

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-181

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ СО
СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

16017-05
ЦЕНА 3-48

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-415, Смольная ул., 22

Сдано в печать III 1981г.

Заказ № 3351

Тираж 30

лст.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

16017-05

264-12-181

Сельский клуб с залом на 150 мест
со стенами из кирпича

АЛЬБОМ У

С М Б Т Н

Стоимость общая	97,59 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	69,26 тыс.руб.
Стоимость:	
I м3 здания	24,14 руб.
I м2 общей площади	117,49 руб.
I м2 рабочей площади	154,94 руб.

РАЗРАБОТАН проектным институтом
"ЦНИИЭПграждансельстрой"

Технический проект
утвержден Госграждан-
строем приказ № 101
от 10.05.1978 г.

Рабочие чертежи
введены в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
приказ № 95/т от
25 сентября 1979 г.

/Зем. главного инженера
института

Главный архитектор
проекта

Начальник отдела смет
и ПОС

В.Линевич

И.Шешков

И.И. Шмова

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	5
3 Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ	7
4 Смета № I - Общестроительные работы	13
5 Смета № 2 - Отопление	65
6 Смета № 3 - Вентиляция	70
7 Смета № 4 - Холодное водоснабжение	75
8 Смета № 5 - Горячее водоснабжение	78
9 Смета № 6 - Канализация	80
10 Смета № 7 - Электроосвещение	82
II Смета № 8 - Силовое электрооборудование	90
12 Смета № 9 - Устройства связи	98
13 Смета № 10 - Автоматика приточных систем	113
14 Смета № II - Постановочное освещение эстрады	120
15 Смета № 12 - Кинотехнологическое оборудование	137
16 Смета № 13 - Механическое оборудование эстрады	145
17 Смета № 14 - Подъемно-транспортные средства	162
18 Смета № 15 - Технологическое оборудование	164
19 Смета № 16 - Художественно-оформительские	166
20 Вспомогательные таблицы № I-3 на варианты решения	167
21 Выборка затрат труда, материалов и механизмов	173
22 Сводная ведомость затрат	180

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы составлены по рабочим чертежам типового проекта в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства" СН 401-69 и "Указаниями по применению ЕРЕР-69", в ценах и нормах с I/I-1969 г.

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

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

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

1. Фундаменты и стены подвала бутбетонные. Бут М-50, бетон М-100.
2. Стены - поколь из кирпича глиняного обыкновенного М-100 на цементно-известковом растворе М-50; наружные - из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым кирпичом, внутренние - из обыкновенного глиняного кирпича.
3. Перекрытия - сборные железобетонные панели по серии I.141-I, вып.9, 10, II, 22.
4. Кровля чердачная по металлодеревянным брусчатым фермам серия I.860-3 вып.I и деревянным стропилам.
5. Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.250-I, вып.I.
6. Перегородки - гипсовые толщиной 80 мм, кирпичные толщиной 120 и 60 мм, из стеклоблоков и остекленные.

7. Полы - паркетные, дощатые, бетонные, из линолеума, из керамической плитки, мозаичных плит.

8. Окна - со спаренными переплетами по серии I.236-I.

9. Двери - наружные по серии I.135-I, альбом I, 2, внутренние - по серии I.136-10, I.135-I альбом I.

10. Отделка наружная - поколь окрашивается цементно-известковым раствором с добавлением красителей.

11. Отделка внутренняя - штукатурка стен и кирпичных перегородок с последующей окраской силикатными, клеевыми и масляными красками; панели из глазурованной плитки.

Накладные расходы в сметах учтены в размере:

- на общестроительные работы - 16,5%
- на металлоконструкции - 8,3%
- на внутренние сантехнические работы - 14,9%

Плазовые накопления - 6%.

Составила: *Маш* А.Мамонтова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство сельского клуба на 150 мест

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Всего	Технико-экономические показатели		
			строи- тельн. работ	мон- таж. работ	инже- нерн. обор.	технол. обор., мебели, инвен- таря	Прочих затрат	наим. ед.изм.		к-во ед.изм.	стоим. ед.изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	Общестроительные работы	47,39	-	-	-	-	47,39	здания м3	2869,0	16,52	
2	2	Отопление	2,39	-	-	-	-	2,39	"	"	0,83	
3	3	Вентиляция	1,34	-	-	-	-	1,34	"	"	0,47	
4	4	Холодное водо-снабжение	0,67	-	-	-	-	0,67	"	"	0,23	
5	5	Горячее водо-снабжение	0,16	-	-	-	-	0,16	"	"	0,06	
6	6	Канализация	0,57	-	-	-	-	0,57	"	"	0,2	
7	7	Электроосвещение	-	7,05	-	-	-	7,05	"	"	2,46	
8	8	Силовое электро-оборудование	-	1,2	0,17	-	-	1,37	"	"	0,48	
9	9	Устройства связи	-	0,76	0,55	-	-	1,31	"	"	0,46	

264-12-181 (7)

- 5 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	10	Автоматизация при- точных систем	-	0,07	0,24	-	-	0,31	м ³ здания	2869,0	0,11
11	11	Постановочное освеще- ние эстрады	-	3,19	0,5	-	-	3,69	"	"	1,29
12	12	Кинотехнологическое оборудование	-	1,16	7,66	0,46	-	9,28	"	"	3,23
13	13	Механическое обо- рудование эстрады	0,03	2,65	1,18	-	-	3,86	"	"	1,35
14	14	Подъемно-транспорт- ные средства	-	0,01	0,06	-	-	0,07	"	"	0,02
15	15	Технологическое оборудование	0,59	0,03	-	13,91	-	14,53	"	"	5,06
16	16	Художественно- оформительские работы	-	-	-	-	3,60	3,60	"	"	1,25
		Итого:	53,14	16,12	10,36	14,37	3,60	97,59	"	"	34,02

Возврат от реали- зации тарн:

(0,109)

Главный архитектор проекта

Рук. сметной группы

Составил:

И.Шишков

В.Косарева

А.Мамонтова

264-12-181 (7)

- 6 -

16017-05

И
Восев
Мам.

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к типовому проекту "Сельский клуб с залом на 150 мест"

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоимость по смете; в руб.					Стоим. един. изм.	Лимитиров. затраты в %	Всего с лимитиров. затратами	Удельн. вес в % к общ. стоим. строительно-монтажных работ
				Прямые затраты на строител. и монтаж. работы	на комп.лект ин-струмент. изделий	Итого	Накладные расходы и планов. накопления	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Строительные работы												
А. Подземная часть здания												
Работы нулевого цикла:												
I	Земляные работы	м3	652,30	406	-	406	95	501	0,77	-	-	0,72
II	Фундаменты	"	42,88	909	-	909	214	1123	26,19	-	-	1,62
III	Стены	"	108,95	2782	-	2782	653	3435	31,53	-	-	4,96
IV	Перекрытие над подвалом	м2	57,20	476	-	476	112	588	10,28	-	-	0,85
У	Лестницы	"	13,34	156	-	156	37	193	14,47	-	-	0,28
УI	Подпольные каналы	п.м.	38,50	606	-	606	142	748	19,43	-	-	1,08

264-12-161 (7)

- 7 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по работам нулевого цикла:	руб	-	5335	-	5335	1253	6588	-	-	-	9,5I
	Работы, не входящие в нулевой цикл:	"										
УП	Перегородки	м2	27,86	100	-	100	23	123	4,4I	-	-	0,18
УШ	Полы подвала	"	71,59	204	-	204	48	252	3,52	-	-	0,36
IX	Подготовка под полы 1-го этажа	"	553,99	35I	-	35I	82	433	0,78	-	-	0,63
X	Двери	"	10,93	470	-	470	110	580	53,06	-	-	0,84
XI	Внутренняя отделка	"	339,52	17I	-	17I	40	21I	0,62	-	-	0,30
XII	Наружная отделка	"	30,0	7	-	7	2	9	0,30	-	-	0,0I
XIII	Прочие работы	м3	2869.0	1563	-	1563	365	1928	0,67	-	-	2,78
	здан											
	в т.ч. металлоконструкции			18	-	18	3	2I				
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл:	руб		2866	-	2866	670	3536	-	-	-	5,II
	в т.ч. металлоконструкции	"		18	-	18	3	2I				

264-12-181 (7)

- 8 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по под- земной части здания:	руб		8201	-	8201	1926	10127	-	-	-	14,62
	в т.ч.металло- конструкции	"		18	-	18	3	21				
	Б. Надземная часть здания											
XIV	Стены:											
	а) наружные	м3	266,35	9128	-	9128	2144	11272	42,32	-	-	16,28
	б) внутренние	"	95,56	2494	-	2494	586	3080	32,23	-	-	4,45
XV	Перекрытие и покрытие	м2	232,64	2121	-	2121	498	2619	11,26	-	-	3,78
XVI	Лестницы	"	17,21	285	-	285	67	352	20,45	-	-	0,51
XVII	Перегородки	"	161,90	851	-	851	200	1051	6,49	-	-	1,52
XVIII	Кровля	"	400,0	2581	-	2581	606	3187	7,97	-	-	4,60
XIX	Полы	"	729,72	1509	-	1509	354	1863	2,55	-	-	2,69
XX	Окна	"	67,31	1187	-	1187	279	1466	21,79	-	-	2,12
XXI	Двери	"	90,88	1823	-	1823	428	2251	24,77	-	-	3,25
XXII	Наружная лест- ница	"	29,90	857	-	857	201	1058	35,38	-	-	1,53
XXIII	Внутренняя отделка	"	2058,42	1384	-	1384	325	1709	0,83	-	-	2,47

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
XXIV	Наружная отделка	м2	806,0	83	-	83	19	102	0,13	-	-	0,15
XXV	Прочие работы	м3	2869,0	5872	-	5872	1329	7201	-2,51	-	-	10,40
	в т.ч. металлоконструкции			580	-	580	86	666				
	Итого по надземной части здания:	руб		30175	-	30175	7088	37263	-	-	-	53,80
	в т.ч. металлоконструкции	"		580	-	580	86	666				
	Итого общестроительных работ:	"		38376	-	38376	9015	47391	-	-	-	68,42
	в т.ч. металлоконструкции			598	-	598	88	686				
П. Санитарно-технические работы												
I	Отопление	м3	здан.2869,0	-	-	-	-	2387	0,83	-	-	3,45
2	Вентиляция	"	"	-	-	-	-	1336	0,47	-	-	1,93
3	Холодное водоснабжение	"	"	-	-	-	-	665	0,23	-	-	0,96

264-12-181 (7)

