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>II. Монтажные работы и материалы, неучтенные в цене монтажа</u>								
I	Калькуляция № I	Панель ввода В2 вводно-распределительного устройства ВРУ	к-т	I	173,34	30,46	173	30
		Пакетно-кулачковый переключатель:						
2	15-04-I 06-053 8-5966	ПКВ - 10-33-30	шт	6	4,30	2,68	26	16
3	то же 06-054 8-5966	ПКВ-25-33-30	"	I	6,40	2,68	6	3
		Соединение штепсельное:						
4	15-04-I-II 17-064 17-065 2-II3 24-05 1-25I 8-8208	A 700/A 70I	"	I	4,18	2,42	4	2
5	то же 17-088 2-II3 1-25I 8-8208	У94-С/У-95	"	2	2,07	2,42	4	5



1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	М.Т. 8-6677	Панель для установки счетчиков	шт	I	4,0	2,96	4	3
7	Калькуля- ция № 2	Шкаф учета Ящик протяжной :	шт	2	64,75	16,56	130	33
8	24-05 I-863 8-6677	У997	шт	20	3,0	2,96	60	59
9	то же I-864 8-6677	У998	"	I	3,60	2,96	4	3
10	" I-867 8-6677	У999	"	14	5,20	2,96	73	41
11	" I-869 8-6677	У1003 Муфта:	"	I	9,0	2,96	9	3
12	" I-381	ТР-4	"	18	0,09	-	2	-
13	" I-384	ТР-8	"	3	0,18	-	1	-

264-12-142

Альбом У1

- 169 -

1369-09

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-62 условным проходом в мм:

I4	0I-04 доп.4 таб. I	20	м	1100	0,24	-	264	-
I5	то же	25	"	100	0,33	-	33	-
I6	"-	40	"	70	0,52	-	36	-
I7	"-	50	"	20	0,66	-	13	-
I8	"-	80	"	80	1,12	-	90	-

Муфты для труб:

I9	0I-04 стр.25	20	Юшт	22,0	0,81	-	18	-
20	то же	25	"	2,0	0,87	-	2	-
21	"-	40	"	1,4	1,61	-	2	-
22	"-	50	"	0,4	2,17	-	1	-
23	"-	80	"	1,6	3,66	-	6	-

Контргайки для труб:

24	"-	20	"	22,0	0,22	-	5	-
25	"-	25	"	2,0	0,37	-	1	-

264-12-142  
Альбом У1  
- 170 -  
13.699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
26	0I-04 стр.25	40	Юлт	1,4	0,5I	-	I	-
27	"-	50	"	0,4	0,87	-	I	-
28	"-	80	"	1,6	1,46	-	2	-
Трубы стальные с креплением скобами, диам. в мм.до:								
29	8-4276	25	100м	5,0	-	97,70	-	489
30	8-4277	40	"	0,3	-	105,0	-	32
31	8-4278	50	"	0,05	-	105,0	-	5
32	8-4279	80	"	0,2	-	136,0	-	27
То же, в перекрытиях диам. в мм.до:								
33	8-4281	25	"	6,6	-	40,90	-	270
34	8-4282	40	"	0,4	-	48,20	-	17
35	8-4283	50	"	0,15	-	46,50	-	7
36	8-4284	80	"	0,6	-	75,30	-	45
Трубы виниловые условным проходом в мм:								
37	05-03 стр.54	20(м 200)	т	0,06	900,0	-	54	-

264-12-142

Альбом У1

- Г11 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
38	то же	25 (м 60)	г	0,03	900,0	-	27	-
39	"	Муфты из винилпласта	"	0,01	900,0	-	9	-
		Трубы винилпластовые диам. до 25 мм:						
40	8-4500	с креплением скобами	100м	1,0	-	80,70	-	81
41	8-4510	в перекрытиях	"	1,6	-	27,0	-	43
		Металлорукав РЗ-Ц-Х диам. в мм:						
42	24-16-49 I-053	22	м	20	0,18	-	4	-
43	то же I-056	50	"	4	0,58	-	2	-
		Рукава металлические гибкие диам. в мм до:						
44	8-4364	25	100м	0,2	-	53,80	-	11
45	8-4366	50	"	0,04	-	61,30	-	2
		Провод АПВ-500 сеч.в мм,кв:						
46	I5-09 табл.№ I40	2,5	км	4,0	27,0	-	108	-
47	то же	4	"	0,43	34,0	-	15	-
48	"	6	"	0,45	41,0	-	18	-
49	"	10	"	0,48	64,0	-	31	-

264-12-142

Албом У1

- 172 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	264-12-142	
50	15-09 табл. № 140	16	км	0,15	90,0	-	14	-	Альбом У1 - 173 -	
51	"	35	"	0,15	170,0	-	26	-		
52	"	50	"	0,06	245,0	-	15	-		
53	"	95	"	0,42	400,0	-	168	-		
Провод ПВ-500 сеч. в мм. кв:										
54	"	2,5	"	0,15	45,0	-	7	-		
55	"	4	"	0,38	62,0	-	24	-		
Провод ПРТ сеч. в мм. кв:										
56	" табл. № 138	1,5	"	0,45	33,0	-	15	-		
57	"	6	"	0,02	100,0	-	2	-		
58	"	10	"	0,03	160,0	-	5	-		
Затягивание проводов в проложенные стальные трубы										
Провод первый - одножильный сеч. в мм. кв. до:										
59	8-4371	2,5	100м	14,6	-	6,86	-	100	13699-09	
60	8-4372	6	"	4,2	-	8,49	-	36		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
61	8-4373	16	100м	2,2	-	12,60	-	28
62	8-4374	35	"	0,5	-	15,30	-	8
63	8-4375	70	"	0,2	-	16,50	-	3
64	8-4376	120	"	1,4	-	20,0	-	28
За каждый последующий провод- однопильный сеч. в мм.кв. до:								
65	8-4403	2,5	"	30,0	-	2,37	-	71
66	8-4404	6	"	8,3	-	2,72	-	23
67	8-4405	16	"	4,3	-	4,54	-	20
68	8-4406	35	"	1,0	-	5,10	-	5
69	8-4407	70	"	0,4	-	5,98	-	2
70	8-4408	120	"	2,8	-	7,39	-	21
Присоединение и подготовка к сдаче под наладку электри- ческих машин с к.з. ротором весом в т до:								
71	8-4816	0,1	шт	11	-	1,40	-	15
72	8-4817	0,25	"	1	-	2,01	-	2

1264-12-142АДЛБ60М У1

- 174 -

19699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
73	8-4818	0,5	"	I	-	2,80	-	3
74	8-4819	0,8	"	2	-	3,02	-	6
		Ревизия электрических машин с к.з. ротором весом в т до:						
75	8-4862	0,5	"	I	-	13,70	-	14
76	8-4863	0,8	"	2	-	17,60	-	35
77	8-5435M	Сушка электрических машин с к.з. ротором весом до 0,8 т						
			"	2	-	28,50	-	57
78	Ценник 8 прил.2 таб.А	Расход электроэнергии на сушку электрических машин		1000 квт.час	0,6 -	22,0	-	13
79	8-4715	Шины заземления сеч.100 мм.кв.		100м	1,0 -	54,40	-	54
80	8-903	Конструкции металлические		т	0,3 -	444,0	-	133
							1515	1904
Итого								
Транспортные и прочие расходы по поз.:								
		I; 6 - 7	%	4,7			16	
		2-5	"	8,6			3	
		8-II	"	5,1			7	
		12-13;19-28; 39	"	11,3			6	

264-12-142

Албом У1

- 175 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9
		14-18; 37-38; 42-43	%	7,9			41	
		<u>46-58</u>	"	10,9			49	
		Итого					1637	1904
		Плановые накопления	%	6			98	
		Итого					1735	1904
		<u>Монтажные работы</u>						
		Монтаж оборудования						411
		Монтаж материалов						1904
		Итого						2315
		Плановые накопления	%	6				139
		Итого						2454
		<u>Сводка по смете</u>						
		Оборудование					3279	
		Материал					1735	
		Монтажные работы					2454	
		Всего					7468	

Составила  
Проверил

*Н.В. Зайцева*  
*Л.Д. Лужнов*

Н. Затимова  
Л. Лужнов



КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

стоимости панели ввода В-2 вводно-распределительного устройства  
ВРУ

черт. ЭД-27

№ по- зип- цен- ника № 8	Обосно- вание рас- ценки	Наименование	Един. измер.	Колич. единиц	Единицы			Общая				
					Обо- руд.	Мате- риалов	Завод. Монт.	Мон- тажа	Обу- руд.	Мате- риалов	завод. Монт.	Мон- тажа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	15-04-П 1-035 1-015 8-6606	Шкаф металличе- ский разм. 1700х х800х500мм	шт	1	-	74,90	-	17,20	-	74,90	-	17,20
В шкафу установлено:												
2	15-04-1-П 02-301 1-135 8-6683	Переключатель 3-х пол. 400а	"	2	-	20,0	8,20	3,39	-	40,0	16,4	6,78
3	то же 03-112 2-140 8-6688	Предохранитель ПН-2 400а	"	6	-	2,75	0,95	1,08	-	16,5	5,7	6,48
4	15-04-П 2-275	Ошиновка	к-т	1	-	-	7,0	-	-	-	7,0	-
Итого										131,40	29,10	30,46
Комплектная регули- ровка										10,51	2,33	
Всего										141,91	31,43	30,46
Составила										<i>Н.Затимова</i>		
										Н.Затимова		

264-12-142

Львов УТ

- 177 -

13699-09

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости шкафа учета  
черт. ЭЛ-71

№ по-вид. ценника	Основание расценки	Наименование	Един. измер.	Колич. единиц	Единицы		Общая					
					Оборуд.	Материалов	Завод. мон.	Монтаж.	Оборуд.	Материалов	Завод. мон.	Монтаж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	I5-04-П I-030 8-6605	Шкаф металлический разм. 800x600x366мм  В шкафу установлено:	шт	1	-	58,0	-	12,80	-	58,0	-	12,80
2	I5-04-П 2-092 8-6733	Счетчик СЧУ-И672М	шт	1	-	-	2,25	2,32	-	-	2,25	2,32
3	то же 2-106 8-6730	Трансформатор тока ТК20	"	3	-	-	1,50	0,48	-	-	4,50	1,44
										Итого		
										58,0	6,75	16,56

Составила

*Н. Затимова*

Н. Затимова

264-12-142

Альбом УТ

- 178 -

13699-09

С М Е Т А № II

на слаботочные устройства сельского дома культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом 24 x 12 м

Сметная стоимость в ценах  
введенных с I января 1969 г.

