

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-134

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ
С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

АЛЬБОМ IУ

СМЕТЫ

13071 - 04
ЦЕНА 2-25

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
сельский клуб с залом на 200 мест
с административными помещениями

13071-04

Альбом IУ

СМЕТЫ

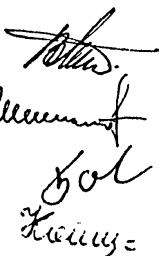
Стоимость:

Общая	148,97 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	117,20 тыс.руб.
I м ³ здания	20,40 руб.
I м ² общей площади	102,98 руб.
I м ² рабочей площади	120,33 руб.
I места	744,85 руб.

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

Введен в действие
институтом приказ №42/т
от 14 октября 1974 г.

Зам.гл.инженера института
/ Гл.архитектор проекта
Начальник отдела инженерного
оборудования
Начальник отдела смет и ПОС



В.Линевич
Б.Власов
Ю.Багрянцев
Л.Комлева

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1.	Пояснительная записка	4
2.	Таблица технико-экономических показателей	6
3.	Объектная смета	7
4.	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ	9
5.	Смета № 1 - Общестроительные работы	13
6.	Смета № 2 - Отопление	44
7.	Смета № 3 - Вентиляция	48
8.	Смета № 4 - Холодное водоснабжение	55
9.	Смета № 5 - Горячее водоснабжение	58
10.	Смета № 6 - Канализация	60
11.	Смета № 7 - Водостоки	61
12.	Смета № 8 - Электроосвещение	63
13.	Смета № 9 - Электросиловое оборудование	74
14.	Смета № 10 - Устройство связи	79
15.	Смета № 11 - Кинопроекционное оборудование сцены.	91
16.	Смета № 12 - Постановочное освещение сцены	98
17.	Смета № 13 - Механическое оборудование сцены	117
18.	Смета № 14 - Технологическое оборудование, мебель, и инвентарь	124
19.	Смета № 15 - Насосная пожаротушения. Вариант.	126
20.	Смета № 16 - Автоматика пожарных насосов. Вариант.	128
21.	Вспомогательные таблицы № 1-5 на вариантные решения проекта	138
22.	Выборка потребных ресурсов	143

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета составлена по рабочим чертежам типового проекта в соответствии с Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН 40I-69 и Указаниями по применению ЕРЕР-69 в ценах и нормах с I/I-1969 года.

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

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

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

1. Фундаменты и стены подвала - бутобетонные-ленточные из бутового камня М-150 и бетона М-100.
2. Стены наружные - из пустотелого глиняного кирпича с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 51 см; внутренние - из обыкновенного глиняного кирпича толщиной 38 и 25 см.
3. Перекрытия - из сборных железобетонных плит с круглыми пустотами по серии I.I4I-I вып. 2 и IO; I.24I-I вып. I.
4. Покрытие и кровля - совмещенное невентилируемое из сборных железобетонных плит с кровлей из рулонных материалов. Утеплитель - пенобетонные плиты.
5. Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.250-I вып. I.
6. Перегородки - гипсовые т.80 мм, кирпичные т.12 и 6,5 см.
7. Полы дощатые, паркетные, из реек /в зрительном зале/, мозаичные, керамические и из линолеума.
8. Окна - со спаренными переплетами по серии I.I36-3 вып. I и I.236-I вып. I.

9. Двери - по серии ИИ-03-01 альбом 49 и по серии I.135-I альбомы I, П.

10. Внутренняя отделка - облицовка стен керамической плиткой, покраска масляными и водными составами.

Накладные расходы учтены в размере :

- на общестроительные работы - 16,5%;
- на металлоконструкции - 8,3%;
- на внутренние сантехнические работы - 14,9%;
- плановые накопления - 6%.

Таблица технико-экономических показателей

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Количество этажей	этаж	2
2.	Количество рабочих мест	мест	200
3.	Строительный объем здания /общий/	м ³	5744,5
4.	Строительный объем подземной части	м ³	309,2
5.	Рабочая площадь	м ²	974,0
6.	Общая площадь	м ²	1138,0
7.	Отношение рабочей площади к общей /K ₁ /		0,86
8.	Отношение объема здания к рабочей площади /K ₂ /		5,9
9.	Сметная стоимость строительства	тыс.руб.	148,97
10.	Стоимость:		
	- строительных работ	тыс.руб.	107,85
	- монтажных работ	"-	9,35
	- инженерного оборудования	"-	2,94
	- технологического оборудования, мебели и инвентаря	"-	28,83
11.	Стоимость строительно-монтажных работ на единицу вместимости	руб.	586,0
12.	Тоже, на 1 м ³ здания	"	20,40

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА


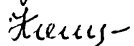

к типовому проекту сельского клуба с залом
на 200 мест с административными помещениями

264-12-134
Львов 17

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.						Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ра- бот	инже- нерно- обо- рудо- вания	техно- оборуд. и ин- вента- ря	прочих зат- рат	Всего	наиме- нова- ние един. изм.	коли- чество един. изм.	стои- мости един. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I	Общестроительные работы	92,25	-	-	-	-	92,25	м ³ зда- ния	5744,5	16,08
2.	2	Отопление	3,00	-	-	-	-	3,00	"	"	0,52
3.	3	Вентиляция	1,78	-	-	-	-	1,78	"	"	0,31
4.	4	Холодное водоснабжение	1,14	-	-	-	-	1,14	"	"	0,20
5.	5	Горячее водоснабжение	0,26	-	-	-	-	0,26	"	"	0,04
6.	6	Канализация	0,73	-	-	-	-	0,73	"	"	0,13
7.	7	Водостоки	0,14	-	-	-	-	0,14	"	"	0,02
8.	8	Электроосвещение	8,33	-	0,56	-	-	8,89	"	"	1,54
9.	9	Электросиловое оборудо- вание	-	0,72	0,40	-	-	1,12	"	"	0,19
10.	10	Устройства связи	0,04	1,54	1,35	-	-	2,93	"	"	0,51
11.	11	Кинопроекционное обо- рудование сцены	-	0,74	-	8,29	-	9,03	"	"	1,57
12.	12	Постановочное освещение сцены °	-	3,50	0,63	-	-	4,13	"	"	0,72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	13	Механическое оборудование сцены	-	2,83	-	1,99	-	4,82	м ³ зда- ния	5744,5	0,82
14.	14	Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	0,18	0,02	-	18,55	-	18,75	"	"	3,26
Всего по смете			107,85	9,35	2,94	28,83	-	148,97	м ³ зда- ния	5744,5	25,93
в том числе возврат от реализации тары								/139/			

/
 Главный архитектор проекта
 Руководитель сметной группы
 Составила:


 А. Власов

 Л. Комлева

 Л. Комлева

264-12-134
ЛДБОМ ДУ

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Ко-ли-че-ст-во ед. изм.	Стоимость по смете в руб.			Стои-мость в руб. ед. изм.	Ли-ми-ти-ван-ные за-траты в %	Всего с ли-мити-рованными за-тата-ми	Удельный вес в % общей строи-тель-ной стои-мос-ти ра-бот		
				Прямые затраты на строи-тельные и мон-тажные работы	Ито-го	Нак-ладные расхо-ды и плано-вые накоп-ления К=0,2349						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Строительные работы												
А. Подземная часть здания												
Работы нулевого цикла												
1.	Земляные работы	м ³	1043,0	759	-	759	178	937	0,91			0,8
2.	Фундаменты и стены подвала	"	303,2	7397	-	7397	1738	9135	30,10			7,8
3.	Подпольные каналы	м	52,5	532	-	532	125	657	12,50			0,6
4.	Перегородки подвала	м ²	54,9	202	-	202	47	249	4,54			0,2
5.	Перекрытие подвала	"	117,0	973	-	973	228	1201	10,27			1,0
6.	Подготовка под полы	"	102,3	421	-	421	99	520	5,08			0,4
7.	Крыльца	"	95,0	720	-	720	169	889	9,36			0,8
8.	Прочие работы	м ²	102,3	159	-	159	37	196	1,91			0,2
	Итого работы нулевого цикла	полв.										
				III163		III163	2621	I3784				II,8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Работы, не входящие в нулевой цикл</u>												
9. Полы подвала	м ²	74,6	70			70	16	86	1,15			0,1
10. Окна подвала	"	2,06	32			32	7	39	18,35			-
11. Двери подвала	"	16,47	698			698	164	862	52,25			0,7
12. Лестница в подвал	"	10,0	232			232	55	287	28,70			0,2
13. Внутренняя отделка пола	"	74,6	293			293	69	362	3,54			0,3
14. Подготовка под полы I этажа	"	624,0	1522			1522	358	1880	3,02			1,6
15. Прочие работы	м ² подв.	102,3	295			295	69	364	3,56			0,4
<hr/>												
Итого работы, не входящие в нулевой цикл				3142		3142	738	3880				3,3
Итого подземная часть здания				14305		14305	3359	17664				15,1
<u>Б. Надземная часть здания</u>												
16. Стены	м ³	680,0	20914			20914	4916	25830	38,05			22,0
17. Перекрытие и покрытие	м ²	1158,0	10016			10016	2322	12378	10,68			10,6
18. Крыша	"	750,0	6788			6788	1593	8381	11,14			7,2
19. Полы	"	1097,9	7205			7205	1691	8896	8,09			7,6
20. Перегородки	"	524,7	1865			1865	438	2303	4,41			2,0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
21. Окна		м ²	131,95	2333		2333	548	2881	21,88			2,5
22. Двери		"	151,88	2916		2916	686	3602	23,79			3,1
23. Лестницы		"	30,6	598		598	140	738	24,10			0,6
24. Наружная отделка		м ² фас.	1050,0	1585		1585	372	1957	1,86			1,7
25. Внутренняя отделка		м ² общ. пл.	1138,0	3776		3776	888	4664	4,11			4,0
26. Козырьки		м ²	15,0	275		275	65	340	22,67			0,3
27. Прочие работы		м ² пл. застр.	526,6	2114		2114	497	2611	4,96			2,0
Итого по надземной части:				60385		60385	14196	74581				63,6
Итого общестроительных работ				74690		74690	17555	92245				78,7
II. Санитарно-технические работы												
2. Отопление		м ³ зда- ния	5744,5					3002	0,52			2,6
3. Вентиляция		"	"	"				1783	0,31			1,5
4. Холодное водоснабжение		"	"	"				1136	0,20			1,0
5. Горячее водоснабжение		"	"	"				258	0,04			0,2
6. Канализация		"	"	"				726	0,13			0,6

264-12-134
ЛРБОМ ЛР

- II -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
7. Водостоки		м ³ здания	5744,5					140	0,02			0,1
Итого санитарно-технических работ								7045				6,0
<u>III. Электромонтажные работы</u>												
8. Электроосвещение		"	"					8328	1,45			7,2
9. Электросиловое оборудование		"	"					721	0,13			0,6
10. Устройства связи		"	"					1577	0,27			1,3
Итого электромонтажных работ								10626				9,1
<u>IV. Монтаж оборудования</u>												
11. Кинопроекционное оборудование		"	"					735	0,13			0,6
12. Постановочное освещение сцены		"	"					3506	0,61			3,0
13. Механическое оборудование сцены		"	"					2834	0,49			2,4
14. Технологическое оборудование, мебель и инвентарь		"	"					203	0,04			0,2
Итого монтаж оборудования								7278				6,2
Всего по объекту								117194				100%

Главный архитектор проекта
Руководитель сметной группы

Б. Власов
" *Комлева*

Б. Власов
Л. Комлева

264-12-134
ЛРБОМ IV

- 12 -

13071-04

С М Е Т А № I

сельский клуб с залом на 200 мест с
административными помещениями

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сметная стоимость в
ценах, введенных с I/I-
1969 года

92,25 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,5 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число рабочих мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	16,08 руб.
I м ² рабочей пл.	94,70 руб.
I м ² общей пл.	81,02 руб.
I рабочего места	461,22 руб.

№ пп	Обоснование принятой единичной сметной стоимости или № единичных расценок	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество ед. изм.	Сметная стоимость	
					еди- ницы	общая
I	2	3	4	5	6	7

А. Подземная часть зданияа. Работы нулевого циклаI. Земляные работы

1.	I-747 IO-140-б	Планировка площадки механизированным способом грунтов II группы	100м ²	II,30	0,57	6
2.	I-405 I-406 IO-48-д	Срезка растительного слоя бульдозером с перемещением до 30 м Цена: 3,06+I,77x2	100м ³	I,13	6,60	7
3.	I-320 IO-4I-ж	разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата с ковшом 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	"	3,38	14,40	49
4.	I-82 IO-23-е	Тоже, в отвал	"	5,20	10,90	57
5.	I-6IO IO-IO3-б т.ч.п.13 к=I,2	Добор грунта вручную после механизированной разработки Цена: I,06xI,2	м ³	72,0	I,27	9I

I	2	3	4	5	6	7
6.	I-433 I-434 IO-49-г	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением до 30 м Цена: 1,39+0,57x5	100м ³	2,55	4,24	II
7.	I-611 IO-103-с	Тоже, вручную	м ³	150,0	0,43	65
8.	I-397 I-398 IO-48-а	Перемещение грунта бульдозером в резерв и из резерва на 30 м Цена: 3,93+3,02x2	100м ³	11,84	9,97	118
9.	I-690 I-691 IO-III-а	Подсыпка грунта под полы с перемещением тачками до 50 м Цена: 0,42+0,07	м ³	187,0	0,49	92
10.	I-790 IO-141-к	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100м ³	5,92	10,10	60
11.	I-319 IO-41-е	Погрузка растительного грунта экскаватором на автосамосвалы	"	1,13	11,60	13
12.	Цен. № 3	Отвозка растительного и излишнего грунта автосамосвалами на 1 км	т	722,0	0,25	181
13.	I-364 IO-44-ж	Работа на отвале при перевозке грунта автосамосвалами	100м ³	4,51	1,96	9

Итого по разделу I
"Земляные работы"

759

II. Фундаменты и стены подвала

14.	I2-12 IO-I-м	Бутобетонные ленточные фундаменты и стены подвала	м ³	241,0	3,87	933
15.	I2-6 20-I-а	Фундаменты-столбы бутобетонные	"	9,40	8,10	76
16.	I3-37 21-7-а	Цоколь из обыкновенного кирпича	"	50,0	3,84	192
17.	I3-50 21-8-б	Столбы прямоугольные из обыкновенного кирпича	"	1,90	4,65	9

1	2	3	4	5	6	7
18.	II-199-7I	Укладка железобетонных сборных перемычек до 0,3 т				
18а	19-II-и 14-23-7I 22-7-а	То же метал. перемычек	м ³ т	0,93 0,09	9,30 18,90	9 2
19.	13-20 2I-6-в	Горизонтальная гидроизоляция 2-мя слоями рубероида на битумной мастике	м ²	137,0	0,86	118
20.	13-16 2I-6-а	То же, цементным раствором 1:2 толщ. 20 мм	"	44,0	0,19	8
21.	13-30 2I-6-ж	Вертикальная обмазочная гидроизоляция фундаментов и стен подвала горячим битумом за 2 раза	"	166,0	0,56	93
Итого работы						1438

Изделия

22.	ЦСЦ п.445I	Перемычки железобетонные сборные М-200	м ³	0,93	52,70	49
23.	"- прил.2	Арматура перемычек А-III	кг	21,3	0,173	4
24.	"- прил.2	"- В-I	кг	21,0	0,214	4
24а	ц.1-П-65	Перемычки металлические	т	0,09	189,0	17
Итого изделия						74

Материалы

25.	ЦСЦ п.13	Бетон 100	м ³	177,66	20,80	3695
26.	"- п.305	Камень бутовый	"	110,13	9,00	991
27.	"- п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тис.	20,50	47,50	974
28.	"- п.95	Раствор цементный 25	м ³	4,79	12,60	60
29.	"- п.104	Раствор цементно-известковый 50	"	11,92	15,30	182
Итого материалы						5902
Итого по разделу II "Фундаменты и стены подвала"						7397

I	2	3	4			
<u>В. Подпольные каналы</u>						
30.	16-39 25-6-а	Уплотнение грунта кирпичным щебнем	м ²	42,0	0,06	3
31.	16-43 25-6-д	Бетонный подстилающий слой	м ³	4,20	2,33	10
32.	13-41 21-7-д	Стенки из обыкновенного глиняного кирпича	"	7,44	4,18	31
33.	13-30 21-6-ж	Гидроизоляция обмазочная горячим битумом за 2 раза	м ²	31,4	0,56	18
34.	15-328-72 23-51	Укладка деревянных щитов перекрытия каналов	"	9,70	0,06	
35.	II-313-7I 19-14-л	Укладка железобетонных сборных плит перекрытия каналов до 0,5 м ²	шт.	50	0,19	10
36.	II-314-7I 19-14-м	Тоже, до 1 м ²	"	2	0,47	1
		Итого работы				78
<u>Изделия</u>						
37.	ЦСЦ п. п.3574	Плиты ж/б ПТП 8-6, II-9	м ²	26,0	5,53	144
38.	Ц. I-П-394	Щиты деревянные ЕД-I	"	9,70	3,59	35
		Итого изделия				179
<u>Материалы</u>						
39.	ЦСЦ п.232	Щебень кирпичный	м ³	1,76	7,60	13
40.	"-п.13	Бетон 100	"	4,29	20,80	89
41.	"-п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс.	2,99	47,50	142
42.	"-п.96	Раствор цементный 50	м ³	2,15	14,20	31
		Итого материалы				275
		Итого по разделу В				
		"Подпольные каналы"				532

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

IV. Перегородки подвала

43.	13-48 21-7-и	Перегородки кирпичные толщиной 12 см	м ²	49,4	0,66	33
44.	13-46 21-7-ж к=2,0	Перегородки кирпичные тол- щиной 6,5 см двойные ар- мированные Цена: 0,89х2	"	5,50	1,78	10
45.	16-609 26-10-е	Утепление перегородок мин- войлоком	м ³	0,45	12,20	5
Итого работы						48

Материалы

46.	ЦСИ п.325	Кирпич глиняный обыкновен.	тыс.	2,84	47,50	135
47.	"-п.103	Раствор цементно-известко- вый 50	м ³	1,23	15,30	19
Итого материалы						154
Итого по разделу IV "Перегородки подвала"						202

V. Перекрытие подвала

48.	11-322-71 19-16-г	Укладка многопустотных плит до 5 м ²	шт.	9	2,35	21
49.	11-323-71 19-16-д	Тоже, площадью до 10м ²	"	8	3,10	25
50.	11-199-71 19-11-и	Укладка железобетонных перемычек весом до 0,3 т	м ³	0,48	9,30	4
51.	12-75 20-10-в	Монолитные участки безба- лочного железобетонного перекрытия т.более 20 см	"	0,45	8,57	4
52.	12-41 20-5-б	Установка металлических анкеров с заделкой	т	0,052	488,00	25
Итого работы						79

Изделия

53.	Кальк. п.14	Панели перекрытия ПТ30-15	шт.	9	30,77	277
-----	----------------	---------------------------	-----	---	-------	-----

I	2	3	4	5	6	7
54.	Кальк. п.5	Панели перекрытия ПТ 60-10	шт.	I	47,00	47
55.	"- п.6	"- ПТ 60-12	"	I	56,75	57
56.	"- п.7	"- ПТ 60-15	"	6	73,33	440
57.	ЦСЦ п.445I	Перемычки ж/б М-200 БП 18	м ³	0,48	52,70	25
58.	"- прил.2	Арматура перемычек БI	кг.	12,8	0,214	3
		Итого изделия				849
<u>Материалы</u>						
59.	ЦСЦ п.15	Бетон 200	м ³	0,46	24,60	II
60.	Ц. I-II-2I	Арматура монол.участков AI	кг	69,0	0,166	II
61.	ЦСЦ пр.2	Анкера металлические	кг	52,0	0,45	23
		Итого материалы				45
		Итого по разделу У "Перекрытие подвала"				973
<u>VI. Подготовка под полы</u>						
62.	I6-39 25-6-а	Уплотнение грунта кир- пичным щебнем	м ²	74,6	0,06	4
63.	I6-4I 25-6-в	Подстилающий слой из щеб- ня толщ. 10 см	м ³	2,77	3,6I	10
64.	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бе- тона М-100	"	6,00	2,33	14
65.	I6-44 I6-45 25-70-а,б	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике	100 м ²	0,75	153,00	II5
		Цена: 92,0+6I,0				
66.	I6-74 25-9-а	Бетонная стяжка М-150 толщиной 50 мм	м ³	3,73	2,74	10
		Итого работы				153

I	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы</u>						
67.	ЦСЦ п.332	Щебень кирпичный	м ³	3,14	7,60	24
68.	"- п.233	Щебень каменный	"	3,46	8,64	30
69.	"- п.13	Бетон 100	"	6,12	20,80	127
70.	"- п.14	Бетон 150	"	3,81	22,80	87
		Итого материалы				268
		Итого по разделу У1 "Подготовка под пол"				421
<u>УП. Крыльца</u>						
71.	16-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м ²	91,4	0,06	5
72.	16-43 25-6-д	Бетонный подстилающий слой	м ³	7,30	2,33	17
73.	16-43 25-6-д	Набивные бетонные ступени	"	0,35	2,33	1
74.	13-302 21-23-а	Укладка железобетонных ступеней	м	37,8	0,71	27
75.	13-41 21-7-д	Стенки опорные из обыкновенного кирпича	м ³	3,00	4,18	13
76.	16-116 16-117 25-13-д,е	Покрытие асфальтовое толщиной 40 мм Цена: 0,18·0,0038х3	м ²	95,0	0,21	20
77.	13-317 21-23-з	Стальные решетки ограждения крылец	м	16,1	6,96	112
78.	15-86-72 23-14-б	Обшивка ограждений чистыми досками	м ²	11,5	3,47	40
		Итого работы				235
<u>Изделия</u>						
79.	ЦСЦ п.3597	Ступени ЛС 14	м	37,8	2,53	96
		Итого изделия				96
<u>Материалы</u>						
80.	ЦСЦ п.332	Щебень кирпичный	м ³	3,84	7,60	29

1	2	3	4	5	6	7
81.	ЦСЦ п.13	Бетон 100	м ³	7,45	20,80	155
82.	"- п.14	Бетон 150	"	0,36	22,80	8
83.	"- п.325	Кирпич глиняный обжи- венный	тыс.	1,20	47,50	57
84.	"- п.104	Раствор цементно-извест- ковый 50	м ³	0,69	15,30	11
85.	"- п.309	Смесь асфальтобетонная	т	8,90	14,50	129
		Итого материалы				389
		Итого по разделу VII "Крыльца"				720

VIII. Прочие работы

а/ Приемок окна подвала

86.	12-12 10-1-м	Бутобетонные ограждаю- щие стенки	м ³	5,36	3,87	21
87.	16-43 25-6-д	Подстилающий слой из бе- тона М-100	"	0,12	2,33	1
88.	16-82 25-10-а	Цементная стяжка т.20 мм	м ²	1,3	0,10	1
89.	17-299 27-24-а	Штукатурка стенок прямка	"	7,60	0,44	3
90.	13-64 21-9-е	Металлические решетки к ходовые скобы	т	0,046	285,00	13
		Итого работы				39

Материалы

91.	ЦСЦ п.13	Бетон 100	м ³	3,93	20,80	82
92.	"- п.305	Камень бутовый	"	2,36	9,00	21
93.	"- п.109	Раствор цементный 100	"	0,04	17,90	1
94.	"- п.120	Раствор цементно-извест- ковый	"	0,16	14,80	2
95.	"- п.2	Металл.зак детали	кг	46,0	0,30	14
		Итого материалы				120
		Итого по разделу VIII "Прочие работы"				159