- 10 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
4	Горячее водоснабжение	м3 здан.	2869,0	-	--	-	-	161	0,06	-	-	0,23
5	Канализация	"	"	-	-	-	-	571	0,20	-	-	0,82
	Итого санитарно-технических работ:							5120	-			7,39
	Ш. Электромонтажные работы											
6	Электроосвещение	м3 здан.	2869,0	-	-	-	-	7047	2,46	-	-	10,18
7	Силовое электрооборудование	"	"	-	-	-	-	1204	0,42	-	-	1,74
8	Устройства связи	м3	2869,0	-	-	-	-	762	0,26	-	-	1,10
9	Автоматизация приточных систем	"	"	-	-	-	-	69	0,02	-	-	0,10
10	Постановочное освещение эстрады	"	"	-	-	-	-	3190	1,11	-	-	4,61
11	Кинотехнологическое оборудование	"	"	-	-	-	-	1161	0,40	-	-	1,68
12	Механическое оборудование эстрады	"	"	-	-	-	-	2680	0,93	-	-	3,87

264-12-181 (У)

- II -

16017.05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
13	Подъемно-транспортные средства	мЗ	2869,0	-	-	-	-	10	0,003	-	-	-
14	Технологическое оборудование	"	"	-	-	-	-	622	0,22	-	-	0,90
	Итого:							16745	-			24,18
	Всего по объекту:							69256				100

Главный архитектор проекта



И.Шишков

Рук. сметной группы



В.Косарева

С М Е Т А № 1

Сельский клуб с залом на 150 мест

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
1/1-1969г.
- 47,39 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	2869,0 м ³
2. Общая площадь	589,5 м ²
3. Рабочая площадь	447,0 м ²
4. Число мест	150
5. Стоимость:	
I м ³ здания	16,52 руб.
I м ² рабочей площади	106,02 руб.
I м ² общей площади	80,39 руб.
I места	315,94 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. руб.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7
		А. Подземная часть				
		Работы нулевого цикла				
		I. Земляные работы				
1	I-747-69 IO-I406	Планировка площади механизированным способом	100м ²	4,18	0,57	2
2	I-403-69 I-404-69 т.ч., п.39 IO-48г	Срезка растительного слоя бульдозером с перемещением грунта до 50м Цена: (2,4I+I,47)х хI,15	"	0,42	9,53	4
3	I-319-69 IO-4Ie	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором - обратной лопатой с ковшем емк. 0,5 м ³	"	0,42	11,60	5
4	Цен. № 3	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до I км	т	58,50	0,25	15

264-12-181 (У)

- 14 -

16017-05

1	2	3	4	5	6	7
5	I-363-69 IO-44-а	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автосамосвалами	100 м ³	0,42	1,64	1
6	I-82-89 IO-23-с	Разработка грунта II группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емк. 0,5 м ³ в отвал	"	5,40	10,90	59
7	I-320-69 IO-4Iж	То же, с погрузкой на автосамосвалы	"	0,52	14,40	7
8	Цен. № 3	Отвозка лишнего грунта автосамосвалами на расстояние до I км	т	90,21	0,25	23
9	I-364-69 IO-44-ж	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвалами	100 м ³	0,52	1,96	1
10	I-610-69 IO-103-б т.ч. п.13	Срезка надобора грунта в котловане и траншеях вручную Цена: 1,06х1,2	м ³	18,30	1,27	23
11	I-405-69 I-406-69 IO-48-д т.ч. п.38,39	Перемещение грунта в резерв бульдозером на 50 м и обратно Цена: 3,06х0,85х1,15+ +1,77х4х1,15	100 м ³	10,80	11,13	120
12	I-435-69 I-436-69 IO-49-д	Засыпка траншей и котлованов бульдозером с перемещением до 50 м Цена: 1,65+0,69х9	"	1,01	7,86	8
13	I-611-69 IO-103-б	То же, ручную грунтом II группы	м ³	43,20	0,43	19
14	I-690-69 I-691-69 IO-111-а	Подсыпка грунта I группы под полы вручную с перемещением тачками на расстояние 40 м Цена: 0,42+0,07	"	102,10	0,49	50

1	2	3	4	5	6	7
15	1-910-69 10-141-л Доп.БРЕФ	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбов- ками	100м ³	5,58	12,40	69
		Итого по разделу I "Земляные работы"				406
		II. Фундаменты				
16	12-12-68 20-1-м	Устройство ленточных бутобетонных фундамен- тов	м ³	42,88	3,87	166
17	13-16-68 21-6-а	Устройство горизонтальной гидро- изоляции из це- ментно-песчаного раствора	м ²	35,85	0,19	7
		Итого:				173
		Материалы				
18	ЦСЦ п.11	Бетон М-50	м ³	30,44	17,90	545
19	п.306	Камень бутовый	"	18,87	9,40	177
20	п.95	Раствор цементный М-25	"	1,11	12,60	14
		Итого:				736
		Итого по разд. II "Фундаменты"				909
		III. Стены подвала				
21	12-46-68 20-7-б	Стены подвала бу- тобетонные из бе- тона М-100	м ³	91,94	5,07	466
22	13-35-68 21-7-б	Кладка стен цоко- ля из кирпича глиняного обикно- венного при высо- те этажа до 5 м	"	17,01	3,47	59
23	13-22-68 21-6-в	Горизонтальная гидроизоляция в 2 слоях стен гид- роизолом	м ²	38,21	1,15	44
24	13-30-68 21-6-ж	Боковая обмазоч- ная гидроизоляция стен битумной мас- тикой за 2 раза	"	139,06	0,56	78

264-12-181 /У/

- 16 -

16017-05

№	2	3	4	5	6	7
25	II-199-7I I9-II-к	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,25	9,30	2
26	II-188-7I I9-II-а	То же, весом до 1 т	шт	1	1,63	2
27	I3-I6-68 2I-6-а	Горизонтальная гидроизоляция фун- даментов цементным раствором	м2	35,85	0,19	7
		Итого:				658
		Материалы				
28	ПСЦ п. I3	Бетон М-100	м3	65,28	20,60	1345
29	п. 306	Камень бутовый	"	40,45	9,40	380
30	п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	6,51	47,50	309
31	п. 95	Раствор цемент- ный М-25	м3	1,07	12,60	13
32	п. 103	Раствор цементно- известковый М-25	"	3,91	13,10	51
		Итого:				2098
		Изделия				
	расчет № I	Перемычки сборные ж/бетонные				
33	п. 5	БУ-13	шт	5	2,13	11
34	п. 1	Б-13	"	4	0,68	3
35	п. 4	Б-22	"	1	2,93	2
36	п. 7	БУ-24	"	1	10,17	10
		Итого:				26
		Итого по разд. III "Стены подвала"				2782
		IV. Перекрытие над подвалом				
37	II-322-7I I9-I6-г	Укладка плит пере- крытия толщиной более 16 см, площ. до 5 м2	шт	4	2,35	9

264-12-181 (У) - 17 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7
38	II-323-7I I9-I6-д	То же, площ. до 10 м2	шт	4	3,10	12
39	II-188-7I I9-II-а	Укладка прогонов весом до 1 т	шт	2	1,63	3
40	I2-75-68 20-10-в	Устройство моно- литных железобе- тонных участков перекрытия	м3	1,44	8,57	12
41	II-474-7I I9-30-м	Установка крепеж- ных элементов ве- сом до 5 кг со сверкой	т	0,007	259,0	2
		Итого:				38
		Материалы				
42	ЦЦ п.15	Бетон М-200	м3	1,46	27,60	40
43	Ц.1 ч.П п.22	Арматура из ста- ли класса А-I	т	0,084	166,0	14
44	ЦЦ прил.2 п.17	Анкера Цена: $0,45 \times 1,02 =$ $= 0,459$	кг	7,39	0,459	3
		Итого:				57
		Изделия				
45	Кальк. I	Плиты сборные железобетонные ПС30-15	шт	1	30,01	30
46	"-	ПК6-60.15	"	2	71,46	143
47	"-	ПК6-60-12	"	2	56,53	113
48	"-	ПС30-12	"	2	23,75	48
49	"-	ПТ30-10	"	1	19,94	20
50	расчет № 4 п.4	Прогоны П-32	"	2	13,48	27
		Итого:				381
		Итого по разделу IV "Перекрытия над подвалом"				476

I _ 2 _ _ _ _ 3 _ _ _ _ 4 _ _ _ 5 _ _ 6 _ _ _ 7 _ _

У. Лестницы

51	II-378-71 19-19-а	Укладка лестнич- ных площадок весом до 1 т	шт	2	3,14	6
52	13-302-68 2I-23-а	Устройство лест- ниц по готовому основанию	м	23,10	0,71	16
53	II-199-71 19-II-я	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,328	9,30	3
54	13-35-68 2I-7-б	Устройство стен под ступени из кирпича глиняного обыкновенного	м3	0,96	3,47	3
55	II-463-71 19-30-а	Укладка опорных подушек	"	0,072	10,10	1

Итого:

29

Материалы

56	ЦСИ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	0,37	47,5	18
57	п.103	Раствор цементно- известковый 25	м3	0,22	13,10	3

Итого:

21

Издалия

58	Расч. № I п. 8	БП-15	шт	4	4,71	19
59	ЦСИ п.359I	ЛП 28-13	м2	6,34	6,60	42
60	Расч. № 3 п.5	ЛС12-17	шт	13	3,0	39
61	Расч. № 3 п. 8	ЛС-15	"	5	3,75	19
62	Расч. № I п. 10	ОП5-2	"	4	1,88	8

Итого:

127

Итого по разделу У
"Лестницы"

156

1	2	3	4	5	6	7	
		У1. Подпольные каналы					
63	12-75-68 20-10в	Устройство монолитных железобетонных участков перекрытия	м3	0,12	8,57	1	
64	13-41-68 21-7д	Кладка стен приямка и подпольных каналов из кирпича глиняного обыкновенного	"	5,52	4,18	23	
65	13-30-68 21-6ж	Обмазка кирпичных стен битумом за 2 раза	м2	46,04	0,56	26	
66	11-313-71 19-14л	Укладка плит перекрытия подпольных каналов площадью до 0,5 м2	шт	75	0,19	14	
67	24-708-68	Установка уголков металлических для опирания плит перекрытия каналов	кг	92,0	0,35	32	
68	11-199-71 19-11н	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,40	9,30	4	
69	11-474-71 19-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг	т	0,014	259,0	4	
70	16-43-68 25-6д	Устройство бетонной подготовки бетон М-50	м3	5,79	2,33	13	
		Итого:	руб			117	
		Материалы:					
71	ЦЦ п.14	Бетон М-150	м3	0,12	22,80	3	
72	п.11	Бетон М-50	"	5,91	17,90	106	
73	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	2,22	47,50	105	
74	п.104	Раствор цементно-известковый М-50	м3	1,27	15,30	19	
75	Ц.1, ч.П п.21	Арматура класса А-1	т	0,07	166,0	12	
		Итого:	руб			245	