Показатели по смете

1,60 тыс.руб.  
в том числе:  
Монтажные работы 1,45  
Инженерное оборудова-  
ние 0,15

Объем здания 16063 м3  
Стоимость на  
I м3 здания 0,1 руб.  
Основание черт. РС-I + РС -3

№п/п	Наименование преискурента, ценника и позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	К-во	Затраты труда в человеко-часах	Стоимость в рублях							
						Единицы		Общая		в т.ч. зарп-дата		в т.ч. зарп-дата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<u>I. Оборудование</u>													
I	I7-03чП I-097 IO-7I35	Часы электропервичные ПМЛЗ-24	шт	I	8	8	65,0	8,38	4,59	65	8	4,59	
2	36-05 4-466 IO-7249	Выпрямитель ВУ-24/0,6М	шт	I	2	2	7,1	3,34	1,22	7	3	1,22	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
3	Справ. радио пром.	Громкоговоритель абонентский 0,15 ва	шт	13			5,0	-	-	65	-	-
		Итого				10				137	II	5,8I
		Транспортные и прочие расходы 8%								II		
		Плановые накопления 6%									I	
		Всего				10				148	I2	5,8I
<b><u>2. Материалы и монтаж</u></b>												
I	I6-0IчII 5-018 IO-3096	Трансформатор абонентский ТАГ-ТМ	шт	I	I	I	I,90	I,30	0,65	2	I	0,65
2	I7-03чII I-I35 IO-7180	Часы электровторичные ВП-300-66К	"	8	I	8	8,10	I,35	0,57	65	II	4,56
3	I6-0IчI 3-092 IO-4823	Устройство усилительное системы коллективного приема телевидения "УТО"	'к-т	I	3	3	60,0	3,55	I,57	60	4	I,57
4	IO-3I65	Установка абонентского телевизора	шт	2	5	10	-	4,2	2,3	-	8	4,6
5	I5-09 табл. I27	Провод ПРПШМ 2xI,2	м	500			0,045	-	-	23	-	-

264-12-142

Альбом У1

- 180 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	I5-09 таб. I27	Провод ПРППМ-2x0,8	м	200			0,029	-	-	6	-	-
7	I5-09 I973 таб. 395	Провод ПМПЭВ-2x0,35	м	300			0,086	-	-	26	-	-
8	I5-09 таб. I40	Провод ПВ-I	м	100			0,025	-	-	3	-	-
9	"	ПВ-I,5	м	100			0,031	-	-	3	-	-
10	"	ПВ-4	м	500			0,062	-	-	3	-	-
11	"											
12	"	Провод ПТТЭ-2x0,6	м	250			0,011	-	-	3	-	-
12	"	ПТТЭ-2x1,2	м	70			0,0235	-	-	2	-	-
13	"											
13	"	Кабель РК-75-4-15	м	120			0,155	-	-	19	-	-
14	"											
14	"	Кабель ТМЦ-10x2x0,5	м	20			0,165	-	-	3	-	-
15	"											
15	"	Провод ТРН-2x0,5	м	100			0,011	-	-	1	-	-
16	8-4371	Затяжка провода в трубы сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup> 600x0,97	м	582	0,06	34,92	-	0,0686	0,0269	-	40	15,66
17	8-4372	То же, сеч. до 6 мм <sup>2</sup>	м	50	0,08	4,0	-	0,0849	0,0335	-	4	1,68

264-12-142 Альбом VI - 181 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
18	8-4373	То же, сеч. до 16 мм <sup>2</sup> 950x0,98	м	981	0,10	93,1	-	0,126	0,0482	-	117	44,87
19	8-1530	Прокладка кабеля весом до 1 кг/м в трубы 440 x 0,98	м	137	0,13	17,8	-	0,134	0,0587	-	18	8,04
20	8-4223	Прокладка провода под штукатуркой	м	70	0,14	9,8	-	0,156	0,056	-	11	3,92
21	СРСЦ № 1, ч1 стр. 200 8-3035	Трубостойка 1x2, габ. 0,8	к-т	1	5	5	3,49	4,6	2-30	3	5	2,30
22	16-01ч1 3-099 10-4802	Антенна телевизионная коллективного пользова- ния ТЛП/1-5	шт	1	16	16	9,60	20,3	8,10	10	20	8,10
23	16-01ч1 3-094 10-4822	Коробка соединительная "КСТ"	"	1	1	1	0,17	1,0	0,52	1	1	0,52
24	29-02-20 п. 222 10-4822	Коробка телевизионная КР1В-6	"	1	1	1	2,10	1,0	0,52	2	1	0,52
25	10-4800	Определение места уста- новки антенны	шт	1	6	6	-	11,7	2,78	-	12	2,78
26	8-2660	Муфта соединительная емк. 20 х	шт	1	66	6	-	6,43	2,7	-	6	2,70

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
27	8-2792	Коробка распределительная КРТИ-10	шт	I	4	4	-	4,97	1,83	-	5	1,83
28	8-7007	Крышка декоративная У-89 ск коробками КП	"	20	0,75	15,0	-	1,17	0,327	-	23	6,54
29	8-7006	Розетка штепсельная У-86 ком	"	13	0,37	4,8	-	0,671	0,162	-	9	2,1
30	10-7242	Коробки универсальные УК-2П; УК-2С и протяжные У-198	"	53	I	53	-	0,769	0,26	-	41	13,78
31	8-6361	Коробки подпольные тип I и тип II	кг	71	0,1	7,1	-	0,36	0,05	-	26	3,55
32	СРСЦ №1, ч1 стр.104	Труба стальная Д-20	м	200			0,27	-	-	54	-	-
33	"	Д-25	м	120			0,37	-	-	44	-	-
34	8-4276	Прокладка стальных труб Ø до 25 мм с креплением скобами	м	97	0,66	64,0	-	0,977	0,278	-	95	26,97
35	8-4281	То же, в полу 220 x 0,97	м	213	0,37	78,8	-	0,409	0,157	-	87	33,44
36	24-16-49 I-046 8-4276	Прокладка металлорукава Р1-Ц-Х-10 с креплением скобами 150x0,97	м м	150 146	0,66	96,4	-	0,08 0,977	- 0,278	I2 -	I43	- 40,59

264-12-142

Альбом У1

- 183 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
37	05-03 п. 817 с К=1,1 п. 101 8-4510	Прокладка винишлястовых труб в полу $\varnothing$ 20 мм 250 x 0,97	м м	250 243			0,22 63,18	- -	- 0,27	- 0,112	55 66	- 27,22	
38	"-" п. 102 8-4510	То же, $\varnothing$ 25 мм 250 x 0,97	м м	250 243			0,39 63,18	- -	- 0,27	- 0,112	98 66	- 27,22	
Итого					666,09					498	820	285,71	
Начисление по п.п.													
I-3,22 - 7,6%											10		
"- 5-12,15 - 10,9%											8		
"- 13-14 - 9,7%											2		
"- 23,24 - 10,7%											1		
"- 36 - 7,9%											1		
"- 37,38 - 11,4%											17		
Итого											536	820	
Плановые накопления 6%											32	49	
Всего											568	869	285,71



I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

СВОДКА ПО СМЕТЕ:

1.Оборудование	148
2.Монтаж	881
3.Материалы	568
-----	-----
Всего	1597

Составила  Селиванова

264-12-142 Альбом У1 - 185 -

13699-09

С М Е Т А № 12

на кинопроекторное оборудование сельского дома культуры с залом на  
400 мест со спортзалом 12 х 24 м

Сметная стоимость в ценах  
введенных с 1 января 1969 г.

15,51 тыс.руб.

в том числе:

Монтажные работы 4,28

Технологическое  
оборудование 11,23

Показатели по смете

Объем здания 16063 м3

Стоимость на  
1м3 здания 0,97 руб.

Основание: черт. КФ-1+ КФ-10; 194 КФК

№ п/п	Наименование	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	К-во	Затраты труда в человеко-часах	Стоимость в рублях						
						Единицы	Общая	Оборудованная	Монтажные	в т.ч. зарплата рабочих	в т.ч. зарплата машинистов	в т.ч. зарплата машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование

I	Заявка Комитета по кинематографии	Кинопроектор стационарный 23 КПК	К-т Лом.	2	130	1	130	1700,0	0,82	0,30	3400	107	39,0
---	-----------------------------------	----------------------------------	----------	---	-----	---	-----	--------	------	------	------	-----	------

264-13-142

Альбом УГ

- 186 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
2	27-2I-80 п.1369	Объектив для кашетиро- вания ОКП-2-65	шт	2			39,0	-	-	78	-	-
3	28-0I-80 2-047 3Iy-2	Распределительное уст- ройство 5I PУК - - I20 + I60	шт тн	I 0,13	23I	30,03	470,0	-	-	470	-	11,49
4	28-0I-80 2-038 8-I2I9	Выпрямитель 50 ВУК - I20	шт	2	44	88	550,0	44,5	23,8	1100	89	47,6
5	28-0I-80 2-054 3Iy-44	Автозаслонки I6 КПЗ-2	к-т тн	I 0,047	430	20,2	55,0	-	-	55	-	8,88
6	62-0I/40 10-2956	Магнитофон " Юпитер - 202"	шт	2	I6	32	400,0	I4,3	7,5	800	29	I5,0
7	28-0I-0I п.62 3Iy-I74	Фильмостат ФС-I0	шт тн	2 0,7	30	2I,I	33,0	-	-	66	-	-
8	28-0I-0I п.38 3Iy-I67	Электроперематыватель 35П-5	шт тн	I 0,055	608	33,44	I85,0	-	-	I85	-	-
9	28-0I-80 2-048 3Iy-66	Пульт дистанционного управления 55ЦДУ-I	шт тн	2 0,0I2	2990	35,88	29,0	-	-	58	-	-
								2993,0	I446,0	-	36	I7,35

264-12-142

Альбом У1

- 187 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	28-01-80 2-070	Пресс для склейки 35мм фильмов 35 ПКС-I	шт	I			11,0	-	-	11	-	-
11	"-" 2-065	То же, 35 Л-I	"	I			59,0	-	-	59	-	-
12	"-" 3-072	Люксометр ЛМ-3	шт	I			40,0	-	-	40	-	-
13	28-02-22 14-093	Шкаф для хранения оп- тики	шт	I			17,8	-	-	18	-	-
14	28-01-01 п.55	Стул киномеханика	"	2			28,0	-	-	56	-	-
15	15-04чI 04-191 8-6273	Пускатель магнитный ПМЕ - 235	"	I	3	3	8,6	3,9I	1,4	9	4	1,4
16	Заявка Мин-ва культуры	Звуковоспроизводящее устройство "Звук - 4 x 25К"  Оборудование из к-та "Звук -4x25К" II вариант	к-т	I			3700,0	-	-	3700	-	-
17	10-3805	Шкаф оконечных усилителей 50УП	шт	I	18	18	-	17,4	8,92	-	17	8,92
18	10-3804	Шкаф предварительных усилителей 50у99	"	I	10	10	-	10,1	4,78	-	10	4,78
19	10-3802	Пульт управления 100 К 27	"	I	83	83	-	76,5	40,9	-	77	40,9