I	2	3	4	5	6	7
		Итого по работам нулевого цикла				III63
		<u>б/ Работы, не входящие в нулевой цикл</u>				
		<u>IX. Пола подвала</u>				
96.	16-101 25-12-е	Покрyтие бетонное М-200 т.20 мм	м ²	74,6	0,32	24
		Итого работы				24
		<u>Материалы</u>				
97.	ЦЦ п.15	Бетон 200	м ³	1,87	24,60	46
		Итого материалы				46
		Итого по разделу IX "Пола подвала"				70
		<u>X. Окна подвала</u>				
98.	15-152-72 23-27-б	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью более 2м ² в каменных стенах	м ²	2,06	2,19	5
99.	17-856 27-69-в к=0,5 к=1,II	Остекление окон 3 мм стеклом одинарное Цена: 2,03x0,5xI,II	"	2,06	1,125	2
		Итого работы				7
		<u>Изделия</u>				
100.	Ц. I-II-93	Блоки оконные ОС 18-12	м ²	2,06	11,40	23
101.	Ц. I-I-548	Приборы для спаренных одностворных блоков	к-т	I	1,94	2
		Итого изделия				25
		Итого по разделу X "Окна подвала"				32
		<u>XI. Двери подвала</u>				
102.	15-188-72 23-35-а	Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах	м ²	16,47	1,33	22

I	2	3	4	5	6	7
		Итого работы				22
		<u>Изделия</u>				
103.	Ц. I-II-63	Дверные блоки ДГ-8	м ²	14,80	38,80	574
105.	Ц. I-II-63	-"- ДСТ-8	"	1,67	39,70	66
105.	Ц. I-I-527	Приборы для однополюсных дверей с замками	к-т	6	5,23	31
106.	Ц. I-I-530	Тоже, без замка	"	3	1,53	5
		Итого изделия				676
		Итого по разделу XI "Двери подвала"				698
		<u>XII. Лестница входа в подвал</u>				
107.	13-41 21-7-д	Стенки опорные из обыкновенного кирпича	м ³	3,70	4,18	15
108.	13-302 21-33-а	Укладка ступеней железобетонных по готовому основанию	м	20,7	0,71	15
109.	16-43 25-6-д	Бетонный подстилающий слой	м ³	0,30	2,33	I
110.	16-82 25-10-а	Стяжка цементная толщиной 20 мм	м ²	3,0	0,16	I
111.	17-200 27-17-а	Штукатурка стенок прямка	"	33,8	0,63	21
112.	12-42 20-5-в	Установка металлических лестниц и ограждений	т	0,037	309,00	11
		Итого работы				64
		<u>Изделия</u>				
113.	ЦСЦ п.3597	Ступени ж/б ЛС 12-17, 9-17	м	20,7	2,53	52
		Итого изделия				52
		<u>Материалы</u>				
114.	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс.	1,48	47,50	70
115.	п- п.96	Раствор цементный 50	м ³	0,89	14,20	13

I	2	3	4	5	6	7
II6.	ЦСЦ п.98	Раствор цементный 100	м ³	0,08	17,90	I
II7.	"- п.13	Бетон 100	"	0,31	20,80	6
II8.	"- п.120	Раствор цементно-известковый	"	0,98	14,80	15
II9.	"- пр.2	Металлич.закладные детали	кг	37,0	0,30	II
		Итого материалы				II6
		Итого по разделу XII "Лестница в подвал"				232
<u>XIII. Внутренняя отделка</u>						
I20.	I7-299 27-24-а	Штукатурка стен по кирпичу	м ²	257,2	0,44	II3
I21.	I7-588 27-64-д	Известковая окраска стен и потолков	100м ²	3,11	5,55	I7
I22.	I7-639 27-54-ж	Масляная окраска оконных блоков со спаренными пере- плетами за 2-й раз	м ²	5,20	0,16	I
I23.	I7-645 27-55-г	Тоже, дверных блоков	"	43,0	0,74	32
I24.	I7-651 27-55-к	Масляная окраска стен по штукатурке	"	80,0	0,53	42
I25.	I7-652 27-55-л	Тоже, потолков	"	18,2	0,64	12
		Итого работы				2I7
<u>Материалы</u>						
I26.	ЦСЦ п.120	Раствор известковый	м ³	4,63	14,80	69
I27.	"- п.125	Раствор цементно-известко- вый	"	0,52	13,60	7
		Итого материалы				76
		Итого по разделу XIII "Внутренняя отделка"				293
<u>XIV. Подготовка под полы I этажа</u>						
I28.	I6-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м ²	516,7	0,06	31
I29.	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бето- на М-100	м ³	36,6	2,33	85

I	2	3	4	5	6	7
I30.	16-92 25-II-в	Лаги деревянные по кирпичным столбикам	м ²	132,6	0,69	9I
I31.	16-82 25-IO-a	Стяжка цементная толщ. 20 мм	"	70,2	0,16	II
I32.	16-44 16-45 25-7-a, б	Горизонтальная гидроизоляция клеенная из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 92,0+6I,0	100м ²	0,06	153,00	9
I33.	19-66 28-3-ж	Термоизоляция плитами МВИ 40 мм	м ³	4,06	5,57	23
I34.	16-6I3 26-IO-ж	Водонепроницаемая бумага I слой	100м ²	1,02	2I,50	22
I35.	16-74 25-9-a	Стяжка керамзитобетонная 50 мм	м ³	3,90	2,74	II
I36.	16-82 16-83 25-IO-a, б	Стяжка цементная 40 мм Цена: 0,16+0,0063x4	м ²	23,7	0,19	5
Итого работы						288
<u>Материалы</u>						
I37.	ЦСЦ п.332	Щебень кирпичный	м ³	2I,7	7,60	I65
I38.	"- п. I3	Бетон IOO	"	37,4	20,80	778
I39.	"- п.325	Кирпич обыкновенный	тыс.	I,07	47,50	5I
I40.	"- п.99	Раствор цементный I50	м ³	2,55	I9,60	50
I4I.	"- п.63	Керамзитобетон	"	4,06	26,80	IO9
I42.	Ц. I-I-I73	Плиты МВИ ПМ	"	4,19	I9,20	8I
Итого материалы						I234
Итого по разделу XII "Подготовка под полы I этажа"						1522
<u>XV. Прочие работы</u> а/ <u>Отмостка вокруг здания</u>						
I43.	32-200-7I 45-53-a	Основание под отмостку из щебня т. IOO мм	100м ²	I,18	20,10	24
I44.	32-197-7I 45-52-a	Покрытие из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ. 25 мм	"	I,18	9,20	II
Итого работы						35

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

Материалы

I45.	ЦСЦ п.233	Щебень рядовой	м ³	14,63	8,64	126
I46.	"-	п.227 Щебень 5-10 мм	"	3,07	9,76	30
I47.	"-	п.300 Песок	"	0,59	4,96	3
I48.	"-	п.309 Смесь асфальтобетонная	т	6,97	14,50	101
		Итого материалы				260
		Итого по разделу XV "Прочие работы"				295
		Итого по работам, не входящим в нулевой цикл				3142
		Итого подземная часть "А"				14305

Б. Надземная часть зданияXVI. Стеныа/ Наружные стены

I49.	I3-I37 2I-I4-д	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом при высоте этажа до 5 м и толщ. стены 51 см	м ³	124,0	4,21	522
I50.	I3-I38 2I-I4-д	Тоже, при высоте этажа более 5 м	"	30,0	3,26	98
I51.	I3-I35 2I-I4-а	Кладка парапетов из пустотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом при толщ. стены 38 см	"	45,3	3,94	225
I52.	I3-35 2I-7-б	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича /без облицовки/ при высоте этажа до 5 м	"	223,6	3,47	776
I53.	I3-50 2I-8-б	Кладка прямоугольных столбов из обыкновенного кирпича	"	7,90	4,65	37

б/ Внутренние стены

I54.	I3-35 2I-7-б	Кладка внутренних гладких стен из обыкновенного кирпича при высоте этажа до 5 м	м ³	213,0	3,47	739
------	-----------------	---	----------------	-------	------	-----

1	2	3	4	5	6	7
155.	13-58 2I-9-а	Расшивка швов кирпичной кладки /одновременно с кладкой/	100м ²	4,80	10,30	49
156.	13-330 2I-26-а	Установка трубчатых лесов для кладки стен выше 5 м	100м ² верт. пр.	0,90	42,60	38
157.	II-199-7I I9-II-и	Укладка железобетонных сборных перемычек весом до 0,3 т	м ³	5,28	9,30	49
158.	II-188-7I I9-II-а	Тоже, весом до 0,5 т	шт.	12	1,63	20
159.	II-188-7I I9-II-а	Тоже, прогонов до 0,5 т	шт.	19	1,63	31
160.	II-190-7I I9-II-б	Тоже, прогонов до 3,0т	"	39	2,74	107
161.	12-65 20-9-в	Монолитная балка высотой 0,8 м	м ³	2,25	16,90	38
162.	II-463-7I I9-30-а	Укладка железобетонных сборных опорных подушек	м ³	2,11	10,10	21
Итого работ						2736
<u>Изделия</u>						
163.	ЦСЦ п.445I	Перемычки железобетонные сборные М-200	м ³	8,15	52,70	430
164.	"- прил.2	Арматура перемычек VI	кг.	353,4	0,214	76
165.	"-"	"- АП	"	320,0	0,194	62
166.	"-п.4750	Прогоны П60 М-300	м ³	23,4	66,0	1544
167.	"-п.445I	"- П32, П28, М-200	"	2,78	52,70	147
168.	"-пр.2	Арматура прогонов AI	кг	1256,0	0,173	217
169.	"-"	"- АП	"	336,0	0,184	62
170.	"-"	"- АП	"	5340,0	0,194	1036
171.	"-"	"- VI	"	99,0	0,214	21
172.	п.3575	Опорные подушки М-200	м ²	8,20	7,52	62
Итого изделия						3657
<u>Материалы</u>						
173.	ЦСЦ.325	Кирпич глиняный обыкновен.	тыс.	86,19	47,50	4094

I	2	3	4	5	6	7
I75.	ЦСЦ п.335	Кирпич лицевой	тыс.	27,50	81,00	2228
I76.	"- п.103	Раствор цементно-из- вестковый 25	м ³	145,9	13,10	1911
I77.	"- п.104	Раствор цементно-из- вестковый 50	"	1,74	15,30	27
I78.	"- п.15	Бетон 200	"	2,28	24,60	56
I79.	Ц. I-II-I4	Арматура монол.балки A1	кг.	21,8	0,153	3
I80.	"-	"- АП	"	23,1	0,161	4
I81.	"-	"- АШ	"	48,7	0,179	9
		Итого материалы				14521
		Итого по разделу XVI "Стены"				20914

ХУП. Перекрытие и покрытие

I82.	II-323-7I I9-16-д	Укладка сборных железобетонных панелей толщ. более 16 см, площадью до 10 м ²	шт.	105	3,10	326
I83.	II-322-7I I9-16-г	Тоже, до 5 м ²	"	38	2,35	89
I84.	II-324-7I I9-16-е	Тоже, более 10 м ²	"	10	4,86	49
I85.	I2-75 20-10-в	Монолитные участки безбалочного перекрытия толщиной более 20 см	м ³	4,60	8,57	39
I86.	II-474-7I I9-30-м	Установка анкеров до 5 кг со сваркой	т	0,25	259,00	65
		Итого работы				568

Изделия

I87.	Кальк.п.7	Плиты перекрытий ПТ 60-15	шт.	28	73,33	2053
I88.	"- п.6	"- ПТ 60-12	"	13	56,75	738
I89.	"- п.5	Плиты перекрытия ПТ 60-10	"	4	47,00	188
I90.	"- п.4	"- П 60-15	"	45	67,09	3019

I	2	3	4	5	6	7
191.	Кальк. п.3	Плиты перекрытия П60-12	шт.	4	51,69	207
192.	"- п.8	"- ПТ 89-10	"	5	90,42	452
193.	"- п.9	"- П 89-10	"	6	79,28	476
194.	"- п.10	"- П 89-12	"	10	95,39	954
195.	"- п.15	"- П 30-15	"	16	29,97	480
196.	"- п.11	"- ПС 30-12	"	4	23,36	93
197.	"- п.14	"- ПТ 30-15	"	13	30,77	400
198.	"- п.13	"- ПТ 30-12	"	5	23,68	118
		Итого изделия				9178
		<u>Материалы</u>				
199.	ЦСЦ п.15	Бетон 200	м ³	4,67	24,60	115
200.	Ц. I-II-2I	Арматура мон.участков А-I	кг.	258,6	0,166	43
201.	ЦСЦ пр.2	Анкера металлические	"	243,0	0,46	112
		Итого материалы				270
		Итого по разделу ХУП "Перекрытие и покрытие"				10016
		<u>ХУШ. Крыша</u>				
202.	16-613 26-10-ж	Пароизоляция покрытия из пергамина в I слой	100м ²	7,50	21,50	161
203.	16-600 26-10-в	Утепление покрытия гли- тами пенобетонными	"	7,5	14,50	109
204.	16-608 26-10-е	Подсыпка для уклона из керамзитового гравия	"	75,0	1,85	139
205.	16-625 26-11-б	Стяжка цементная по плитному утеплителю	"	7,50	10,70	80
206.	16-544 26-6-г	Кровля рулонная из 4-х слоев рубероида на битумной мастике	м ²	750,0	2,89	2168
207.	16-591 26-9-е прим.1	Покрытие парапетов оцин- кованной кровельной сталью	100м ²	0,74	152,00	112
208.	16-585 26-9-в прим.1	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100м ²	10,50	7,77	82

I	2	3	4	5	6	7
		Итого работы				2851
		<u>Материалы</u>				
209.	ЦСЦ п.36I	Керамзит	м ³	82,5	10,40	858
210.	"- п.97	Раствор цементный 75	"	15,75	15,80	249
211.	Ц. I-IV-14 стр.52 ЦСЦ пр. I- -27	Плиты пенобетонные т. 14 см Цена: /24,0+6,05x0,4/xI,02	"	105,0	26,95	2830
		Итого материалы				3937
		Итого по разделу VIII "Крыша"				6788
		<u>XIX. Полы</u>				
		а/ <u>Подготовка под полы 2 этажа</u>				
212.	16-94 25-II-д	Лаги деревянные на прокладках по железобетонным плитам	м ²	61,8	0,35	22
213.	16-8I 25-9-ж	Прокладка полос изоляционной ДВП под лаги т. 25 мм	м ² пола	61,8	0,20	12
214.	19-66 28-3-ж	Звукоизоляция минераловатными плитами т. 40мм	м ³	16,35	5,57	91
215.	16-6I3 26-10-ж	Прокладка I слоя пергамина насухо	100м ²	0,62	21,50	13
216.	16-6I3 26-10-ж	Водонепроницаемая бумага в I слой	"	4,08	21,50	88
217.	16-82 16-83 25-10-а,б	Цементная стяжка толщиной 40 мм М-150 Цена: 0,16+0,0063x4	м ²	407,9	0,19	78
218.	16-44 25-7-а 16-45 25-7-б	Горизонтальная гидроизоляция оклеечная из 2х слоев гидроизола н. битумной мастике Цена: 92,0+61,0	100м ²	0,042	153,00	6
		б/ <u>Чистые полы</u>				
219.	16-226 25-17-в	Покрытие из плиток мозаичных на цементном растворе М-300	м ²	221,2	0,66	146

I	2	3	4	5	6	7
220.	16-3II 25-22-в к=1,9	Покрытие из реек 60x60 мм Цена: 3,84xI,9	м ²	132,6	7,30	968
221.	16-3II7 25-22-в	Покрытие из паркетных досок толщиной 25 мм	"	61,8	6,09	376
222.	16-338 25-23-в	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного много- слойного на быстротверде- ющей мастике	"	457,4	4,II	1880
223.	16-338 25-23-в	Покрытие из линолеума с теплозвукоизоляционным слоем на быстротвердеющей мастике	"	25,5	4,II	105
224.	16-342 25-23-в	Покрытие из линолеума на тканевой основе на быстро- твердеющей мастике	"	37,6	4,32	162
225.	16-230 25-17-д	Покрытие из керамических* плиток с красителем на цементном растворе	"	102,5	3,50	359
226.	16-347 25-23 прим.2	Установка деревянных пли- тусов	100м ² пола	5,2I	27,20	142
<u>в/ Полы эстрады</u>						
227.	16-43 25-6-д	Бетонный подстилающий слой 20 см	м ³	II,86	2,33	28
228.	12-12 10-1-м	Бутобетонные стенки прямка	"	4,96	3,87	19
229.	13-50 21-8-б	Кирпичные столбики под прогоны и лаги	"	1,50	4,65	7
230.	15-68-72 23-12-д	Обшивка барьера чистыми досками 25 мм	м ²	7,0	1,53	II
231.	15-226-72 23-43-а	Лестница на эстраду де- ревянная при ширине мар- ша до I м	"	1,0	7,97	8
232.	16-95 25-II-е	Прогонь деревянные по готовому основанию	"	59,3	0,32	19
233.	16-95 25-II-е	Лаги по готовому основа- нию при покрытии толщ. 37 мм	"	59,3	0,32	19
234.	16-312 25-22-в	Покрытие из досок толщ. 37 мм	"	59,3	3,72	22I

I	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы</u>						
235.	ЦСЦ п.13	Бетон 100	м ³	15,62	20,80	325
236.	"-п.325	Кирпич глиняный обнкновенный	тыс	0,60	47,50	28
237.	"- п.99	Раствор цементный 150	м ³	17,55	19,60	344
238.	"- п.98	Раствор цементный 100	"	2,15	17,90	38
239.	"- п.101	Раствор цементный 300	"	4,64	23,80	110
240.	"- п.104	Раствор цементно-известковый 50	"	0,33	15,30	5
241.	"- п.305	Камень бутовый	"	2,18	9,00	20
242.	Ц. I-I-173	Плиты минераловатные ПМ	"	16,87	19,20	323
243.	Ц. I-I-443	Плиты мозаичные М-300	м ²	226,0	5,45	1232
Итого материалы						2425
Итого по разделу XIX "Полы"						7205
<u>XX. Перегородки</u>						
244.	13-48 21-7-и	Перегородки кирпичные толщ. 12 см	м ²	255,6	0,66	169
245.	13-293 21-22-б	перегородки из мелких гипсовых плит т. 8 см	"	180,9	2,57	465
246.	13-294 21-22-в	Тоже, двойные	"	84,0	4,89	411
247.	13-46 21-7-ж к=2,0	Перегородки кирпичные 6,5 см двойные в тамбурах	"	4,20	1,78	7
248.	16-609 26-10-е	Утепление перегородок минвойлоком	м ³	0,35	12,20	4
249.	19-66 28-3-ж	Утепление перегородок минераловатными плитами	"	0,80	5,57	4
Итого работы						1060
<u>Материалы</u>						
250.	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обнкновенный	тыс.	13,25	47,50	629
251.	"- пр.2	Металлические крепления	кг.	230,0	0,30	69
252.	"-п.104	Раствор цементно-известковый 50	м ³	5,95	15,30	91
253.	Ц-I-I-173	Плиты минераловатные ПМ	м ³	0,83	19,20	16

I	2	3	4	5	6	7
		Итого материалы				805
		Итого по разделу XI "Перегородки"				1865
<u>XXI. Окна</u>						
254.	15-151-72 23-27-а	Установка оконных блоков со спаренными переплетами до 2 м ² в каменных стенах	м ²	4,75	3,04	14
255.	15-152-72 23-27-б	Тоже, площадь более 2м ²	"	127,2	2,19	279
256.	13-329 21-25-б	Установка железобетонных подоконных плит	"	21,0	0,98	21
257.	17-856 27-69-в к=I, II	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3 мм стеклом Цена: 2,03хI, II=2,25	"	131,95	2,25	297
		Итого работ				611
<u>Изделия</u>						
258.	Ц. I-П-86	Блоки оконные ОС 09-09	м ²	3,04	15,00	46
259.	"- п-93	"- ОС 18-12	"	103,00	11,40	1174
260.	"- -102	"- ОС 12-15	"	1,71	12,10	21
261.	ЦСЦ П. 4764	Плиты ж/б подоконные	"	21,0	4,60	97
262.	Ц. I-П-94	Блоки оконные ОС 21-12	"	24,20	10,60	257
263.	Ц. I-I-548	Приборы для одностворн. окон	к-т	64	1,94	124
264.	"- -549	Тоже, для двухстворных	"	1	3,34	3
265.	Ц. I-П-133	Блоки оконные ОР 18-12	м ²	-	12,40	-
266.	"- 147	"- ОР 12-15	"	-	14,90	-
267.	"- 127	"- ОР 09-09	"	-	18,50	-
268.	"- 135	"- ОР 21-12	"	-	9,60	-
269.	Ц. I-I-542	Приборы для одностворных переплетов	к-т	-	2,72	-
270.	"- 544	Тоже, двухстворных	"	-	5,23	-
		Итого изделия				1722
		Итого по разделу XXI "Окна"				2333

I	2	3	4	5	6	7	
<u>XXII. Двери</u>							
271.	15-188-72 23-35-а	Установка дверных блоков до 3м ² в каменных стенах	м ²	21,59	1,33	29	
272.	15-189-72 23-35-б	Тоже, площадью более 3м ²	"	44,66	1,03	46	
273.	15-190-72 23-35-в	Установка внутренних дверных блоков до 3м ² в перегородках	"	74,63	2,15	160	
274.	15-191-72 25-35-а, в пр	Добавляется стоимость пакли при заполнении входных и тамбурных дверей	"	52,58	0,90	47	
275.	15-192-72 23-35-г	Установка внутренних дверных блоков более 3м ² в перегородках	"	11,0	1,66	18	
276.	17-871 27-69-и К=1,13	Остекление дверных полотен 3 мм стеклом Итого работы	"	14,40	1,76	25 325	
<u>Изделия</u>							
277.	Ц.1-П-40	Блоки дверные ДВВ 8.8-7/8	м ²	16,00	13,90	221	
278.	"- 53	"- ДВВ 8,8-3	"	16,00	9,80	157	
279.	"- 33	"- ДВ 9-2/8	"	4,12	14,90	61	
280.	"- 18	"- Д 6	"	4,88	10,20	50	
281.	"- 19	"- Д 8	"	48,87	11,10	542	
282.	"- 20	"- Д 10	"	23,80	12,30	293	
283.	"- 21	"- Д 11	"	7,00	9,70	68	
284.	"- 24	"- Д 14	"	5,30	9,72	52	
285.	"- 62	"- ИДУТ-1	"	9,26	38,80	359	
286.	"- 40	"- ИД-1	"	7,40	13,40	99	
287.	"- 61	"- ДТ-8	"	9,25	40,20	372	
288.	Ц.1-1-528	Приборы для входных двухпольных дверей	к-т	16	6,44	103	
289.	"- 527	Тоже, однопольных	"	36	5,23	188	
290.	"- 533	Тоже, дверей в санузел	"	17	1,53	26	
						Итого изделия	2591
						Итого по разделу XXII "Двери"	2916

I	2	3	4	5	6	7
УХП. Лестницы						
291.	II-379-72 I9-I9-б	Укладка лестничных маршей весом до 2,5 т без сварки	шт.	4	4,27	I7
292.	II-378-7I I9-I9-а	Тоже, лестничных площадок весом до I т	"	3	3,14	9
293.	II-38I-72 I9-I9 прим.	Сварка без накладок лест- ничных маршей и площадок	"	7	0,77	5
294.	I3-3I7 2I-23-з I4-23-7I	Решетки стальные среднего рисунка с сосновым поруч- нем	м	I7,0	6,96	II8
294а	22-7-а	Укладка металлич. балки	т	0,10	18,90	2
295.	I6-229 25-I7-д	Покрытие из керамических плиток на цементном раст- воре на площадках	м ²	9,50	2,53	24
296.	I3-4I 2I-7-д	Опорные стенки из обыкно- венного кирпича	м ³	I,80	4,18	8
297.	I3-302 2I-23-а	Укладка железобетонных ступеней по готовому осно- ванию	м	9,0	0,7I	6
298.	II-I99-7I I9-II-и	Укладка сборных ж/б про- ступей	м ³	I,0	9,30	9
Итого работы						196
Изделия						
299.	ПСЦ п.3596	Лестничные марши ЛМ 33-I4	м ²	2I,12	8,22	I74
300.	"-п.359I	Лестничные площадки ЛП 28-I3	"	9,5I	6,60	63
30I.	"-п.3597	Ступени ж/б ЛС I5	м	9,0	2,53	23
302.	"-п.3598	Проступи М-300 ЛН I2, I4, I5	м	67,3	I,32	89
302а	ц. I-II-65	Балка металлическая	т	0,10	I89,0	I9
Итого изделия						349
Материалы						
303.	ПСЦ п. I00	Раствор цементный 200	м ³	0,4	20,70	8
304.	"- п.98	Раствор цементный I00	"	0,2	17,90	4
305.	"- п. I04	Раствор цементно-извест- ковый 50	"	0,43	I5,30	7
306.	"- п.325	Кирпич обыкновенный	тыс.	0,72	47,50	34
Итого материалы						53