1	2	3	4	5	6	7
Изделяя						
76	расч. №1 п.1	Стоимость перемычек Б-13	шт	II	0,68	7
77	п.3	Б18	"	3	1,72	5
78	п.5	БУ13	"	6	2,13	13
Стоимость плит						
79	Кальк. №1	ППП12,5-8-6	"	75	2,86	215
80	ЦСЦ прил.2	Крепежные детали	т	0,014	306,0	4
Итого:						244
Итого по разделу У1 "Подпольные каналы"						606
Итого по работам нулевого цикла						5335
Работы, не входя- щие в нулевой цикл						
УП. Перегородки						
81	13-48-68 21-7-я	Устройство кирпич- ных перегородок толщ. 120 мм	м2	27,86	0,66	18
82	II-199-71 19-11-н	Укладка перемычек весом до 3 т.	м³	0,08	9,30	1
Итого:						19
Материалы:						
83	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т,шт	1,42	47,50	67
84	п.104	Раствор цементно- известковый М-50	м3	0,64	15,30	10
Итого:						77
Изделяя:						
расчет №1						
Стоимость перемыч- чек						
85	п.1	Б-13	шт	2	0,68	1
86	п.3	Б-18	"	2	1,72	3
Итого:						4
Итого по разд. УП "Перегородки"						100

1	2	3	4	5	6	7
		УШ. Полы подвала				
87	16-43-68 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм	м3	5,73	2,33	13
88	16-43-68 25-6д	Устройство бетон- ной подготовки под кирпичные пе- регородки, бетон М-100	"	0,46	2,33	1
89	16-101-68 16-102-68 25-12е, ж	Покрытие пола из бетона М-200, тол- щиной 20 мм Цена: $0,32 \cdot 0,0095 =$ $= 0,31$	м2	71,59	0,31	22
		Итого:	руб			36
		Материалы:				
90	ЦЦ п.13	Бетон М-100	м3	6,31	20,80	131
91	п.15	Бетон М-200	"	1,49	24,60	37
		Итого:	руб			168
		Итого по разделу УШ "Полы подвала"	"			204
		IX. Подготовка под полы 1-го этажа				
92	16-43-68 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	10,40	2,33	24
93	16-82-68 25-10а	Устройство цемент- ной стяжки толщи- ной 20 мм	м2	22,15	0,16	4
94	16-82-68 16-83-68 25-10а, б	То же, толщиной 30 мм Цена: $0,16 + 0,0063x$ $x2 = 0,173$	"	4,42	0,173	1
95	16-82-68 16-83-68 25-10а, б	То же, толщиной 40 мм Цена: $0,16 + 0,0063x$ $x4 = 0,19$	"	31,42	0,19	6
96	16-82-68 16-83-68 25-10а, б	То же, толщиной 55 мм Цена: $0,16 + 0,0063x$ $x7 = 0,20$	"	21,32	0,20	4

1	2	3	4	5	6	7
97	16-82-68 16-83-68 25-10а,б	То же, толщиной 57 мм Цена: 0,16+0,0063х х7,4=0,21	м2	11,85	0,21	2
98	"-	То же, толщиной 59 мм Цена: 0,16+0,0063х х7,8=0,21	"	4,64	0,21	1
99	16-44-68 16-45/68 25-7а,б	Гидроизоляция из 2-х слоев гидро- изола на мастике Цена: 92,0+61,0= =153,0	100м2	0,04	153,0	6
		Итого:	руб			48
		Материалы:				
100	ЦЦ п.13	Бетон М-100	м3	10,61	20,80	221
101	п.99	Раствор цемент- ный М-150	"	4,18	19,60	82
		Итого:	руб			303
		Итого по разделу IX "Подготовка под полы I этажа"	"			351
		Х. Двери				
102	15-188-71 23-35а	Установка внут- ренних дверных блоков площадью до 3 м2 в кирпич- ных стенах	м2	4,12	1,33	5
103	15-190-71 23-35в	То же, в перего- родках	"	6,81	2,15	15
		Итого:	руб			20
		Изделия:				
	Ц. I, ч. II	Стоимость дверных блоков:				
104	п.64	ДТ-9	м2	4,12	39,10	161
105	п.63	ДТ-8	"	3,70	39,20	145

1	2	3	4	5	6	7
106	п.64	Дт.7-7	м2	3,11	39,10	122
107	Ц.1 ч.1 п.540	Стоимость приборов для дверей однополюсных	к-т	4	4,34	17
108	п.541	То же, для дверей двухполюсных	"	1	4,68	5
		Итого:				450
		Итого по разделу X "Двери"				470
		XI. Внутренняя отделка				
109	17-283-68 27-23-а	Простая штукатурка стен и перегородок цементно-известковым раствором	м2	245,20	0,29	71
110	17-588-68 27-49-а	Известковая окраска стен по штукатурке	100 м2	2,56	5,55	14
111	17-324-68 27-28-г	Подготовка потолков под окраску	м2	69,50	0,12	8
112	17-588-68 27-49-а	Известковая окраска потолков по штукатурке	100 м2	0,70	5,55	4
113	17-640-68 27-54-з	Простая масляная окраска откосов	м2	2,59	0,44	1
114	17-638-68 27-54-в	Простая масляная окраска дверных блоков в каменных стенах белилами	"	4,12	0,34	1
		Цена: $0,14 \times 2,4 = 0,34$				
115	17-638-68 27-54-в	То же, в перегородках	"	6,81	0,45	3
		Цена: $0,14 \times (2,7 - 0,3) + 0,37 \times 0,3 = 0,45$				
		Итого:				102

1	2	3	4	5	6	7

Материалы:						
II6	ЦЦ п.120	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	4,66	14,80	69
		Итого:				69
		Итого по разд. XI: "Внутренняя отдел- ка"				171
XII. Наружная отделка						
II7	17-607-68 27-52-в	Окраска стен по- коля цементными красками	100 м2	0,30	24,2	7
		Итого:				7
		Итого по разде- лу XII "Наружная отделка"				7
XIII. Прочие работы						
а) Крыльца						
II8	12-12-68 20-1-м	Устройство ленточ- ных бутобетонных фундаментов	м3	13,40	3,87	52
II9	II-322-7I 19-16-г	Укладка плит пере- крытия толщ. более 16 см площ. до 5м2	шт	4	2,32	9
120	II-323-7I 19-16-д	То же, площ. до 10 м2	шт	5	3,10	16
121	13-35-68 2I-7-б	Устройство стен из кирпича гли- няного обыкновен- ного при высоте до 5 м	м3	8,26	3,47	29
122	13-303-68 2I-23-а	Укладка ступеней по готовому ос- нованию	м	50,35	0,76	38
123	II-199-7I 19-II-я	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,78	9,30	7
124	16-II8-68 16-II9-68 25-13-х,з	Асфальтовое покр- тие толщ. 20 мм	м2	2,67	0,136	-

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

Цена: 0,14-0,004=

=0,136

125	13-30-68 2I-6-ж	Обмазка кирпичных стен, соприкасаю- щихся с землей, битумом за 2 раза	м2	30,25	0,56	17
126	16-104-68 25-12-я	Покрытие крылец Мозаичное толщ. 20 мм	"	44,40	1,44	64
127	16-43-68 25-6-д	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-100	м3	0,21	2,33	-
128	12-75-68 20-10-в	Заделка бетоном по месту бетон М-150	м3	1,26	8,57	11
129	17-607-68 27-52-6	Окраска стен цемент- ными красками	100м2	0,14	24,2	3
Итого:						246
Материалы:						
130	ЦСЦ п.306	Камень бутовый	м3	5,90	9,40	55
131	ЦСЦ п.11	Бетон М-50	"	9,51	17,90	170
132	п.104	Раствор цементно- известковый М-50	"	1,90	15,30	29
133	п.310	Асфальтобетон	"	0,16	11,90	2
134	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	3,16	47,50	150
135	Ед.расц. № 1	Раствор декоратив- ный с каменной крошкой	м3	0,89	18,32	16
136	ЦСЦ п.13	Бетон М-100	"	0,21	20,80	4
137	п.14	Бетон М-150	"	1,28	22,80	29
Итого:						455
Издалия						
Стоимость плит						
138	Кальк.М1	ПТ-27-10	шт	4	17,70	71

264-12-181 (У) - 26 -

16017-05

1	2	3	4	5	6	7
I39	Кальн. №1	ПТ57-15	шт	4	68,78	275
I40	"-	ПС42-15	"	1	44,36	44
I41	расч. №1 п. 8	Стоимость перемы- чек БП-15	"	6	4,71	28
I42	расч. №1 п. 9	БП18	"	3	5,55	17
Стоимость ступеней:						
I43	Расч. № 3	ЛС 15	шт	13	6,60	86
I44	"-	ЛС 15н	"	1	6,60	7
I45	"-	ЛС-18	"	12	7,70	92
I46	"-	ЛС-18н	"	1	7,70	8
I47	"-	ЛС 22	"	3	9,68	29
Итого:						657
Итого по "а"						1358
б) Отмостка						
I48	32-200-71 32-201-71 45-53-а, б	Устройство щебеноч- ного основания толщ. 150 мм		100м ² 0,56	22,20	12
Цена: 20,1+0,42х5= =22,80						
I49	32-197-71 45-52-а	Покрытие отмостки из асфальтобетона толщ. 30 мм	"	0,56	10,79	6
Цена: 9,2+1,59=10,79						
Итого:						18
Материалы						
I50	ЦСЦ п. 233	Щебень рядовой	м ³	10,42	8,64	90
I51	п. 235	Щебень 5-10 мм	"	2,02	9,21	19
I52		Вода	"	1,12	0,10	-
I53	п. 309	Смесь асфальтобетон- ная	т	3,98	14,50	58
I54	п. 300	Песок	м ³	0,28	4,96	1
Итого:						168
Итого по "б"						186

264-12-181 (У)

- 27 -

16017-05

1	2	3	4	5	6	7
		в) Разные работы				
I55	I4-26-7I 22-7г	Монтаж стальной балки для моно- рельса	т	0,099	13,90	I
I56	I4-I74-7I 22-25ж	Масляная окраска монорельса	"	0,099	10,20	I
		Итого:	руб			2
		Металлоконструкции				
I57	Ц. I, ч. II п. 60	Стоимость metallo- конструкций моно- рельса	т	0,099	167,0	I7
		Итого:	руб			I7
		Итого по п. "в"				19
		в т.ч. metalloкон- струкции	"			18
		Итого по разделу XIII "Прочие работы"	"			1563
		в т.ч. metallo- конструкции	"			18
		Итого по работам, не входящим в нулевой цикл:				2866
		в т.ч. metallo- конструкции	"			18
		Итого по подзем- ной части здания:	"			8201
		в т.ч. metallo- конструкции	"			18
		Б. Надземная часть здания				
		XIV. Стены				
		а) наружные				
I58	I3-I35-68 2I-I4г	Стены из кирпича глиняного пусто- телого с облицов- кой пустотелым ли- цевым кирпичом при высоте этажа до 5 м толщиной 38см	м3	31,06	4,96	I54