264-13-142

Альбом УГ

- 188 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
20	10-3811	Шкаф питания и коммутации 40К37	шт	1	13	13	-	16,0	7,23	-	16	7,23
21	10-3826	Коробка включения пульта 6К 203	"	2	5	10	-	4,13	2,33	-	8	4,66
22	10-3814	Щит коммутации микрофонов 6К 231	"	1	5	5	-	4,08	2,17	-	4	2,17
23	10-3827	Коробка включения микрофонов 6 К 205	"	8	5	40	-	4,7	2,60	-	38	20,8
24	10-3826	Коробка включения магнитофонов 6К 207	шт	1	5	5	-	4,13	2,33	-	4	2,33
25	10-3826	Блок питания магнитофонов 6К 237	"	1	5	5	-	4,13	2,33	-	4	2,33
26	--	Коробка переходная 6 К 179	"	1	5	5	-	4,13	2,33	-	4	2,33
27	10-3068	Регулятор громкости 60 К 31	"	2	7	14	-	7,05	4,1	-	14	8,2
28	31у-156	Громкоговоритель 30А68	шт	8								
			тн	0,54	190	102,6	-	195,0	89,3	-	105	48,22
29	31у-156	То же, 30А46	шт	4								
			тн	0,16	190	30,4	-	195,0	89,3	-	31	14,28
30	31у-155	То же, 25А44	шт	26								
			тн	0,21	753	158,13	-	686,0	350,0	-	144	73,50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	3Iy-I55	То же, 25 А46	шт	3								
			тн	0,02	753	15,06	-	686,0	350,0	-	14	7,0
32	10-3017	Микрофон 82А5М	"	5	1	5	-	1,16	0,65	-	6	3,25
33	10-3017	То же, МД-44	"	2	1	2	-	1,16	0,65	-	2	1,31
34	10-3019	Стойка микрофонная ИА-13	"	4	2	8	-	1,54	0,86	-	6	3,44
35	10-3075	Настройка блоков к-та "Звук-4х25К"	блок	8	36	288	-	36,3	21,1	-	290	168,8
36	10-3402	Настройка магнитофон- ного каналоуещания	канал	2	28	56	-	31,3	17,7	-	63	35,4
37	10-3398	Настройка всейс сис- темы стереофонического озвучания зрительного зала	студ. тракт.	1	456	456	-	519,0	293,0	-	519	293,0
38	10-3450	То же, сленической коробки	зал	1	192	192	-	216,0	122,0	-	216	122,0
39	10-3480	Акустические измере- ния	"	1	736	736	-	853,0	482,0	-	853	482
40	28-01-01 п.71 3Iy-I29	Экран пластикатный ЭМБ-М	м2	30	2	60	3,3	6,36	0,8	99	191	24,0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
41	3Iy-13I	Обрамление экрана чер- ным полубархатом	м2	25	4	100	-	12,6	1,90	-	315	47,5
42	29-246	Навеска стального кана- та	к-т	1	20	20	-	17,1	9,7	-	17	9,7
43	19-06чш доп.5 15-264 29-134	Оттяжка	шт	4	1	4	3,2	0,8	0,5	13	3	2,0
44	25-01 стр.27 Типовые норма- тивы НИИЭС Т=010, п.2а	Подвеска с тележкой для громкоговорителей	кг шт	124			1,10	-	-	136		
				3	11	33	-	10,84	6,38	-	33	19,14
45	3Iy-127	Монтаж рамы киноэкрана	м2	37	2	74	-	2,92	0,87	-	108	32,19
46	23-01 09-009 7y-408	Насос центробежно-вих- ревой I СЦВ-I,5	шт	1	14	14	44,0	19,7	11,2	44	20	11,2
Итого				2955,74				10397 3489 1667,51				
Транспортные и прочие расходы 8%								832				
Плановые накопления 6%								209				
Всего				2955,74				11229 3698 1667,51				

264-12-142

Альбом У1

- 191 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
<u>2. Металлоконструкции</u>												
I СРСЦ №1, ч. II стр. 92 п. 462		Каркас рамы киноэкрана	тн	0,14			272,0	-	-	38	-	-
		Накладные расходы 8,3%								3		
		Итого								41		
		Плановые накопления 6%								2		
		Всего								43		
<u>3. Материалы и монтаж</u>												
I IO-7007		Розетки штепсельные	шт	3	0,75	2,25	-	1,17	0,327	-	4	0,98
2 24-05 I-250 IO-7242		Коробки настенные У-994	"	I	I	I	0,44	0,769	0,26	I	I	0,26
3 24-05 I-251 IO-7242		То же, У-995	"	3	I	3	0,72	0,769	0,26	2	2	0,78
4 IO-7242		Коробки настенные У-195	"	3	I	3	-	0,769	0,26	-	2	0,78

264-12-142

Альбом У1

- 192 -

13699-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	I5-09 табл.140	Провод ПВ-1,5мм2	м	1000			0,031	-	-	31	-	-
6	"-	ПВ-2,5мм2	м	250			0,045	-	-	11	-	-
7	"-	ПВ-4 мм2	м	45			0,062	-	-	3	-	-
8	"-	ПВ-25мм2	м	50			0,325	-	-	16	-	-
9	"- табл.321	Кабель КММ-2	м	140			0,069	-	-	10	-	-
10	СРСЦ №1, ч.1 стр.104	Труба стальная водо- газопроводная $\phi$ 20	м	160			0,30	-	-	48	-	-
11	"-	$\phi$ 40	м	40			0,65	-	-	26	-	-
12	8-9309 СК=0,8	Прокладка стальных во- догазопроводных труб $\phi$ до 25 мм с креплени- ем скобами в пожаро- опасных помещениях	м	40	1,08	43,2	-	1,85	0,53	-	74	21,2
13	8-4310 СК=0,8	То же, $\phi$ 40	м	10	1,11	11,1	-	1,98	0,55	-	20	5,5
14	8-4316 СК=0,8	То же, $\phi$ до 25 мм в полу 120x0,97	м	116	0,73	84,68	-	1,26	0,36	-	146	41,76
15	8-4317 СК=0,8	То же, $\phi$ 40 мм	м	30	0,80	24,0	-	1,49	0,39	-	45	11,7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
16	8-1530	Прокладка в стальные трубы кабеля весом до 1 кг/м 140 x 0,98	м	137	0,13	17,83	-	0,134	0,0587	-	18	8,05	
17	8-4371	Затяжка провода сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup> в стальные трубы, провод первый 175 x 0,97	м	170	0,06	10,2	-	0,0686	0,0269	-	12	4,57	
18	8-4372	То же, сеч. до 6 мм <sup>2</sup>	м	10	0,08	0,8	-	0,0849	0,0335	-	1	0,34	
19	8-4374	То же, сеч. до 35мм	м	15	0,14	2,1	-	0,153	0,0603	-	2	0,9	
20	8-4403	То же, сеч. до 2,5мм <sup>2</sup> каждый последующий 1075 x 0,97	м	1043	0,03	31,29	-	0,0237	0,0131	-	25	13,66	
21	8-4404	То же, сеч. до 6 мм <sup>2</sup>	м	35	0,03	1,05	-	0,0272	0,0147	-	1	0,51	
22	8-4406	То же, сеч. до 35мм <sup>2</sup>	м	35	0,06	2,1	-	0,051	0,0281	-	2	0,98	
Итого				237,6							148	355	III,97
Начисление по пп. 2,3 № 10,7%													
"- 5 - 8 - 10,9%											7		
"- 9 - 9,7%											1		
Итого											156	355	

264-12-142

Альбом VI

194

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
Плановые накопления 6%										9	21	
Всего							237,6			165	376	III,97
<u>Сводка по смете:</u>												
1.Оборудование						II229						
2.Монтаж						4074						
3.Металлоконструкции						43						
4.Материалы						165						
Всего							155II					

Составила



Селиванова

264-12-142

ДЛБ00М У1

- 195 -

13699-09

С М Е Т А № 13

на механическое оборудование сцены сельского дома культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12 x 24

Сметная стоимость в ценах введенных с 1 января 1969 г.

14,31 тыс.руб.

в том числе:

Строительные работы 0,82  
 Монтажные работы 7,64  
 Инженерное оборудование 5,85

Показатели по смете:

Объем здания 16063 м3

Стоимость на:

1м3 здания 0,89 руб.

Основание: черт. 242 М

№ пп	Наименование	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	К-во	Затраты труда в человеко-часах	Стоимость в рублях						
						Общая		в т.ч. зарп.		в т.ч. экс-п.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					Единицы	Общая	Мон-таж	зарп.	Общая	Мон-таж	зарп.	экс-п.
					на единицу	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли
					в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.
					до	до	до	до	до	до	до	до
					в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.
					в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.

Раздел I. Навесное оборудование

I. Оборудование

I 29-07-01 Блок одноручьевого Ø210 шт 26  
 п. 73

II, I - - 229 - -

264-12-142

Альбом У1

- 196 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	29-07-01 п.73	То же, двухручьевой	шт	30			12,2	-	-	366	-	-
3	" п.75	То же, трехручьевой	"	24			12,7	-	-	305	-	-
4	" п.76	То же, четырехручьевой	"	29			13,5	-	-	392	-	-
5	" п.77	То же, пятиручьевой	"	21			15,4	-	-	323	-	-
6	" п.74	То же, двухручьевой угловой	"	6			12,2	-	-	73	-	-
7	" п.73	То же, одноручьевой угловой	"	21			11,1	-	-	233	-	-
8	29-68	Монтаж блоков	"	157	3	471	-	3,3	1,9	-	518	298,3
9	19-06 чл 02-091 29-151	Зажим канатов	шт	1	4	4	25,0	3,5	2,0	25	4	2,0
10	29-07-01 доп.9 п.193	Противовес $\varnothing = 800$ кг	к-т	3			96,0	-	-	288	-	-
	29-81	Рама	шт	3	5	15	-	3,7	2,1	-	11	6,3
	29-80	Грузы чугунные	тн	2,10	9	18,9	-	5,8	3,4	-	12	7,14

264-12-142

Альбом У1

- 197 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II	29-07-01 п.193 п.191	Противовес $\varnothing = 600$ кг 96,0-32,0 = 64,0	к-т	I			64,0	-	-	64	-	-
	29-81	Рама	шт	I	5	5	-	3,7	2,1	-	4	2,10
	29-80	Грузы чугунные	тн	0,5I	9	4,59	-	5,8	3,4	-	3	1,78
I2	29-07-01 п.94	Противовес $\varnothing = 300$ кг	к-т	I9			4I,0	-	-	779	-	-
	29-81	Рама	шт	I9	5	95	-	3,7	2,1	-	70	39,9
	29-80	Грузы чугунные	тн	4,96	9	44,64	-	5,8	3,4	-	29	16,86
I3	29-07-01 доп.9 п.190 29-106	Подвеска штанги $\varnothing 60$	шт	8	I	8	I,30	0,4	0,2	I0	3	I,6
I4	29-07-01 п.189 29-106	Подвеска штанги $\varnothing 60$ с цепью	"	68	I	68	2,40	0,4	0,2	I63	27	I3,6
I5	29-07-01 п.98 29-134	Стяжка	"	I02	I	I02	3,10	0,8	0,5	3I6	82	5I,0
I6	29-218	Навеска стального каната на 4 подвесках до I5 м	к-т	I9	53	I007	-	45,5	22,4	-	865	425,6

264-12-142

Альбом У1

- 198 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	29-226	Навеска стального каната на 8 подвесках до 15 софитных подъемов	к-т	3	106	318	-	91,8	45,0	-	275	135,0
18	29-264	Навеска каната пенькового для ручного привода АРЗ	"	1	2	2	-	1,9	1,1	-	2	1,10
19	01-04 стр. 42 29-112	Штанги декорационных подъемов	м	136			1,12	-	-	152	-	-
			шт	16	3	48	-	2,1	1,2	-	3,4	19,2
20	29-279	Навеска пенькового каната для горизонта	к-т	1	5	5	-	4,4	2,6	-	4	3,0
21	29-393	Опробывание софитных подъемов	"	3	10	30	-	6,9	4,1	-	21	12,3
22	29-392	Опробывание декорационных подъемов	"	16	5	80	-	3,3	1,9	-	53	30,4
23	29-389	То же, горизонта	"	1	23	23	-	21,3	12,6	-	21	13,0
24	8-900	Щиты ограждений направляющих	м2	10	4	40	-	6,23	1,94	-	62	19,0
25	29-342	Ограждение направляющих металлической сеткой	м2	150	3	450	-	2,6	1,4	-	390	210,0
Итого					2839,13				3718 2490 1309,13			

264-12-142

Альбом У1

- 199-

13.699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Транспортные и прочие расходы 8%									297	
		Плановые накопления 6%	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-
		Всего				2839,13				4015	2639	1309,13

### 2. Металлоконструкции

I СРСЦ №1, чII стр. 92 п. 462 13-279	Рамы подлебедочные и направляющие дуга горизонта	тн	0,10	116		11,6	272,0	62,7	61,2	27	6	6,12
	Накладные расходы 8,3%									2	1	-
	Итого					11,6				29	7	6,12
	Плановые накопления 6%									2	1	
	Всего					11,6				31	8	6,12