I	2	3	4	5	6	7
		Итого по разделу XXIII "Лестницы"				598
		<u>XXIV. Наружная отделка</u>				
307.	17-233 27-20-а	Высококачественная штукатурка фасадов по камню-стены гладкие	м ²	450,0	0,66	297
308.	17-246 27-20-0	Тоже, тяги, наличники	"	160,7	2,32	373
309.	17-324 27-28-г	Отделка поверхностей потолков крылец под окраску	м ²	58,0	0,12	7
310.	17-328 27-29-б	Штукатурка по сетке козырьков, улучшенная	"	18,40	1,84	15
311.	17-200 27-17-а	Штукатурка труб на крыше	"	55,0	0,63	35
312.	17-620 27-52-д прим. I	Окраска фасадов и потолков крылец ПХВ красками	100м ²	6,77	43,00	291
313.	17-729 27-61-е	Покрyтие масляным лаком ограждений крылец по дереву	"	0,3	18,10	5
314.	17-595 27-52-а	Известковая окраска труб на крыше	"	0,6	4,58	3
315.	13-331 21-26-б	Устройство лесов для наружных отделочных работ	100м ² фас.	8,0	38,20	306
		Итого работы				1332
		<u>Материалы</u>				
316.	ЦСЦ п.120	Раствор цементно-известковый	м ³	17,11	14,80	253
		Итого материалы				253
		Итого по разделу XXIV "Наружная отделка"				1585
		<u>XXV. Внутренняя отделка</u>				
317.	17-299 27-24-а	Улучшенная штукатурка стен по камню	м ²	2420,0	0,44	1065
318.	17-110 27-12-а	Облицовка стен глазурованными белыми плитками	"	147,6	3,88	573
319.	17-322 27-28-б	Отделка перегородок из плит под окраску	"	530,0	0,21	111

I	2	3	4	5	6	7
320.	I7-323 27-28-в	Отделка потолков из железобетонных изделий под окраску	м2	1100,0	0,04	44
321.	I7-297 27-33-д	Подготовка под окраску лестничных маршей и площадок снизу	"	31,0	0,15	5
322.	I7-576 27-64-б	Улучшенная клеевая окраска стен	100 м2	1,71	9,42	16
323.	I7-592 27-49-д	Силикатная окраска стен по штукатурке	"	17,85	11,80	211
324.	I7-588 27-64-д	Известковая окраска стен	"	1,46	5,55	8
325.	I7-649 25-55-в	Улучшенная масляная окраска по штукатурке стен	м2	497,0	0,71	353
326.	I7-649 25-55-в	То же оконных и дверных откосов	"	90,0	0,71	64
327.	I7-576 27-64-б	Улучшенная клеевая окраска потолков	100 м2	10,26	9,42	97
328.	I7-576 27-64-б	То же лестничных маршей и площадок снизу	"	0,31	9,42	3
329.	I7-588 27-64-д	Известковая окраска потолков	"	0,36	5,55	2
330.	I7-650 27-55-м	Улучшенная масляная окраска потолков	м2	39,6	0,85	34
331.	I7-658 27-55-ж Доп.3 стр.10	Улучшенная масляная окраска оконных блоков, подготовленных под вторую окраску Цена 0,29 x 2,2	"	131,95	0,64	84
332.	I7-647 27-55-е I7-645 27-55-г Доп.3 стр.10	Улучшенная масляная окраска дверных блоков, подготовленных под вторую окраску Цена 0,23 x (2,7-0,3) + 0,74 x 0,3 - глухие Цена 0,23 x 1,8 - остекл.	м2 "	57,33 28,3	0,77 0,41	44 12
333.	I7-729 27-61-е Доп.3 стр.10	Покрытие лаком дверных блоков за 2 раза Цена 18,10 x 2,4	100 м2	0,67	43,30	29
334.	I7-644 27-55-в	Масляная окраска полов	м2	132,6	0,85	113
335.	I7-644 27-55-в	То же плинтусов	"	52,0	0,85	44
336.	I7-703 27-60-з	Масляная окраска металла - чesких ограждений лестниц	100 м2	0,20	54,80	11

I	2	3	4	5	6	7
337.	I7-725 27-6I-г	Покрытие лаком барьеров гардероба и операц. зала, радиаторных решеток	100м ²	0,30	14,90	4
338.	I3-337 I3-338 2I-26-э, и	Устройство лесов для внутренних отделочных работ зрительного зала Цена: 59,2+38,5	" проект.	I,78	97,70	I74
		Итого работы				3II0
		<u>Материалы</u>				
339.	ЦС п. I25	Раствор известковый	м ³	43,5	I3,60	592
340.	"- п. I20	Раствор цементно-известковый	"	5,03	I4,80	74
		Итого материалы				666
		Итого по разделу XXV "Внутренняя отделка"				3776
		<u>XXVI. Козырьки</u>				
34I.	II-456-7I I9-27-а	Укладка железобетонных балконных плит	шт.	4	4,60	I8
342.	II-463-7I I9-30-а	Укладка железобетонных опорных подушек	м ³	0,57	IO,IO	6
343.	I2-73 20-IO-а	Монолитный железобетонный козырек М-200	"	0,60	II,IO	7
344.	I4-23-7I 22-7-а	Укладка балок металлич.	т	0,5I	I8,90	IO
345.	I6-52I 26-5-д	Кровля рулонная из 2-х слоев рубероида на битумной мастике	м ²	6,80	I,46	IO
346.	I6-626 26-II-в	Стяжка цементная т.20мм	IO0 м2	0,07	IO,20	I
		Итого работы				52
		<u>Изделия</u>				
347.	ЦС п. 3574	Плиты балконные ПБ 24-4, ПБ 27-4	м ²	I3,0	5,53	72
348.	"- п. 3575	Плиты опорные М-200	"	3,8	7,52	29
348а.	Ц, I-II-65	Балки металлические	т	0,5I	I89,00	96
		Итого изделия				I97

I	2	3	4	5	6	7	
<u>Материалы</u>							
349.	ЦСЦ п.15	Бетон 200	м ³	0,61	24,60	15	
350.	Ц. I-II-22	Арматура монолитного козырька АП	кг.	50,0	0,173	9	
351.	ЦСЦ п.97	Раствор цементный 75	м ³	0,10	15,80	2	
						Итого материалы	26
						Итого по разделу XXVI "Козырьки"	275
<u>XXVI. Прочие работы</u>							
а/ <u>Венткамера и вентшахта</u>							
352.	I3-35 2I-7-б	Стенки вентшахты из обыкновенного кирпича	м ³	1,60	3,47	6	
353.	II-319-7I I9-I6-a	Укладка железобетонных сборных плит до I м ²	шт.	I	1,70	2	
354.	I2-7 20-I-ж	Монолитный бетонный фундамент под оборудование	м ³	0,90	7,83	7	
355.	I4-32 22-7-к	Установка металлических деталей подшивного потолка и рам	т	0,755	53,50	40	
356.	I7-328 27-29-б	Штукатурка потолка по сетке и балок	м ²	14,00	1,84	26	
357.	I7-326 27-29-a	Штукатурка стен по сетке (в т.ч. коробка в зале)	"	30,50	1,79	55	
358.	I6-609 26-I0-e	Утепление стен и потолка минвойлоком	м ³	0,87	12,20	11	
б/ <u>Трубы на крыше</u>							
359.	I3-355 2I-29-ж	Кладка труб на крыше из обыкновенного кирпича	"	11,0	9,13	100	
360.	II-313-7I I9-I4-л	Укладка железобетонных плит покрытия труб площадью до 0,5 м ²	шт.	38	0,19	7	
361.	II-314-7I I9-I4-м	Тоже, до I м ²	"	2	0,47	I	
в/ <u>Разные работы</u>							
362.	II-474-7I I9-30-м	Установка металлических креплений оборудования сцен	т	1,76	259,00	456	

I	2	3	4	5	6	7
363.	15-46-72 23-9-г	Установка радиаторных решеток из ДСП	м ²	8,0	1,62	13
		Итого работы				676
<u>Изделия</u>						
364.	ЦСЦ п.3574	Плиты плоские ПТП II-9, 8-6	м ²	22,0	5,53	122
		Итого изделия				122
<u>Материалы</u>						
365.	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкно- венный	тыс.	5,13	47,50	244
366.	-"-п.103	Раствор цементно-из- вестковый 25	м ³	2,57	13,10	34
367.	-"-п.13	Бетон 100	"	0,92	20,80	19
368.	-"-п.125	Раствор известковый	"	0;58	13,60	8
369.	Ц. I-II-453	Мет.детали подвесного потолка	т	0,755	266,0	201
370.	ЦСЦ пр.2	Металлические крепления	"	1,76	460,0	810
		Итого материалы				1316
		Итого по разделу XXII "Прочие работы"				2114
		Итого по надземной части "Б"				60385
		Итого по зданию "А+Б"				74690
		Всего по смете с наклад- ными расходами и плано- выми накоплениями К=I,2349				92245

Составил: *Желез-* А.ТИМОНОВ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости сборных железобетонных изделий,
определенной по прейскуранту 06-08, доп. № 9

№ пп	Характеристика изделия	П 60-12	П 60-15	ПТ 60-10	ПТ 60-12	ПТ 60-15	ПТ 89-10
I	2	3	4	5	6	7	8
I.	Марка бетона	200	200	200	200	200	400
2.	Объем бетона в плотном теле м ³	0,843	1,121	0,627	0,843	1,121	1,02
3.	Площадь изделия м ²	7,12	8,91	5,92	7,12	8,91	8,77
4.	Приведенная толщина см	11,82	12,60	10,60	11,82	12,60	11,87
5.	Нормативная нагрузка кг/м ²	660	660	970	970	970	970
6.	Вес изделия т	2,11	2,80	1,74	2,11	2,80	2,558
7.	Длина пролета м	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	8,86
8.	Единица измерения	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²
9.	Пункт по прейскуранту	3645	3645	3645	3645	3645	3645
10.	Цена по прейскуранту	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
11.	Поправка на нормативную нагрузку и величину пролета	-0,28	-0,28	0,41	0,41	0,41	2,61
12.	Поправка на приведенную толщину изделия	-	0,18	-	-	0,18	-
13.	Реквизит т.ч. п.7	0,55x0,843: :7,12=0,07	0,55x x1,121: :8,91= !0,07	0,55x x0,627: :5,92= =0,06	0,55x x0,843: :7,12= =0,07	0,55x x1,121: :8,91= =0,07	0,55x1,02: :8,77=0,06

I	2	3	4	5	6	7	8
14. Транспорт ЦСЦ прил. I		4,16x2,11: :7,12=1,23	4,16x2,80: :8,91=1,31	4,16x :1,74= :5,92= =1,22	4,16x :2,11= :7,12= =1,23	4,16x2,80: :8,91= =1,31	4,58x :2,558: :8,77= =1,34
15. Стоимость единицы с учет. поправок		7,12	7,38	7,79	7,81	8,07	10,11
16. Стоимость един. с учетом подгото- вительно-складских расходов x=1,02		7,26	7,53	7,94	7,97	8,23	10,31
17. Стоимость I штуки изделия		51,69	67,09	47,00	56,75	73,33	98,42

Составил

Желез

А. Тимонов

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости сборных железобетонных изделий
определенной по прейскуранту 06-08, доп. № 9

264-12-134
Албом IV

№ пп	Характеристика изделий	П 89-10	П89-12	ПС 30-12	ПС 30-15	ПТ 30-12	ПТ 30-15	П 30-15
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Марка бетона	400	400	200	200	200	200	200
2.	Объем бетона в плотном теле м ³	1,023	1,24	0,431	0,57	0,431	0,57	0,57
3.	Площадь изделия м ²	8,77	10,54	3,55	4,44	3,55	4,44	4,44
4.	Приведенная толщина см	11,87	12,06	12,15	12,85	12,15	12,85	12,85
5.	Нормативная нагрузка кг/м ²	656	656	800	800	970	970	660
6.	Вес изделия т	2,558	3,10	1,08	1,43	1,08	1,43	1,43
7.	Длина пролета м	8,86	8,86	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
8.	Единица измерения	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²
9.	Пункт по прейскуранту	3645	3645	3643	3643	3643	3643	3643
10.	Цена по прейскуранту	6,10	6,10	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98
II.	Поправка на нормативную нагрузку и величину пролета	1,36	1,36	0,13	0,13	0,22	0,22	0,05
12.	Поправка на приведенную толщину изделия	-	-	-	0,18	-	0,18	0,18
13.	Реквизит т.ч. п.7	0,55x x1,023: :8,77= =0,06	0,55x x1,24: :10,54= =0,06	0,55x x0,431: :3,55= =0,07	0,55x x0,57: :4,44= =0,07	0,55x x0,431: :3,55= =0,07	0,55x x0,57: :4,44= =0,07	0,55x x0,57: :4,44= =0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14. Транспорт ЦЦ прил. I		4,58x x2,558: :8,77= =1,34	4,58x x3,10: :10,54= =1,35	4,16x x1,08: :3,55= =1,27	4,16x x1,43: :4,44= =1,34	4,16x 1,08: :3,55= =1,27	4,16x x1,43: :4,44= =1,34	4,16x x1,43: :4,44= =1,34
15. Стоимость единицы с учет. поправок		8,86	8,87	6,45	6,70	6,54	6,79	6,62
16. Стоимость един. с учетом заготовительно-складских расходов к=1,02		9,04	9,05	6,58	6,83	6,67	6,93	6,75
17. Стоимость I штуки изделия		79,28	95,39	23,36	30,33	23,68	30,77	29,97

Составил: *Кемз* А.Тимонов

264-12-134
Албом IV

- 43 -

13071-04

С М Е Т А № 2

сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ОТОПЛЕНИЕ

Сметная стоимость в
ценах, введенных с I/I-
1969 года

3,0 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,50 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,52 руб.
I м ² рабочей пл.	3,08 руб.
I м ² общей пл.	2,64 руб.
I места	15,00 руб.

№№ пп	Обоснование принятой еди- ничной стои- мости или № единичных расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Сметная стоимость	
					еди- цы	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Сантехнические работы</u>						
1.	23-646 32-9-6	Установка радиаторов чугунных М-140-А0	экм.	61,95	5,29	328
2.	23-661 32-9-д	Установка регистров из гладких труб диам. 100мм	м	5,2	4,20	22
3.	23-651 32-15	Установка конвекторов плинтусных КП	экм	155,38	4,29	667
4.	23-45 30-10-а	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных труб диам. 15 мм	м	290	0,74	215
5.	23-46 30-10-а	20 мм	"	145	0,79	115
6.	23-47 30-10-а	25 мм	"	110	0,96	106
7.	23-48 30-10-а	32 мм	"	20	1,12	22
8.	23-49 30-10-а	40 мм	"	100	1,24	124
9.	23-689 32-12-г	Установка кранов воздуш- ных радиаторных	шт.	15	0,40	6

I	2	3	4	5	6	7
		Стоимость муфтсвой арма- турн:				
10. Ц. № I ч. III п. I464	Краны двойной регулиров- ки диам. 15 мм	шт.	12	0,41	5	
11. п. I465	20 мм	"	3	0,48	1	
12. п. I508	Вентили спускные диам. 15 мм	"	16	1,10	18	
13. п. I24	Вентили I5кчI8бр диам. 20 мм	"	2	1,15	2	
14. п. I25	25 мм	"	2	1,55	3	
15. 23-I04 30-I4-a	Испытание системы отоп- ления гидравлическим давлением	м	665	0,03	20	
	Итого:				1654	
	Пуск и регулировка сис- темы I%				17	
	Итого:				1671	
	Накладные расходы I4,9%				249	
	Итого:				1920	
	Плановые накопления 6%				115	
	Итого: по I разделу				2035	
	<u>II. Строительные работы</u>					
16. I7-737 27-62-в	Покрытие трубопроводов перед изоляцией изоль- ной мастикой	100 м ²	0,01	31,20	-	
17. I9-86 28-6-a	Изоляция трубопроводов изделиями из минераль- ной ваты толщ. 30 мм	м ³	19,20	21,50	413	
18. I9-I46 28-II-a	Оштукатурить поверх- ность изоляции асбесто- цементным раствором толщ. 10 мм	м ²	52	0,80	42	
19. I7-703 27-60-з	Окраска неизолирован- ного трубопровода мас- ляной краской за 2раза	100 м ²	0,42	54,80	223	

I	2	3	4	5	6	7
30.	Ц. № I ч. II п. 198	Стоимость вентилях фланцевых 15с22 нж диам. 25 мм	шт.	2	13,70	27
31.	п. 198	32 мм	"	4	13,70	55
32.	п. 198	40 мм	"	2	13,70	27
33.	п. 199	50 мм	"	-	14,20	-
34.	Ц. № I ч. III п. II2	Стоимость вентилях муфтовых 15ч8бр диаметром 15 мм	"	4	0,79	3
35.	23-663 32-10-а	Установка грязевиков для труб диаметром: 50 мм	"	2	15,90	32
36.	23-664 32-10-б	80 мм	"	-	23,90	-
37.	23-680 32-II-а	Установка алеватора № 3	"	1	31,80	32
38.	23-687 32-12-б	Установка манометров с трехходовым краном	к-т	3	4,18	13
39.	23-688 32-12-в	Установка термометров до 100°C и до 150°C /1 шт./	шт.	3	2,18	7
40.	Ц. № I ч. III п. 1525	Стоимость крана трехходового со штуцером	к-т	2	1,30	3
41.	23-73 30-II-б Ц. № I ч. I п. 1954 п. 204	Установка коллектора подающей и обратной воды диаметром: 89x3 мм Цена: 2,85-1,67+1,16	м	1,6	2,34	4
42.	23-74 30-II-б Ц. № I ч. I п. 1995 п. 222	108x4 мм Цена: 3,29-2,0+1,85	м	-	3,14	-
43.	23-104 30-14-а	Испытание системы трубопроводов гидравлическим давлением	м	11,6	0,03	-
		Итого				300
		Пуск и регулировка системы 1%				3
		Итого				303
		Накладные расходы 14,9%				45
		Итого				348
		Плановые накопления 6%				21
		Итого по III разделу				369
		Всего по смете				3002

О. Шабалина

С М Е Т А № 3

сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Сметная стоимость в
ценах, введенных с I/I
1969 года
1,78 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,50 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,31 руб.
I м ² рабочей пл.	1,83 руб.
I м ² общей пл.	1,56 руб.
I места	8,90 руб.

№	Оборудование пп принятой еди- ничной смет- ной стоимости или № единич- ных расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изме- ре- ния	Коли- чест- во ед. изм.	Сметная стои- мость	
					едини- цы руб.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. ВентиляцияA. Сантехнические работы

1.	24-516 33-38-а Пр-т 15-01 п.01-032 п.01-577	Установка крышного вентилятора КПЗ-90 № 4 на одной оси с электро- двигателем А0-12-11-в	к-т	I	10	94
		Цена: 100,0-/25,0-19,5/х1,072				
2.	24-502 33-19-а	Установка осевого вентиля- тора С6-320 № 4 на одно- й оси с электродвигателем А01-12-4	к-т	I	25,50	26
3.	24-406 33-9-а	Установка регулирующих решеток щелевых размером 200х200 мм	шт.	4I	1,11	46
4.	24-405 33-9-а	Установка решеток подвиж- ных жалюзийных размером: 150х150 мм	шт.	6	0,99	β
5.	24-406 33-9-а	200х200 мм	"	19	1,11	21
6.	24-406 33-9-а к=1,25	200х300 мм Цена: 1,11х1,25	"	27	1,39	38

I	2	3	4	5	6	7
7.	24-416 33-9-a	Установка решеток жалюзийных неподвижных при площади сечения в свету до 0,1 м ²	шт.	12	0,42	5
8.	Ц. № I ч. II п. 1846	Стоимость решеток жалюзийных неподвижных при площади сечения в свету до 0,1 м ²	м ²	0,32	17,80	6
9.	24-30 33-I-a	Установка воздухопроводов из листовой стали толщ. 0,57 мм диам. 100 мм	"	1,0	8,83	9
10.	24-30 33-I-a	125 мм	"	1,2	8,83	11
11.	24-31 33-I-б	250 мм	"	31,5	5,04	159
12.	24-30 33-I-a	140 мм	"	0,5	8,83	4
13.	24-30 33-I-a	160 мм	"	1,5	8,83	13
14.	24-453 33-18-a Пр-нт 15-01 п. 03-001 п. 12-022	Установка вентилятора центробежного ЦЧ-70 № 2,5 на одной оси с электродвигателем ВАО-071-4 Цена: 32,1+36,0-10,7/х1,072	к-т	1	59,20	59
15.	24-709 33-26-б	Установка виброизолирующего основания	кг.	2,74	0,32	1
16.	Доп. вып. I п. 2581	Стоимость виброизоляторов Д0-38	шт.	4	1,35	5
17.	Ц. № I ч. III п. 2540	Стоимость пускового шибера к вентилятору периметром до 800 мм	шт.	1	2,47	2
18.	24-449 33-16	Установка мягких вставок из прорезиненой ткани	м ²	0,4	13,00	5
19.	24-708 33-26-a	Установка кронштейнов для крепления вентилятора	кг.	14	0,34	5
20.	24-610 33-21-a	Установка отопительного агрегата АПВС-50-30 с электродвигателем в т.ч. зарплата	к-т руб.	1	76,00 3,68	76 4

I	2	3	4	5	6	7
21.	24-47 33-2-б	Установка движков из листовой стали толщ. 1 мм	м ²	0,2	5,98	I
22.	24-25 33-2-г	Установка коробов приемных из оцинкованной стали толщ. 1 мм периметром до 2000 мм	"	1,1	6,06	7
23.	24-26 33-2-д	до 2600 мм	"	1,6	6,05	10
24.	24-446 33-14-а Ц. № I Ч. III п. 654 Доп. вып. 4 п. 3284	Установка дверей герметических утепленных размером 500x1300 мм Цена: 13,7-11,0+13,80	шт.	I	16,50	17
25.	24-388 33-8-г	Установка утепленного дроссель-клапана периметром до 2400 мм	"	I	12,30	12
26.	24-416 33-9-а	Установка решетки жалюзийной неподвижной размером 150x490 при площади сечения в свету до 0,1 м ²	м ²	I	0,42	-
27.	Ц. № I Ч. III п. 1846	Стоимость решеток при площади сечения в свету до 0,1 м ²	"	0,07	17,80	I
28.	24-708 33-26-а	Установка потрубка с дверкой	кг	13	0,34	4
29.	24-708 33-26-а	Установка крепления для осевого вентилятора	кг	45,8	0,34	16
30.	Доп. вып. I п. 2567	Стоимость блочков	шт.	2	0,35	I
31.	24-392 33-37-б	Установка воздушных заслонок с ручным приводом диаметром 160 мм	"	2	3,26	7
32.	Доп. вып. 2 к п. 2854	Стоимость заслонок воздушных с ручным приводом диаметром 160 мм	"	2	15,50	31
33.	24-354 33-6-а	Установка зонтов металлических Т-1, Т-12	"	2	1,75	4
34.	Ц. № I Ч. III п. 856	Стоимость зонтов металлических	кг.	10,3	0,75	8
		Итого:				710