1	2	3	4	5	6	7
I59	13-136-68 2I-14-Г	То же, при высоте более 5 м	м3	235,29	3,68	866
I60	13-137-68 2I-14-д	Стены из кирпича глиняного пустоте- лого с облицовкой пустотелым лицевым кирпичом при высоте этажа до 5 м толщ. 51 см	"	-	4,21	-
I61	13-138-68 2I-14-д	То же, при высоте более 5 м	"	-	3,26	-
I62	13-123-68 2I-14-а	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного с облиц- повкой лицевым кирпичом толщ. 38 см при высоте этажа до 5 м	"	-	5,22	-
I63	13-124-68 2I-14-а	То же, при высо- те более 5 м	"	-	3,94	-
I64	13-125-68 2I-14-б	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного с облиц- повкой лицевого кир- пичом толщ. 51 см при высоте до 5 м	"	-	4,43	-
I65	13-126-68 2I-14-б	То же, при высоте более 5 м	"	-	3,48	-
I66	13-127-68 2I-14-в	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного с облицов- кой лицевым кирпи- чом толщ. 64 см при высоте до 5 м	"	-	3,94	-
I67	13-128-68 2I-14-в	То же, при высоте более 5 м	"	-	3,23	-
I68	II-199-7I 19-II-а	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	1,987	9,30	18
I69	II-190-7I 19-II-б	Укладка прогонов весом до 3 т	шт	12	2,74	33
I70	13-330-68 2I-26-а	Леса стальные труб- чатые для кладки стен	100м2	1,59	42,60	68

1	2	3	4	5	6	7
171	II-463-7I I9-30-а	Укладка опорных подушек	м3	0,636	10,10	6
172	II-458-7I I9-27-в	Укладка парашютных плит	шт	16	1,0	16
173	12-42-68 20-5-в	Установка закладных деталей	т	0,237	309,0	73
		Итого:				1234
		Материалы:				
174	ЦСЦ п.326	Кирпич глиняный пустотелый	т.шт.	57,27	45,80	2623
175	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	"	-	47,50	-
176	п.103	Раствор цементно-известковый 25	м3	61,26	13,10	803
177	п.338	Кирпич лицевой	т.шт	45,81	73,0	3344
		Итого:				6770
		Изделяя				
		Стоимость перемычек:				
178	Расч.№1 п.1	Б 13	шт	4	0,68	3
179	п.2	Б 15	"	9	1,49	13
180	п.4	Б-22	"	6	2,33	14
181	п.5	БУ13	"	2	2,13	4
182	п.9	БП18	"	15	5,55	83
183	расч.№ 4 п.2	П60	"	6	75,05	450
184	п.5	П60-1	"	6	80,65	484
185	расч.1 п.11	ОП 6-4	"	12	4,44	53
		Стоимость парашютных плит				
186	Расч.№2 п.1	АП 27.4	шт	16	1,28	20
		Итого:				1124
		Итого по "а"				9128

1	2	3	4	5	6	7
б) Внутренние						
187	13-35-68 2I-7-б	Стены из кирпича глиняного обыкновен- ного при высоте этажа до 5 м	м3	25,41	3,47	88
188	13-36-68 2I-7-б	То же, при высоте более 5 м	"	70,15	2,52	177
189	II-199-7I I9-II-я	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	0,506	9,30	5
190	II-186-7I I9-II-а	То же, весом до 1 т	шт	2	1,63	3
191	13-6I-68 2I-9-г	Армирование участ- ков кладки стен	тн	0,09	179,0	16
192	18-337-68 2I-26-з	Леса внутренние для кладки стен	100 м2	2,14	59,2	127
Итого:						416
Материалы						
193	ЦСИ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	36,60	47,50	1739
194	п.103	Раствор цементно- известковый 25	м3	21,97	13,10	288
Итого:						2027
Изделия						
Стоимость перемычек						
Расчет №1						
195	п.1	Б 13	шт	5	0,68	3
196	п.2	Б 15	"	6	1,49	9
197	п.3	Б 18	"	3	1,72	5
198	п.4	Б 22	"	2	2,33	5
199	п.7	БУ 24	"	2	10,17	20
200	п.5	БУ 13	"	4	2,13	9
Итого:						51
Итого по "б"						2494
Итого по разда- лу XIV "Стены"						11622

1	2	3	4	5	6	7
ХУ. Перекрытие и покрытие						
201	II-322-71 I9-16-г	Укладка плит перекрытия и покрытия толщ. более 16 см, площ. до 5 м2	шт	II	2,35	26
202	II-323-71 I9-16-д	То же, площ. до 10 м2	"	25	3,10	78
203	15-II-72 23-2-в	Установка балок клееных	"	-	7,0	-
204	15-I4-72 23-3-в	Укладка клееных панелей перекрытия	м2	-	0,42	-
205	II-457-71 I9-27-б	Укладка карнизных плит	шт	-	4,2	-
206	12-75-68 20-10-в	Устройство монолитных железобетонных участков перекрытия	м3	0,494	8,57	4
207	II-474-71 I9-30-м	Установка крепежных элементов в сборные конструкции	т	0,019	259,0	5
208	II-188-71 I9-II-я	Укладка прогонов весом до 1 т	шт	3	1,63	5
209	II-190-71 I9-II-б	Укладка прогонов весом до 3 т	"	2	2,74	5
210	II-463-71 I9-30-а	Укладка опорных подушек весом до 0,1 т	м3	0,071	10,1	1
Итого:						124
Материалы						
211	ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м3	0,50	27,60	14
212	Ц.1 ч.П п.21	Арматура из стали класса А-I	т	0,047	166,0	8
213	п.22	А-II	"	0,027	174,0	5
214	ЦСЦ прил.2 п.17	Стоимость анкеров	кг	19,29	0,459	9
Итого:						36

1	2	3	4	5	6	7
		Издания				
	Кальк. №1	Стоимость плит сборных железобетонных				
215	"-	ПК6-60-15	шт	8	71,46	572
216	"-	ПС-30-12	"	3	23,75	71
217	"-	ПК6-60.12	"	4	56,53	226
218	"-	ПК8-60.15	"	4	70,66	283
219	"-	ПС 30-15	"	4	30,01	120
220	"-	ПТ 30-10	"	1	19,94	20
221	"-	ПС 39-15	"	9	41,04	369
222	"-	ПС 39-12	"	3	32,02	96
	расч. № 5	Стоимость карнизных плит				
223	п.3	АК-18,8	шт	-	7,30	-
224	п.4	АК-12,8	"	-	5,17	-
225	Ц.1 ч.П п.1 стр. 136	Стоимость клееных балок	м3	-	75,0	-
226	Кальк. №2	Стоимость клееных панелей	шт	-	240,89	-
		Стоимость опорных подушек				
227	Расчет №1 п.10	ОП5-2	шт	1	1,88	2
228	п.11	ОП6-4	"	1	4,44	4
229	расч. №6 п.1	ОП6-2-1	"	-	4,60	-
230	"- п.2	ОП6-4-1	"	-	7,33	-
		Стоимость прогонов				
231	Расчет №4 п.2	П-60	шт	2	75,05	150
	п.3	П-36	"	3	15,86	48
		Итого:				1961
		Итого по разд. XV "Перекрытие и покрытие"				2121

1	2	3	4	5	6	7	
		ХVI. Лестницы					
232	II-378-71 19-19а	Укладка лестничных площадок весом до 1 т	шт	1	3,14	3	
233	II-379-71 19-19б	Укладка лестничных площадок и маршей весом до 2,5 т	"	3	4,27	13	
234	18-329-68 2I-25б	Облицовка маршей проступями	м2	10,09	0,98	10	
235	13-317-68 2I-23э	Устройство ограждения лестниц из решеток стальных среднего рисунка с сосновым поручнем	м	7,77	6,96	54	
236	II-463-7I	Укладка опорных подушек	м3	0,072	10,10	1	
		Итого:	руб			81	
		Изделия:					
237	ЦСЦ п.3596	ЛМ33-14	м2	10,57	8,22	87	
238	п.359I	ЛП28-13, ЛП28-13в(л)	"	6,64	6,60	44	
239	Расчет 3 п. I	ЛН-14	шт	20	2,70	54	
240	п. I	ЛН-14к	"	1	2,70	3	
241	п. I	ЛН-14н	"	2	2,70	5	
242	п.4	ЛН-15в	"	1	2,94	3	
243	Расчет I п.10	ОП5-2	"	4	1,88	8	
		Итого:	руб			204	
		Итого по разделу ХVI "Лестницы"	"			285	
		ХVII. Перегородки					
244	13-48-68 2I-7и	Устройство перегородок из кирпича глиняного обыкновенного толщ.120мм	м2	92,56	0,66	61	
245	13-46-68 2I-7ж	То же, в 1/4 кирпича	"	7,86	0,89	7	

1	2	3	4	5	6	7
246	13-293-68 21-22б	Устройство перегородок из гипсовых плит толщиной 80мм однослойных	м2	36,19	2,57	93
247	11-199-71 19-11н	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,06	9,30	1
248	15-162-72 23-30а	Установка фрамуг в каменных стенах	м2	7,08	2,98	21
249	17-855-68 27-69б прим.3	Остекление фрамуг 3 мм стеклом Цена: I,05xI,II= =1,17	"	7,08	1,17	8
250	13-301-68 21-22е	Устройство перегородок из стеклянных блоков	"	18,21	15,70	286
251	16-43-68 25-6д	Устройство бетонного основания под перегородки из бетона М-100	"	0,86	2,33	2
		Итого:	руб			479
		Материалы:				
252	ЦЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	4,95	47,50	235
253	п.104	Раствор цементно-известковый М-50	м3	2,19	15,30	34
254	п.13	Бетон М-100	"	0,88	20,80	18
		Итого:	руб			287
		Изделия:				
255	Ц.И.ч.П п.195	Стоимость фрамуг	м2	7,08	11,40	81
256	Расчет I п.1	Стоимость перемычек Б-13	шт	6	0,68	4
		Итого:	руб			85
		Итого по разделу ХУП "Перегородки"	"			851
		ХУШ. Кровля				
257	15-143-72 23-24б	Установка готовых стропил из досок и брусев	м3	8,86	83,70	742

264-12-181 (У)