### 3. Материалы

I СРСЦ №1, чУ	Канат стальной 6,4-ГЛ-В-ЛС-Н-180	м	2000			0,101	-	-		202	-	-
2 Пр-т 058	Канат пеньковый бель- ный Ø 23,9	кг	344			4,13	-	-		1421	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-142
3	СРСЦ №1, ч1 стр.52	Сетка металлическая № 20 x 1,6	м2	150	-	-	0,84	-	-	126	-	-	126-12-142
Итого										1749			
Плановые накопления 6%										105			Альбом У1
Всего										1854			- 201 -
<u>Раздел II. Занавес ант- рактно-раздвижной</u>													
<u>I. Оборудование</u>													
1	19-06 ч. II 2-009 29-5	Электролебедка двух- скоростная	шт	1	31	31	222,0	26,2	15,2	222	26	15,20	
2	29-07-01 доп. 9 п. 199 29-74	Узел блоков АРЗ	к-т	1	16	16	48,0	13,7	8,1	48	14	8,10	
3	29-07-01 п. 84 29-177	Каретка ведущая	шт	2	1	2	15,0	0,3	0,2	30	1	0,40	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	29-07-01 п.80 29-177	Каретка ведомая	шт	20	I	20	12,0	0,3	0,2	240	6	4,0
5	29-246	Оснащение лебедки стальным канатом	к-т	I	20	20	-	17,1	9,7	-	17	9,70
6	29-376	Опробывание АРЗ	"	I	3I	3I	-	28,6	16,8	-	29	16,80
Итого						120				540	93	54,20
Транспортные и прочие расходы 8%										43		
Плановые накопления 6%											6	
Всего						120				583	99	54,20
<u>2. Металлоконструкции</u>												
I	СРСЦ №1, ЧП стр. 92 п. 462 13-442	Конструкция каркаса дороги АРЗ	тн	0,2I	170	35,7	272,0	88,6	86,6	57	19	18,19
Накладные расходы 8,3%										5	2	
Итого										62	21	

264-13-142

Альбом УГ

- 202 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%								4	I	-
		Всего			35,7					66	22	18,19
		<u>3. Материалы</u>										
I СРСЦ №1, ЧУ стр.48I		Канат стальной 3,3 - ПЛ -В- СС-Н-180	м	30	-	-	0,079	-	-	2	-	-
		Плановые накопления 6%								I	-	-
		Всего								3	-	-
		<u>4. Строительные работы</u>										
I ЕРЕР I5-2		Обшивка каркаса дороги деревянными брусом	м3	0,06	-	-	-	85,0	-	-	5	-
		Накладные расходы 16,5%									I	
		Итого									6	
		Плановые накопления 6%									I	
		Всего :									7	

264-12-142

Албом У1

- 203 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел III. Занавес поплан-</u> <u>ный.</u>												
<u>I. Оборудование</u>												
I	19-06чШ 03-086 СК=0,5 29-III	Груз натяжной 39,0 х 0,5 = 19,5	шт	4	3	12	19,5	2,1	1,2	78	8	4,8
2	29-07-0I 1968г. п. 53 29-I48	Втулка в сборе	"	44	1	44	1,55	0,7	0,4	68	31	17,6
3	28-0I-0I п. 30 29-I03	Дорога попланых за- навесов длиной 9м 144,0 - 3,0 = 141,0	к-т	2	15	30	141,0	13,0	7,6	282	26	15,2
4	29-278	Навеска пенькового ка- ната	"	2	8	16	-	5,8	3,4	-	12	6,8
5	29-392	Опробывание попланых занавесей	к-т	2	5	10	-	3,3	1,9	-	7	3,8
Итого						112				428	84	48,20
										Транспортные и прочие расходы 8%		34
										Плановые накопления 6%		5
Всего						112				462	89	48,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>2. Материалы</u>												
I Пр-т 058		Канат пеньковый белый Ø 12,7	кг	5			3,99	-	-	20	-	-
		Плановые накопления 6%								I		
		Всего								2I		
<u>Раздел IV. Софитные подъемы</u>												
<u>I. Металлоконструкции</u>												
I СРСЦ № I, чII стр. 92 п. 462 ГЗ-486		Конструкции софитных ферм с корзинами гиб- кого кабеля весом до I тн	тн	0,66	48	3I,68	272,0	25,7	24,6	180	I7	I6,24
		Накладные расходы 8,3%								I5	I	
		Итого								I95	I8	I6,24
		Плановые накопления 6%								I2	I	
		Всего				3I,68				207	I9	I6,24

264-12-142

Альбом У1

- 205 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел У. Кулисы порталъ-</u> <u>ные</u>												
<u>I. Оборудование</u>												
I	19-06 ЧШ 01-365 29-180	Колесо ходовое	шт	4	8	32	36,5	7,4	4,3	146	30	17,2
2	19-06 Ч.Ш 07-008 29-185	Ролик направляющий	"	4	1	4	6,25	0,6	0,4	25	2	1,60
3	29-07-01 1967 г. п.52 29-68	Блок подъема светоап- паратуры	"	2	3	6	8,0	3,3	1,9	16	7	3,80
4	29-265	Навеска пенькового ка- ната	к-т	2	10	20	-	8,2	4,2	-	16	8,40
5	29-341	Ограждение кулис метал- лической сеткой	м2	17	2	34	-	1,9	1,0	-	32	17,0
6	29-391	Оборудование порталъных кулис	к-т	2	7	14	-	6,2	3,7	-	12	7,4
Итого												187 99 55,40
Транспортные и прочие расходы 8%												15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Плановые накопления 6%											6		
Всего:							110		202		105	55,40	
<b>2. <u>Металлоконструкции</u></b>													
I СРСЦ №1, чII стр.116 п.597 13-466	Каркас порталных кулис с мостиками осветителя		т	0,76	68	47,88	280,0	34,5	32,3	213	26	24,55	
2 СРСЦ №1ч.П стр.92 п.462 13-510	Дорога кулис		т	0,21	128	26,88	272,0	69,5	68,1	57	15	14,30	
Итого:					74,76					270	41	38,85	
Накладные расходы 8,3%											22	3	-
Итого:					74,76					292	44	38,85	
Плановые накопления 6%											18	3	-
Всего:					74,76					310	47	38,85	

264-13-142

Альбом У1

- 207 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>3. Материалы</u>												
I	Пр-т 058	Канат пеньковый бель- ный Ø 12,7	кг	4			3,99	-	-	16	-	-
2	СРСЦ №1, ч1 стр.52	Сетка стальная № 20x1,6	м2	17			0,84	-	-	14	-	-
Итого										30		
Плановые накопления 6%										2		
Всего										32		
<u>4. Строительные работы</u>												
I	ЕРЕР 15-2	Изготовление каркаса кулис из деревянных брусьев с учетом фар- туков	м3	0,24		-	-	85,0	-	-	20	-
2	" 15-88	Обшивка фанерой	м2	8			-	1,82	-	-	15	-
3	СРСЦ №1, чУ ЕРЕР 19-189	Обшивка асбестовой тканью АТ-4	м2	40				3,99	-	-	160	-
Итого											195	

264-12-142

Альбом №1

- 208 -

13.09.09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы 16,5%									32	
		Итого									227	
		Плановые накопления 6%									14	
		Всего									241	
<u>Раздел У1. Дверь противопожарная</u>												
<u>1. Оборудование</u>												
1	19-06чП I-002	Лебедка противопожарной двери ручная	шт	I	27	27	60,0	20,4	11,8	60	20	11,80
2	19-05ч.Ш 03-030 29-185	Ролик $\varnothing$ 60	"	3	1	3	6,8	0,6	0,4	20	2	1,20
3	19-06чШ 03-033 29-185	Ролик направляющий $\varnothing$ 120	"	2	1	2	11,0	0,6	0,4	22	1	0,80
4	19-06чШ 15-078 29-180	Колесо $\varnothing$ 400	шт	2	8	16	36,0	7,4	4,3	72	15	8,60
5	29-245	Оснащение лебедки стальным канатом	к-т	I	27	27	-	22,8	12,2	-	23	12,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	29-384	Опробывание противопожарной двери	к-т	1	50	50	-	26,2	15,4	-	26	15,40
7	29-341	Ограждение противопожарной двери стальной сеткой	м2	25	2	50	-	1,9	1,0	-	48	25,0
Итого										175	135	75,0
Транспортные и прочие расходы 8%										14	-	-
Плановые накопления 6%										-	8	-
Всего										175	143	75

## 2. Металлоконструкции

1	СРСИ №1, чп стр. 116 п. 597 13-426	Каркас двери	тн	0,55	80	44,0	280,0	36,8	36,0	154	20	19,80	
2	"- стр. 92 п. 462 13-279	Ограждение противопожарной двери	"	0,36	116	41,76	272,0	62,7	61,2	98	23	22,03	
Итого										85,76	252	43	41,83

264-12-142

Альбом У1

- 210 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы 8,3%								21	4	
		Итого			85,76					273	47	41,83
		Плановые накопления 6%								16	3	
		Всего			85,76					289	50	41,83
		<u>2. Материалы</u>										
I СРСЦ №1, ч.У стр. 48I		Канат стальной 3,3-ГЛ-В-СС-Н-18	м	15			0,079	-	-	1	-	-
2 -"- №1, чI стр. 52		Сетка стальная № 20 x 1,6	м	25			0,84	-	-	21	-	-
		Итого								22		
		Плановые накопления 6%								1		
		Всего								23		
		<u>4. Строительные работы</u>										
I ЕРЕР 15-2		Крепление на каркасе деревянного бруса	м3	0,03				85,0	-	-	3	-

264-12-142

Альбом УГ - 211 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-142
2	ЕРЕР I9-I45	Устройство металлической сетки.	м2	25				0,79	-	-	20		
3	"-" I9-I72 I9-I73	Устройство асбодиазомовой штукатурки толщ. 15 мм 0,57+0,17=0,74	м2	64				0,74	-	-	47	-	Альбом У1
4	"-" I9-3I СРСЦ №1, чу стр.5II	Прокладка асбестового волокна 7,7 + 96,0 x 1,05 = =108,50	м3	0,18				108,50	-	-	20		
5	ЕРЕР I9-I89 СРСЦ №1, чу стр.5I5	Прокладка асбестовой ткани АТ-I 0,97-0,73x1,05+3,4I2x x1,05 = 3,78	м2	3I				3,78	-	-	II7	-	- 212 -
6	ЕРЕР I9-I94	Оклейка миткелем	м2	28				1,17	-	-	33	-	
7	"-" I4-I78	Окраска металлоконструкций масляными составами	тн	0,9				10,5	-	-	9	-	
Итого											249		
Накладные расходы 16,5%											41		
Итого											290		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Плановые накопления 6%											17	
Всего											307	
<u>Раздел УП. Лджи дымовые (2 клапана)</u>												
<u>1. Оборудование</u>												
1	19-06чП I-002 29-25	Лебедка ручная	шт	2	16	32	60,0	14,4	8,4	120	29	16,8
2	29-07-0I п.49 29-73	Блок верхний парный	"	4	8	32	18,0	6,5	3,8	72	26	15,2
3	29-07-0I 1967г. п.38 29-68	Блок однарный	"	3	3	9	13,0	3,3	1,9	39	10	5,7
4	25-0I I-02I 29-80	Груз большой	тн	0,4	9	3,6	265,0	5,8	3,4	106	2	1,36
5	29-07-0I -67г. п.87 29-124	Шарнир поворотного клапана	шт	2	5	10	16,0	4,0	2,3	32	8	4,60