I	2	3	4	5	6	7
		Пуск и регулировка системы 2,5%				18
		Итого				728
		Накладные расходы 14,9% на п. I-19,21-34				97
		Накладные расходы 70% на зарплату на п. 20 от суммы 4 руб.				3
		Итого				828
		Плановые накопления 6%				50
		Итого по разделу А				878
		Б. Строительные работы				
35.	18-14 24-4-б	Установка коробов асбестоцементных периметром до 1000 мм	м ²	15,6	0,46	7
36.	18-15 24-4-в	Свыше 1000 мм	"	119,2	0,33	39
	Пр-нт 06-04	Стоимость коробов асбестоцементных размером:				
37.	п. 952	150x150 мм Цена: 0,71x1,052	м	12	0,75	9
38.	п. 953	150x200 мм Цена: 0,91x1,052	"	12	0,96	12
39.	п. 359	300x300 мм Цена: 1,23x1,052	"	21,6	1,29	28
40.	п. 360	400x300 мм Цена: 1,43x1,052	"	28	1,50	42
41.	п. 362	400x400 мм Цена: 1,49x1,052	"	9,6	1,57	15
42.	п. 363	500x400 мм Цена: 1,53x1,052	"	27,0	1,61	43
43.	п. 365	800x300 мм Цена: 1,63x1,052	"	33,0	1,71	56

I	2	3	4	5	6	7
44.	17-703 27-60-з	Окраска воздухопроводов масляной краской за 2 раза	100м ²	0,02	54,8	I
		Итого:				252
		Накладные расходы 16,5%				42
		Итого				294
		Плановые накопления 6%				18
		Итого по разделу Б				312
		Итого по I разделу				II90
<u>II. Подводка трубопроводов к калориферам</u>						
<u>А. Сантехнические работы</u>						
45.	23-45 30-10-а	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диаметром 15 мм	м	35	0,74	26
46.	23-47 30-10-а	25 мм	"	5	0,96	5
47.	23-48 30-10-а	32 мм	"	17	1,12	19
48.	23-50 30-10-б	50 мм	"	-	1,49	-
49.	Ц. № I ч.Е п. II2	Стоимость вентилей муфтовых запорных 15ч8бр диам. 15 мм	шт.	2	0,79	2
50.	п. II4	25 мм	"	2	1,34	3
51.	п. II7	50 мм	"	-	3,15	-
52.	23-104 30-14-а	Испытание системы трубопроводов гидравлическим давлением	м	57	0,03	2
		Итого				57
		Пуск и регулировка 1%				I
		Итого				58
		Накладные расходы 14,9%				9
		Итого				67

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%				4
		Итого по разделу А				71
		<u>Б. Строительные работы</u>				
53.	17-703 27-60-з	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м ²	0,053	54,8	3
		Итого				3
		Накладные расходы 16,5%				1
		Итого				4
		Плановые накопления 6%				-
		Итого по разделу Б				4
		Итого по II разделу				75
		<u>В. Приточная система II-I</u>				
54.	24-486 33-18-в	Установка вентилятора центробежного ЦЧ-70 № 6,3 на одной оси с электродвигателем весом до 0,4 т	шт.	1	8,22	8
55.	Доп. вып. 2 п. 2778 15-01 п. 01-588 п. 01-585	Стоимость вентилятора ЦЧ-70 № 6,3 на одной оси с электродвигателем А02-31-6, с промежуточ- ным диаметром колеса 0,95 и виброоснованием	к-т	1	173,3	173
		Цена: 191,0-/52,0-35,5/х1,072				
56.	24-449 33-16	Установка мягких вставок из прорезиненой ткани	м ²	1,2	13,0	16
57.	Ц. № I ч. III п. 2542	Стоимость пускового шибера периметром 2000 мм	шт.	1	4,10	4
58.	24-550 33-20-б	Установка калориферов пластинчатых: КМС-9	"	-	94,00	-
59.	24-540 33-20-б	КМБ-9	"	-	116,0	-
60.	24-547 33-20-а	КМС-6	"	2	65,00	130

I	2	3	4	5	6	7
61.	24-709 33-26-6	Установка подставок под калориферы	кг.	13,8	0,32	4
62.	24-446 33-14-а Ц.№ I ч. III п. 654 Доп. вып. 4 п. 3284	Установка дверей герметических утепленных разм. 500x1300 мм Цена: 13,7-11,0+13,80	шт.	1	16,50	17
63.	24-388 33-8-г	Установка дроссель-клапанов утепленных периметром 2400 мм	"	2	12,30	25
64.	24-407 33-9-а	Установка решеток жалюзийных неподвижных размером 225x580 мм	"	4	4,99	20
65.	23-688 32-12-в	Установка термометра до 100°С	"	1	2,18	2
66.	Доп. вып. I п. 2567	Стоимость блочков	"	3	0,35	1
67.	24-47 33-2-6	Установка диффузоров из листовой стали толщ. I мм	м ²	2,3	5,98	14
		Итого				414
		Пуск и регулировка системы 2,5%				10
		Итого				424
		Накладные расходы 14,9%				63
		Итого				487
		Плановые накопления 6%				29
		Итого по III разделу				518
		Всего по смете				1783

Составила:

Осип

О. Шабалина

С М Е Т А № 4

сельский клуб с залом на 200 мест
с административными помещениями

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
1/1-1969 года

1,14 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,50 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,20 руб.
I м ² рабочей пл.	1,17 руб.
I м ² общей пл.	1,00 руб.
I места	5,70 руб.

№ пп	Обоснование принятой единичной стоимости или № единичных расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Количество ед. изм.	Сметная стоимость	
					еди- ницы руб.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. Сантехнические работы

1. 23-3 30-I-б	Ввод водопровода из чугунных напорных труб диаметром 100 мм	м	5	4,50	23
2. 23-22 30-2-б	Фасонные чугунные части диаметром 100 мм	т	0,02	380,0	8
3. 23-57 30-10-в	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	м	30	1,07	32
4. 23-58 30-10-в	20 мм	"	12	1,07	13
5. 23-59 30-10-в	25 мм	"	30	1,34	40
6. 23-62 30-10-г	50 мм	"	50	2,30	115
7. 23-63 30-10-г	70 мм	"	50	2,74	137

I	2	3	4	5	6	7
8.	23-108 30-15-б	Установка задвижек чугу- нных 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	I	17,10	17
9.	Доп. вып. I 23-196 30-15-б Доп. вып. 4 п. 3286	Тоже, 31ч906нж $d = 80$ мм	"	I	30,9	31
Стоимость муфтовой арма- туры:						
10.	Ц. № I Ч. III п. 136	Вентили 15кч18р диам. 15 мм	"	14	0,74	10
11.	п. 137	20 мм	"	20	0,84	17
12.	п. 138	25 мм	"	3	1,22	4
13.	п. 141	50 мм	"	5	2,92	15
14.	п. 621	Головки соединительные ГМ-70	"	2	0,44	1
15.	п. 1508	Краны спускные диам. 15 мм	"	1	1,10	1
16.	23-196 30-15-б Ц. № I Ч. III п. 1179	Установка клапана обрат- ного 19ч16р диам. 80мм Цена: 7,41+13,30	"	1	20,71	21
17.	23-386 31-11-б	Установка вентилях поли- вочных диам. 25 мм	к-т	2	1,79	4
18.	23-385 31-11-а	Установка вентилях по- жарных диам. 50 мм	"	10	36,50	365
19.	23-104 30-14-а	Испытание системы водо- снабжения гидравлическим давлением	м	172	0,03	5
Итого:						859
Накладные расходы 14,9%						128
Итого						987
Плановые накопления 6%						59
Итого по I разделу						1046

I	2	3	4	5	6	7
<u>II. Строительные работы</u>						
20.	19-86 28-6-а	Изоляция трубопроводов изделиями из минеральной ваты	м ³	0,72	21,50	15
21.	19-146 28-II-а	Оштукатурить поверхность изоляции асбестоцементным раствором толщ. 10 мм	м ²	34,8	0,80	28
22.	19-203 28-13-ж	Обертывание поверхности изоляции рубероидом в I слой	"	37,4	0,29	II
23.	19-209 28-14-б	Окраска трубопроводов по изоляции масляной краской за 2 раза	"	37,4	0,52	19
		Итого				73
		Накладные расходы 16,5%				12
		Итого				85
		Плановые накопления 6%				5
		Итого по II разделу				90
		Всего по смете:				II36

Составила: *Осип* О.Шабалина

С М Е Т А № 5

сельский клуб с залом на 200 мест
с административными помещениями

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость в
ценах, введенных с I/I-
1969 года 0,26 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,5 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,04 руб.
I м ² рабочей пл.	0,27 руб.
I м ² общей пл.	0,23 руб.
I рабочего места	1,30 руб.

№ пп	Обоснование принятой единичной сметной стоимости или № единичных расценок	Наименование работ или затрат	Ед. измерения	Количество	Сметная стоимость	
					еди- цы	общая
1	2	3	4	5	6	7

I. Сантехнические работы

1.	23-57 30-10-в	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	м	25	1,07	27
2.	23-58 30-10-в	20 мм	"	20	1,07	21
3.	23-59 30-10-в	25 мм	"	60	1,34	80
4.	23-60 30-10-в	32 мм	"	7	1,61	11

Стоимость муфтовой арматуры:

5.	Ц. № I ч.Ш п. I44	Вентили 15кч18ø диам.: 15 мм	шт.	6	0,78	5
6.	п. I45	20 мм	"	2	0,88	2
7.	п. I46	25 мм	"	1	2,21	2
8.	п. I46	32 мм	"	1	2,21	2

I	2	3	4	5	6	7
9. п. 1508	Краны спускные диам. 15мм		шт.	2	1,10	2
10. 23-343 31-2-д	Установка смесителей для душевых		"	2	5,04	10
11. 23-104 30-14-а	Испытание системы водоснаб- жения гидравлическим дав- лением		м	112	0,03	3
	Итого					165
	Накладные расходы 14,9%					25
	Итого					190
	Плановые накопления 6%					11
	Итого по I разделу					201
	<u>II. Строительные работы</u>					
12. 19-86 28-6-а	Изоляция трубопроводов из- делиями из минеральной ваты толщ. 10 мм		м ³	0,48	21,50	10
13. 19-146 28-11-а	Оштукатурить поверхность изоляции асбестоцементным раствором толщ. 10 мм		м ²	26,4	0,80	21
14. 19-209 28-14-б	Окраска трубопроводов по изоляции масляной краской за 2 раза		м ²	29,0	0,52	15
	Итого					46
	Накладные расходы 16,5%					8
	Итого					54
	Плановые накопления 6%					3
	Итого по II разделу					57
	Всего по смете:					258

Составила: *О.Шабалина*

С М Е Т А № 6

сельский клуб с залом на 200 мест
с административными помещениями

КАНАЛИЗАЦИЯ

Сметная стоимость в
ценах, введенных с I/I-
1969 года
0,73 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,5 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число рабочих мест	200 мест
5. Стоимость:	
1 м ³ здания	0,13 руб.
1 м ² рабочей пл.	0,75 руб.
1 м ² общей пл.	0,64 руб.
1 рабочего места	3,65 руб.

№ п/п	Обоснование принятой единичной сметной стоимости или № единичных расценок	Наименование работ или затрат	Едн. изм.	Колич-во ед. изм.	Сметная стоимость	
					еди- ци- на	общая
1	2	3	4	5	6	7
					руб.	руб.
1.	23-34 30-6-а	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб диам: 50 мм	м	30	2,52	76
2.	23-35 30-6-б	100 мм	"	50	3,95	198
3.	23-55 30-10-в	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам. 40 мм	"	3	1,25	4
4.	23-350 31-3-в Ц, Е I ч.Ш п. 1732 Доп. вып. 4 п. 3326	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных мелких Цена: 30,10-28,0+27,10	к-т	2	29,20	58
5.	23-366 31-5-а	Установка унитазов фаянсовых "Компакт"	к-т	7	21,80	153
6.	23-323 31-1-ч	Установка умывальников фаянсовых прямоугольных со смесителем и сифоном	"	6	17,90	107
		Итого				596
		Накладные расходы 14,9%				89
		Итого				685
		Плановые накопления 6%				41

1	2	3	4	5	6	7
Всего по смете:						726

/ Составила: *Осипова* О. Шабалина

С М Е Т А № 7

сельский клуб с залом на 200 мест
с административными помещениями

Водосток

Показатели по смете:

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

0,14 тыс.руб.

1.	Объем здания	5744,5 м ³
2.	Общая площадь	1138,0 м ²
3.	Рабочая площадь	974,0 м ²
4.	Число рабочих мест	200 мест
5.	Стоимость:	
	I м ³ здания	0,02 руб.
	I м ² рабочей пл.	0,14 руб.
	I м ² общей пл.	0,12 руб.
	I рабочего места	0,70 руб.

№ Обоснование пп принятой еди- ничной сметной стоимости или № единичных расценок	Наименование работ или затрат	Ед. из- ме- ре- ния	Ко- лич. ед. изм.	Сметная стои- мость	
				едини- цы	общая
				руб.	руб.

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

1.	23-35 30-6-б	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб диам. 100 мм	м	20	3,95	79
----	-----------------	--	---	----	------	----

2.	23-181 31-12	Установка воронок водосточных диамет- ром 100 мм	шт.	2	1,30	3
----	-----------------	--	-----	---	------	---

3.	Пр-нт 01-05-01 п.76	Стоимость воронок водосточных Вр-9	"	2	16,72	33
----	---------------------------	---------------------------------------	---	---	-------	----

Цена: 15,60х1,072

Итого

115

I	2	3	4	5	6	7
		Накладные расходы 14,9%				17
		Итого				132
		Плановые накопления 6%				8
		Всего по смете				140

/ Составила: *Осип* О. Шабалина

С М Е Т А № 8

сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

264-12-134
Львов Д

Сметная стоимость в ценах, введенных с 1/1-1969 г.
8,89 тыс.руб.

в т.ч. 1/ оборудование - 0,56 тыс.руб.
2/ монтажных работ - 8,33 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,5 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	1,54 руб.
I м ² общей площади	7,80 руб.
I м ² рабочей площ.	9,13 руб.
I места	44,45 руб.

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Коли-чест-во	Затраты труда		Сметная стоимость			Наименование работ или элементов затрат	Общая стоимость		
				ед. изм. чел. час	всего чел. час	ед. изм. руб.	монтажных работ	Обор.		руб.	монтажных работ	в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	8-6606 к-0,7	шт.	1	12 0,7	8,4	-	17,2 х0,7	6,0х 0,7	Панель ввода типа ВРУ-В1	-	12	4
2.	8-6606 к-0,7 ВУ р.23 п.12	"	2	12 0,7	16,8	-	17,2 х0,7	6,0х 0,7	Панель распределительная типа ВРУ-Р13	-	24	8
3.	8-6605 Кальк. I	"	1	10,0	10,0	270,2	12,8	4,9	Шкаф аварийного освещения	270	13	5

- 8 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
									Подготовка к включению приборов, установленных в шкафу и на панелях:			
4. 8-6725	шт.	I	1,0	1,0	-	1,10	0,5		магнитного пускателя ПМ-3II	-	I	I
5. 8-6683	шт./пол.	I/3	0,70	2,10	-	1,13	0,38		переключателя ПМ-400	-	3	I
6. 8-6717	"	2	2,0	4,0	-	2,23	0,91		Контактор постоянного тока	-	4	2
7. 8-6688	шт.	6	0,70	4,20	-	1,08	0,36		Предохранитель ПН-400	-	6	2
8. 8-6732	"	I	0,9	0,9	-	0,94	0,46		Вольтметра	-	I	0,46
9. 8-6687	"	54	0,4	21,60	-	0,58	0,22		Предохранитель ПН-200	-	3I	I2
10. 8-6700	"	II	2,0	22,0	-	2,42	1,04		Выключателя автоматического	-	27	II
11. 8-6708	"	2	1,0	2,0	-	1,57	0,5		Тоже, пакетного	-	3	I
12. 8-6730	"	7	0,4	2,80	-	0,48	0,19		Трансформатора тока напряжения	-	3	I
13. 8-6735	"	9	0,9	8,10	-	0,9	0,42		Арматуры сигнальной	-	8	3
14. 8-6714	"	I	0,60	0,60	-	0,60	0,27		Кнопка управления КУ-121-1	-	I	0,3
15. 8-6733	"	2	2,0	4,0	-	2,32	1,08		Счетчика САЧУ-И672М	-	5	2
16. 8-6708	"	I	1,0	1,0	-	1,57	0,5		Выключателя малогабаритного ТВ1-1	-	2	I
16. 8-6708	пол.	2	1,0	2,0	-	1,57	0,5		Переключателя ПБ-2I на плите	-	3	I
18. 8-7099	шт.	3	4,75	14,25	-	5,25	2,22		Щиток групповой осветительный до 8 выкл.	-	16	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	8-1317 15-11 п.5-019	шт.	6	4,0	24,0	33,0	4,5	1,9	Аккумуляторная батарея 5ЛН-60	198	27	11
20.	Прил.2 к ц. № 8	тыс. квт.ч.	0,108				21,0	-	Электроэнергия 3,60x5x6=108	-	2	-
21.	8-7088	шт.	4	2,72	10,88	-	3,31	1,17	Установка ящика с пони- жающим трансформатором типа ЯТП-0,25	-	13	5
22.	8-1225 16-02 п.29-014	"	1	12,0	12,0	57,0	11,0	5,40	Выпрямитель селеновый типа ВСА-11, 220в	57	11	5
23.	8-7103	100шт.	0,01	492	4,92	-	411,0	214	Щиток групповой освети- тельный ОШВ-6	-	4	2
24.	8-7037	шт.	13	5,17	67,21	-	5,80	2,29	Установка светильника люминесцентного УСП 5-6x20	-	75	30
25.	8-7035	"	141	2,09	294,70	-	2,18	0,876	Тоже, УСП 5-2x40	-	307	124
26.	В-7021	"	11	1,55	17,05	-	4,50	0,673	Светильник встраиваемый типа НВ-1	-	50	7
27.	8-7063	"	7	2,04	14,28	-	2,89	0,876	Световой указатель "Выход" на 2 лампы	-	20	6
28.	8-7060	"	14	1,35	18,90	-	2,47	0,581	Светильник типа "Бра" БКВ-60	-	34	8
29.	8-7055	"	29	1,46	42,34	-	2,20	0,626	Установка плафона одно- лампового	-	64	18
30.	8-7015	"	28	1,61	45,08	-	1,93	0,701	Установка светильников. ППР-100, ППР-200	-	54	20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3
31.	8-7015	шт.	5	1,61	8,05	-	1,93	0,701	Тоже, ВЗГ, взрывозащищаемых	-	10	4
32.	8-7014	"	2	1,36	2,72	-	1,64	0,584	Тоже, светильников "Шар" \varnothing 250 мм	-	3	1
33.	8-7014	"	20	1,36	27,2	-	1,64	0,584	Светильник кольцевой	-	33	12
34.	8-1340	М	2	3,0	6,0	-	22,4	1,20	Стеллаж под аккумуляторы	-	45	2
35.	8-7002	шт.	66	0,75	49,50	-	1,06	0,327	Установка выключателей для скрытой проводки	-	70	22
36.	8-7003	"	17	0,82	13,94	-	2,33	0,354	Тоже, брызгонепроницаемого	-	40	6
37.	8-7007	"	56	0,75	42,0	-	1,17	0,327	Тоже, розетки штепсельной для скрытой проводки	-	66	18
38.	8-1336M	Иформ	I	61,0	61,0	-	75,0	42,4	Формирование и заряд аккумуляторных батарей	-	75	42
39.	8-4373	100м	0,03		0,30	-	12,60	4,82	Затягивание провода АПВ сеч. до 16 мм ² в трубы /провод первый/	-	-	-
40.	8-4372	"	4,70	8,0	37,60	-	8,49	3,35	Тоже, сеч. до 6 мм ²	-	40	16
41.	8-4371	"	2,20	6,0	13,20	-	6,86	2,69	Тоже, сеч. 2,5 мм ²	-	15	6
42.	8-4405	"	0,07	5,0	0,35	-	5,10	2,81	Тоже, сеч. до 16 мм ² каждый последующий	-	1	-
43.	8-4404	"	9,90	3,0	29,70	-	2,72	1,47	Тоже, сеч. до 6 мм ²	-	26	15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44. 8-4403	100 м	2,20	3,0	6,6	-	2,37	1,31		Тоже, каждого провода сеч. до 2,5 мм ²	-	5	3
45. 8-4223	"	16,0	14,0	210,0	-	15,60	5,60		Прокладка АППВС скрыто в штрабе	-	234	84
46. 8-4224	"	5,0	12,4	136,4	-	13,9	5,44		Провод АППВС в пустотах перекрытий	-	70	27
47. 8-4276	"	1,50	66	99,0	-	105,0	29,60		Монтаж трубы стальной тонкостенной диам. до 25 мм открыто на скобах	-	158	44
48. 8-4281	"	3,50	37,0	129,50	-	40,9	15,7		Тоже, диам. до 25 мм в готовых бороздах	-	143	55
49. 8-4360	м	3	0,29	0,87	-	0,487	0,126		Рукава гибкие металлические диам. до 50 мм	-	1	1
50. 8-4500	100 м	0,57	55	31,35	-	80,7	23,5		Монтаж трубы винилпластовой диам. до 25 мм с неподвижным креплением	-	46	13
51. 8-4510	"	1,33	26	1615	-	27,0	11,20		Тоже, в перекрытиях под заливку бетоном	-	36	15
									Итого:	525	1941	684
									Начисления:			
									/тара, транспорт, загот.-скл./ - 7,4%			
									на оборудование	39		
									Плановые накопл. 6%		116	
									Итого:	564	2057	

244-12-134
Львов ЛУ

- 67 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
Материалы, не учтенные ценником:												
1.	И5-04-П п.4-011	шт.	2				42,50х х1,047= =44,50		Щиток групповой освети- тельный СУ-9441-15	-	89	
2.	Письмо гresta ЭМК № 2-47 от 18/П 1970г.	"	I				131,57х х1,074= =141,31		Панель ввода ВРУ-В1	-	141	
3.	"-	"	2				148,96х х1,074		Панель распределительная ВРУ-Р13	-	320	
4.	п.3-670	"	4				13,0х х1,076		Ящик с понижающим транс- форматором ЯТП-0,25	-	64	
5.	И5-09	"	141				20,77х х1,083= =22,49		Светильник типа УСП 5-2х40	-	3171	
6.	Рижский свето- техн. завод	"	I3				45,5х х1,083= =43,32		Тоже, УСП 5-6х20	-	563	
7.	"-	"	II				2,31		Светильник встраиваемый НВ-1	-	25	
8.	И5-07 п.3-015	"	14				3,80х х1,083		Бра керамическое БКВ-00	-	58	

264-12-134
ЛДБДМ Д

- 68 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	15-04-П п.4-001	шт.	1				48,5х х1,047		Щиток групповой освещительный типа СУ-944I-II	-	51	
10.	Эстошла- ст	"	4				5,70х х1,083= =4,55		Светильник плафон одноламповый арт.198	-	18	
11.	15-07-70	"	20				5,65х х1,083=		Светильник промышленный типа ППР-100	-	122	
12.	Доп.№ 10	"	8				9,70х х1,083		Тоже, ППР-200	-	84	
13.	Ц.1 ч.У стр.303	"	5				10,60		Светильник ВЗГ-100	-	53	
14.	15-04-П п.4-118	"	1				66,0х х1,047		Щиток групповой освещительный типа ОЩВ-6	-	69	
15.	24-05 п.1-732	"	7				1,35х х1,083		Световой указатель "Выход" на 2 лампы	-	10	
16.	Ц.1 ч.У стр.324	"	282				1,32		Лампа люминесцентная ЛБ-40-4	-	372	
17.	"-	"	78				0,573		Тоже, ЛБ-20-4	-	45	
18.	16-03-П	"	3				0,115х х1,086		Лампа накаливания В220-200	-	1	
19.	п. 7-0II	"	28				0,09х х1,086		Тоже, Б 220-150	-	3	
20.	п. 7-033	"	21				0,085х х1,086		Тоже, Б 220-100	-	2	