- 35 -

16017.05

1	2	3	4	5	6	7
258	15-1-72 23-1-а	Установка стоек, прогонов из брусьев	м3	3,78	84,0	317
259	24-708-68 33-26-а	Установка металлических креплений	кг	285,50	0,35	100
260	16-504-68 25-3-а	Покрытие кровли волнистыми асбесто- цементными листами по обрешетке с ее устройством	м2	400,0	1,64	656
261	15-149-72 23-26-а	Установка слуховых окон	шт	2	14,40	29
262	15-9-72 23-2-а	Установка металло- деревянных ферм	шт	12	17,60	211
263	11-463-71 19-30-а	Укладка опорных подушек весом до 0,1 т	м3	0,74	10,10	7
264	15-251-72 23-49-а	Огнезащита деревян- ных конструкций стро- пил, балок, мауэрла- тов и ферм	м3	16,09	3,61	58
265	16-585-68 26-9-в	Обделки на фасадах из оцинкованной кро- вельной стали	100м2	6,90	7,77	54
		Итого:				2174
		Изделия:				
266	Ц.1 ч.1 п.551	Приборы форточные	к-т	2	0,82	2
267	Ц.1 ч.П п.356 к=0,5	Фермы металлодере- вянные	"	12	28,50	342
		Цена: 57х0,5=28,50				
268	расч. №1 п.15	Опорные подушки ОП6-2	шт	12	3,0	36
	п.11	ОП6-4	"	6	4,44	27

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:				407
		Итого по разд. "Кровля"				2581
ХХ. П о л я						
269	16-82-68 16-83-68 25-10-а,б	Устройство цементной стяжки толщ. 40 мм	м2	III,76	0,19	21
		Цена: 0,16+0,0063x x4=0,19				
270	16-82-68 16-83-68 25-10-а,б	То же, толщ. 55 мм цена: 0,16+0,0063x7= =0,20	"	31,52	0,20	6
271	16-82-68 16-83-68 25-10-а,б	То же, толщ. 57 мм Цена: 0,16+0,0063x x7,4=0,21	"	1,55	0,21	-
272	16-82-68 16-83-68 25-10-а,б	То же, толщ. 59 мм Цена: 0,16+0,0063x x7,8=0,21	"	30,90	0,21	6
273	16-336-68 25-23-б	Покрытие пола из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе	м2	35,55	3,85	137
274	16-323-68 25-22-д	Покрытие из штучного паркета	"	143,18	4,88	699
275	16-230-68 25-17-д	Покрытие из плиток керамических на цементном растворе М-150	"	109,80	3,50	384
276	16-236-68 25-18-в	Покрытие из плиток мозаичных	м2	90,85	0,74	67
277	16-347-68 25-23 прим.2	Устройство плитусов	100 м2	0,36	27,20	10
278	16-104-68 25-12-4	Покрытие пола в тамбурах мозаичное т. 20 мм	м2	6,0	1,44	9
		Итого:				1339

I	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
279	ЦСЦ п.99	Раствор цемент- ный М-150	м3	8,57	19,60	168
280	Ед.расц.№1	Раствор декоратив- ный с каменной крошкой	"	0,12	18,32	2
		Итого:	руб			170
		Итого по разделу XIX "Полы"	"			1509
XX. Окна						
281	15-152-72 23-27б	Установка окон- ных блоков площадью более 2 м2 со спа- ренными переплета- ми	м2	52,88	2,19	116
282	15-151-72 23-27а	То же, площадью до 2 м2	"	1,52	3,04	5
283	15-186-72 23-34б	Установка деревян- ных подоконных до- сок при высоте про- ема до 2 м	"	28,68	0,71	20
284	15-187-72 23-34в	То же, при высоте более 2 м	"	24,96	0,49	12
285	17-856-68 27-69в К=I,II	Остекление окон- ных спаренных пе- реплетов 3 мм стек- лом на штапиках по замазке	"	54,40	2,25	122
Цена: 2,03xI, II=2,25						
286	17-850-68 27-69а	То же, двойных переплетов	"	-	2,25	-
287	15-199-72 23-37б доп.в.7	Установка балкон- ных дверных блоков площадь более 3мм2 с двойными и спарен- ными полотнами	м2	12,91	1,17	15
288	17-870-68 27-69з доп.в.,п.1	Остекление балкон- ных спаренных двер- ных полотен оконным 3 мм стеклом на шта- пиках по замазке	"	12,91	2,11	27

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
289	17-868-68 27-69-е доп.вып.1	Остекление балконных дверных полотен оконным 3 мм стеклом на двойной замазке	м2	-	1,84	-
		Итого:				317
		Иаделля:				
		Стоимость оконных блоков со спаренны- ми переплетами				
	Ц.1 ч.11					
290	п.114	ОС 27-18Е	м2	18,72	10,10	189
291	п.86	ОС 09-09	"	1,52	15,0	23
292	п.109	ОС 18-21	"	14,48	10,50	152
293	п.99	ОС 27-12В	"	6,24	10,90	68
294	п.109	ОС 18-18	"	9,30	10,50	98
295	п.118	ОС 18-12	"	4,14	12,10	50
		Балконные двери со спаренными полотнами				
	Ц.1 ч.11					
296	п.8	БС 28-18В	м2	9,64	14,50	140
297	п.7	БС 28-12В	"	3,27	14,60	48
		Стоимость приборов для окон со спарен- ными переплетами од- ностворными				
	Ц.1 ч.1					
298	п.548		к-т	5	1,94	10
299	п.549	То же, двухствор- ными	"	11	3,34	37
		Скобяные приборы для окон с двойными переплетами:				
300	п.543	одностворными	к-т	-	2,5	-
301	п.545	двухстворными	"	-	5,02	-
302	Ц.1 ч.11 п.317	Доски подоконные деревянные для спа- ренных переплетов	м	33,95	1,61	55
303	п.316	То же, для двойных переплетов	м	-	1,49	-
		Итого:				870

Итого по разд. XX
 "Окна" II87

XXI. Д в е р и

304	15-188-7I 15-191-7I 23-35-а,в прим. I	Установка наружных дверных блоков пло- щадью до 3 м2 в каменных стенах	м2	4,12	2,23	9
		Цена: 1,33+0,90=2,23				
305	15-189-7I 15-193-7I 23-35-б,г прим. I	То же, площадь более 3 м2	"	23,97	1,69	4I
		Цена: 1,03+0,66=1,69				
306	15-188-7I 23-35-а	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3 м2 в каменных стенах	"	13,30	1,33	18
307	15-189-7I 23-35-б	То же, площадь более 3 м2	"	7,69	1,03	8
308	15-190-7I 23-35-в	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3 м2 в дерегородках	м2	4I,80	2,15	90
309	17-874-68 27-69-к К=I, I3	Остекление дверных блоков 4 мм стек- лом	"	14,58	2,29	33
		Цена: 2,03xI, I3=2,29				

Итого: 199

Иаделия:

Ц. I ч. II Стоимость дверных
блоков

3I0	п. 46	Дв 5.9-3	м2	7,04	10,2	72
3I1	п. 42	ДВ 9-6/8	"	2,06	II,50	24
3I2	п. 42	ДВ 9-9	"	2,06	II,50	24
3I3	п. 36	ДВ 5.9-7/8	"	15,40	14,60	225
3I4	п. 67	ИДУТ	"	9,22	20,40	188
3I5	п. 20 т.ч. п. 49	ДГ 2I-7 Цена: 12,30+I, I0	"	8,34	13,40	II2
3I6	п. 19 т.ч. п. 49	ДГ 2I-8 Цена: II, I0+I, I0	"	4,80	12,20	59

1	2	3	4	5	6	7
317	п.19 т.ч. п.49	ДГ 2I-9 Цена: II,10+I,10	м2	9,0	12,20	110
318	п.64	ДГ-9	"	8,24	39,10	322
319	п.24 т.ч. п.49	ДО 2I-13 Цена: 9,30+0,42	"	13,15	9,72	128
320	п.22 т.ч. п.49	ДО 24-12 Цена: 7,80 + 0,42	"	8,31	8,22	68
321	п.63	ДГ 8	"	1,85	39,20	73
322	п.71	ДГ 8	"	1,41	33,30	47
	Ц.1 ч.1	Стоимость приборов для дверей				
323	п.527	входных в здании однополюсных	к-т	2	5,23	10
324	п.528	То же, двухполюсных	"	7	6,44	45
325	п.540	входных в комнаты однополюсных	"	14	4,34	61
326	п.541	То же, двухполюсных	"	10	4,68	47
327	п.533	входных в санузлы	"	6	1,53	9
		Итого:				1624
		Итого по разд. XII "Двери"				1823
		XIII. Наружная лестница				
328	12-73-68 20-10-а	Устройство моно- литной лестницы из бетона М-200	м3	9,3	11,10	103
329	13-328-68 21-25-а	Облицовка маршей мозаичными просту- пями	м2	8,60	1,07	9
330	12-42-68 20-5-в	Установка закладных деталей	т	0,162	309,0	50
331	16-104-68 16-105-68 25-12-и	Покрытие площадок мозаичное толщ. 35 мм	м2	21,30	1,44	31

1	2	3	4	5	6	7
332	17-607-68 27-52-в	Окраска лестницы цементными крас- ками	100 м ²	0,46	24,20	11
		Итого:				№ 204
		Материалы				
333	ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м ³	9,44	24,60	232
334	Ед.расц. № 1	Раствор декоратив- ный с каменной крошкой	"	0,81	18,32	15
335	Ц.1 ч.П п.21	Арматура из стали класса А-1	т	0,658	166,0	109
336	п.22	То же, А-1	т	1,001	174,0	174
		Итого:				530
	расчет №3	Изделия: Стоимость проступей				
337	п.17	ЛН-12, ЛН-12н, ЛН-12к	шт	21	5,28	111
338	п.18	ЛН-13в	"	2	5,81	12
		Итого:				123
		Итого по разд. XIII "Наружная лестница"				857
		XIII. Внутренняя отделка				
339	17-299-68 27-24-а	Штукатурка стен и перегородок цементно- известковым раство- ром при высоте эта- жа до 4 м	м ²	619,17	0,44	272
340	17-299-68 27-24-а	То же, более 4 м	"	104,16	0,41	43
		Цена: 0,44-(0,3- -0,3х0,9)=0,41				
341	17-322-68 27-28-б	Подготовка гипсовых перегородок под ок- раску	м ²	72,38	0,21	15
342	17-324-68 27-28-г	Подготовка потолков под окраску	"	509,99	0,12	61