264-12-142

АЛБОМ У1

- 213 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6 29-207		Навеска стального каната	клап. 2		16	32	-	9,8	5,5	-	20	11,0
7 29-344		Ограждение трубчатое стального каната	м	22	1	22	-	1,5	0,3	-	55	6,6
8 29-395		Опробывание дымовых люков на 2 клапана	к-т	1	13	13	-	12,0	7,1	-	12	7,1
		Итого				153,6				369	162	68,36
		Транспортные и прочие расходы 8%				-				30	-	-
		Плановые накопления 6%				-				-	10	-
		Всего				153,6				399	172	68,36
		<u>2. Металлоконструкции</u>										
I СРСЦ №1, чп стр. 92 п. 462 13-497		Каркас клапанов дымовых люков	тн	0,49	58	28,42	272,0	29,2	27,6	133	14	13,52
		Накладные расходы 8,3%								11	1	
		Итого				28,42				144	15	13,52
		Плановые накопления 6%								9	1	
		Всего				28,42				153	16	13,52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>3. Материалы</u>												
1	СРСЦ № 1, ЧУ стр. 480	Ланат стальной 6,4-ГЛ-В-ЛС-Н-160	м	60	-	-	0,101	-	-	6	-	-
2	"-" № 1, Ч1 стр. 104	Труба стальная Ø 40	м	11	-	-	0,65	-	-	7	-	-
3	"-"	То же, Ø 70	м	11	-	-	1,18	-	-	13	-	-
<u>Итого</u>										26	-	-
Плановые накопления 6%										2	-	-
<u>Всего</u>										28	-	-
<u>4. Строительные работы</u>												
1	ЕРЕР 15-2	Устройство каркаса из деревянного бруса	м3	0,6	-	-	-	85,0	-	-	51	-
2	ЕРЕР 15-44 СРСЦ № 1, Ч1 стр. 44	Обшивка клапанов дре- весно-волокнистыми плитами толщ. 6 мм 0,61+(0,61-0,5)х1,05= =0,73	м2	20	-	-	0,73	-	-	1	15	-
3	ЕРЕР 15-45	То же, толщ. 12,5 мм	м2	20	-	-	0,68	-	-	-	14	-

264-12-142

Альбом У1

- 215 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
4	БРЕР I5-2I2 СК=0,5	Обивка клапанов тонко- листовой сталью по асбестовому каркасу 5,08 x 0,5 = 2,54	м2	20	-	-	-	2,54	-	-	5I	-
5	БРЕР I5-2I4	Окантовка листовой сталью	м2	I2	-	-	-	2,5I	-	-	30	-
6	СРСЦ №I, чу стр.5I5 БРЕР I9-189	Оклейка поверхности асбестовой тканью АТ-4 0,97-0,73xI,05+I,899x xI,9xI,05 = 3,99	м2	I2	-	-	-	3,99	-	-	48	-
7	"-" I7-733	Окраска металлической поверхности масляными сос- тавами за 2 раза	м2	2,0	-	-	-	0,138	-	-	3	-
-----												
Итого											2I2	-
Накладные расходы I6,5%											35	-
-----												
Итого											247	-
Плановые накопления 6%											I5	-
-----												
Всего											262	-

264-12-142

Албом У1

- 216 -

13699-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Раздел УШ. Направляющие и ограждение</u>												
<u>I. Металлоконструкции</u>												
I СРСЦ №1, чII стр. 92 п. 462		Металлоконструкции направляющих	тн	2,56	-	-	272,0	-	-	696	-	-
2 ИЗ-508		Монтаж направляющих из уголка 40x40	пар м	305	2	610	-	0,85	0,84	-	259	256,2
3 ИЗ-509		То же, из уголка 50x50	"	118	2	236	-	0,91	0,90	-	107	106,2
Итого							846			696	366	362,4
Накладные расходы 8,3%										58	30	-
Итого							846			754	396	362,40
Плановые накопления 6%										45	24	
Всего							846			799	420	362,40

СВОДКА ПО СМЕТЕ:

№ п/п	Наименование разделов	Оборудование		металлоконструкции		материалы	строительные работы	Итого
		изготовлен.	монтаж	изготовление	монтаж			
1	Навесное оборудование	4015	2639	31	8	1854	-	8547
2	Навес антрактно-раздвижной	583	99	66	22	3	7	780
3	Занавес полнанный	462	89	-	-	21	-	572
4	Софитные подъемы	-	-	207	19	-	-	226
5	Кулисы порталные	202	105	310	47	32	241	937
6	Дверь противопожарная	188	143	289	50	23	307	1000
7	Люки дымовые	399	172	153	16	28	262	1030
8	Направляющие и ограждение	-	-	799	420	-	-	1219
	<b>Итого</b>	<b>5849</b>	<b>3247</b>	<b>1855</b>	<b>582</b>	<b>1961</b>	<b>817</b>	<b>14311</b>

Составила



Селиванова

С М Е Т А № 14

на дренажные установки и автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования сельского Дома культуры с залом на 400 мест со спортзалом 24x12 со стенами из кирпича

Сметная стоимость в ценах введенных с I января 1969г.

5,56 тыс.руб.

в том числе:

Строительные работы 1,16 тыс.руб.

Монтажные работы 1,90 -"-

Инженерное оборудование 2,50 -"-

Показатели по смете:

Объем здания 16068 м<sup>3</sup>

Стоимость на:

I м<sup>3</sup> здания 0,35 руб.

Обоснование: По чертежам  
ВК/ПА-I- ВК/ПА-II

№ п/п	Обоснование расценки	Наименование работ или затрат	Един. измер.	К-во	Стоим.	Общая
					един. изм. р.к.	стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Дренажная установкаа/Строительные работы

I	I7-703 27-60	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	м <sup>2</sup>	46	0,55	25
2	I3-337 21-26-3 I3-338 21-26	Леса стальные трубчатые при высоте помещения до 10 м Цена: 59,2+38,5=97,70	100 м <sup>2</sup>	1,20	97,70	117
3	I3-337 21-26-3 I3-338 21-26-и	То же, при высоте помещения до 14 м Цена: 59,20+38,5x2= = 136,20	100 м <sup>2</sup>	21,42	136,20	198

Итого руб. 335

Накладные расходы 16,5% " 55

Итого руб. 390

1	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%		руб.		23
		Итого		руб.		413
		<u>б/Монтажные работы</u>				
I2у-I5II	Монтаж системы противопожарной защиты помещений сценической части здания дренчерными установками					
	б/ Секция управления дренчерами № 1		1м2 з/п	45	3,2I	144
	б/Секция управления дренчерами № 2		"	153,8	3,2I	494
	в/Секция управления дренчерами № 3		"	21,8	3,2I	70
	Итого					708
		Плановые накопления 6%		руб.		42
		Итого		руб.		750
		Всего по дренчерным установкам		"		1163

№№ п/п	Наименование прейскуранта ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изме- нения	К-во	Затраты труда в человеко- часах	Стоимость в рублях						
						Единицы			Общая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					еди- ницы	об- щая	рудо- вания	таж- ных работ	в т.ч. зарп- лата эксп- луата- ция	Обору- дова- ния	Мон- таж- ных работ	в т.ч. зарп- лата эксп- луата- ция
<b>II. Автоматическая насосная станция</b>												
<b>а/Оборудование и монтаж</b>												
1	п/к 23-01 п.01-039 п/к 15-010 П01-567 П01-566 7у-309м	Насос центробежный производительностью 216 м <sup>3</sup> /час 6НДВ-60 с электро- двигателем А-2-82-4 Цена 780-(301-227)х1,1= = 698,60	к-т	2	-	-	698,60	46,90	22,50	1397	94	45
2	п/к 23-02 п.07-002 Прим. 7у-1М	Компрессор производи- тельностью 8,52м <sup>3</sup> /час модель ПЗБ, с электро- двигателем А02-21-2	к-т	1	-	-	145	176	94,70	145	176	95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	п/к 23-02 п.18-007 6-1096	Емкость горизонтальная √-6,3м3	шт	I	-	-	540	48,70	18,70	540	49	19
4	п/к 23-03 ч,п П002-001 6-1097	Бак для заливки насосов √- 500.л	шт т	I	0,163	-	995	61,20	24,20	162	61	24
5	п/к 17-04 П002-112 11-243	Электроконтактный манометр ЭКМ-1-4	к-т	2	-	-	14,0	2,57	1,33	28	5	3
6	Цена Томского завода "Манометр" 11-242	Манометр МП-160	шт	2	-	-	22,50	1,42	0,67	45	3	1
7	Указ. к БРЕР т.5	Электроэнергия для опробования электродвигателей	квт/час		1202	-	-	0,021	-	-	25	-
Итого						руб.			2317	413	187	
Начисление 8% на оборудование									185			

264-12-142

Альбом У1

- 222 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
		Плановые накопления 6% на монтажные работы									25	
		Итого	руб.							2502	438	187
		<u>б/ Монтажные работы</u>										
I I2у-I3		Трубопроводы из стальных бесшовных труб диам. - 76 x 3 мм										
		Цена: 94,4 x I, I = 103,84	м	6								
			т	0,032	-	-	-	103,84	49,72	-	3	2
2 I2у-I4		То же, диам. 108 x 4 мм	м	35								
		Цена: 82,90 x I, I = 91,19	м	35								
			т	0,359	-	-	-	91,19	42,90	-	33	15
3 I2у-I5		То же, диам. 159 x 4 мм										
		Цена: 72,50 x I, I = 79,75	м	6								
			т	0,122	-	-	-	79,75	37,07	-	10	5
4 I2у -I		То же, из стальных во- догазопроводных труб Диам. 15 мм										
		Цена: 0,58 x I, I = 0,64	м	10	-	-	-	0,64	0,35	-	6	4

264-I2-I42

Альбом У1

- 223 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
5	I2у-1	То же, диам. 25 мм Цена: 0,58xI, I=0,64	м	20	-	-	-	0,64	0,35	-	I3	7
6	I2у-2	То же, диам. 50 мм Цена: 0,79xI, I=0,87	м	35	-	-	-	0,87	0,46	-	30	I6
7	24-343 33-4-в	Воронка сливная концент- рическая Цена: 0,46xI, I=0,53	шт кг	I 0,94	-	-	-	0,53	0,05	-	I	-
8	I2у-2I89	Задвижка 50 I-I0 марки 30ч6бр	шт	6	-	-	-	2,34	1,30	-	I4	8
9	I2у-2I9I	Задвижка I00-I-I0 марки 3Iч6нж	"	II	-	-	-	5,40	2,96	-	59	33
10	I2у-2I92	Задвижка I50-I-I0 марки 30ч6бр	шт	2	-	-	-	7,13	3,90	-	I4	8
II	I2у-22I2	Вентили запорные муф- товые из серого чугуна, I5ч8р Диам. - I5 мм	шт	2	-	-	-	1,9I	0,08	-	4	I
I2	I2у-22I2	То же, Диам. 25 мм	"	4	-	-	-	1,9I	0,08	-	8	I
I3	I2у-22I2	То же, Диам. 50 мм	"	5	-	-	-	1,9I	0,08	-	I0	I
I4	I2у-2244	Кран натяжной муфтовый с контрольным фильтром	"	2	-	-	-	0,97	0,53	-	2	I
I5	I2у-2I9I	Клапан А-I00-I0 марки I6ч6бр	шт	3	-	-	-	5,40	2,96	-	I6	9



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	I2y-3634	Клапан предохранительный пружинный I7c II нж Диам. 25 мм	шт	I	-	-	-	5,58	3,09	-	6	3
17	I2y-2I89	Клапан Д-50-10 марки 16 кг II р	шт	I	-	-	-	2,34	1,30	-	2	1
18	I2y-2I89	То же, Д-25-10 марки 16 кг II р	"	2	-	-	-	2,34	1,30	-	5	3
19	I2y-2I89	То же, Д-15-10 марки 16 кг II р	шт	I	-	-	-	2,34	1,30	-	2	1
20	I2y-3035	Клапан группового дейст- вия ГД-100 Диам. 100	к-т	I	-	-	-	161	19,90	-	161	20
21	I2y-3025	То же, ГД-65	"	2	-	-	-	59,30	2,03	-	119	4
22	24-708 33-26-а	Подвески под трубопрово- ды и кронштейны под бак Цена: 0,34 x I,149 = 0,39	кг	33	-	-	-	0,39	0,07	-	13	2
23	I7-703 27-60-у	Покрытие стальных труб, арматуры и емкостей серой эмалью ПФ-115 Цена: 0,55 x I,149 = 0,63	м2	70	-	-	-	0,63	0,29	-	44	20
Итого			руб.								575	165
Плановые накопления 6%			"								35	
Итого :			"								610	165