264-12-134
Андром Д

- 8 -

15071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
21.	16-03-П п.7-023	шт.	39				0,075х х1,086		Тоже, Б 220-60	-	3	
22.	Ц. I ч. У стр. 301	"	10				1,41		Светильник типа ПУН100	-	14	
23.	Дидский завод эл. из- делий	"	15				3,10х х1,083		Плафон потолочный ПЛ-11	-	23	
24.	Ц. I ч. У стр. 311, 323	"	2				1,91+0,882= =2,79		Светильник типа "Шар" Ø 250 мм	-	6	
26.	16-03-П п.7-008	"	II				0,072х х1,086		Лампа накаливания Б-220-25 25 вт	-	1	
26.	15-07 доп. № 8	"	20				3,10х х1,083		Светильник кольцевой ПЛК-150	-	67	
27.	Ц. I ч. У стр. 524	"	21				0,687		Лампа люминесцентная МО-36-26	-	14	
28.	16-03-П п.6-002	"	360				0,163х х1,076		Стартер СК-220-40	-	63	
29.	Ц. I, ч. У стр. 222	м	240				0,029		Провод марки АПВ, сеч. 2,5 мм	-	7	
30.	"-	м	10				0,162		Тоже, АПВ сеч. 16 мм ²	-	2	
31.	"-	м	1140				0,0473		Тоже, сеч. 6 мм ²	-	54	
32.	"-	"	280				0,0969		Провод марки ПВ, сеч. 6 мм ²	-	27	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
33.	Ц. I ч. У стр. 222	м.	200				0,0335		Тоже, сеч. I,5 мм ²	-	7	
34.	"-	"	40				0,0699		Тоже, сеч. 4 мм ²	-	3	
35.	стр. 230	"	1500				0,0631		Провод марки АПШВС сеч. I / 2x2,5 / мм ²	-	95	
36.	стр. 230	"	500				0,096		Тоже, I/3x2,5/ мм ²	-	48	
37.	24-16-49 стр. 22	м	3				0,58x xI,066		Рукав металлический внутр. диам. 48,5 мм наружн. 57,5 мм	-	2	
38.	0I-04 г. 3,4	"	220				0,196x xI,066		Труба стальная тонко- стенная I5 мм	-	46	
39.	0I-04 г. 3,4	шт.	280				0,382x xI,066		Тоже, Ø 25 мм	-	II4	
40.	05-03 стр. 189	м	20				0,195x I,114		Труба винипластовая среднего типа Ø 15 мм	-	4	
41.	"-	м	170				0,29x xI,114		Тоже, 25 мм	-	55	
									Итого		5916	
									Плановые накопления 6%		355	
									Итого		6271	
									Всего по смете		8892	
									а/оборудование		564	
									б/ монтаж и материалы		8328	

Составила:

Осипова

Т. Осипова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
на изготовление шкафа аварийного освещения

24-12-134
Львов ЛУ

№ пп	Шифр	Ед. изм.	К-во	Вес		Сметная стоимость ед. изм., руб.			Наименование	Общая стоимость руб.		
				Ед.	Общий	Обор.	монтажных работ	всего.		в т.ч. з/ш	Обор.	монтажных работ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	I5-04-П п. I-I10	шт.	I				28,10		Металлоконструкции шкафа размером 700x1900x600		28,10	
2.	I5-04-П п.2-I7I п.04-002	"	I				15,04 15,0		Пускатель магнитный ПА-3II	15,40	15,40 15	
3.	"-" п.2-I62 п.04-055	"	2				1,25 21,5		Контактор КН-2I3		2,50 43,0	
4.	п.2-087 I7-0I п.0I-090	"	I				15,20 0,45		Вольтметр М-325		15,20 0,45	
5.	I5-04-П, I п.2-I57 п.0I-I27	"	I				4,30 15,40		Выключатель А3I23			
6.	п.2-I49 п.0I-0I6	"	8				2,05 4,50		Тоже, А3I62		16,40 36,0	

- 72 -

15071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	п.2-149 п.01-015	шт.	2				2,05 3,15		Тоже, А3161		4,10 6,30	
8.	п.2-149 п.06-096	"	I				2,05 0,95		Тоже, ПМ2-10		2,05 0,95	
9.	п.2-149 п.06-095	"	I				2,05 0,70		Тоже, ПМ1-10		2,05 0,70	
10.	15-04-П п.2-105 15-05 п.11-015	"	I				15,40 31,0		Трансформатор ОС-2/05		15,40 31,0	
11.	15-04-П, I п.2-111 п.19-054	"	2				2,35 6,65		Арматура сигнальная		4,70 13,30	
12.	п.2-113 п.09-022	"	I				0,30		Выключатель ТВ1-1		1,0 0,30	
13.	п. 2-111	шт.	I				6,90 5,80		Переключатель ПБ-21		6,90 5,80	
14.	15-04-П, I п.18-295	"	I				1,55 2,05		Кнопка управления КУ-121-11		1,55 2,05	
									Итого:		270,2	

Составила:



Т.Осипова

264-12-134
Албсом 17

- 73 -

13071-04

С М Е Т А № 9

сельский клуб с залом на 200 мест с
административными помещениями
Электросиловое оборудование

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969г.
I, I2 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудования 0,40 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,72 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,50 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,19 руб.
I м ² общей пл.	0,98 руб.
I м ² рабочей пл.	1,15 руб.
I места	5,60 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	Кол.	Затраты труда		Сметная стоимость ед.изм.		Общая стоимость			
					ч/час	Един. изм.	Всего	руб.	Обор.	монтажных работ	Обор.	монтажных работ
								в т.ч.				
								общ.в т.ч.		общ.		
								з/пл		з/пл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	I5-04-П п.3-345 8-6606 к-0,7	Пункт распределительный типа 93I2-326	шт.	I	I2х х0,7	8,4	275,0	I7,2 х0,7	6,0 х0,7	275	I2	4
		Подготовка к включению аппаратуры распределительных пунктов ПР-9000										
		Автомат установочный:										
2.	8-6699	Однополюсный на ток до 50а	"	3	0,60	I,80	-	0,64	0,3I	-	2	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
3.	8-6703	Тоже, трехполюсный на ток до 50а	шт.	9	2	18	-	2,36	1,14	-	21	10
4.	8-6705	Тоже, на ток до 200а	"	1	3	3,0	-	3,72	1,41	-	4	1
5.	8-5973	Выключатель 3-х полюсный типа ПВМ-3-10	"	1	4,0	4,0	-	4,48	1,87	-	4	2
6.	8-6273 15-04-1 п.04-085	Пускатели магнитные типа: ПМЕ-052	"	3	3,0	9,0	12,8	3,91	1,40	38	12	4
7.	8-6273 15-04-1 п.04-087	ПМЕ-122	"	2	3,0	6,0	8,60	3,91	1,40	17	8	3
8.	8-6273 15-04-1 п.04-076	ПМЕ-121	шт.	2	3,0	6,0	4,40	3,91	1,40	9	8	3
9.	8-6124 15-04-1 п.01-006	Автоматический выключатель типа АП-50-3мт	"	2	4,0	8,0	5,0	4,13	1,68	10	8	3
10.	8-6246 15-04-1 п.18-015	Кнопочная станция типа КСЗ-3	"	5	1,0	5,0	2,80	1,86	0,70	14	9	4
11.	15-С4-1 п.18-256 8-6240	Кнопка двухштифтовая типа КУ-122-2М	"	3	2,0	6,0	2,05	1,85	0,71	6	6	2
12.	8-4500	Трубы винилпластовые с креплением скобами	100м	0,67	55,0	36,85	-	80,7	23,5	-	54	16
13.	8-4510	Тоже, под заливку бетоном диам. до 25 мм	"	2,68	26,0	69,68	-	27,0	11,2	-	72	30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
14. 8-4276	Трубы стальные тонко- стенные диам. до 25 мм с креплением накладн- ми скобами		100м	0,30	66,0	19,80	-	97,7	27,8	-	29	8
15. 8-4360	Рукава гиские металли- ческие ϕ 37 мм		"	0,025	29,0	0,73		48,60	12,60	-	I	0,32
16. 8-4281	Трубы стальные тонко- стенные диам. до 25 мм с креплением наклад- ными скобами в готовых бороздах		"	1,20	37,0	44,40	-	40,9	15,7	-	49	19
17. 8-4282	Тоже, диам. 32 мм		"	0,40	38,0	15,20	-	43,2	15,8	-	17	6
18. 8-4272	Затягивание провода АПВ сеч. 6 мм ² в стальную трубу /провод первый/		"	1,50	8,0	1,20	-	8,49	3,35	-	13	5
19. 8-4371	Тоже, сеч. 2,5 мм ²		"	3,35	6,0	20,10	-	6,86	2,69	-	23	9
20. 8-4373	Тоже, сеч. 10 мм ²		"	0,40	10,0	4,0	-	12,60	4,82	-	5	2
21. 8-4404	Тоже, последующие сеч. 6 мм ²		"	0,30	3,0	0,90	-	2,72	1,47	-	I	0,44
22. 8-4403	Тоже, сеч. 2,5		"	10,05	3,0	30,15	-	2,37	1,31	-	24	13
23. 8-4405	Тоже, сеч. 10 мм ²		"	1,20	5,0	6,0	-	4,54	2,50	-	5	3
24. 26-855	Труба асбестоцементная диам. 100 мм		м	6,0				1,09х х1,165	-	-	8	-
Итого:						324,21				369	395	149

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Начисления:												
на оборудование - 7,4% /транспорт, тара и упаковка, загот.-склад- ские расходы/										27		
Плановые накопления 6%											24	
Итого:										396	419	149
<u>Материалы, не учтенные ценником</u>												
25.	Ц. № I ч.у стр.334	Выключатель ГППМ-3 60/Н2	шт.	I			15,40	-	-	-	15	-
26.	Ц. I ч.у стр.222	Провод марки АПВ-6 мм ²	км	0,36			47,3	-	-	-	17	-
27.	"-	Тоже, 4 мм ²	"	0,02			41,50	-	-	-	1	-
28.	"-	Тоже, 25 мм ²	"	0,010			150,0	-	-	-	2	-
29.	"-	Тоже, сеч. 2,5 мм	"	1,0			29,2	-	-	-	29	-
30.	01-04 т.3 и 4	Труба стальная водога- зопроводная диам. 15мм	м	85			0,196х х1,066	-	-	-	19	-
31.	"-	Тоже, диам. 25 мм	"	65,0			0,352х х1,066	-	-	-	25	-
32.	"-	Тоже, диам. 32 мм	"	40,0			0,452х х1,066	-	-	-	19	-
33.	Пр-нт 05-03 стр.189	Трубы виниловые среднего типа ø 15 мм	м	250			0,195х х1,114	-	-	-	55	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.	Пр-нт С5-03 стр.189	Тоже, диам. 25 мм	м	85			0,29х х1,114	-	-	-	27	-
35.	24-16-49 стр.12	Металлорукав гибкий РЗ-ЦХ диам.37-43мм	"	2,5			0,35х х1,066	-	-	-	1	-
36.	Ц. № I ч.у стр.222	Провод марки ПВ-6мм ²	км	0,12			96,9	-	-	-	12	-
37.	"-	Тоже, сеч. 1,5 мм	"	0,34			33,5	-	-	-	11	-
38.	"-	Тоже, сеч. 10 мм ²	"	0,16			162	-	-	-	26	-
Итого:											285	
Плановые накопления 6%												17
Итого:											302	
Всего по смете:					324,21				396		721	149

Составила:

Т.Осипова

С М Е Т А № 10

сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями
Устройство связи

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1/1-1969г.
2,93 тыс.руб.

в т. числе:

- 1/ оборудования 1,35 тыс.руб.
2/ монтажных работ 1,54 тыс.руб.
3/ строительных работ 0,04 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,50 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,51 руб.
I м ² общей площади	2,57 руб.
I м ² рабочей пл.	3,01 руб.
I места	14,65 руб.

№	Обоснова- ние	Ед. изм.	Кол.	Затраты		Сметная стоимость			Наименование работ и элементов затрат	Общая стоимость		
				т.ч.	т.ч.	ед. изм. руб.	монтажных работ	руб.		монтажных работ	в т.ч.	
п/п				Ед.	Общие	Обор.	монтажных работ	в т.ч. з/пл		Обор.	всего	в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Заземление и заклад-
ные устройства

A. Заземление

1.	8-4718	100м	0,50	40	20,0	-	54,7	17,1	Шины заземления диам. до 10 мм в зданиях	-	27	9
2.	26-855	м	12,0				1,26	0,17	Труба асбестоцементная Ø=100 мм	-	15	2
									Итого:		42	11
									Плановые накопления 6%		3	
									Итого по "А"		45	11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
<u>Б. Закладные устройства</u>												
Шкафы деревянные размером 70x40x16 см /2 шт.встроен/												
3.	ЕФЕР I5-4II	м ²	1,264	0,68	0,86	-	0,68	-	Сборка встроенных шкафов и отдельных готовых эле- ментов без заполнения дверных проемов	-	I	-
4.	I5-238	"	0,56	1,6	0,9	-	3,06	-	Установка дверей	-	2	-
5.	I7-645	"	2,39	0,89	2,13	-	0,74	-	Масляная окраска по дереву	-	2	-
<u>Материалы</u>												
6.	Ц. I ч. II стр. I76 п. 378	"	1,264	-	-	-	5,01	-	Стенки шкафа	-	6	-
7.	Тоже п. 84	"	0,56				11,5	-	Двери	-	6	-
8.	Ц. I ч. I п. 535	к-т	2				2,07	-	Приборы	-	4	-
					3,89				Итого:		21	
									Начисления:			
									а/ накладные расходы 16,5%		3	
									Итого:		24	
									Плановые накопления 6%		1	
									Итого по "Б"		25	

1944-12-13-14
Львов IV

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
										Сводка итогов:			
										I. Монтажные работы	-	29	2
										2. Строительные работы	-	41	9
										Итого по заземлению и закладным устройствам	-	70	11
										II. Радификация			
										А. Оборудование и монтажные работы:			
9.	ЕРЕР 36-541	шт.	I	7,4	7,4	-	17,49	3,51	Стойка радиотрансляционная габ. 0,8 м	-	17	4	
10.	10-3096	"	I	I	I	-	1,3	0,65	Трансформатор абонентский до 25 вт на трубе-стойке	-	I	I	
11.	10-7242	"	28	I	28	-	0,769	0,26	Коробки разветвительные и ограничительные	-	22	7	
12.	8-7006	"	23	0,37	8,51	-	0,671	0,162	Радиорозетки	-	15	4	
13.	Муромский з-д 10-3098	"	23	4	92,0	7,60	3,56	1,68	Динамик мощностью 0,25 вт	175	82	39	
14.	8-4332	100м	0,08	28	2,24	-	35,5	12,2	Труба стальная тонкостенная наружным diam. до 32 мм скрыто	-	3	I	
15.	8-4371	"	0,08	6	0,48	-	6,86	2,69	Провод сеч. до 2,5 мм ² в трубах	-	I	0,2	
16.	8-4223	"	2,72	14	38,08	-	15,60	5,60	Провод ППЖ скрыто	-	42	15	

23,89

- 81

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
										Б. Материалы, не учтенные ценником:					
17.	I6-01-II п.5-018	шт.	I				I,9x xI,076		Трансформатор абонент- ский ТАГ-10	-	2	-			
18.	I5-09 стр.100	км	0,28				23,5x xI,109		Провод марки ППШ-2xI,2	-	7	-			
19.	01-04 т.3,4	м	8				0,352x xI,066		Труба стальная тонкостен- ная по ВТУ ЧМТУ УкрНИТИ № 576-64 р 26 мм	-	3	-			
				177,71						Итого:	175	195	71		
										Начисления:					
										а/ 7,4% на оборудование /тара, транспорт, загот.- складские расходы/			13	-	-
										б/ плановые накопления 6%			-	12	-
				177,71						Итого:	188	207	71		
										Всего по радиофикации:			395	-	-
										<u>II. Телефонизация</u>					
20.	8-2792	шт.	2	4	8,0	-	4,97	I,83 0,17	Коробка распределитель- ная настенная	-	10	4			
21.	I6-02 п.04-009 10-974	"	17	0,6	10,2	9	0,56	0,3	Аппарат телефонный ТА-65	153	10	5			
22.	8-2680	"	I	7,0	7,0		8,87	3,25	Муфта разветвительная 20x2	-	9	3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
23.	8-4332	100м	0,05	28	1,40	-	35,5	12,2	Труба стальная тонко- стенная наружным диам. до 32 мм скрыва	-	2	I
24.	8-437I	"	0,05	6	0,30	-	6,86	2,69 0,81	Провод сеч. до 2,5 мм ² в трубах	-	0,3	-
25.	8-2540	"	3,55	16	56,80	-	12,8	7,12	Провод однопарный по кирпичной стене	-	45	25
Б. Материалы, не учтенные ценником:												
26.	I5-09 стр.88	км	0,33	-	-	-	IIx xI,109		Провод марки ТРП-Ix2x0,5	-	4	
27.	стр.75	"	0,010				185x xI,097		Тоже, ТПП-I0x2x0,5		2	
28.	"-	"	0,020				270,0x 1,097		Тоже, ТПП 20x2x0,5		6	
29.	0I-04 т.3,4	"					0,352x 1,066		Труба стальная тонкостен- ная по ВТУ ЧЛТУ УкрНИТИ № 576 64, ∅ 26 мм		2	
Итого:										153	90	38
Начисления:												
а/ 7,4% на оборудование / тара, транспорт, загот.- складские расходы/										II	-	-
б/ 6% - плановые накоп- ления										-	5	-
Итого:										164	95	38
Всего по телефонизации										259	-	-
				83,70								
				83,70								

264-12-134
ЛДБОМ IV

- 88 -

13077-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>IV. Электрософизикация</u>												
30.	I7-03-II п. I-152 IO-7I35	шт.	I	8	8	55	8,38	4,59	Часы электропервичные II-3	55	8	5
31.	I6-02 п. 29-014 IO-7249	"	I	2	2	57	3,34	I,22	Выпрямитель KB-24M	57	3	I
32.	IO-7I80	"	22	I	22	-	I,35	0,57	Электрочасы вторичные односторонние на стене	-	30	I3
33.	IO-7242	"	39,0	I	39	-	0,769	0,26	Коробки ответвительные	-	30	IO
34.	8-4222	IOOm	2,50	I4	35	-	32,4	II,40	Провод ТРП открыто	-	8I	29
Б. Материалы, не учтенные ценником:												
35.	I7-03-II к-I, I35	шт.	22				8, Ix I, 074		Часы электрические вто- ричные ВП-30-66K	-	19I	-
36.	I5-09 стр.88	км	0,250				IIx I, IO9		Провод марки ТРП-Ix2x0,5	-	3	-
					106,0				Итого:	II2	346	58
									Начисления:			
									а/ 7,4% на оборудование / тара, транспорт и загот. складские расходы/	8	-	-
									б/ 6% - плановые накоп.		2I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
					106,0				Итого:	120	367	58
									Всего по электрочасофикации	487		
<u>У. Телевидение</u>												
А. Оборудование и монтажные работы												
37.	10-4800	шт.	I	6	-	11,7	2,78		Определение места установки антенны	-	12	3
38.	10-1802	"	I	16	16	-	20,3	8,1	Установка телевизионной антенны	-	20	8
39.	10-4811	"	I	2	2	-	4,56	1,03	Измерения контрольные и сдача работ	-	5	1
40.	16-01-1 п.3-092 10-4823	"	I	3	3	60	3,55	1,57	Усилитель типа УТО	60	4	2
41.	8-4373	100м	0,20	10	2	-	12,6	4,82	Кабель телевизионный в трубах	-	3	1
42.	8-4223	"	0,15	26	3,90	-	15,60	5,60	Тоже, скрыто	-	2	1
43.	10-4822	шт.	2	1	2	-	1	0,52	Коробки телевизионные	-	2	1
44.	Минторг 10-3165	"	I	5,0	5	384,0	4,2	2,30	Телевизор "Рубин"	384	4	2
45.	8-4276	100м	0,15	66,0	9,90		97,7	27,8	Труба стальная тонкостенная диам. 26 мм	-	15	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										Материалы, не учтенные ценником:		
46.	16-01-1 п.3-100	100см	I				15,2х 1,076	-	Антенна телевизионная ТВК	-	16	-
47.	Ц.1 ч.У стр.190	км.	0,020				171	-	Кабель телевизионный РК-65-4-15	-	3	-
48.	"	"	0,015				123,0		Тоже, РК-75-4-12	-	2	-
49.	16-01-1 п.3-095	шт.	I				0,48х 1,076		Коробка переходная КПП-I	I	I	-
50.	16-01-1 п.3-093	"	I				1,1х 1,076		Коробка разветвительная КРТ-6-12	-	I	-
					49,80				Итого:	444	90	23
									Начисления:			
									а/ 7,4% - на оборудование /тара, упаковка, загот.- складские расходы/	32	-	-
									б/ 6% - плановые накопл.	-	5	-
					49,80				Всего	476	95	23
									Всего по телевидению	571	-	-
										<u>У1. Охранно-пожарная сигнализация</u>		
51.	Доп.№ I к 16-02 п.09-001 10-7002	шт.	I	55	55	235	49,5	28,3	Концентратор малой емк. "Сигнал-12АМ"	235	50	28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52. Доп. № I к 16-02 п.09-042 10-7017	шт.	I	6	6	85	5,75	3,17		Приставка "Сигнал-126"	85	6	3
53. 10-7033	"	6I	5	305	-	4,76	2,65		Извещатель ДТИ	-	290	162
54. 10-7039	"	20	I	20	-	1,43	0,75		Датчик электроконтактный ДЭК-12	-	29	15
55. 8-4222	100м	0,70	26,0	18,20		32,4	11,4		Провод марки ПРППМ открыто	-	23	8
56. 10-7038	100м оклей- ки	0,2	13,0	2,60		13,5	7,54		Датчик сигнальный на стене	-	3	2
57. 16-02 п.29-014 10-7249	шт.	I	2	2	57	3,34	1,22		Выпрямитель КВ-24М	57	3	I
58. 10-7051	"	I	2	2	-	1,96	1,08		Звонок электрический	-	2	I
59. 8-7011	"	I	0,37	0,37	-	0,707	0,16		Патрон настенной	-	1	-
60. 8-4360	100м	2,6	29	75,40	-	48,7	12,60		Металлорукав РЗ-ЦХ-20мм	-	127	33
61. 8-4332	"	0,05	28	1,40	-	35,5	12,2		Труба стальная тонко- стенная наружным диам. до 32 мм скрыто	-	2	I
62. 8-4372	100м	2,65	8	21,20	-	8,49	3,35		Провод в трубах,металло- рукаве, сеч. до 6 мм ² /провод первый/	-	22	9
63. 8-4404	"	1,75	3,0	5,25	-	2,72	1,47		Тоже,каждый последующий	-	5	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Б. Материалы, не учтенные ценником:												
64.	24-02 п.4-079	шт.	6I	-	-	-	0,25х I,074		Извещатель ДТЛ	-	16	-
65.	16-02 п.54-019	"	I				4,15х I,086		Звонок МЗ-I	-	5	-
66.	16-03-II п.7-003	Юшт.	0,I				0,7х I,086		Лампа накаливания 220в 15 вт	-	-	-
67.	15-09 стр.88	км.	0,38				IIх I,109		Провод марки ТРП-Iх2х0,5	-	5	-
68.	15-09 стр.103	"	0,07				29,0х I,097		Провод марки ПРПШМ 2х0,8 мм	-	2	-
69.	24-18-65	шт.	20				0,25х I,074		Датчик электроконтактный ДЭК-12	-	5	-
70.	02-06 т.54	кг	0,5				4,40х I,683		Фольга рулонная 8х0,02мм	-	2	-
71.	Ц. I ч. У стр.230	км	0,060				63, I		Провод марки ППВС сеч. 2х2,5 мм ²	-	4	-
72.		м	260				0,17х I,066		Металлорукав РЗ-ЦХ-20	-	47	-
73.	01-04 т.3,4	м	5				0,352 I,066		Труба стальная тонкостенная Ø 26 мм по ВТУ ЧМТУ УкраинТИ № 676-64	-	2	-
Итого:										377	651	266

514,42

264-12-154
Либром IV

- 88 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81.	I6-02 п.54-014	шт.	3				2,05х 1,086		Звонок электрический ЗД-3	-	7	-
82.	I6-02 п.54-019	"	1				4,15х 1,086		Звонок электрический громкого боя МЗ-1	-	5	-
83.	I5-04-I п.09-022	"	2				0,3х 1,076		Выключатель-тумблер ТВ-I-I	-	1	-
					28,56				Итого:		50	12
									Плановые накопления 6%		3	
									Итого:		53	
									Сводка итогов по смете:			
				23,89					1. Заземление и закладные устройства	-	70	11
				177,71					2. Радиофикация	188	207	71
				83,70					3. Телефонизация	164	95	38
				106,0					4. Электрочасофикация	120	367	58
				49,80					5. Телевидение	476	95	23
				514,42					6. Охранно-пожарная сигнализация	405	690	266
				28,56					7. Свето-звуковая сигнализация	-	53	12
				984,08					Итого:	1353	1577	479
				984,08					Всего по смете	2930	-	479

Составила:

Осипова

Осипова

264-12-134
ЛГБДом IV

- 90 -

/13071-04

С М Е Т А № II
сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

КИНОПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-1969 г.
 9,03 тыс.руб.