1	2	3	4	5	6	7
343	17-592-68 27-49-д	Силикатная окраска стен при высоте этажа до 4,0 м	100 м2	7,0	11,80	83
344	17-592-68 27-49-д т.ч. п.5	То же, более 4 м Цена: 11,80+(0,04+ +5,5)х0,2	"	4,94	12,91	64
345	17-576-68 27-64-б	Клеевая окраска стен и потолков при высоте до 4 м	"	3,02	9,42	28
346	"- т.ч. п.5	То же, более 4 м	"	1,09	10,91	12
347	17-120-68 27-12-в	Облицовка стен белой глазурированной плиткой на высоту 1,8 м	м2	114,40	3,83	438
348	17-591-68 27-49-г	Водоэмульсионная окраска стен зрительного зала	100 м2	0,54	25,80	14
349	17-656-68 27-55-д 17-658-68 27-55-ж Доп.к БРЕР в.3	Улучшенная масляная окраска оконных блоков со спаренными переплетами, подготовленных под вторую окраску, белилами	м2	67,31	0,93	63
		Цена: 0,29(2,5-0,3)+ +0,96х0,3				
350	"-"	То же, с двойными переплетами	"	-	1,013	-
351	17-657-68 27-55-е Доп.к БРЕР вып.3	Улучшенная масляная окраска глухих дверных блоков, подготовленных под вторую окраску белилами в стенах	"	22,60	0,53	12
		Цена: 0,22х2,4				
352	17-657-68 27-55-а Доп.к БРЕР вып.3	То же, остекленных Цена: 0,22х1,8	"	13,79	0,40	6
353	17-655-68 27-55-г 17-657-68 27-55-а	Улучшенная масляная окраска глухих дверных блоков, подготовленных под вторую окраску, белилами в перегородках	"	14,94	0,75	11
		Цена: 0,22(2,7-0,3)+ +0,77х0,3				
354	"-"	То же, остекленных Цена: 0,22(2,1-0,3)+ +0,77х0,3	"	18,83	0,63	12

1	2	3	4	5	6	7
355	14-178-71 22-25-п	Масляная окраска ме- таллического ограж- дения лестниц	т	0,099	10,50	1
356	17-3П-68 27-24-п	Улучшенная штукатур- ка по кирпичу окон- ных и дверных отко- сов внутри здания	"	52,84	0,93	49
357	17-659-68 27-55-з	Улучшенная масляная окраска по штукатур- ке откосов белилами	"	52,84	0,74	39
358	17-721-68 27-61-е прим.2 доп.к ЕРЕР вып.3	Окраскам лаком гду- хих дверных блоков в каменных стенах Цена: 0,162x2,4=0,39	"	15,65	0,39	6
359	17-588-68 27-64-д	Известковая окраска стен и потолков по штукатурке	100 м2	0,16	5,55	1
360	17-649-68 27-55-з	Улучшенная масляная окраска стен	м2	41,59	0,71	30
361	17-660-68 27-55-и	Улучшенная масляная окраска потолков	"	31,40	0,87	27
362	17-644-68 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	м2	36,0	0,85	31
363	17-644-68 27-55-в	Масляная окраска деревянных лестниц	"	1,20	0,85	1
364	17-690-68 27-59-б	Покрытие паркетных полов лаком за 2 ра- за	"	143,18	0,10	14
		Итого:				1333
365	ЦСП п.125	Материалы Раствор известковый 1:2,5	м3	15,29	13,60	29
365	п.120	Раствор цементно- известковый 1:1:6	"	1,50	14,80	22
		Итого:				51
		Итого по разделу XIII "Внутренняя отделка"				1384
		XIV. Наружная отделка				
367	13-58-68 21-9-а	Расшивка швов кир- пичной кладки	100 м2	8,06	10,30	83

1	2	3	4	5	6	7
		Итого				83
		Итого по разделу XIII "Наружная отделка"				83
		XIV. Прочие работы				
		а) подвесной потолок				
368	15-1-72 23-1-а	Каркас подвесного потолка из брусков и балок	м3	5,66	84,0	475
369	21-98-68 59-20-в	Подшивка потолков досками под штука- турку	м2	350,0	1,11	389
370	17-358-68 27-36-а	Подшивка потолков сухой штукатуркой	"	380,0	1,03	391
371	16-613-68 26-10-ж	Пароизоляция из пергамина в I слой	100м2	3,50	21,50	75
372	19-66-68 28-3-ж	Утепление потолка минераловатными плитами на синтети- ческом связующем	м3	14,0	5,57	78
373	24-708-68 33-26-а	Установка металли- ческих креплений	кг	472,0	0,35	165
		Итого:				1573
		Материалы:				
374	Ц.1 ч.1 л.170	Плиты минераловат- ные ПМ-100	м3	14,42	24,30	350
		Итого:				350
		Итого по "а"				1923
		б) Эстрада и наклонный пол зала				
375	16-43-68 25-6-д	Устройство подсти- лающего слоя из бе- тона М-100	м3	11,12	2,33	26
376	13-50-68 21-8-б	Кладка кирпичных столбиков	"	0,30	4,65	1

1	2	3	4	5	6	7
377	15-2-72 23-1-а	Укладка деревянных прогонов по кирпич- ным столбикам	м3	1,00	85,0	85
378	16-94-68 25-11-д доп. БРЕР в.7	Укладка лаг по прогонам	м2	51,50	0,88	45
379.	16-312-68 25-22-в	Покрытие дощатое толщ.50 мм Цена: 3,72x1,35=5,02	м2	51,50	5,02	25
380	13-35-68 21-7-б	Кладка кирпичных стенок	м3	3;30	3,47	11
381	15-226-72 23-43-а	Устройство дере- вянной лестницы на эстраду	м2	1,20	7,97	10
382	15-42-72 23-9-а	Обшивка эстрады досками	м2	7,74	1,82	14
383	17-642,68 27-55-а	Окраска боковых стен эстрады масляной краской	м2	7,74	0,68	5
384	17-644-68 27-55-а	Окраска полов эстра- ды масляной краской	м2	51,50	0,85	44
385	16-82-68	Цементная стяжка толщ.20 мм	"	87,55	0,16	14
386	16-319-68 25-22-д	Покрытие из штучно- го паркета	"	87,55	7,86	688
387	15-1-72 23-1-а	Устройство каркаса эстрады и пола	м3	7,50	84,0	630
388	17-690-68 27-59-б	Покрытие паркетных полов лаком за 2 ра- за	м2	87,55	0,10	9
389	14-30-71 22-7-з	Монтаж стальных конструкций	т	0,058	47,80	3
		Итого:				1844
		Материалы				
	ЦСЦ п.13	Бетон М-100		11,34	20,80	236
390	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т. шт.	1,26	47,50	60

1	2	3	4	5	6	7
391	п.103	Раствор цементно-известковый 25	м3	0,76	13,10	10
392	п.98	Раствор цементный М-100	"	1,84	17,90	33
		Итого:				339
		Металлоконструкции				
393	Ц.1 ч.П п.463	Стоимость металлоконструкций	т	0,058	245,0	14
		Итого:				14
		Итого по "б"				2197
		В т.с. металлоконструкции				17
		в) Штанкетная площадка				
394	14-23-7I 22-7-а	Монтаж металлоконструкций штанкетной площадки	т	1,85	18,90	35
395	14-170-7I 22-25-в	Окраска металлоконструкций масляной краской	т	1,85	4,35	8
		Итого:				43
		Металлоконструкции				
396	Ц.1 ч.П п.117	Стоимость металлоконструкций балок составного сечения	т	1,85	187,0	346
		Итого:				346
		Итого по "в"				389
		в т.ч. металлоконструкции				381
		г) Радиаторные, жалюзийные решетки				
397	15-355-72 23-65-е	Установка решеток	м2	8,40	1,04	9
398	21-151-68 59-30-а	Прошивка решеток	м2	8,40	0,11	1

I	2	3	4	5	6	7
399	17-725-68 27-6I-Г прим.2,3	Окраска решеток масляным лаком за 2 раза Итого:	100 м2	0,08	14,90	I II
		Изделия				
400	Ц.И ч.П п.222	Стоимость решеток деревянных Итого Итого по "Г"	м3	0,3I	129,0	40 40 5I
		д) Гардеробная стойка				
40I	15-350-12 23-65-а	Сборка стойки из стенок	м2	2,55	0,68	2
402	15-35I-72 23-65-б	Сборка полок	"	3,0	0,7I	2
403	24-708-68 33-26-а	Установка металли- ческих креплений	кг	2,42	0,35	I
404	14-178-7I 22-25-л	Масляная окраска стальных деталей	т	0,002	10,50	-
405	18-57-68 24-22-в	Покрытие полок бу- мажно-слоистым плас- тиком	м2	3,0	3,85	12
406	17-717-68 27-6I-Г	Покрытие стенок лаком Итого:	100 м2	0,03	12,90	- 17
		Материалы:				
407	Ц.И ч.П п.378 т.ч. п.5I	Стенки передние, бо- ковые Цена: 5,0I+3,04	м2	2,55	8,05	2I
408	п.377	Полки Итого:	"	3,0	5,15	15 36
		Итого по "д"				53

1	2	3	4	5	6	7
		е) Стела				
409	13-124-68 2I-14а	Кирпичная кладка стен стелы из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой пустотелым лицевым кирпичом толщиной 38 см при высоте этажа более 5 м	м3	26,32	3,94	104
410	13-126-68 2I-14б	То же, при толщине 51 см	"	4,56	3,48	16
	13-61-68 2I-9г	Армирование отдельных участков кладки стен	т	0,025	179,0	4
411	II-458-7I I9-27в	Укладка парапетных плит	шт	5	1,0	5
412	II-199-7I I9-IIи	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,61	9,30	6
413	II-322-7I I9-16г	Укладка плит покрытия толщиной более 16 см, площадью до 5 м2	шт	2	2,35	5
414	16-626-68 26-IIв	Устройство цементной стяжки	100м2	0,06	10,20	1
415	16-556-68 26-6г 16-618-68 26-10з прим.2	Покрытие из 3-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия, втопленного в битумную мастiku Цена: 3,08-0,48=2,60	м2	5,50	2,60	14
416	13-58-68 2I-9а	Расшивка швов кирпичной кладки стелы	100м2	1,14	10,30	12
		Итого:	руб			167
		Материалы:				
417	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	6,84	47,50	325
418	п.328	Кирпич лицевой	"	5,11	73,0	373

I	2	3	4	5	6	7
419	п.103	Раствор цементно-известковый М-25	м3	6,84	13,10	90
420	п.98	Раствор цементный М-100	"	0,08	17,90	1
		Итого:				789
		Изделия				
421	Расч.№2 п.1	Стоимость парапетных плит АП 27-4	шт	5	1,28	6
422	Расч.№1 п.6	Стоимость перемычек БУ-19	"	12	4,06	49
423	Кальк.№1	Стоимость плит ПС30-15	шт	2	30,01	60
		Итого:				115
		Итого по "е"				1071
		ж) Разные работы				
424	14-30-71 22-7-3	Монтаж металлических конструкций рам для крепления венткоробов	т	0,571	47,80	27
425	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска металлоконструкций рам	т	0,571	10,5	6
		Итого:				33
		Металлоконструкции				
426	Ц.1 ч.П п.462	Стоимость металлоконструкций рам	т	0,571	272,0	155
		Итого:				155
		Итого по "ж"				188
		в т.ч. металлоконструкции				182
		Итого по разд.ХУ "Прочие работы"				5872

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		в т.ч.металлокон- струкции	руб			580
		Итого по надзем- ной части здания	"			30175
		в т.ч.металло- конструкции	"			580
		Итого по надзем- ной и подземной частям здания:	"			38376
		в т.ч. металло- конструкции:	"			598