264-12-142

Альбом УГ

- 225 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в/ Материалы неучтенные ценником												
I Доп № I ц. № I ч.у п. 986	Узлы технологических трубопроводов из сталь- ных бесшовных труб Диам. 76x3 мм	м т	6 0,032	-	-	-	-	473	-	-	15	
2 -"- п. 994	То же, диам. № 108x4 мм	м т	35 0,359	-	-	-	-	404	-	-	145	
3 -"- п. 1002	То же, диам. 159x4 мм	м т	6 0,122	-	-	-	-	347	-	-	42	
4 Ц № I ч. III п. 1981	То же, из стальных водогазопроводных труб Диам. 15 мм	м	10	-	-	-	-	0,58	-	-	5	
5 -"- п. 1982	То же, Диам. 15 мм	м	20	-	-	-	-	0,58	-	-	12	
6 -"- п. 1986	То же, диам. 50мм	"	35	-	-	-	-	1,24	-	-	43	
7 Ц № I ч. III п. 800	Задвижка чугунная марки 30 ч 6 бр Диам. -50 мм	шт	6	-	-	-	-	7,07	-	-	42	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-142
8	Доп. № 4 к Ц № I ч. III п. 3287	То же марки ЗГч 6НЖ Диам. 100 мм	шт	11	-	-	-	27,60	-	-	304	-	264-12-142
9	Ц № I ч. III п. 304	То же, Диам. - 150 мм марки 30 ч6 бр.	шт	2	-	-	-	27,70	-	-	55	-	Альбом VI
10	Ц № I ч. III п. 104	Вентилиз запорные муф- товые 15 ч 8 р Диам. 15 мм	шт	2	-	-	-	0,70	-	-	1	-	Альбом VI
11	"- п. 106	То же, Диам. - 25 мм	"	4	-	-	-	1,17	-	-	5	-	- 227 -
12	"- п. 109	То же, Диам. 50 мм	"	5	-	-	-	2,83	-	-	14	-	- 227 -
13	"- п. 1526	Кран натяжной муфтовый с контрольным фланцем	"	2	-	-	-	0,66	-	-	1	-	- 227 -
14	"- п. 1153	Клапан А-100-10 марки 16 ч 6 бр Диам. - 100 мм	"	3	-	-	-	12,90	-	-	39	-	- 227 -
15	"- п. 1236	Клапан предохранительный пружинный 17 с II НК Диам. - 25 мм	"	1	-	-	-	21,40	-	-	21	-	- 227 -
16	"- п. 1147	Клапан Д-50-10 16 КЧ-11р Диам. 50 мм	"	1	-	-	-	2,57	-	-	3	-	13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	Ц № I Ч. III п. II44	То же, Диам. 25 мм	шт	2	-	-	-	0,96	-	-	2		
18	" п. II42	Клапан, Д-15-10 Диам. - 15 мм	шт	1	-	-	-	0,77	-	-	1		
19	Ц. № I Ч. III п. 62I	Головка соединительная ГЦ-70	шт	2	-	-	-	0,44	-	-	1		
20	" п. 620	Головка соединительная ГМ-50	"	1	-	-	-	0,34	-	-	1		
21	" п. 2204	Фланцы стальные приварные Диам. 25 мм	шт	8	-	-	-	0,37	-	-	3		
22	" п. 2207	То же, Диам. 50 мм	"	8	-	-	-	0,62	-	-	5		
23	" п. 2210	То же, Диам. 100 мм	шт	18	-	-	-	1,44	-	-	26		
24	" п. 2212	То же, Диам. 150 мм	"	4	-	-	-	2,34	-	-	9		
25	" п. 2213	То же, Диам. 200 мм	"	2	-	-	-	2,37	-	-	5		
Итого			руб.									800	

264-12-142 Альбом VI

- 228 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	руб.								48	
		Итого	руб.								848	
		Итого по II разделу	руб.							2502	1869	
		<u>Сводка по смете</u>										
		I. Дренчерные установки	руб.				1163					
		II. Автоматическая насосная станция					4398					
		в т.ч. оборудов.	руб.	2502								
		монтаж	"	1896								
		-----										
		Всего по смете	руб.	5561								
		в т.ч. оборуд.	"	2502								
		монтаж	"	1896								
		строит. раб.	"	1163								
		Составила <i>М. Башарова</i> — Башарова										

С М Е Т А № 15

на автоматизацию сантехустройств дома культуры с залом на  
400 мест, спортзалом 12x24 м

Сметная стоимость в ценах  
введенных с 1 января 1969г.

4,55 тыс.руб.

в том числе:

Монтажные работы 2,84

Инженерное оборудов. I,71

Показатели по смете:

Объем здания 16063 м<sup>3</sup>

Стоимость на

I м<sup>3</sup> здания 0,28 руб.

Основание: черт. АУ-1 + АУ-8

№№ п/п	Наименование прейскуранта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изме- рения	К-во	Затраты труда в человеко- часах	Стоимость в рублях						
						Единицы		Общая		в т.ч.		
					Еди- ницы	Об- щая	Обору- дова- ния	Мон- таж- ных работ	в т.ч. эксп- луа- тация машин	Обору- дова- ния	Мон- таж- ных работ	в т.ч. эксп- луа- ция машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование

I	I7-06-48	Термометр техниче- ский прямой А №3,4										
	I-II3	длина, погружаемой										
	I-II4	части 160 мм	шт	28	0,74	-	-	21	-	-	-	-
	IIKI			23	0,5	11,5	-	0,71	0,22	-	16	5,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	I7-06-48 I-208 II-I	То же, угловой Б 90 №1 длина погружаемой час- ти 550 мм	шт	$\frac{2}{1}$	0,5	0,5	1,55	0,71	0,22	3	1	0,22
3	I7-06-48 I-192 II-I	То же, Б90 № 1; длина погружаемой части 300 мм	"	$\frac{7}{5}$	0,5	2,5	1,05	0,71	0,22	7	4	1,10
4	I7-06-48 I-201 II-I	То же, Б90 № 2; длина погружаемой части 370 мм	шт	$\frac{3}{2}$	0,5	1	1,10	0,71	0,22	3	1	0,44
5	I7-06-48 I-260	Оправа прямая	"	23	-	-	1,80	-	-	41	-	-
6	" I-261	Оправа угловая	"	8	-	-	2,35	-	-	19	-	-
7	I7-04 I-0010 II-50	Термометр манометри- ческий сигнализирую- щий ТПМ-III	шт	1	5	5	100,0	7,03	2,55	100	7	2,55
8	I7-04 5-0341 II-1833	Датчик -реле темпера- туры двухпозиционный ТР-ГБ-02	"	1	5	5	33,0	4,64	2,24	33	5	2,24
9	I7-04 I-0032 II-47	Датчик температуры камерный ДТКБ-50	"	1	4	4	3,9	3,25	1,74	4	3	1,74

264-12-142

Албон У1

- 231 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	17-04 5-0303 II-1070	Регулятор температуры прямого действия РТ-15	шт	1	7	7	65,0	6,61	3,62	65	7	3,62
11	17-04 5-0306 II-1070	То же, РТ-40	шт	1	7	7	76,0	6,61	3,62	76	7	3,62
12	17-04 1-0274 II-1125	Регулятор температу- ры полупроводниковый ПТР-2-03; 0,4	"	2	7	14	34,0	7,25	4,22	68	15	8,44
13	17-04 1-0276 II-1125	То же, трехпозицион- ный ПТР-3-04	"	2	7	14	43,0	7,25	4,22	86	15	8,44
14	17-04 2-006 II-242	Манометр показываю- щий общего назначе- ния ОБМ1-160	"	12	1	12	3,15	1,42	0,67	38	17	8,04
15	17-04 3-028 II-431	Водосчетчик турбин- ный ВТГ-50	шт	1	4	4	24,0	4,41	2,15	24	4	2,15
16	17-04 5-0164	Авторегулятор гидрав- лический трехсильфон- ный РД-3А	"	1	43	43	755,0	43,2	22,2	155	43	22,2
17	17-04 5-0160	Клапан регулирующий УРРД-25	"	1	18	18	95,0	17,5	9,4	95	18	9,4



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	I7-04 5-0263 II-II50	Указатель положения дистанционный ДУМ-М	шт	6	2	12	18,5	1,43	0,83	III	9	4,98
19	I5-04ч. I 04-370 8-6273	Пускатель магнит- ный МКР-0-58	шт	8	3	24	6,8	3,91	1,4	54	31	11,2
20	I5-04ч II I-927 II-1956	Щит шкафной малога- баритный ШШМ- 1400x800x600	"	1	13	13	48,0	10,4	5,28	48	10	5,28
Итого						197,5			1051		213	100,72
Оборудование, установ- ленное на щите:												
I	I7-04 I967г. 09-0264 I5-04 ч. II I-400 8-673I	Реле балансное БР-3 20,0+3,0=23,0	шт	3	0,9	2,7	23,0	1,27	0,46	69	4	1,88
2	36-06 I-197 I5-04 ч. II I-427	Переключатель роли- зовый ПР-4М 1,0 +0,8 = 1,8	шт	14	-	-	1,8	-	-	25	-	-

264-12-142

Албтом УГ

- 233 -

13699-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-142
3	I5-04чI I8-058 ч.П I-4I8	Кнопка управления КЕ-0II	шт	I3	I	I3	2,5	I,23	0,47	33	I6	6,II	Албом У1
4	I5-04 ч.И I2-I76 ч.П-400 8-673I	Реле промежуточное РПУ-I 7,0+3,0=I0,0	шт	I8	0,9	I6,2	I0,0	I,27	0,46	I80	23	8,28	- 234 -
5	I5-04 ч.И I2-5I3 ч.П I-399 8-673I	Реле времени РВП-22-322I 6,3 + 2,0 = 8,3	"	I	0,9	0,9	8,3	I,27	0,46	8	I	0,46	
6	I5-04 ч.И I5-533 ч.П I-400 8-673I	Реле времени ВЛ-24-Iy4	"	I	0,9	0,9	45,0	I,27	0,46	45	I	0,46	
7	I5-04чI I2-I04 ч. П I-400 8-673I	Реле времени BC-I0-32 20,0+3,0=23,0	"	I	0,9	0,9	23,0	I,27	0,46	23	I	0,46	
8	I5-05 ч.И II-060 I5-04 ч.П I-430 8-6730	Трансформатор одно- фазный ТЭС-2-0, I 4,86 + 0,9 = 5,76	шт	I	0,4	0,4	5,76	0,48	0, I9	6	I	0, I9	13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	I5-04 ч. I 01-003 ч. II I-320 8-6699	Автомат А63-М I,55 + 0,9 = 2,45	шт	8	0,6	4,8	2,45	0,64	0,31	20	5	2,48
10	I5-04 ч. I 03-128 ч. II I-347 8-6687	Предохранитель труб- чатый ПП-4	"	I	0,4	0,4	0,91	0,58	0,22	I	I	0,22
11	36-08 2-524 I5-04 ч. II I-502 8-6735	Диод кремниевый Д-226Б	"	I2	0,9	10,8	1,01	0,9	0,42	I2	II	5,04
12	I5-04ч. I I9-022 ч. II I-452 8-6735	Табла световое "ТСМ" 0,55+0,6=1,15	шт	II	0,9	9,9	1,15	0,9	0,42	I3	10	4,62
13	I5-04ч. II I-475	Клеммы	"	I48	-	-	0,30	-	-	44	-	-
14	"-" I-483	Рамки для подписи	"	22	-	-	0,20	-	-	4	-	-
15	I5-09 таб. I40	Провод ПВ-0,75	м	100	-	-	0,022	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I6 I5-09 таб. I40		Провод ПВ-0,75	м	200	-	-	0,024	-	-	5	-	-
		Итого					60,9			490	74	29,7
		Заводская комплектация 8% от стоимости оборудо- вания								39		
		Итого оборудование								1580	287	
		Транспортные и прочие расходы 8%								126		
		Плановые накопления 6%									17	
		Всего					258,4			1706	304	130,42