в том числе:

- а/ оборудования 8,03 тыс.руб.
- б/ монтажных работ 0,74 тыс.руб.
- в/ мебель и инвентарь 0,26 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,50 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	1,57 руб.
I м ² общей площади	7,93 руб.
I м ² рабочей пл.	9,27 руб.
I места	45,15 руб.

№ Обоснова- ние / §	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	Кол.	Затраты		Сметная стоимость			Общая стоимость			
				труда ч/час		ед.изм. руб.			руб.			
				ед. изм.	всего	Обор.	монтажных работ	в т.ч. з/пл основ.	Обор.	монтажных работ	в т.ч. з/пл основ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование

1. Заявка Гос- кино 3I-17I	Кинопроектор широко- экранный "Ксенон- -IM"	к-т	2	5I	102	1700	5I,3				3400	103	
2. 3I-654м	Спробование кино- установки на 2 пос- та	"	2	52	104		49,7					99	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Заявка Госкино	Насадка анаморфотная	к-т	2			80			160		
4.	26-01-01 Доп.6 п.7 31-295	Перематыватель с элект- роприводом 35П-5	шт.	1	18	18	250	14,2		250	14	
5.	28-01-80 Доп.8 п.2-057	Пресс для склейки 35 мм фильмов 35ПКС	"	1			14,2			14		
6.	28-01-80 2-046 31-82	Заслонка противопожар- ная на 2 поста 16КПЗ-2	к-т	1	10	10	60,0	9,22		60	9	
7.	Заявка Госкино	Фильмостат ФС-10	"	2			14,5			29		
8.	"-" 31-262	Звуковоспроизводящее устройство "Звук-1х25-3"	"	1	74	74	485,0	74,2		485	74	
9.	31-263	Тоже, 37 КЗП-1	"	1	123	123	1880,0	121,0		1880	121	
10.	28-01-80 п.2-045 31-4	Распределительное устройство 46РУК-50	"	1	30	30	150,0	33,0		150	33	
11.	28-01-80 п.2-037 31-58	Выпрямитель кремниевый 53ВУК-50	"	2	16	32	200	22,2		400	44	
12.	"-"	Луца контроля перфора- ции СО-301-1	шт.	1			2,70			3		
13.	28-01-80 п.3-001	Люксметр ЛМ-3	"	1			40,0			40		

I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
14. Заявка Госкино 31-134	Пульт дистанционного управления 55ЦДУ-1	шт.	2	14	28	31,0	15,3			62	31	
15. Рознич. цена ЮС-3165 примен.	Магнитофон "Комета-20ПМ" "		2	5	10	200,0	4,2			400	8	
	Итого:					531				7333	536	
	Начисления:											
	/заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%, тара и упаковка - 2%, транспортные расходы 4%/ - 7,35%									543		
	Итого:									7876		
	Плановые накопления 6%										32	
	Итого:										568	
	Комплект запасных час- тей - 2% от стоимости оборудования									157		
	Итого по разделу I					531				8033	568	
	<u>П. Монтажные работы</u>											
16. 8-7062	Бра местного освещения БКВ-60	шт.	4	1,01	4			2,3	0,433		9	2

264-12-134
ЛТБОМ ЛТ

- 93 -

/3071 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
Информ. Моспроект-I		Стоимость бра БКВ-60	шт.	4				3,8			I5	
17.	8-7002	Выключатель У-85-АМ 25Св 6а	"	4	0,75	3		1,06	0,327		4	I
18.	8-7007	Розетка штепсельная	"	12	0,75	9		1,17	0,327		14	4
19.	ЦРСЦ № I ч. I стр. 104	Труба стальная водо- газопроводная 15 мм	м	40				0,23			9	
20.	"	Тоже, 20 мм	"	160				0,27			45	
21.	"	Тоже, 25 мм	"	20				0,37			7	
22.	"	Тоже, 32 мм	"	50				0,48			24	
23.	8-4316	Прокладка стальных водогазопроводных труб скрыто в полу в пожароопасных по- мещениях диам. трубы до 25 мм	м	200	0,91	182		1,57	0,451		314	90
24.	8-4309	Тоже, с креплением скобами	"	20	1,35	27		2,31	0,662		46	13
25.	8-4310	Тоже, до 40 мм с креплением скобами	"	50	1,39	70		2,48	0,693		124	35
26.	ЦСПСЦ № I ч. У стр. 222	Провод сечением 4мм ² ПВ	"	100				0,0704			7	
27.	"	Тоже, сеч. 2,5 мм ²	"	200				0,0488			10	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
28.	ПСРСЦ № I ч.У стр.222	Тоже, 1,5 мм ²	м	660				0,0337			22	
29.	15-09 т.32I	Кабель КММ-2	"	60				0,069			4	
30.	8-437I	Протяжка провода сеч. до 2,5 мм ² в стальные трубы, провод первый	"	190	0,06	II		0,0686	0,0269		13	5
31.	8-4372	Тоже, до 6 мм ²	"	100	0,08	8		0,0849	0,0335		8	3
32.	8-4403	Тоже, сеч. до 2,5мм ² каждый последующий	"	695	0,03	2I		0,0237	0,013I		16	9
	Итого:						335				69I	162
	Начисления на кабель 10,3% от 4 руб.										I	
	светильник 8,3% от 15 руб.										I	
	Итого:										693	
	Плановые накопления 6%										42	
	Итого по разделу II						335				735	162

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
<u>III. Мебель, инвентарь и противопожарное оборудование</u>												
33.	28-02-22 п.16-162	Шкаф для измерительных приборов	шт.	I			90,0			90		
34.	Номенкл. Рост.ИМЗ	Стул кинемеханика	"	3			40,0			120		
35.	Пр.18-05 ч. IY 5-295	Набор слесарных инструментов	к-т	I			12,6			13		
36.	Пр.107	Ведро для песка	шт.	I			1,4			I		
37.	45-01 п.1043	Галоши резиновые диэлектрические	пар.	2			1,09			I		
38.	24-02 п.3-006	Огнетушитель	"	2			7,5			15		
39.	Аптеко- управл.	Очки защитные	"	2			2,0			4		
		Итого:								244		
		Начисления: /заготовительно-скл. расходы - 1,2%, тара и упаковка - 2%, транспортные расходы - 4%/ - 7,35%								18		
		Итого по разделу III								262		

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

Сводка по смете:

Оборудование - 8033

Монтажные работы и материалы 735

Мебель и инвентарь 262

Всего по смете 9030

В т.ч. затраты труда
- 866,0 чел.час

Составила:



Т.Осипова

264-12-134
Альбом IV

- 97 -

13071-04

С М Е Т А № 12

сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЦЕНЫ

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-1969 г.
4,13 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,5 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,72 руб.
I м ² общей площади	3,63 руб.
I м ² рабочей пл.	4,24 руб.
I места	20,65 руб.

в том числе:

- а/ оборудования 0,63 тыс.руб.
- б/ монтажных работ 3,50 тыс.руб.

№ пп	Обоснова- ние	Ед. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость			Наименование работ и элементов затрат.	Общая стоимость		
				труда ч/час	Ед. изм.	ед.изм. руб.	монтажных работ	Обор.		руб.	монтажных работ	Обор.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Монтажные работы</u>												
I.	8-7102	шт.	I	12,43	12,43	-	12,55	6,02	Щиток типа СУ-9445-15 на 25 автоматов	-	I3	6
8-8145	Заявка на спец.обор. Мдн.культ. 1972г.	к-т	I	20	20	I20	23,5	7,2	Темнитель света ТС-6 мощн. 10 ква	I20	24	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	8-8I53	шт.	20	5	100		1,66	0,75	Софит 3-х камерный типа КС-3	-	33	15
4.	8-8I55	"	10	8,0	80,0	-	6,39	2,87	Рампа-софит подсвет типа РСП-4к на 4 камеры	-	64	29
5.	8-8I64	"	20	8,0	160,0	-	6,52	2,86	Пржектор театральный т. ПР-05-150 мощн.500 вт	-	130	57
6.	8-8I64	"	6	8,0	48	-	6,52	2,86	Тоже, ПР-05-115	-	39	17
7.	8-8I64	"	2	8,0	16	-	6,52	2,86	Тоже, универсальный типа ПРУ-1-212	-	13	6
8.	8-8I64	"	2	8,0	16,0	-	6,52	2,86	Пржектор т.ПР-300М	-	13	6
9.	8-8I6I	"	4	6,0	24,0	-	8,75	2,24	Нижний подсвет НП-2	-	35	9
10.	8-8I76	"	1	9,0	9,0	-	8,56	3,49	Приставка длиннофокусная ПД-440	-	9	3
11.	8-8I76	"	2	9,0	18,0	-	8,56	3,49	Приставка эффективная ПРЭ-1	-	17	7
12.	Кальк. № I	"	1	10,0	10,0	254,52	13,61	6,32	Шкаф управления рабочим освещением зала	254	17	6
13.	"	"	1	5,0	5,0	145,48	26,72	11,64	Пульт осветителя	145	27	12
14.	8-88II	"	2	3,0	6,0	-	4,54	1,36	Планшетная коробка на 6 разъемов ШТС-40	-	9	3
15.	8-8208	"	3	8,0	24	-	2,42	0,95	Тоже, на 4 разъема ШТС-40	-	7	3
16.	8-7I46	"	33	1,0	33,0	-	1,84	0,74	Разъем штепсельный ШТС-40	-	61	24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17. 8-903	т	0,20	174,0	34,8	-	444	74,6	Металлоконструкции разные	-	89	15	
18. 8-7019	100шт	0,04	119	4,76	-	171,0	55,7	Светильники для ламп накаливания с глухим креплением на трубах	-	7	2	
19. 8-4373	"	0,2	10,0	2,0	-	12,6	4,82	Затягивание провода сеч. 10 мм ² /первый провод/ в трубах	-	3	1	
20. 8-4371	"	3,13	6,0	18,78	-	6,86	2,69	Тоже, сеч. 1,5мм ² про- вод первый	-	21	8	
21. 8-4403	"	14,37	3,0	43,11	-	2,37	1,31	Тоже, последующий сеч. до 2,5 мм ²	-	34	19	
22. 8-4405	"	0,60	5,0	3,0	-	4,54	2,50	Тоже, сеч. до 16 мм ²	-	3	2	
23. 8-4211	"	1,20	73	87,6	-	124,0	31,7	Прокладка кабеля КРПТ сеч. на скобах	-	149	38	
25. 8-4310	"	0,20	139,0	27,8	-	248,0	69,3	Монтаж стальных труб до 32 мм на скобах	-	50	14	
25. 8-4309	100м	1,55	135,0	209,25	-	231,0	66,2	Тоже, до 25 мм	-	358	103	
26. 8-4316	"	1,55	91,0	141,05	-	157,0	45,1	Тоже, под заливку бето- ном	-	243	70	
27. 8-4364	м	20	0,53	10,60	-	0,538	0,229	Металлорукав гибкий РЗ-СХ-Д=18	-	11	5	
28. 8-6240 15-04-1 п.18-297	шт.	2	2,0	4,0	2,60	1,85	0,71	Кнопка управления типа КУ-122-3М	5	4	1	
29. 8-7003	"	2	0,82	1,64	-	2,33	0,354	Выключатель однополюсный брызгонепроницаемый	-	5	1	

I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
30.	Кальк. № 3	шт.	I	10,0	10	55,22	13,29	5,27	Шкаф билетера	55	13	5
31.	15-04-I п.01-006 8-6I24	"	I	4,0	4,0	5,0	4,13	1,68	Автоматический выключа- тель АП-50-ЭМГ	5	4	2
					1103,95				Итого:	584	1505	496
									Транспортные и прочие расходы 7,4%	43		
									Плановые накопления 6%		90	
									Итого:	627	1595	
									Материалы, не учтенные ценником:			
32.	15-04-II п.4-043	шт.	I					122x 1,047	Щиток типа СУ9445-15	-	128	-
33.	Заявка Гипро- театра	"	10					5,8x 1,083	Рампа-софит подвес РСП-4к	-	63	-
34.	"-	"	20					4,80x 1,083	Софит 3-х камерный типа КС-3	-	104	-
35.	"-	"	20					12,3x 1,076	Прожектор ПР-05-150	-	264	-
36.	"-	"	6					18,0x 1,076	Тоже, ПР-05-115	-	116	-
37.	"-	"	2					15,4x 1,076	Тоже, универсальный ПРУ-1-212М	-	33	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38. Заявка Гипро- театра	шт.	2					13,6х 1,076		Тоже, ПР-300м	-	29	-
39. -"-	"	4					3,8х 1,083		Нижний подсвет НП-2	-	16	-
40. Заявка Гипро- театра	"	1					29,0х 1,074		Приставка проекционная типа ПД-440	-	31	-
41. -"-	"	2					43,0х 1,074		Приставка эффективная ПРЭ-1	-	92	-
42. 15-07 стр.2-001	"	2					1,45х 1,083		Светильник типа РН-60	-	3	-
43. п.2-002	"	2					2,50х 1,083		Тоже, РН-200	-	5	-
44. 57-07-02 п.3-013	"	2					15,40х 1,074		Обойма съемная типа ОСК-150 М	-	33	-
45. 16-03-П п.22-039	"	2					1,53х 1,086		Лампа прожекторная ПЖ-220-1000	-	3	-
46. -"- п.22-38	"	30					0,88х 1,086		Тоже, ПЖ-220-500	-	29	-
47. п.21-037	"	2					0,30х 1,086		Лампа кинопроекционная К-220-300	-	1	-
48. п.7-033	"	40					0,085х 1,086		Тоже, НБК-220-100	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49.	п.7-023	шт.	2				0,075x 1,086		Тоже, НБ-220-40	-	0,16	-
50.	п.7-013	"	62				0,115x 1,086		Тоже, НГ-220-200	-	8	-
51.	По данным ВТО	м ²	5				20,0x 1,08		Светофильтр КС-I; СС-I	-	108	-
52.	Кальк. № 4	"	2				51,2x 1,107		Планшетная коробка на 6 разъемов ШТС-40	-	113	-
53.	"-" Кальк. № 5	"	3				33,8x 1,107		Коробка на 4 разъема ШТС-40	-	112	-
54.	Заявка Гипро- театра	шт.	33				3,50x 1,086		Разъем штепсельный ШТС-40, ШТС-40-Л	-	125	-
55.	15-09 стр.127	м	150				0,360x 1,109		Провод марки ШРКС сеч.1,5 мм2	-	60	-
56.	Заявка Гипро- театра	шт.	4				3,8x 1,074		Штатив театральный ШТУ-I	-	16	-
57.	"-"	"	2				4,10x 1,074		Тоже, ШТУ-2	-	9	-
58.	"-"	"	4				3,2x 1,074		Тоже, типа Ш	-	14	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
59.	Ц. I ч. У стр. 222	м	1000,0				0,0335		Провод марки ПВ сеч. 1,5 мм ²	-	54	-
60.	"-	"	750,0				0,0486		Тоже, 2,5 мм ²	-	36	-
61.	"-	"	80				0,162		Тоже, 10 мм ²	-	32	-
62.	15-09 т. 194	м	40				0,23х 1,102		Кабель гибкий марки КРПТ сеч. 1/3х2;5/ мм ²	-	10	-
63.	"-	"	80				0,19х 1,102		Тоже, 1/2х1,5/ мм ²	-	17	-
64.	Ц. I ч. I стр. 104	"	20				0,48		Труба стальная тонкостен- ная диам. 32 мм	-	10	-
65.	"-	м	220				0,37		Тоже, Ø 25 мм	-	81	-
66.	"-	"	90				0,23		Тоже, 18 мм	-	21	-
67.	24-16-49 п. I-014	"	20,0				0,15х 1,066		Металлорукав гибкий РЗ-СХ Ø 18 мм	-	4	-
68.	24-05 п. I-250	шт.	10				0,44		Коробка стальная ответ- вительная У-994	-	4	-
69.	п. I-251	"	20				0,75		Тоже, У-995	-	15	-
									Итого:		1803	
									Плановые накопления 6%		108	
									Итого:		1911	
									Всего по смете	627	3506	

Составила:

Осипова

Т. Осипова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования изготовления и монтажа шкафа
управления рабочим освещением зала по чертежу № 5-1682-32

264-12-134
ЛРБОМ ЛУ

№	Наименование прейскуранта ценника и № позиций	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость /в рублях/								
					Единицы				Общая				
					Обор.	Завод- ского монт. /из- гот./	монтажных работ все- в т.ч. з/шт	Обор.	Завод- ского монт. /из- гот./	монтажных работ всего в т.ч. з/шт	ИЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	I5-4-П п. I-096 8-6647	Шкаф навесной ПУЭН-13 размером 1000x600x450 мм	шт.	1	-	213x 0,6	7,45	3,07	-	127,8	7,45	3,07	
2.	I5-04-I п. I8-294 I5-04-II п. 2-II2 8-6715	Кнопка управления КУ-121-3М	"	2	1,5	4,5	1,23	0,47	3	9	2,26	0,94	
3.	I5-04-I п. 03-209 п. 03-210 I5-04-II п. 2-148 8-6687	Предохранитель ШПТ-10	"	3	0,19	0,6	0,58	0,22	0,57	1,8	1,74	0,66	
4.	I5-04-I п. 04-002 I5-04-II п. 2-171 8-6726	Пускатель ПА-4II	"	3	15	15,4	1,72	0,55	45	46,2	5,16	1,65	

- 105 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	I5-04-I п.19-034	Зажимы нормальные	шт.	30	-	0,05	-	-	-	1,5	-	-
6.	I5-04-II п.2-274	Установка зажимов	"	30	-	0,08	-	-	-	2,4	-	-
7.	I5-04-II п.2-696	Зажимы силовые на ток 60а	"	15	-	1,15	-	-	-	17,25	-	-
Итого:									48,57	205,95	16,61	6,32 0,14
Всего по калькуляции									254,52	-	16,61	6,32 0,14

Затраты в чел.часах=12,2

Составила:

Т.Осипова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости оборудования изготовления и монтажа пульта осветителя
по чертежу № Э-43

арх. № 264-12-III

264-12-134
ЛРБОМ ПУ

№	Наименование прейскуранта пенника и к.№ позиций	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость /в рублях/							
					Завод- монтажных				Общая			
					Обор.ского МОНТ. /из- гот./	все- в т.ч. го з/пл	работ	в т.ч. з/пл	Обор.ского МОНТ. /из- гот./	все- в т.ч. го з/пл	работ	в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	И5-04-П I-104/ 8-6646	Шкаф /пульт/ навес- ной размером 1115x190x180 мм	шт.	I	-	26,3	5,46	1,99 0,09	-	26,3	5,46	1,99
2.	И5-04-И п.09-037 И5-04-П п.2-113 8-6714	Тумблер ТВИ-И	"	I	0,55	I	0,6	0,27	0,55	I	0,6	0,27
3.	И5-04-И п.19-231 И5-04-П п.2-11 8-6735	Арматура сигнальная СС-3-220	"	II	0,48	2,35	0,9	0,42	5,28	25,85	9,9	4,62
4.	НВА, И5-04-П п.2-112 8-6714	Кнопка управления одноштифтовая КУ-03	"	16	0,32	4,5	0,6	0,27	5,12	72	9,6	4,32

- 107 -

13071-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	I5-04-I п.03-209 п.03-210 I5-04-II	Предохранитель ППТ-10 шт.		2	0,19	0,6	0,58	0,22	0,38	1,2	1,16	0,44
6.	I5-04-I п.19-034	Зажим наборный нормальны	"	60	-	0,05	-	-	-	3	-	-
7.	I5-04-II п.2-274	Установка зажимов	"	60	-	0,08	-	-	-	4,8	-	-
		Итого:							11,33	134,15	26,72	11,64 0,09
		Всего по калькуляции							145,48	-	26,72	11,64 0,09

Затраты в чел.часах=24,9

Составила:



Т.Осипова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

стоимости оборудования изготовления и монтажа шкафа билетера

264-12-134
Литбюм ДТ

№ п/п	Наименование прейскуранта ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость /в рублях/							
					Единицы				Общая			
					Обор.	Завод-монтажных ского работ	монт. /из- гот./	все- го	в т.ч. з/пл	Обор.	Завод- ского монт. /из- гот./	все- го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	И5-04-П п.1-084 8-6646	Шкаф навесной ПУЭН-2, размером 500x400x150 мм	шт.	1	-	39х 0,4	5,46	1,99	-	15,6	5,46	1,99 0,09
2.	И5-04-1 п.04-071 И5-04-П п.2-167 8-6725	Пускатель магнитный ПМЕ-III	"	1	4,3	2,3	1,1	0,5	4,3	2,3	1,1	0,5
3.	И5-04-1 п.К-199 И5-04-П п.2-238 8-6731	Реле ПЭ-21	"	1	5,2	4,25	1,27	0,46	5,2	4,25	1,27	0,46
4.	И5-04-1 п.18-293 И5-04-П п.2-112 8-6715	Кнопка управления КУ-121-2М	"	2	1,25	4,5	1,23	0,47	2,5	9	2,46	0,94

- 109 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	I5-04-I п.19-226 I5-04-II п.2-III 8-6735	Арматура сигнальная АС-220	шт.	2	0,5	2,35	0,9	0,42	I	4,7	1,8	0,84
6.	I6-03-II п.3I-0I2	Лампа накаливания РНЦ-220-10	"	2	-	0,135	-	-	-	0,27	-	-
7.	I5-04-I п.09-022 I5-04-II п.2-II3 8-67I4	Выключатель клавиш- ный однополюсный 0202	"	I	0,3	I	0,6	0,27	0,3	I	0,6	0,27
8.	I5-04-I п.09-037 I5-04-II п.2-II3 8-67I4	Переключатель одно- полюсный ТВI-I	"	I	0,55	I	0,6	0,27	0,55	I	0,6	0,27
9.	I5-04-I п.19-034	Зажим КН-3М	"	25	-	0,05	-	-	-	I,25	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Ю. 15-04-П п.2-274	Установка зажимов											
	Итого:											
									13,85	41,37	13,29	5,27 0,09
	Всего по калькуляции											
									55,22	-	13,29	5,27 0,09
Затраты в чел.часах Ю,9												

Составила: *Соня* Т.Осипова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

Стоимости коробки на 6 штепсельных розеток ШТС-40

№ пп	Обоснова- ние	Ед. изм.	Кол.	Затраты труда в ч/днях		Сметная стоимость ед.изм.руб.			Наименование работ и элементов затрат	Общая стоимость руб.		
				Един.	Всего	Обор.	общая	в т.ч. з/пл		Обор.	все- го	в т.ч. з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	24-05 п.1-866	к-т	I				5,0		Металлоконструкции разм.580x250x165		5	
2.	15-04-П п.2-113 Заявка на сце- нич.	шт.	6				3,50 1,0		Стоимость и установ- ка разъема штепсель- ного ШТС-40		21,0 6,0	

3.	15-04-П п.2-III 15-07 п.5-08I	шт.	6	0,85 2,35	Табло световое ТСМ	5,10 14,1
					Итого:	51,20

Составила: Т.Осипова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

стоимости коробки на 4 штепсельных разъема ШТС-40

№ п/п	Обоснова- ние	Ед. изм.	Кол.	Затраты труда в чел. днях ед. всего	Сметная стоимость	Наименование работ и элементов затрат	Общая стоимость		
					ед.изм. руб.		руб.		
					Обор.	МОНТАЖНЫХ работ			
					общая в т.ч. з/пл	всего в т.ч. з/пл			
1.	24-05 п.1-863	к-т	1		3,0	Металлоконструкции ко- робки 400x150x250	-	3	-
2.	15-04-П п.2-II3 Заявка на спец.обор.	шт.	4		3,50 1,0	Стоимость и установка разъема штепсельного ШТС-40		14,0 4,0	
3.	15-04-П п.2-III 15-07 п.5-08I	"	4		0,85 2,35	Табло световое ТСМ		3,40 9,40	
						Итого:		33,80	

Составила: *Осип* Т.Осипова

С М Е Т А № 13

сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969г.
4,82 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудования 1,99 тыс.руб.
б/ монтажных работ 2,83 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,5 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,84 руб.
I м ² общей площ.	4,24 руб.
I м ² рабочей пл.	4,95 руб.
I места	24,10 руб.