Составила: *А.Мамонтова* А.Мамонтова

Сельский дом культуры на 150 мест
Калькуляция № I
стоимости сборных железобетонных изделий, определенной по прейскуранту № 06-08

№ пп	Характеристика изделия	Марка изделий и расчет стоимости единицы измерения												
		ПК6-60-15	ПК6-60-12	ПС30-15	ПС30-12	ПТП-12,5-8-6	ПТ30-10	ПК8-60.15	ПС39-15	ПС39-12	ПТ27-10	ПТ57-15	ПС42-15	ПТП-12,5-11-9П
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Марка бетона	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2	Объем бетона в плотном теле м ³	1,121	0,843	0,57	0,431	0,038	0,353	1,121	0,735	0,554	0,318	1,066	0,79	0,079
3.	Площадь изделия м ²	8,91	7,12	4,44	3,55	0,48	2,95	8,91	5,78	4,62	2,65	8,46	6,23	0,99
4	Приведенная толщина в см	12,60	11,82	12,85	12,15	8,0	11,98	12,60	12,72	12,0	12,0	12,6	12,7	8,0
5	Нормативная нагрузка кг/м ²	800	800	800	800	1250	970	900	970	800	970	970	800	1250
6	Вес изделия в т	2,80	2,11	1,425	1,08	0,096	0,882	2,19	1,835	1,385	0,795	2,65	1,97	0,198
7	Длина пролета в м	5,98	5,98	2,98	2,98	0,8	2,98	5,98	3,88	3,88	2,68	5,68	4,18	1,10
8	Единица измерения	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²

264-12-181 (У)

- 51 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Пункт по прейскуранту	1900	1900	1898	1898	1901	1898	1900	1899	1899	1898	1900	1899	1901
10	Цена по прей- скуранту	6,30	6,30	5,15	5,15	4,80	5,15	6,30	5,55	5,55	5,15	6,30	5,55	4,80
11	Поправка на величину пролета	0,48	0,48	0,27	0,27	-	0,27	0,48	0,12	0,12	0,18	0,40	0,24	-
12	Поправка на нормативную нагрузку	-0,30	-0,30	-0,20	-0,20	-0,30	-0,10	-0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10	-0,20	+0,20
13	Поправка на приведенную толщину	-	-	-	-	0,18x x2= 0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Реквизит г.ч. п.7	0,55x 1,121: 8,91= 0,07	0,55x 0,843: 7,12= 0,07	0,55x 0,57: 4,44= 0,07	0,55x 0,431: 3,55= 0,07	0,55x 0,038: 0,48= 0,04	0,55x 0,353: 2,95= 0,07	0,55x 1,121: 8,91= 0,07	0,55x 0,735: 5,78= 0,07	0,55x 0,554: 4,62= 0,07	0,55x 0,318: 2,65= 0,07	0,55x 1,066: 8,46= 0,07	0,55x 0,79: 6,23= 0,07	0,55x 0,079: 0,99= 0,04
15	Транспорт ЦСЦ приложение I	4,16x 2,80: 8,91= 1,31	4,16x 2,11: 7,12= 1,23	4,16x 1,425: 4,44= 1,34	4,16x 1,08: 3,55= 1,27	6,62x 0,096: 0,48= 1,32	4,16x 0,882: 2,95= 1,24	4,16x 2,19: 8,91= 1,02	4,16x 1,835: 5,78= 1,32	4,16x 1,385: 4,62= 1,25	4,16x 0,795: 2,65= 1,25	4,16x 2,65: 8,46= 1,30	4,16x 1,97: 6,23= 1,32	4,16x 0,198: 0,99= 0,83
16	Стоимость единицы с учетом поп- равок	7,86	7,78	6,63	6,56	5,84	6,63	7,77	6,96	6,79	6,55	7,97	6,98	5,87

	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	264-12-181 (7)
I7 С учетом заготови- тельно- складских расходов К-1,02			8,02	7,94	6,76	6,69	5,96	6,76	7,93	7,10	6,93	6,68	8,13	7,12	5,99	
I8 Стоимость 1 штуки			71,46	56,53	30,01	23,75	2,86	19,94	70,66	41,04	32,02	17,70	68,78	44,36	5,93	

Составила *А.Мам* А.Мамонтова

Единичная расценка № I
на приготовление раствора с каменной крошкой

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость един. изм. в руб.	Общая стоимость в руб.
1		Затраты труда	ч-д	22,0		
2	Доп. вып. I	Заработная плата 55,0x1,09	руб			59,95
3	Указ.к ЕРЕР п.32	Накладные расходы 54%	"			32,37
4	Ц.2 п.363	Растворомешалки 150 л.с.	м/см	9,7	5,32	51,60
5	Доп. в. I	Прочие машины 25x1,25	руб			31,25
6	Ц. I ч. I п.877	Цемент 300	т	32,0	18,50	592,0
7	ЦСЦ п.222	Каменная крошка	м ³	114,0	9,31	1061,34
8		Вода	"	32,0	0,1	3,2
		Итого:				1831,71
		Стоимость I м ³				18,32

Составила

А.Мамонтова

А.Мамонтова

Калькуляция № 2
стоимости клееных панелей ДАФІ-3,15

№ пп	Наименование материалов	Един. изм.	Цена	К-во	Сумма
1	2	3	4	5	6
1.	Унифицированные материалы 4,44:0,84=5,29	м3	30,34	5,29	160,50
2.	Асбестоцементные листы толщ.8 мм	м2	0,97	8,35	8,10
3.	Минераловатные плиты	м3	24,50	0,28	6,86
4.	Руберойд	м2	0,12	4,25	0,51
5	Пленка	"	0,112	4,25	0,48
Итого стоимость основных материалов: руб					176,45
	Отходы	м3	2,0	0,053	0,11
Итого стоимость основных материалов за вычетом отходов					176,34
Вспомогательные материалы - 5%					8,82
	Основная и дополни- тельная зарплата производственных рабочих	ч-час	0,70	5,0	3,50
	Накладные расходы	%	130		4,55
Итого фабрично-за- водская себестоимость					193,21
	Непроизводственные расходы	%	3,85		7,44
Итого коммерческая стоимость					200,65
	Накопления	%	10,0		20,07

264-12-181 (У)

- 56 -

16017-05

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
Оптовая цена франко- -вагон станция от- правления		руб.			220,72
Заготовительно- -складские расходы	%	2,0			4,41
Всего:					225,13
Транспортные расходы	%	7,0			15,76
Итого стоимость щита		руб.			240,89

Составила *А.Мам.* А.Мамонтова

РАСЧЕТ № 1

сметные цены на индустриальные изделия перемычек
и опорных подушек

№ пп	Марка изделия	Марка бетона	Объем бетона	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/м ³	Стоим. изделия без арматуры руб/шт	Арматура								Цена изделия с арматурой руб/шт.
							А-I		А-II		А-III		В-I		
							Цена 0,173 руб/кг	к-во	Цена 0,184 руб/кг	к-во	Цена 0,194 руб/кг	к-во	Цена 0,214 руб/кг	к-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Б-13	200	0,010	445I	52,70	0,53	-	-	-	-	-	-	0,69	0,15	0,68
2	Б-15	"	0,026	"	52,70	1,37	-	-	-	-	-	-	0,58	0,12	1,49
3	Б-18	"	0,030	"	52,70	1,58	-	-	-	-	0,39	0,08	0,29	0,06	1,72
4	Б-22	"	0,037	"	52,70	1,95	-	-	-	-	1,34	0,26	0,55	0,12	2,33
5	БУ-13	"	0,034	"	52,70	1,79	-	-	-	-	1,13	0,22	0,54	0,12	2,13
6	БУ-19	"	0,051	"	52,70	2,69	-	-	-	-	4,74	0,92	2,10	0,45	4,06

264-12-181 (У)

- 57 -

16017-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
7	BY-24	200	0,134	445I	52,70	7,06	-	-	-	-	7,64	1,48	7,62	1,63	10,17
8	БП-15	"	0,082	"	52,70	4,32	0,44	0,08	-	-	-	-	1,44	0,31	4,71
9	БП-18	"	0,095	"	52,70	5,01	0,44	0,08	-	-	-	-	2,14	0,46	5,55
10	0П-5-2	"	0,018	"	52,70	0,95	0,26	0,04	4,86	0,89	-	-	-	-	1,88

264-12-181 (γ)

- 58 -

16017-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
II	ОП-6-4	200	0,053	445I	52,70	2,79	0,34	0,06	8,64	1,59	-	-	-	-	4,44
12	ОП-6-6	"	0,09	"	52,70	4,74	13,70	2,37	-	-	-	-	-	-	7,11
13	ИОП-2	300	0,129	т.ч. п.25	55,25	7,13	10,84	1,88	-	-	-	-	-	-	9,01
14	ИОП-1	"	0,15	"	55,25	8,28	4,83	0,84	18,18	3,35	-	-	-	-	16,21
15	ОП6-2	200	0,035	445I	52,70	1,84	0,34	0,06	5,96	1,10	-	-	-	-	3,00

РАСЧЕТ № 2

сметные цены на индустриальные изделия парпетных плит

№№ п/п	Марка изделия	Объем бето- на, м ³	Марка бето- на	№ пунк- та по ЦСЦ	Цена, руб/ м	Стоим. изде- лия без арма- туры, руб/ шт.	А р м а т у р а				Стоим- ость арма- туры, руб	Пол- ная стоим- ость изде- лия, руб/ шт.
							А-І		В-І			
							Цена	0,173	Цена	0,214		
							руб.		руб.			
							к-во	сумма	к-во	сумма		
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	АП-27,4	0,088	200	4759	54,70	4,81	0,62	0,11	1,67	0,36	0,47	1,28

264-12-181 (У)

- 60 -

16017-05

РАСЧЕТ № 3

сметные цены на промышленные изделия:
лестничных маршей, площадок, проступей
и ступеней

№ п/п	Марка изделия	Пог.м	Площ. м2 изде- лия	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/ м2 м.п.	Сметная стоим., руб/шт
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛН-14, ЛН-14к, ЛН-14н	1,35	-	4749	2,0	2,70
2	ЛС-12-17, ЛС-12-17н, ЛС-12-17в	1,20	-	4747	4,4	5,28
3	ЛС-15, ЛС-15н	1,50	-	4746	2,5	3,75
4	ЛН-15в	1,47	-	4749	2,0	2,94
5	ЛС-12-17, ЛС-12	1,20	-	4746	2,50	3,00
6	ЛС-22	2,20	-	4746	2,50	5,50
7	ЛС-18, ЛС-18н	1,75	-	4747	4,40	7,70
8	ЛН-12, ЛН-12н, ЛН-12к	1,20	-	4747	4,40	5,28
9	ЛН-13в	1,32	-	4747	4,40	5,81
10	ЛС-18, ЛС-18н	1,75	-	4747	4,40	7,70
11	ЛС-22	2,20	-	4747	4,40	9,68
12	ЛН-12, ЛН-12н, ЛН-12к	1,20	-	4747	4,40	5,28
13	ЛН-13в	1,32	-	4747	4,40	5,21