## 2. Материалы и монтаж

I I5-04чI 06-163 8-5976		Переключатель пакет- ный ПШМ-2-10/НЗ	шт	12	4	48	5,6	4,27	1,69	67	51	20,28
2 I6-02 54-028 8-850		Звонок ЗВП-220	"	1	2	2	9,5	1,29	0,71	10	1	0,71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	23-07 I-1303 I2y-2857	Клапан регулирующий с электрическим ис- полнительным механиз- мом 254 98I НК $\emptyset$ 20	"	2	9	18	86,0	8,54	4,4I	I72	I7	8,82
4	23-07 I-1305 I2y-2857	То же, $\emptyset$ 40	"	I	9	9	96,0	8,54	4,4I	96	9	4,4I
5	I5-09 таб. I40	Провод ПВ-1, 5мм2	м	I330			0,08I	-	-	4I	-	-
6	"	АМВ-2, 5мм2	"	6350			0,027	-	-	I72	-	-
7	СРСЦ № I, чI стр. I04	Труба стальная Л-15	м	I05			0,23	-	-	24	-	-
8	"	Л-20	м	250			0,27	-	-	68	-	-
9	"	Л-25	м	25			0,37	-	-	9	-	-
10	"	Л-32	м	I80			0,48	-	-	86	-	-
II	24-16-49 I-049	Рукав гибкий метал- лический РЗ-Ц-Х $\emptyset$ I5	м	80			0,13	-	-	I0	-	-
I2	" I-05I	$\emptyset$ 20	м	40			0,17	-	-	7	-	-
I3	" I-052	$\emptyset$ 25	м	I5			0,25	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4	8-4360	Прокладка металлорука- ва $\emptyset$ до 25 мм по ме- таллоконструкциям 135 x 0,97	м	I3I	0,29	37,99	-	0,487	0,126	-	64	16,50
I5	8-4276	Прокладка стальных труб $\emptyset$ до 25мм с креплением скобами	м	97	0,66	64,02	-	0,977	0,278	-	95	26,96
I6	8-4277	То же, $\emptyset$ 40	м	55	0,71	39,05	-	1,05	0,296	-	58	16,28
I7	8-4281	То же, $\emptyset$ до 25 мм, в полу	м	272	0,37	100,64	-	0,409	0,157	-	III	42,7
I8	8-4282	То же, $\emptyset$ 40 125 x 0,97	м	I2I	0,38	47,50	-	0,432	0,158	-	54	19,75
I9a	8-4371	Затяжка провода сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup> в трубн, провод первый 700 x 0,97	м	679	0,06	40,74	-	0,0686	0,0269	-	47	18,26
I9	8-4403	То же, каждый после- дующий 6980x0,97	м	677I	0,03	203,11	-	0,0237	0,0131	-	I6I	88,69
20	8-903	Стоимость изготовле- ния и монтаж metallo- конструкций для креп- ления аппаратуры	тн	0,7	I74	I2I,8	-	444,0	74,6	-	3II	52,22
2I	24-05 3-001	Бобышка прямая БМ-24 x I - 50	шт	I				0,27	-	-	I	-

264-12-142

Альбом VI

- 238 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
22	24-05 3-002	БМ-27x2-50	шт	24			0,29	-	-	7	-	-
23	"- 3-007	БМ-36xI,5-50	"	3			0,60	-	-	2	-	-
24	I2y-35II	Монтаж бобышек	"	28	I	28	-	1,38	0,65	-	39	18,2
25	24-05 3-063	Пробки П-М 24xI	"	I			0,16	-	-	I	-	-
26	"- 3-064	П-М 27x2-50	"	24			0,18	-	-	4	-	-
27	"- 3-069	П-М-36 x I,5	"	3			0,50	-	-	2	-	-
28	24-05 I-32I II-I59I	Коробка соединитель- ная СК-8	"	4	7	28	1,9	6,05	3,25	8	24	18,0
29	24-05 I-323 II-I592	СК-I6	"	5	9	45	2,9	8,02	4,28	15	40	21,4
30	24-05 I-324	СК-24	"	2	10	20	4,0	8,97	4,78	8	18	9,56
3I	24-05 I-326 II-I594 II-I595	СК-40 10,8+0,4x4=12,4	"	I	13,6	13,6	5,10	12,4	6,66	5	12	6,66

264-12-142

Альбом У1

- 239 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	24-05 I-294 II-1596	Коробка протяжная ПК - 200 x 90	шт	3	0,9	2,7	1,0	0,78	0,45	3	2	1,35
33	I2y-1874	Отбор давления на трубопроводах	"	16	1	-	-	3,28	0,61	-	53	9,76
34	II-2130	Вводы кабельные в щит с количеством жил до 10	ввод	15	3	45	-	2,65	1,32	-	8	3,96
35	II-2131	То же, до 19 жил	"	1	4	4	-	3,23	1,61	-	3	1,61
36	II-2132	То же, до 37 жил	"	2	5	10	-	4,6	2,37	-	9	4,74
37	II-150	Механизм электричес- кий ПР-1М исполни- тельный	шт	4	9	36	-	9,3	4,67	-	37	18,68
38	II-1506	То же, на заслонках	шт	7	49	343,0	-	41,5	23,2	-	291	162,4
Итого						1307,15			822		1515	586,9
Начисление по п.п.												
"- I = 5% 8,6%											31	
"- 3,4,21-27 - 7,6%											22	
"- 5,6 - 10,9%											23	
"- II,12,13 - 7,9%											2	
"- 28-32 - 10,7%											4	
Итого									877			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Плановые накопления 6%										53	91	
Всего						1307,15				930	1606	586,9
<u>Сводка по смете:</u>												
1. Оборудование						1706						
2. Монтаж						1910						
3. Материалы						930						
Всего						4546						

Составила



Селиванова

С М Е Т А № 16

на технологическое оборудование буфета сельского дома  
культуры на 400 мест, со спортивным залом 24х12 м

Сметная стоимость в ценах,  
введенных с 1 января 1969 г.  
5,08 тыс.руб.

Показатели по смете

Монтажные работы 0,13  
Технологическое  
оборудование 3,34  
Мебель и инвентарь 1,61

Объем здания 16063 м3  
Стоимость на:  
1м3 здания 0,32 руб

Основание: черт. ТЧ-1

№ п/п	Наимен прейск. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед изм	К-во	Затраты труда в чел/час		Стоимость в рублях						
					Едн ницы	Оборудован	Единицы			Общая			
							МОНТ работ	в т.ч. з/пл	экспл машин	оборудован	МОНТ работ	в т.ч. з/пл	экспл машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13

1. Оборудование

I	24-06-01 п.1 28-у-7419	Электрокипятильник КИЗ-100	шт	1	II	II	II 0,0	7,0	3,98	II 0	7	3,98	
---	------------------------------	-------------------------------	----	---	----	----	--------	-----	------	------	---	------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
2	24-06 06-002 28у-7419	То же, КИЭ-50	шт	I	II	II	52,0	7,0	3,98	52	7	3,98
3	Транс- электро- ВНР 28у-7419	Электрокофеварка Будапешт с гидрофо- ром и кофемолкой	к-т	2	II	22	783,0	7,0	3,98	1566	14	7,96
4	28-у-7477	Кофемолка КО-10	шт	2	9	18	-	6,28	3,65	-	13	7,30
5	24-06 доп. 7 II-006 28у-7456	Электронлита ПЭСМ-2К	шт	I	9	9	150,0	8,1	4,4	150	8	4,4
6	Транс- электро ВНР 28у-7419	Электрососисковар- ка Е-II	шт	I	II	II	57,0	7,0	3,98	57	7	3,98
7	24-06 01-001 28у-8272	Шкаф холодильный ШХ-0,4М1	шт	I	15	15	255,0	10,7	6,13	255,0	II	613

264-12-142

Альбом У1 - 243 -

13699-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	24-06 01-003 28у-8272	То же, ШХ-0,6М2	шт	I	15	15	370,0	10,7	6,13	370,0	II	6,13
9	24-06 доп.2 01-044 28у-8272	Прилавок-витрина охлаждаемый "ТАИР-106"	шт	I	15	15	425,0	10,7	6,13	425,0	II	6,13
10	24-06 06-005 28у-7418	Электротермостат ЛСБ-6М	шт	I	6	6	45,0	3,99	2,3	45,0	4	2,3
11	24-19-73 доп.23 п.908 28у-349	Ванна моечная ВМ-1А	шт	3	6	18	13,5	7,28	2,54	41	22	7,62
12	"-" к=2 28у-349	То же, ВМ-2А 13,5х2=27,0	шт	I	6	6	27,0	7,28	2,54	27	7	2,54
Итого:							157			3098	122	62,25
Транспортные и прочие расходы 8%										248		
<u>Плановые накопления 6%</u>												7
Всего							157			3346	129	62,25

264-12-142

Альбом У1

-244-

13699-09

№ п/п	Обоснова ние расценки	Наименование работ или затрат	Един изм	К-во	Стоим един изм Р.К.	Общая стоим руб
1	2	3	4	5	6	7
<u>II. Оборудование немонти- руемое и мебель</u>						
I	24-19-73 доп.39 п.1066	Стол производственный СП-1050	шт	3	47,3	142
2	" п.1068	То же, СП-1470А	шт	1	50,2	50
3	" доп.28 п.1042	Стол для сбора остатков пищи СО-1	шт	1	33,0	33
4	" доп.10 п.674	Стойка буфетная БС-1	шт	3	106,0	318
5	"	То же, БС-2	шт	2	55,0	110
6	" доп.79 п.2205	Подшкафник ПКБ-1	шт	4	51,0	204
7	" доп.10 п.662	То же, ПКБ-1А	шт	1	27,0	27
8	" доп.4 п.348	Кассета настенная КТ-1	шт	2	10,3	21
9	" доп.73 п.2054	Стол обеденный	шт	15	13,0	195
10	" п.2055	Стул	шт	60	6,5	390
Итого						1490

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

Транспортные и прочие  
расходы 8% 119

-----  
Всего 1609

Сводка по смете:

- |    |  |      |
|----|--|------|
| 1. | Оборудование                             | 3346 |
| 2. | Монтаж                                   | 129  |
| 3. | Оборудование немонти-<br>руемое и мебель | 1609 |

-----  
Всего 5084

Составила



Селиванова

С М Е Т А № 17

на спортивное оборудование, мебель и инвентарь  
сельского Дома культуры на 400 мест со спорт-  
залом 24 x 12 м

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

- 13,47 тыс. руб.

в том числе:  
мебель и инвентарь - 13,47

Показатели по смете:

Объем здания - 16063 м<sup>3</sup>

Стоимость на:

1 м<sup>3</sup> здания - 0,84 руб.