№ Обоснование пп / § преиску- рантов или ценников на монтаж обор./	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	Кол.	Затраты труда		Сметная стоимость		Общая стоимость					
				ед.	всего	ед. изм.	руб.	руб.	руб.	руб.			
				изм.	чел.	Обор.	монтажных работ	Обор.	об- щая	в т.ч. з/пл основ.	монтажных работ	об- щая	в т.ч. з/пл основ.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	I. Антрактный раздвижной занавес												
	а/ Оборудование												
I. 28-01-01	Привод занавеса в комплекте с дорогой МПЗ-I 550-7, 4хII	к-т	I				468,6				469		
	Итого:		руб.								469		

964-12-134
Альбом Д

- П 13 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
б/ Монтажные работы													
2.	29-5	Установка лебедки занавеса	шт.	I	3I	3I		26,2	15,2		26	15	
3.	29-104	Установка дороги занавеса	"	I	9	9		7,2	4,2		7	4	
4.	29-68	Установка блоков	"	4	3	12		3,3	1,9		13	8	
5.	29-147	Навеска колец занавеса	к-т	I	2	2		1,9	1,1		2	1	
6.	29-177	Установка кареток: 65:20x9	шт.	23	I	23		0,3	0,2		7	5	
7.	29-246	Оснащение лебедки стальным канатом	к-т	I	20	20		17,1	9,7		17	10 ⁶	
8.	29-376	Опробование занавеса	к-т	I	3I	3I		28,6	16,8		29	17	
		Итого:	руб.			128					469	101	60
в/ Материалы:													
9.	Розн.цена	Полотно занавеса из репса арт. 42138	м ²	180				5,36			965		
10.	Арт. 517	Подкладка байковая для занавеса	"	180				0,78			140		
		Итого:									1105		
		Всего по разделу I	руб.			128					469	1206	60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>II. Декорационные подъемы</u>												
а/ Оборудование												
11.	Пр.146 м.к. п.65	Штанга диам.60 мм	м	2I			1,0				2I	
12.	29-07-01 п.82	Стяжка	шт.	12			3,10				37	
13.	29-07-01 п.66, 67	Подвеска штанги с цепью	"	12			2,50				30	
14.	"-" п.67	Противовес декорац. -300 кг	"	3			43				129	
15.	"-" п.41	Блоки диам. 275 мм одноруч. 15 кг	"	3			13				39	
16.	"-" п.42	Блоки диам. 275 мм двух- руч. 16,2 кг	"	3			14				42	
17.	"-" п.43	Блоки диам. 275 мм трехруч. 17 кг	"	3			14				42	
18.	"-" п.43	Блоки диам. 275 мм четырех- руч. 18 кг	"	3			16				48	
19.	"-" п.46	Блоки 5-ти ручные диам. 275 мм угл. 20,5 кг	"	3			19				57	
20.	"- п.47	Блоки одноруч. диам. 275 мм ниж. 17 кг	"	3			13				39	
		Итого:									484	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
		б/ Монтажные работы										
21.	29-II2	Монтаж штанги сцепл. подъем	шт.	3	3	9		2,1	1,2		6	4
22.	29-I06	Узлы подвески штанги с цепью	"	12	1	12		0,4	0,2		5	2
23.	29-81	Монтаж рамы груза	"	3	5	15		3,7	2,1		11	6
24.	29-80	Монтаж чугуи. плит противовеса	т	0,345	9	3,10		5,8	3,4		2	1
25.	29-68	Монтаж блоков подвеса сцеп. подвесков	шт.	15	3	45		3,3	1,9		50	29
26.	29-I34	Стяжка	"	12	1	12		0,8	0,5		10	6
27.	29-217	Навеска стального каната диам. 6,5 мм	к-т	3	41	123		35,6	17,7		107	53
28.	29-265	Навеска пенькового каната	шт.	3	10	30		8,2	4,2		25	13
29.	29-392	Опробование спенич. подъемов с ручным приводом	к-т	3	5	15		3,3	1,9		10	6
		Итого:	руб.			264,1					226	120

264-12-134
АЛБОМ IV

- II 6 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в/ материалы												
30.	43-09	Канат пеньковый 23,9	м/кг	36,0 14,0				4,33			61	
31.	01-05-III п.10	Канат стальной диам. 6,5 мм	м	120				0,155			19	
		Итого:	руб.								80	
		Всего по разделу II	руб.				264,10			484	306	120
<u>III. Попланный занавес</u>												
а/ Оборудование												
32.	Пр. 146 п.75	Дорога занавеса	к-т	I				153,5			154	
33.	"- п.73	Катушка текст.	шт.	20				2,80			56	
34.	29-07-01 п.82	Стяжка	"	4				3,10			12	
35.	"- п.66	Хомут	"	4				1,10			4	
36.	"- п.56	Груз натяжной с роли- ком	"	I				44,20			44	
37.	"- п.67	Противовес декорат. вес 300 кг	"	I				43,0			43	
38.	"- п.41	Блок одноруч. диам. 275мм 15 кг	шт.	I				13,0			13	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
39.	29-07-01 п.42	Блок 2-х ручн. диам. 275 мм 16,2 кг	шт.	I			14,0			14		
40.	"- п.43	Блок 3-х ручн. диам. 275 мм 17 кг	"	I			14,0			14		
41.	"- п.43	Блок 4-х ручн. диам. 275 мм 18 кг	"	I			16,0			16		
42.	"- п.46	Блок 5-ти ручн. диам. 275 мм угл. 20,5кг	"	I			19,0			19		
43.	"- п.47	Блок 1-ручн. ниж. диам. 275 мм 17 кг	"	I			13,0			13		
		Итого:	руб.							402		
		б/ Монтажные работы										
44.	29-103	Дорога попланного занавеса	к-т	I	15,0	15		13,0	7,6		13	8
45.	29-81	Монтаж рамы груза	шт.	I	5	5		3,7	2,1		4	2
46.	29-80	Монтаж чугуи. плит - противовеса	шт.	I	9	9		5,8	3,4		6	3
47.	29-81	Монтаж рамы противо- веса	"	I	5	5		3,7	2,1		4	2
48.	29-80	Монтаж чугуи. плит противовеса 0,115x1	т	0,115	9	1,04		5,8	3,4		1	0,4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
49.	29-II2	Монтаж блоков спец. подъемов	шт.	6	3	18		2,1	1,2		13	7
50.	29-2I7	Навеска стального каната диам. 6,5	к-т	I	4I	4I		35,6	I7,7		36	I8
5I.	29-246	Оснащение пеньковым канатом диам. I2,7	"	I	20	20		I7,1	9,7		I7	IO
52.	29-246	Тоже, диам. 23,9	"	I	20	20		I7,1	9,7		I7	IO
53.	29-376	Опробование поланного занавеса	к-т	I	3I	3I		28,60	I6,8		29	I7
		Итого:	руб.					I65,04			I40	77
		в/ Материалы:										
54.	43-09	Канат пеньковый диам. I2,7	мм/кг	$\frac{24}{2,2}$				4,19			9	
55.	43-09	Тоже, диам. 23,9 мм	"	$\frac{I2}{4,6}$				4,33			20	
56.	0I-05-III прим. I3	Канат стальной 6,5Н-180-К	мм.	40				0,155			6	
		Итого:	руб.								35	
		Всего по разделу III	руб.					I65,04		402	I75	77

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>IV. Предэкранный щит</u>												
а/ Оборудование												
57.	28-01-01 п.13, прим.	Привод занавеса в комплекте с дорогой МПЗ-I к-т	I				468,6				469	
		Цена: 500-7,4xII										
		Итого:		руб.							469	
б/ Монтажные работы												
58.	31-246	Монтаж занавеса в комплекте с лебедкой	к-т	I	96	96		101,0	39,7		101	39
		Итого:		руб.		96*					101	39
		Всего по разделу IV		руб.		96					469	101 39
У. Киноэкран												
а/ Металлоконструкции												
59.	Ц.1 ч.П стр.92 п.483	Каркас экрана стойки, метал. для крепления 272,0x1,083	т	0,4			294,6				118	
		Итого:		руб.							118	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
б/ Монтажные работы												
60.	3I-225	Установка рамы экрана из труб	м ² экр.	28	2	56		3,14	0,99		88	28
61.	3I-235	Установка экрана из пластика	"	28	10	280		9,27	3,97		259	III
Итого:			руб.			336					347	139
в/ Материалы												
62.	Мин.торг.	Шнур шторный диам. 4 мм	м	130				0,04			5	
63.	28-01-80 п.2-04I	Полотно экрана из пластика /ЭПБ-П/	м ²	28				4,50			126	
Итого:			руб.								131	
Всего по разделу У			руб.			336					596	139
<u>У1. Направляющие и ограждение</u>												
64.	I3-508 04-8-8 т.7	Монтаж направляющих противовесов спар. подъемов с уголками из стали 40x40x5	I спар. напр.	30	2	60		1,37	1,36		41	41
65.	Ц.Ич. I стр.92 п.468 6%-план. накоп.	Стоимость направляющих	т	0,25				321,18			80	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
66.	29-344	Трубчатое ограждение	м	24	I	24		1,5	0,3		36	7
		Всего по разделу VI	руб.			84					157	48
		<u>УП. Портальные кулисы</u>										
		а/ Оборудование										
67.	29-07-01 п.8 29-134	Стяжка	шт.	8			3,10	0,8	0,5	25	6	4
68.	Ц. I ч. П п. 482	Металлоконструкции	т	0,1				294,6			29	
		Итого:	руб.							25	35	4
		б/ Материалы										
69.	01-05-III т. 10	Канат диам. 3,4, стальной	м	20				0,155			3	
		Итого:	руб.								3	
		в/ Монтажные работы										
70.	13-466	Установка кулис	т	0,1	63	6		34,5	32,3		3	3
71.	29-217	Навеска стального ка- ната диам. 3,4	к-т	4	25	100		22,9	11,2		92	45
		Итого:	руб.			106					95	48
		Всего по разделу УП	руб.			106				25	133	52

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

Общая сводка затрат:	
Оборудование	1849
Тара и упаковка, транспорт, загот.- складские расходы - 7,4%	137
Итого:	1986
Материалы и монтаж	2674
Плановые накопления - 6%	160
Итого:	2834
Всего по смете:	4820

/Составила:

Г.Камалива

С М Е Т А № 14

Сельский клуб с залом на 200 мест с
административными помещениямиТехнологическое оборудование, мебель
и инвентарьСметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969г.
18,75 тыс.руб.

Показатели по смете:

в том числе:

1. строительные работы - 0,18 т.руб.
2. монтажные работы - 0,02 т.руб.
3. технологическое оборудование,
мебель и инвентарь - 18,55 т.руб.

1. Объем здания	5744,5 м3
2. Общая площадь	1138,0 м2
3. Рабочая площ.	974,0 м2
4. Число рабочих мест	200 мест
5. Стоимость	
I м3 здания	3,26 руб.
I м2 раб. площ.	19,25 руб.
I м2 общ. площ.	16,48 руб.
I раб. места	93,75 руб.

№№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Сметн. стоим.	
					един руб.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7
I.	Сборник СНЗ и ТНО и ПБУ том 2 вып. I таб. I изд. 1971г.	I. Сельский клуб на 200 мест				
		а) мебель				8647
		б) оборудование технологич.				1417
		в том числе:				
		монтируемое				514
		монтажные работы				22
		немонтируемое				881
		в) инвентарь				4396
		исключены позиции II7, I2I, I35, I39 на сумму 1689 руб. Эти затраты учтены сметой № I3				
		г) противопожарный инвентарь				739
		д) работы по сборке немонти- руемого оборудования и инвентаря - 1%				147
		/8647+881+4396+739/x0,01				
		Итого по разделу I				15346
		в том числе:				
		строительные работы				147
		монтажные работы				22

I	2	3	4	5	6	7
		Технологическое оборудо- вание, мебель и инвентарь				15177
		<u>II. Сельское отделение связи</u>				
	-"- том 2 изд. 1961г индекс 0,96	а/ Мебель 508x0,96				488
		б/ Оборудование технологич. немонтируемое 205x0,96				197
		в/ Инвентарь 207x0,96				199
		г/ Противопожарное оборудова- ние 12x 0,96				12
		д/ Работы по сборке немонти- руемого оборудования и инвентаря - 1% 896x0,01				9
		Итого по разделу II				905
		в том числе:				
		Строительные работы				9
		Технологическое оборудование, мебель и инвентарь				896
		<u>III. Административные помещения</u>				
	-"- индекс 0,94 том I	а/ Мебель 76,16x25x0,94				1780
		б/ Инвентарь 29,33x25x0,94				689
		в/ Противопожарный инвентарь 0,15x25x0,94				4
		г/ Работы по сборке немон- тируемого оборудования и инвентаря - 1% 1887x0,01				25
		Итого по разделу III				2498
		в том числе:				
		Строительные работы				25
		Технолог. оборудование, мебель и инвентарь				2473
		Всего по смете:				18749

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

в том числе:

Строительные работы	181
Монтажные работы	22
Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	18546
Возврат от реализации тарн - 0,75%	/139/

Составила: *Кисел* - Л.Комлева

С М Е Т А № 15

сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

НАСОСНАЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Вариант

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-1969г.
0,46 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,5 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число рабоч.мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,08 руб.
I м ² рабочей пл.	0,47 руб.
I м ² общей пл.	0,40 руб.
I места	2,30 руб.

№ пп	Обоснование принятой единичной сметной стоимости или К единич. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость	
					ед.	общая
					руб.	руб.
I	2	3	4	5	6	7

I.	23-73 30-11-6 Ц. № I ч. I п. 1954 п. 1956	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных горячекатаных труб диам. 89x4,5мм Цена: 2,85+1,67+1,98	м	10	3,16	32
----	---	---	---	----	------	----

I	2	3	4	5	6	7
2.	23-6I6 32-7-6	Установка насосов центро- бежных ЗК-9А с электро- двигателем А02-4I-2 ве- сом до в том числе зарплата	к-т руб.	2	14,20 9,2	28 18
3.	Ц. № I. ч. III п. 1632 15-01 п. 01-609 п. 01-019	Стоимость насоса ЗК-9А с электродвигателем А02-4I-2 Цена: 69,7+54,0-29,0/xI,072	к-т	2	96,5	193
4.	Доп. вых. I 23-196 30-15 Доп. вых. 4 п. 2250	Установка задвижек чу- гунных водопроводных ЗIч906 нж диам. 80 мм Цена: 7,4+23,50	шт.	3	30,9	93
5.	Доп. вых. I 23-196 30-15	Установка клапанов об- ратных I6ч6р диам. 80мм	"	3	7,4I	22
6.	Ц. № I ч. III п. 1632	Стоимость клапана обрат- ного I6ч6р диам. 80 мм	"	3	8,62	26
7.	23-104 30-14-а	Испытание системы трубо- проводов гидравлическим давлением Итого: Накладные расходы 14,9% на п. I,4-7 от суммы 173 руб. Накладные расходы 70% на зарплату на п. 2 от суммы 18 руб. Итого: Плановые накопления 6% Всего по смете	м	10	0,03	- 398 26 13 437 26 463

Составила: *Осип* О. Шабалина

С М Е Т А № 16
сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями

АВТОМАТИКА ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ

Вариант

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969 г.
0,59 тыс.руб.

в том числе:

- а/ оборудования 0,33 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,26 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5744,50 м ³
2. Общая площадь	1138,0 м ²
3. Рабочая площадь	974,0 м ²
4. Число мест	200 мест
5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,10 руб.
I м ² общей пл.	0,52 руб.
I м ² рабочей пл.	0,61 руб.
I места	2,95 руб.

№ пп	Обоснование /9 преискурантов или пенников на монтаж оборудов./	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					труда	вес	ед. изм.	руб.	Обор.	монтажных работ	руб.	Обор.
					ед. всего	изм. чел.	чел. час.	общая	в т.ч. з/пл основ.	общая	в т.ч. з/пл основ.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Оборудование и монтажные работы												
1.	Кальк. № 1	Щит шкафной малогабаритный разм. 900x600x450мм типа ШМА-Щ	к-т	I			185,25	35,03	<u>15,74</u> 0,06	185	35	16
2.	Кальк. № 2	Щит шкафной малогаб. разм. 600x400x350 мм типа ШМ-Щ	"	I			58,76	12,07	<u>5,91</u> 0,06	59	12	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
3.	8-6240 Доп.к I к пр-ту I5-04 п. I8-295	Кнопка управления одно- шнуровая в защищенном исполнении типа КУИ22-III	шт.	8			1,70	1,85	<u>0,71</u> 0,01	I4	I5	6
4.	10-705I пр-т I6-02 п. 54-028	Звонок электрический ЗВП	"	I			9,50	1,96	I,08	10	2	I
5.	II-I830 пр-т I7-04-7Iг п. 5-0320	Датчик-реле повышения давления Д-I-6	"	2			2I,70	3,06	I,58	43	6	3
6.	8-4372	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый сеч. 6 мм ²	100м	0,45				8,49	<u>3,35</u> 0,97		4	<u>2</u> I
7.	8-437I	Тоже, сеч. до 2,5мм ²	"	I,20				6,86	<u>2,69</u> 0,8I		8	<u>3</u> I
8.	8-4404	За каждый последующий провод сеч. 6 мм ²	"	I,35				2,72	I,47		4	2
9.	8-4403	Тоже, сеч. до 2,5мм ²	"	I,20				2,37	I,3I		3	2
10.	8-4276	Трубы стальные водо- газопроводные диам. 25 мм с креплением накладными скобами	"	0,14				97,70	<u>27,8</u> 8,II		14	<u>4</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
II. 8-428I	Тоже, под заливку бетоном		100м	0,3I				40,9	$\frac{15,7}{1,16}$		13	5
12. 8-4276	Труба стальная водогазопроводная диам. 15 мм с креплением накладными скобами		"	0,36				97,70	$\frac{27,8}{8,11}$		35	$\frac{10}{3}$
13. 8-428I	Тоже, под заливку бетоном		"	0,84				40,9	$\frac{15,7}{1,16}$		34	$\frac{13}{1}$
	Итого:									3II	185	$\frac{73}{7}$
	Тара, заготовительно-складские расходы, транспорт - 7,4%										23	
	Итого:									334		
	Плановые накопления - 6%										11	
	Итого по разделу I									334	196	$\frac{73}{7}$

264-12-134
Альбом IV

- 130 -

/3071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>												
14.	Пр-т 16-03-П п.31-012 Ц.1 ч.У, т.6	Лампа накаливания 220в 10 вт РНЦ 0,135x1,086	шт.	4				0,15			I	
15.	Ц.1 ч.У стр.222 п.188	Провод алюминиевый с полихлорвиниловой изо- ляцией марки АПВ сеч. 6 мм ²	км	0,18				47,3			9	
16.	"-" п.188	Провод с медной жилой марки ПВ сеч. 1x1,5 мм ²	"	0,24				33,5			8	
17.	Доп.№ 4 к пр-ту 01-04 стр.6 т.3 Пр-нт 01-04 стр.25 т.4 Ц.1 ч.У стр.7 т.12	Труба стальная тонко- стенная водогазопро- водная по ВТУЧТУ Укр.НИИИ № 576-64 длам.25 мм /0,302+0,25x0,087/x x1,066	м	45				0,35			16	
18.	"-"	Тоже, диам. 15 мм /0,166+0,25x0,068/x x1,066	"	120				0,20			24	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		Итого:									58	
		Плановые накопления -6%									3	
		Итого по разделу II									61	
		Всего по смете /оборуд.+монтаж= =334+257=591/							334	257	<u>73</u> 7	
		Сводка итогов по смете:										
		I. Оборудование и монтаж- ные работы							334	196	<u>73</u> 7	
		2. Материалы, не учтен- ные ценником									61	

Составила:

Осинт

Г. Камалива

264-12-134
Альбом IY

- 132 -

13071-04

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I / к смете № I6/

стоимости оборудования изготовления и монтажа щита шкафного малогабаритного размером 900x600x450 мм типа ЩМ-ЦД

264-12-134
АЛБОН IV

№ пп	Наименование преискуранта, пенника № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость /в рублях/							
					Единицы				Общая			
					Оборуд.	Заводского работ	Монтаж.	Все-го	З/шт	Обор.	Заводского работ	Монтаж.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	II-1956 Пр-нт I5-04-П п.2-394	Щит шкафной малогабаритный разм. 900x600x450 мм типа ЩМ-ЦД	к-т	I		44	10,40	0,06		44	10,40	0,06
		В комплект щита входят:										
2.	8-6703 Пр-т I5-04-П п.2-152 Пр-т I5-04-I стр.6 п.01-006	Автоматический выключатель 3-х полюсный переменного тока с комбинированным расцепителем на ток 25а типа АП-50-ЗМТ	шт.	2	5	5,70	2,36	1,14	10	11,4	4,72	2,28
3.	8-6700 Пр-т I5-04-П п.2-151 Пр-т I5-04-I п.01-007	Тоже, 2-х полюсный с комбинированным расцепителем на ток 25а	"	I	4	4,30	2,42	1,04	4	4,30	2,42	1,04

- 133 -

15071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	8-6725 Пр-вт 15-04-П п.2-169 Пр-т 15-04-1 п.04-072	Пускатель магнитный нереверсивный с катуш- кой 220в СЭЮ и 2НЭ блок-контактами типа ПМЕ-211	шт.	2	5,60	2,30	1,1	0,5	11,2	4,6	2,2	1
5.	8-6734 Пр-т 15-04-П п.2-128 Пр-т 15-04-1 п.18-168	Универсальный переключатель с рукояткой овальной формы для установки на панели толщ. 3 мм типа УП-5312 0,33x4	"	2	3,25	2,80	1,32	0,48	6,5	5,6	2,64	0,96
6.	8-6714 Пр-т 15-04-П п.2-110 Пр-т 15-04-1 п.18-146	Кнопка управления с черным штифтом с надписью "Пуск" И.о типа КУ-1 и с надписью "Стоп" с красным штифтом	"	6	2,20	1,55	0,60	0,27	13,2	9,3	3,6	1,62
7.	8-6735 Пр-т 15-04-П п.2-111 Пр-т 15-07 п.5-037 /примен/	Арматура сигнальной лампы /с зеленой и с белой линзой типа АС-220	"	3	1,30	2,35	0,90	0,42	3,90	7,05	2,7	1,26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	8-673I Пр-т 15-04-П п.2-209 Пр-т 15-04-1 п.12-108	Реле промежуточное переменного тока ти- па ПЭ-6	шт.	4	3,10	4,90	1,27	0,46	12,4	19,6	5,08	1,84
9.	8-673I Пр-т 15-04-11 п.2-192 Пр-т 15-04-1 п.12-254	Реле времени типа РВП-2	"	1	10,20	3	1,27	0,46	10,20	3	1,27	0,46
10.	Пр-т 15-04-П п.2-274 Пр-т 15-04-1 п.19-034	Зажим нормальный мар- ки ЗКН /0,08+0,05/	"	20		0,13				3		
II.	Пр-т 15-04-П п.2-274 Пр-т 15-04-1 п.19-035	Зажим специальный КС-3М /0,08+0,05/	"	13		0,13				2		
Итого:									71,40	113,85	35,03	<u>15,74</u> 0,06
Всего по калькуляции									185,25		35,03	<u>15,74</u> 0,06