№№ п/п	№№ един. расцен. шифры норм СНП	Наименование работ или затрат	един. изм.	К-во	Стоим. един. изм. р.к.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>1. Оборудование спор- тивное и инвентарь</u>						
1	55-01 п.418	Канат для лазания	шт	2	36,0	72
2	"- п.362	Стенка гимнастичес- кая	прол.	6	40,0	240
3	"- п.260	Стойка волейбольная с механизмом передвижения сетки	к-т	1	64,0	64
4	55-01 п.259	Щит баскетбольный из оргстекла	к-т	1	450,0	450
5	"- п.258	Кольца с сеткой для баскетбола	"	1	7,30	7
6	55-01-01 доп.19 п.557	Щит тренировочный из дерева с кольцом и сеткой	"	2	485,0	970
7	01-05-01 МГ п.22	Конструкция крепления щита баскетбольного	шт	4	91,0	364
8	ФИС	Щит баскетбольный тре- нировочный ромбический	"	1	15,0	15

I	2	3	4	5	6	7
9	Пр-т 080 арт.2	Фоны из материи шир.61 см.	м2 п/м	30 50	0,53	27
10	01-05-01 МГ доп.13	Антенa для волей- бола	шт	2	55,0	110
11	049 стр.106	Булава гимнастичес- кая	"	6	2,10	13
12		Вышка судейская	шт	1	30,5	31
13	049-03 сб.№ 1	Гантели разные	"	18	4,7	85
14	55-01 п.369	Конь гимнастический	шт	1	125,0	125
15	"- п.408	Мат гимнастический	"	8	42,0	336
16	Цена культ- торга	Мячи баскетбольные	"	12	6,0	72
17	049-01 доп.37	Волейбольные	"	12	12,0	144
18	"-"	Футбольные	"	12	15,0	180
19	049-153 МГ	Комплект игры в бадминтон к-т	1	25,5		26
20	049-332 МГ	Ракетка для игры в бадминтон	шт	6	6,7	40
21	049 стр.76	Медицинбол весом 2 кг	"	8	5,2	42
22	"-"	весом 3 кг.	"	8	6,75	54
23	"-"	весом 5 кг	"	8	9,0	72
24	55-01 п.406	Дорожка акробатическая	"	1	1600,0	1600



1	2	3	4	5	6	7
25	24-04-06 п.53	Насос универсальный	шт	2	10,5	21
26	049 стр.121	Очки-шоры тренировочные	"	12	3,3	40
27	29-01-01 доп. II п.2	Приспособление для блокирования	"	1	102,0	102
28	01-05-01 МГ п.24	Приспособление для поднятия флага	"	1	15,5	16
29	Цена культ- торга	Рулетка - 20 м	"	1	2,5	3
30	55-01 п.504	Пояс отягощением	шт	8	38,7	310
31	-"- п.508	Краги с отягощением	"	8	26,0	208
32	049-06 доп.21	Сетка волейбольная	шт	1	15,0	15
33	ФИС	Стойка для обводки	"	10	12,0	120
34	049 стр.106	Станок для развития кистей рук	"	1	1,1	1
35	55-01 п.366	Скамейка гимнастическая	"	4	30,0	120
36	049 стр.129	Скакалка гимнастическая	"	24	1,28	31
37	55-01 п.232	Штанга тяжелоатлетическая	"	2	80,0	160
38	ФИС	Г о н г	шт	1	2,0	2
39	55-01 п.347	Доска показателей счета	"	1	34,0	34
40	55-01 1967 г п.328	Счетчик для игры в настольный теннис	"	1	215,0	215
41	17-03 чIII 1-059	Секундомер	"	1	5,0	5

1	2	3	4	5	6	7
42	Цена культ-торга	Часы шахматные	шт	2	13,0	26
43	55-01 п.377	Помост тяжелоатлетический	"	1	361,0	361
44	049-08 сб.1	Эспандер универсальный	"	2	4,0	8
45	ФИС	Пирамиды /полочки/ для гантелей	"	3	70,0	210
46	"-	Стеллажи для дисков и штанг	"	1	70,0	70
47	55-01 п.400	Ковер гимнастический	"	1	5000,0	5000
----- итого: -----						12217
Транспортные и прочие расходы 8%						977
----- всего: -----						13194

II. Мебель и инвентарь

1	56-01-01 п.180	Стол письменный одностумбовый	шт	1	43,0	43
2	"- п.95	Стул полужесткий	"	10	7,5	75
3	"- п.90	Кухетка медицинская	"	1	28,0	28
4	28-02-22 14-093	Шкаф медицинский одностворчатый	"	1	17,8	18
5	"- 02-053	Спирометр водяной	"	1	10,5	11
6	"- 14-069	Столик медицинский СИ-1	"	1	6,0	6
7	17-08 5-273	Весы медицинские	"	1	36,0	36

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

8	И7-03 ч1 5-264	Весы для взвешивания мячей	шт	I	26,0	26
---	-------------------	-------------------------------	----	---	------	----

9	ТУ-795 - 47 -	Ростомер	"	I	10,4	10
---	------------------	----------	---	---	------	----

-----						итого":	253
-------	--	--	--	--	--	---------	-----

-----						Транспортные и прочие расходы 8%	20
-------	--	--	--	--	--	-------------------------------------	----

-----						всего	273
-------	--	--	--	--	--	-------	-----

Сводка по смете:

1. Оборудование спортивное и инвентарь	13194
---	-------

2. Мебель и инвентарь	273
-----------------------	-----

-----						всего:	13467
-------	--	--	--	--	--	--------	-------

Составила



Селиванова

С М Е Т А № 18

на мебель инвентарь и технологическое  
оборудование сельского Дома культуры  
с залом на 400 мест со спортзалом 24x12 м

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

- 36,74 тыс. руб.

в том числе:  
строительные работы - 0,34  
монтажные работы - 1,13  
технологическое  
оборудование - 2,97  
мебель и инвентарь - 32,30  
возвратные суммы / 0,26/

Показатели по смете:

Объем здания - 16063 м3

Стоимость на:

1 м3 здания - 2,29 руб

№ пп	Обоснование расцен.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	к-во	Стоим. един. изм. р.к.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7

Стоимость мебели инвентаря и технологического оборудования принята по сборнику сметных норм затрат и типовых наборов Госстроя СССР том 2, вып. I 1971 г. таб. I

м е б е л ь 18007

оборудование технологическое монтируемое 1309

м о н т а ж 103

оборудование немонтируемое 1659

инвентарь, в т.ч.:

а/ жесткий и хозяйственный инвентарь 2702

б/ одежда сцены 4710

1 2 3 4 5 6 7

в/ культинвентарь и  
спортинвентарь 5288

г/ инструмент разный 172

Противопожарное  
оборудование 1426

Установка кресел 1024

Стоимость по сборке  
немонтируемого обо-  
рудования и инвен-  
таря принята в раз-  
мере 1% от общей  
стоимости  
33964 x 0,01 340

Возвратные суммы от  
реализации тары при-  
няты в размере 0,75%  
от общей стоимости.  
35273x0,0075 264

Сводка по смете:

1. Оборудование 2968

2. М о н т а ж 1127

3. Мебель и инвентарь 32305

4. Строительные работы 340

-----  
всего: 36740

Возвратные суммы 264

Составила:



Селиванова

Сводная ведомость затрат труда

№№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов затрат	Затраты труда чел/дн.
1	2	3
I	Общестроительные работы в том числе:	7535
	<u>А. Подземная часть.</u>	
	Земляные работы	923
	Фундаменты и стены подвала	514
	Перекрытие	40
	Перегородки	10
	П о л ы	70
	Л е с т н и ц ы	17
	К р ы л ь ц а	156
	Д в е р и	10
	Внутренняя отделка	102
	Наружная отделка	36
	Разные работы	427
	<u>Б. Надземная часть.</u>	
	С т е н ы	1541
	Перекрытие и покрытие	355
	К р о в л я	491
	Перегородки	181
	Полы	652
	Л е с т н и ц ы	54
	О к н а	21
	В и т р а ж и	472
	Двери и ворота	49
	Внутренняя отделка	814
	Разные работы	600

2.	Отопление и теплоснабжение калориферов	II04
3	Водопровод	II8
4	Канализация	66
5.	Водостоки	2I
6.	Электроосвещение	46I
7	Постановочное освещение	8I8
8	Силовое электрооборудование	280
9	Слаботочные устройства	99
IO	Кинопроекционное оборудование	468
II	Механическое оборудование	678
I2	Дренчерные установки и автоматическую насосную станцию противопожарного оборудования	244
I3	Автоматизация сантехустройств	230
I4	Технологическое оборудование буфета	23

-----  
всего:

-----  
I2I45

ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах и полуфабрикатах  
для строительства

№№ пп	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Примечание
1	2	3	4	5
<u>I. Материалы</u>				
1.	Алебастр /гипс строительн./	тн	0,38	
2	Асбоцементные листы и плиты	м2	321	
3	Битум / мастика битумная/	тн	38	
4	Б о л т ы	"	1,2	
5	Г в о з д и	"	0,4	
6	Гидроизол	м2	322	
7	Г р а в и й	м3	16	
8	Грунтовка	тн	4,1	
9.	И з в е с т ь	"	0,16	
10	Кабель разный	км	0,3	
11	К е р а м з и т	м3	52,6	
12	Кирпич строительный и лицевой	т.шт.	795	
13	Краски разные	т	2,3	
14	в том числе:			
14	Б е л и л а	т	0,17	
15	Лес круглый	м3	2,9	
16	Лес пиленный	"	68,7	
	в том числе:			
	Доски разных размеров	"	43,8	
	Бруски разных размеров	"	24,9	
17	Линолеум, релин	м2	525	
18	Маты минераловатные	м3	23,6	
19	М е л	тн	1,0	



<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
20	О л и ф а	тн	0,36	
21	П а р к е т	м2	694	
22	П е с о к	м3	4,4	
23	П е р г а м и н	м2	4,1	
24	П л а с т и к	тн	0,04	
25	Плитки для полов керамические /метлахские/	м2	442	
26	Плитки облицовочные керамические	м2	259	
27	Плиты древесно-волокнистые, стружечные	"	17,6	
28	Плиты пенобетонные, газобетонные	"	141,2	
	Плиты минераловатные	м3	5,7	
29	Провода разные	км	39.8	
30	Приборы оконные	к-т	27	
31	Приборы дверные	"	114	
32	Р у б е р о и д	м2	11633	
33	Сталь кровельная	т	2,9	
34	Сталь круглая	"	6,8	
35	Сталь прокатная /швеллерн. 2-х тавровая, угловая и др/	"	19,5	
36	Стекло оконное	м2	100,3	
37	Стекло витринное и зеркальное	"	577	
38	Сетка проволоочная	"	1052	
39	Стеклоткань	"	618	
40	Т о л ь	м2	132	
41	Трубы стальные	м	6254	
42	Трубы чугунные	"	268	
43	Трубы асбоцементные	"	6	
44	Трубы винилпластовые	"	1660	
45	Ц е м е н т	т	0,2	

I	2	3	4	5
46	Щ е б е н ь	м3	81	
<u>II - Полуфабрикаты</u>				
47	Арматура товарная для монолитного железобетона	т	27,12	
48	Асфальтобетон	м3	24,7	
49	Бетон разных марок	"	364	
50	Керамзитобетон	"	35,4	
51	Пенобетон	"	12,4	
52	Раствор известковый	"	82,1	
53	Раствор цементный	"	213,6	
54	Раствор известково-цементный	"	4366	
55	Раствор асбоцементный	"	1,4	
56	Раствор с мраморной крошкой	"	7,4	
57	Щиты опалубки и настила	м2	308	
58	Металлические крепления и закладные детали	т	10,60	
<u>III. Конструкции</u>				
59	Сборные железобетонные и бетонные конструкции	м3	553	
60	Деревянные конструкции	"	0,4	
61	Металлические конструкции	"	24,8	
<u>IV. Детали и изделия</u>				
62	Блоки оконные	м2	108	
63	Блоки дверные	"	260	
64	Коробки деревянные дверные	м	15	
65	Наличники	"	643	
66	Плинтуса деревянные	"	1299	
67	Поручни деревянные	"	15,2	
68	Рейки и раскладки деревянные	"	3999	
69	Решетки стальные	м	15	
70	Плинтусы пластмассовые	м	513	

Составила  Д. Шергалина