Составила: *Жилина* Г.Камадева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 /к смете № 16/

стоимости оборудования изготовления и монтажа щита шкафного малогабаритного размером 600х400х350 мм типа ЩМ-1Д

264-12-134
ЛГБом ЛГ

№	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость /в рублях/									
				Единицы					Общая				
				Обо- руд.	Завод- ского монт. /из- гот./	монтажных работ все- го	в т.ч. з/пл	Обо- руд.	Завод- ского монт. /из- гот./	монтажных работ все- го	в т.ч. з/пл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I.	II-1955	Щит шкафной малогабаритный разм. 600х400х350 мм типа ЩМ-1Д	к-т	I		40	8,65	<u>4,47</u> 0,06			40	8,65	<u>4,47</u> 0,06
		В комплект щита входят:											
2.	8-6734 Пр-т I5-04-П п.2-128 Пр-т I5-04-1 п.18-168	Универсальный переключатель с рукояткой овальной формы для установки на панели толщ. 3 мм типа УП5312-Н3 0,33х4	шт.	I	3,25	2,80	1,32	0,48	3,25	2,80	1,32	0,48	
3.	8-6714 Пр-т I5-04-П п.2-110 Пр-т I5-04-1 п.18-146	Кнопка управления с толкателем красного цвета с надписью "Стоп" и с толкателем черного цвета с надписью "Пуск" типа КУ-1	"	2	2,20	1,15	0,60	0,27	4,40	3,10	1,2	0,54	

- 136 -

13071-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
4.	8-6735 Пр-т I5-04-П п.2-III Пр-т I5-04-I п.5-037 /примен/	Арматура сигнальной лампы типа АС-220	шт.	I	I,30	2,35	0,90	0,42	I,30	2,35	0,90	0,42
5.	Пр-т I5-04-П п.2-274 Пр-т I5-04-I п. I9-034	Зажим маркировочный КН-3М /0,08+0,05/	"	2		0,13				0,26		
6.	Пр-т I5-04-П п.2-274 Пр-т I5-04-I п. I9-034	Зажим наборный нормальный типа ЗКН /0,08+0,05/	"	8		0,13				1,04		
7.	Пр-т I5-04-П п.2-274 Пр-т I5-04-I п. I9-03	Зажим специальный КС-3М /0,08+0,05/	"	2		0,13				0,26		
	Итого:								8,95	49,81	12,07	$\frac{5,91}{0,06}$
	Всего по калькуляции								58,76		12,07	$\frac{5,91}{0,06}$

Составила:

Г. Камалева

Г. Камалева

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для вариантов фундаментов и стен
к типовому проекту сельского клуба с залом на
200 мест с административными помещениями

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Ед. изм.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту фундаментов и стен при расчетной температуре наружного воздуха -20°C
I	2	3	4	5
Раздел II. <u>Фундаменты и стены подвала</u>				
I.	14	м ³	241,0	232,6
2.	16	"	50,0	44,7
3.	18	"	0,93	0,87
4.	19	м ²	137,0	124,5
5.	22	м ³	0,93	0,87
6.	23	кг	21,3	20,0
7.	24	"	21,0	19,8
8.	25	м ³	177,66	171,71
9.	26	"	110,13	106,43
10.	27	тыс.	20,5	18,41
11.	28	м ³	4,79	4,48
12.	29	"	11,92	10,70
Раздел XVI. <u>Стены</u>				
13.	149	м ³	124,0	92,5
14.	150	"	30,0	22,4
15.	152	"	223,6	166,4
16.	157	"	5,28	4,56
17.	160	шт.	39	33
18.	162	м ³	2,11	1,47
19.	163	"	8,15	7,43
20.	164	кг	353,4	321,4

I	2	3	4	5
21.	I65	кг.	320,0	290,0
22.	I66	м ³	23,4	19,8
23.	I68	кг.	1256,0	1066,0
24.	I69	"	336,0	331,0
25.	I70	"	5340,0	4519,0
26.	I72	м ²	8,20	5,30
27.	I74	тыс.	135,13	103,03
28.	I76	м ³	145,9	124,15
29.	I75	тыс.	27,5	22,4

/ Составил: *Хенц* - А.Тимонов

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для вариантов крыши и окон к типовому проекту сельского клуба с залом на 200 мест с административными помещениями

№ п/п	№ позиций в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту расчетной температуры наружного воздуха	
I	2	3	4	5	6
Раздел ХИЖ. <u>Крыша</u>					
1.	2II	м ³	105,0	75,0	120,0
Раздел XXI. <u>Окна</u>					
2.	256	м ²	21,0	15,0	21,0
3.	258	"	3,04	3,04	-
4.	259	"	103,0	103,0	-

I	2	3	4	5	6
5.	260	м ²	1,71	1,71	-
6.	261	"	24,2	24,2	-
7.	262	"	21,0	15,0	21,0
8.	263	к-т	64	64	-
9.	264	"	1	1	-
10.	265	м ²	-	-	103,0
11.	266	"	-	-	1,71
12.	267	"	-	-	3,04
13.	268	"	-	-	24,20
14.	269	к-т	-	-	64
15.	270	"	-	-	1

/Составил: *Жилин* А.Тимонов

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

объемов работ на отопление для различных вариантов
расчетной температуры наружного воздуха

К.К. № позиций ПП в смете к основному варианту	Ед. изм.	Объемы работ предусмотрен- ные сметой к основному ва- рианту	соответствующие варианту с расчетной температурой наружно- го воздуха				
			-20°C	-25°C	-35°C	-40°C	
1.	1	экм	61,95	58,8	65,8	70,7	73,5
2.	2	м	5,2	4,4	4,8	5,4	5,8
3.	3	экм	155,38	143,84	158,46	166,68	175,4
4.	20	100м ²	0,19	0,18	0,2	0,21	0,22

/Составила:

Семт

О.Шабалина

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4
объемов работ для варианта отопления без элеваторного узла управления

№ пп	№ позиций в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту без элеваторного узла управления
I.	21	м	5	-
2.	22	"	-	5
3.	24	шт.	2	-
4.	25	"	2	4
5.	27	"	4	2
6.	29	"	-	2
7.	31	"	4	2
8.	33	"	-	2
9.	35	"	2	-
10.	36	"	-	2
11.	37	"	1	-
12.	38	к-т	3	2
13.	39	шт.	3	1
14.	40	к-т	3	1
15.	41	м	1,6	-
16.	42	"	-	2,2

Составила: *О.С.Шабалина* О.Шабалина

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5
объемов работ для варианта вентиляции без элеваторного узла управления

№ пп	№ позиций в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту без элеваторного узла управ.
I.	45	м	35	-
2.	46	"	5	35
3.	47	"	17	-

I	2	3	4	5
4.	48	м	-	22
5.	49	шт.	2	-
6.	51	"	-	2
7.	53	100м ²	0,053	0,08

Составила: *О.Шабалина*

О.Шабалина

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6

объемов работ на вентиляцию для различных вариантов расчетной температуры наружного воздуха

№ пп	№ позиций в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ					
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту с расчетной температурой наружного воздуха				
				-20°С	-25°С	-35°С	-40°С	
I	2	3	4	5	6	7	8	
1.	60	шт.	2	-	-	2	2	
2.	58	"	-	I	-	-	-	
3.	59	"	-	-	I	-	-	
4.	61	кг	13,8	9,2	9,2	13,8	13,8	

Составила:

О.Шабалина

О.Шабалина

ВЫБОРКИ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Приложение к смете № I

I	2	Ед. изм.	Всего	Подземная часть
I	2	3	4	5
<u>Затраты труда и заработная плата</u>				
1.	Затраты труда	ч. час	17317,3	9300,6
2.	Заработная плата	руб.	7782,2	4185,3
<u>Строительные машины и оборудование</u>				
3.	Автогрейдеры средние	м-см	0,1	0,1
4.	Бульдозеры 75 л.с.	"	3,2	3,2
5.	"- 100 л.с.	"	0,4	0,4
6.	Катки самоходные 6,3 т	"	0,1	0,1
7.	Катки самоходные 10 т	"	0,4	0,4
8.	Краны автомобильные 5 т	"	0,4	0,1
9.	Краны башенные 5 т	"	14,2	1,5
10.	Краны гусеничные 10 т	"	0,3	0,3
11.	Краны гусеничные 20 т	"	0,1	0,1
12.	Краны -" 30 т	"	0,1	-
13.	"- -" 50 т	"	0,2	-
14.	Машины поливочные	"	0,1	0,1
15.	Растворонасосы I м ³ /час	"	23,1	23,1
16.	Растворонасосы 3 м ³ /час	"	0,4	0,4
17.	Экскаваторы с обратной лопатой 0,5 мЗ	"	5,3	5,3
18.	Прочие машины	руб.	1322,9	386,5
<u>Материалы для общестроительных работ</u>				
19.	Белила цинковые тертые	кг.	219,6	219,6
20.	Болты строительные	"	23,0	25,0
21.	Закладные детали	т	0,3	0,083
22.	Брусья и бруски Пс 75 мм и более	м ³	3,0	3,0
23.	"- Шс 75 мм и более	"	0,9	-
24.	Вода	"	1,4	1,4

1	2	3	4	5
25.	Высевки	м ³	0,6	0,6
26.	Гвозди	кг.	146,9	49,5
27.	"- толевые	"	3,5	3,5
28.	Гвозди штукатурные	"	2,8	2,8
29.	Гипс-алебастр	т	0,6	0,3
30.	Гравий	м ³	28,8	16,9
31.	Грунтовка масляная	кг	32,9	32,9
32.	"- битумная	т	1,8	0,6
33.	Доски полового настила 37 мм	м ³	61,6	-
34.	Доски Пс 40 мм и более	"	0,4	0,4
35.	"- Шс -"	"	0,7	0,7
36.	Доски строганные Пс 25-32 мм	"	3,5	3,5
37.	Закрепы	кг.	26,9	26,9
38.	Замазка меловая	"	135,1	135,1
39.	Известь негашеная	"	66,8	66,8
40.	Камень бутовый	м ³	114,7	112,66
41.	Кирпич глиняный пустотелый и легкий тыс.	тыс.	135,13	-
42.	"- обыкновенные	тыс.	135,97	30,1
43.	Кирпич лицевой	"	27,50	-
44.	Клей разный	кг.	16,0	16,0
45.	Колер масляный	"	142,4	142,4
46.	Клей номер восемьдесят восемь	"	0,4	0,4
47.	Краски разные, в т.ч. белила	"	359,2	359,2
48.	Керамзит	м ³	82,5	-
49.	Краски тертые	кг.	56,1	56,1
50.	Купорос медный	"	10,2	10,2
51.	Линолеум	м ²	536,1	536,1
52.	Мастика битумная	т	16,4	3,5
53.	Мел	кг	690,3	690,3
54.	Мыло	"	11,2	11,2
55.	Олифа	"	341,8	-
56.	Пакля	"	210,6	-
57.	Паста меловая	"	96,5	-
58.	Пергамин	м ²	1324,0	-
59.	Песок	м ³	0,6	0,6
60.	Плитки керамич. глазурованные	м ²	152,0	-
61.	"- керамич. метлахские	"	105,3	-
62.	"- мозаичные	"	226,0	226,0

I	2	3	4	5
63. Поковки		кг.	11,0	-
64. Проволока разная		"	35,0	-
65. Раскладки		м	1,3	-
66. Рубероид		м ²	172,5	-
67. Рубероид глиностойкий		м ²	3652,5	-
68. Сетки металлические тканые		м ²	201,4	-
69. Смола		"	8,7	-
70. Сталь кровельная черная		т	0,7	-
71. Сталь кровельная оцинкованная		"	0,8	-
72. Сталь круглая до 10 мм		"	0,4	0,2
73. Сталь полосовая		"	0,2	-
74. Стекло оконное 3 мм		м ²	206,0	-
75. Толь		"	144,9	-
76. Фанера 4-12 мм		м ³	0,2	-
77. Шашка мозаиковая		"	74,0	1,4
78. Шпаклевка купоросная		кг	11,3	-
79. Шпаклевка масляная		"	174,1	-
80. Щебень кирпичный		м ³	30,44	30,44
81. Щебень каменный		"	21,2	17,7
82. <u>Полуфабрикаты</u>				
82. Бетон М-150		м ³	4,17	4,17
83. -"- тяжелый 100 *		"	253,70	237,16
84. -"- 200		"	1,9	1,9
85. Керамзитобетон		"	4,06	4,06
86. Раствор известковый 1:3		"	4,6	-
87. раствор цементный 1:4		"	0,4	-
88. Раствор цементный 75		"	15,9	-
89. -"- 25		"	4,79	4,79
90. -"- 50		"	16,2	16,2
91. -"- 100		"	5,0	0,12
92. -"- 200		"	0,40	-
93. -"- 150		"	20,10	2,6
94. Раствор цементно-известковый 25		"	148,5	-
95. -"- 50		"	22,3	0,7
96. -"- -"- отделочный		"	23,80	1,7
97. Смесь асфальтобетонная		т	15,9	15,9
98. Штты настила		м ²	9,7	9,7

1	2	3	4	5
<u>Детали и изделия из дерева</u>				
99.	Доски паркетные толщ. 25 мм	м ²	61,8	-
100.	Детали лесов	м ³	1,0	-
101.	Доски монтажные	м	8,5	8,5
102.	Плинтусы	"	547,5	-
103.	Поручни сосновые	м	19,8	-
104.	Щиты опалубки	м ²	137,7	-
<u>Детали и изделия из металла</u>				
105.	Решетки стальные	м	27,2	-
106.	Стальные детали лесов	т	0,2	-
107.	Металлические решетки прямиков	"	0,2	0,2
<u>Детали и изделия прочие</u>				
108.	Плиты минераловатные	м ³	21,9	4,2
109.	Плиты гипсовые 80 мм	м ²	264,9	-
110.	Плиты пенобетонные			
111.	Прочие материалы	руб.	627,5	303,5

Приложение к смете № 2

1	2	3	4
<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1.	Затраты труда	ч/час	760,2
2.	Зарботная плата	руб.	308,0
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3.	Прочие машины	руб.	17,4
<u>Материалы для общестроительных работ</u>			
4.	Болтовые крепления	кг.	14,6
5.	Вода	м ³	7,7
6.	Лаки печные	кг.	16,8
7.	Теплоизоляционные волокнистые материалы	м ³	1,5
<u>Полуфабрикаты</u>			
8.	Раствор асбестоцементный	м ³	0,7

I	2	3	4
<u>Материалы для санитарно-технических работ</u>			
9. Крешения		кг.	19,6
10. Прочие материалы		руб.	36,8
11. Кронштейны		шт.	131,0

Приложение к смете № 3

I	2	3	4
<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1. Затраты труда		ч/час	409,4
2. Заработная плата		руб.	192,4
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3. Прочие машины		руб.	10,6
<u>Материалы для общестроительных работ</u>			
4. Белила цинковые тертые		кг.	1,4
5. Вода		м ³	1,8
6. Канаты стальные /тросы/		м	25,6
7. Колер масляный		кг	1,0
8. Краски тертые		"	0,3
9. Олифа		"	1,3
<u>Детали и изделия из металла</u>			
10. Кронштейны		кг.	66,0
<u>Детали и изделия прочие</u>			
11. Коробка асбестоцементная		м ²	134,8
<u>Материалы для санитарно-технических работ</u>			
12. Блочка		шт.	4,6
13. Крепления		кг.	28,4
14. Прочие материалы		руб.	37,8

I	2	3	4	5
25. Высевки		м ³	0,6	0,6
26. Гвозди		кг.	146,9	49,5
27. -"- толевые		"	3,5	3,5
28. Гвозди штукатурные		"	2,8	2,8
29. Гипс-алебастр		т	0,6	0,3
30. Гравий		м ³	28,8	16,9
31. Грунтовка масляная		кг	32,9	32,9
32. -"- битумная		т	1,8	0,6
33. Доски полового настила 37 мм		м ³	61,6	-
34. Доски Пс 40 мм и более		"	0,4	0,4
35. -"- Шс -"-		"	0,7	0,7
36. Доски строганные Пс 25-32 мм		"	3,5	3,5
37. Закрепы		кг.	26,9	26,9
38. Замазка меловая		"	135,1	135,1
39. Известь негашеная		"	66,8	66,8
40. Камень бутовый		м ³	114,7	112,66
41. Кирпич глиняный пустотелый и легкий	тыс.		135,13	-
42. -"- обыкновенные	тыс.		135,97	30,1
43. Кирпич лицевой		"	27,50	-
44. Клей разный		кг.	16,0	16,0
45. Колер масляный		"	142,4	142,4
46. Клей номер восемьдесят восемь		"	0,4	0,4
47. Краски разные, в т.ч. белила		"	359,2	359,2
48. Керамзит		м ³	82,5	-
49. Краски тертые		кг.	56,1	56,1
50. Купорос медный		"	10,2	10,2
51. Линолеум		м ²	536,1	536,1
52. Мастика битумная		т	16,4	3,5
53. Мел		кг	690,3	690,3
54. Мыло		"	11,2	11,2
55. Олифа		"	341,8	-
56. Пакля		"	210,6	-
57. Паста меловая		"	96,5	-
58. Пергамин		м ²	1324,0	-
59. Песок		м ³	0,6	0,6
60. Плитки керамич.глазурованные		м ²	152,0	-
61. -"- керамич.метлахские		"	105,3	-
62. -"- мозаичные		"	226,0	226,0

I	2	3	4	5
63. Поковки		кг.	11,0	-
64. Проволока разная		"	35,0	-
65. Раскладки		м	1,3	-
66. Рубероид		м ²	172,5	-
67. Рубероид глиностойкий		м ²	3652,5	-
68. Сетки металлические тканые		м ²	201,4	-
69. Смола		"	8,7	-
70. Сталь кровельная черная		т	0,7	-
71. Сталь кровельная оцинкованная		"	0,8	-
72. Сталь круглая до 10 мм		"	0,4	0,2
73. Сталь полосовая		"	0,2	-
74. Стекло оконное 3 мм		м ²	206,0	-
75. Толь		"	144,9	-
76. Фанера 4-12 мм		м ³	0,2	-
77. Шашка мозаиковая		"	74,0	1,4
78. Шпаклевка купоросная		кг	11,3	-
79. Шпаклевка масляная		"	174,1	-
80. Щебень кирпичный		м ³	30,44	30,44
81. Щебень каменный		"	21,2	17,7
82. <u>Полуфабрикаты</u>				
82. Бетон М-150		м ³	4,17	4,17
83. -- тяжелый 100		"	253,70	237,16
84. -- 200		"	1,9	1,9
85. Керамзитобетон		"	4,06	4,06
86. Раствор известковый 1:3		"	4,6	-
87. раствор цементный 1:4		"	0,4	-
88. Раствор цементный 75		"	15,9	-
89. -- 25		"	4,79	4,79
90. -- 50		"	16,2	16,2
91. -- 100		"	5,0	0,12
92. -- 200		"	0,40	-
93. -- 150		"	20,10	2,6
94. Раствор цементно-известковый 25		"	148,5	-
95. -- 50		"	22,3	0,7
96. -- -- отделочный		"	23,80	1,7
97. Смесь асфальтобетонная		т	15,9	15,9
98. Штты настила		м ²	9,7	9,7

I	2	3	4	5
<u>Детали и изделия из дерева</u>				
99. Доски паркетные толщ. 25 мм		м ²	61,8	-
100. Детали лесов		м ³	1,0	-
101. Доски монтажные		м	8,5	8,5
102. Плинтусы		"	547,5	-
103. Поручни сосновые		м	19,8	-
104. Щиты опалубки		м ²	137,7	-
<u>Детали и изделия из металла</u>				
105. Решетки стальные		м	27,2	-
106. Стальные детали лесов		т	0,2	-
107. Металлические решетки прямков		"	0,2	0,2
<u>Детали и изделия прочие</u>				
108. Цлиты минераловатные		м ³	21,9	4,2
109. Плиты гипсовые 80 мм		м ²	264,9	-
110. Плиты пенобетонные				
111. Прочие материалы		руб.	627,5	303,5

Приложение к смете № 2

I	2	3	4
<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1. Затраты труда		ч/час	760,2
2. Заработная плата		руб.	308,0
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3. Прочие машины		руб.	17,4
<u>Материалы для общестроительных работ</u>			
4. Болтовые крепления		кг.	14,6
5. Вода		м ³	7,7
6. Лаки печные		кг.	16,8
7. Теплоизоляционные волокнистые материалы		м ³	1,5
<u>Полуфабрикаты</u>			
8. Раствор асбестоцементный		м ³	0,7

I	2	3	4
<u>Материалы для санитарно-технических работ</u>			
9. Крепления		кг.	19,6
10. Прочие материалы		руб.	36,8
11. Кронштейны		шт.	131,0

Приложение к смете № 3

I	2	3	4
<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1. Затраты труда		ч/час	409,4
2. Зарботная плата		руб.	192,4
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3. Прочие машины		руб.	10,6
<u>Материалы для общестроительных работ</u>			
4. Белила цинковые тертые		кг.	1,4
5. Вода		м ³	1,8
6. Канаты стальные /тросы/		м	25,6
7. Колер масляный		кг	1,0
8. Краски тертые		"	0,3
9. Олифа		"	1,3
<u>Детали и изделия из металла</u>			
10. Кронштейны		кг.	66,0
<u>Детали и изделия прочие</u>			
11. Коробка асбестоцементная		м ²	134,8
<u>Материалы для санитарно-технических работ</u>			
12. Блочки		шт.	4,6
13. Крепления		кг.	28,4
14. Прочие материалы		руб.	37,8

Приложение к смете № 4

I	2	3	4
<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1.	Затраты труда	ч/час	74,2
2.	Заработная плата	руб.	35,0
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3.	Прочие машины	руб.	2,0
<u>Материалы для общестроительных работ</u>			
4.	Болты и крепежные элементы разные	кг.	4,5
5.	Вода	м ³	0,8
6.	Пергамин	м ²	16,9
7.	Проволока разная	кг.	1,3
<u>Полуфабрикаты</u>			
8.	Раствор асбестоцементный	м ³	0,2
<u>Детали и изделия прочие</u>			
9.	Маты из волокнистых материалов	м ³	0,3
10.	Прочие материалы	руб.	2,4

Приложение к смете № 5

I	2	3	4
<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1.	Затраты труда	ч/час	43,4
2.	Заработная плата	руб.	21,6
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3.	Прочие машины	руб.	1,2
<u>Материалы для общестроительных работ</u>			
4.	Белила цинковые тертые	кг	2,4

I	2	3	4
5. Вода		м ³	0,7
6. Краски тертые		кг	0,3
7. Мел		"	0,2
8. Олифа		"	2,1
9. Црвоволока разная		"	0,4

Полуфабрикаты

10. Раствор асбестоцементный		м ³	0,2
------------------------------	--	----------------	-----

Детали и изделия прочие

11. Маты из волокнистых материалов		м ³	0,2
12. Прочие материалы		руб.	1,1

Приложение к смете № 6

I	2	3	4
<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1. Затраты труда		ч/час	176,5
2. Заработная плата		руб.	86,5
<u>Строительные машины и оборудование</u>			
3. Прочие машины		руб.	4,6
<u>Материалы для санитарно-техн. работ</u>			
4. Прочие материалы		руб.	26,0

Приложение к смете № 7

<u>Затраты труда и заработная плата</u>			
1. Затраты труда		ч/час	45,2
2. Заработная плата		руб.	22,6
<u>Строительные машины и оборуд.</u>			
3. Прочие машины		руб.	1,5
4. Прочие материалы		руб.	2,8

Составила

Женис

Г. Камалева

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 1975 г.

Заказ № 304 Тираж 500 экз.