РАСЧЕТ № 4

Сметные цены на индустриальные изделия прогонов

№ пп	Марка изделия	Марка бетона	Объем бетона	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/м	Стоимость без арматуры руб/шт	А р м а т у р а										Цена изделия с арматурой руб/шт
							А-I		А-II		А-III		В-I		З-д		
							Цена руб/шт	К-во	Цена руб/шт	Сум-ма	Цена руб/шт	Сум-ма	Цена руб/шт	Сум-ма	Цена руб/шт	Сум-ма	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	П-28	200	0,10	475I	61,45	6,15	0,62	0,11	0,74	0,14	11,02	2,14	6,90	1,48	0,16	0,05	10,07
2	П-60	300	0,60	4750	66,0	39,6	21,63	3,74	0,74	0,14	28,49	146,88	-	-	10,06	3,08	75,05
3	П-36	200	0,173	4750	63,45	10,98	0,78	0,13	0,74	0,14	17,54	3,40	5,42	1,16	0,16	0,05	15,86
4	П-32	200	0,152	4750	63,45	9,64	0,78	0,13	0,74	0,14	12,62	2,45	5,0	1,07	0,16	0,05	13,48
5	П-60-I	200	0,60	4750	66,0	39,60	21,63	3,74	0,74	0,14	146,88	28,49	-	-	28,36	8,68	80,65

264-12-181 (У)

- 62 -

16017-05

РАСЧЕТ № 5

Сметные цены на индустриальные изделия карнизных плит

№ пп	Марка изделия	Объем бетона	Марка бетона	№ пун-кта по ЦСЦ	Цена руб/м	Стоимость изделия руб/шт	А Р М Я Т У Р А						Стоимость арматуры руб.	Полная стоимость изделия руб/шт	
							А-I		В-I		З-Д				
						Цена арматуры руб/кг	Цена руб/кг	К-во	Сумма	Цена руб/кг	К-во	Сумма	Цена руб/кг	К-во	Сумма
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	АК-12,9	0,086	200	4759	54,70	4,70	3,23	0,56	2,18	0,47	1,03	0,32	1,35	6,05	
2	АКУ-24,9л	0,173	200	4759	54,70	9,46	2,83	0,49	5,88	1,26	1,53	0,47	2,22	11,68	
3	АБ-18,8	0,107	200	4759	54,70	5,85	2,86	0,49	3,0	0,64	1,03	0,32	1,45	7,30	
4	АК-12,8	0,072	200	4759	54,70	3,94	2,86	0,49	1,95	0,42	1,03	0,32	1,23	5,17	

264-12-181 (У)

- 63 -

16017-05

РАСЧЕТ № 6

Сметные цены на индустриальные изделия
опорных подушек

№ пп	Марка изделия	Марка бетона	Объем бетона	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/м ³	Стоимость изделия без арматуры руб/шт	А р м а т у р а						Цена изделия с арматурой руб/кг		
							А-І		А-ІІ		З.Д.				
І	2	3	4	5	6	7	Цена руб/кг	К-во	Сумма	Цена руб/кг	К-во	Сумма	Цена руб/кг	К-во	Сумма
1	ОП6-2-І	200	0,035	445І	52,70	1,84	0,34	0,06	5,96	1,10	5,23	1,60	4,60		
2	ОП6-4-І	"	0,053	"	52,70	2,79	0,34	0,06	8,64	1,59	9,43	2,89	7,33		

(264-12-181 (7)

- 64 -

16017-05

СМЕТА № 2

Сельский клуб на 150 мест

Отопление

Сметная стоимость
в ценах, введенных с
1/1-1969 г.
1,39 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	2869 м3
2. Общая площадь	589,5 м2
3. Рабочая площадь	447 м2
4. Число мест	150 мест
5. Стоимость	
I м3 здания	
I м2 рабочей площади	5,35 руб.
I м2 общей площади	4,05 руб
I места	15,93 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. руб.	общ. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Сантехнические работы						
А. Отопление						
1	23-646 32-96	Установка радиаторов чугунных М-140-А0	экм	145,0	5,29	767
2	23-652 32-15 Сб. доп. №2 п.295I	Конвекторы "Комфорт" Цена: 0,28+7,36	"	12,8	7,64	98
3	23-45 30-10а	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам.15 мм	м	80	0,74	59
4	23-46 30-10а	20 мм	"	110	0,79	87
5	23-47 30-10а	25 мм	"	150	0,96	144
6	23-48 30-10а	32 мм	"	65	1,12	73
7	23-49 30-10а	40 мм	м	17	1,24	21

I	2	3	4	5	6	7
8	23-50 30-106	50 мм	м	10	1,49	15
9	Ц.І ч.Ш п.І466	Стоимость кранов двойной регулиров- ки диам.15 мм	шт	13	0,83	11
10	Ц.І ч.Ш п.І467	Диам.20 мм	шт	20	1,09	22
11	23-689 32-12г	Установка кранов воздушных радиа- торных тип "Маев- ского"	"	20	0,40	8
12	23-104 30-14а	Испытание системы отопления гидрав- лическим давлением	м	432	0,03	13
13	Ц.І ч.Ш п.І14	Стоимость вентилей муфтовых 15ч 8п2 диам.25 мм	шт	4	1,67	7
14	Ц.І ч.Ш п.І16	Диам.40 мм Б. Тепловой узел	шт	2	2,53	5
15	23-73 30-11а	Прокладка трубопро- водов из стальных труб диам.80х3 мм Установка вентилей фланцевых диаметром:	м	4	2,85	11
16	Доп.вып.І 23-203 30-24а	25 мм	шт	2	2,24	4
17	23-204 30-24б	до 40 мм	"	2	3,44	7
18	23-195 30-15а	50 мм Стоимость вентилей фланцевых 15 кч 19п диаметром:	"	2	3,91	8
19	Ц.І ч.Ш п.І74	20 мм	шт	2	2,33	5
20	"- п.І79	32 мм	"	2	3,12	6

1	2	3	4	5	6	7
21	Ц. I ч. III п. 176	40 мм	шт	2	4,23	9
22	" п. 177	50 мм	"	2	5,36	II
23	23-664 32-106	Установка грязеви- ков для труб диам. 80 мм	шт	4	23,90	96
24.	23-663 32-10а	Диам. 50 мм	"	-	15,9	-
25	23-680 32-11а	Установка алевато- ров № 2	"	-	31,80	-
26	23-107 30-15а	Установка задвижек чугунных 30ч 6 бр диам. 50 мм	"	-	11,00	-
27	23-108 30-15а	80 мм	"	4	17,10	68
28	23-687 32-126	Установка маномет- ров с трехходовым краном	к-т	2	4,18	8
29	Ц. I ч. III п. 1526	Стоимость кранов трехходовых	шт	3	0,66	2
30	23-688 32-12в	Установка тер- мометров	шт	2	2,18	4
31	23-104 30-14а	Испытание системы отопления гидрав- лическим давлением	м	4	0,03	-
		В. Теплоснабжение калориферов				
		Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб				
32	23-46 30-10а	диам. 20 мм	м	-	0,79	-
33	23-48 30-10а	32 мм	м	20	1,12	22
34	23-49 30-10а	40 мм	"	-	1,24	-

I	2	3	4	5	6	7
35	Ц.І ч.Ш п.ІІ5	Стоимость вентиляей муфтовых 15 кв 8д диам.32 мм	шт	4	1,67	7
36	Ц.І ч.Ш п.ІІ6	То же, 40 мм	"	-	2,53	-
37	Ц.І ч.Ш п.ІІ3	То же, 20 мм	"	-	0,95	-
38	23-104 Ш0-14а	Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	м	-	0,03	■
39	23-398 33-37з	Установка клапанов регулирующих с элек- троприводом диам. 15 мм и 25 мм	шт	1	2,91	3
		в т.ч. зарплата:	руб		2,72	(3)
40	Пр-нт 23-07 п.І-1302	Стоимость клапанов регулирующих с электроприводом 25ч 931нх диам. 15 мм	шт	1	92,19	92
		Цена: 86,0х1,072				
		Итого:	руб.			1693
		Накладные расходы 14,9% от суммы 1598 руб	"			238
		Накладные расходы- 70% от зарплаты 3 руб на п.39	"			2
		Итого:	"			1933
		Плановые накопле- ния - 6%	"			116
		Итого: по разделу I	"			2049
		П. Строительные работы				
41	17-737 27-62в	Покрyтие трубопрово- дов изоляной масти- кой	100 м2	0,2	31,2	6

264-12-181 (У) - 69 -

16017-05

1	2	3	4	5	6	7
42	19-26 28-2г	Изоляция полуци- линдрами из мине- ральной ваты	м3	1,52	49,8	76
43	Сб. доп. № 3 19-228 28-15д	Оклейка лагостек- лотканью	м2	53,3	2,71	144
44	17-703 27-60з	Окраска неизоли- рованных труб	100м2	0,6	54,8	33
45	17-703 27-60з т.ч.	Окраска радиаторов и конвекторов	"	0,51	29,8	15
		Цена: 54,8-25,0				
		Итого:	руб			274
		Накладные расходы - 16,5%	"			45
		Итого:	"			319
		Плановые накопления - 6%	"			19
		Итого:	"			338
		Всего по смете:	руб			2387

Составила

Геливер

СМЕТА № 3

Сельский клуб на 150 мест

Вентиляция

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
I. I-69 г. - 1,34 тыс. руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м3
2.	Общая площадь	589,5 м2
3.	Рабочая площадь	447 м2
4.	Число мест	150
5.	Стоимость:	
	I м3 здания	0,47 руб
	I м2 общ. площ.	2,27 руб
	I м2 раб. площ.	3,0 руб
	I места	8,93 руб

№ п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
I. Сантехнические работы						
I	24-486 33-18в доп.2 к ЕРЕР п.2778 I5-01 п.01-588 п.01-585	Центробежный вен- тилятор Ц-4-70 № 6,3 из углеро- дистой стали на одной оси с алек- тродвигателем А02-31-6 на вибро- основании Цена: 8,22+I91- -(52,0-35,5)хI,074	шт	I	181,5	I85
2	23-453 33-18а I5-01 п.12-022 п.12-018	Центробежный вен- тилятор Ц4-70 № 2,5 с электродвигате- лем А01-11-4 Цена: 32,1-(10,7- -9,0)хI,074	"	I	30,3	30
3	24-502 33-19а	Вентилятор канал- ный ВК-7У4 "Самал"	"	4	25,5	I02

264-12-181 (У)

- 71 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7
4	24-603 33-20а доп. № 4 К23-08 п. 5-028	Установка калори- феров КВС-10П Цена: 5,43+64хI,074	шт	I	74,2	74
5	-"- п. 5-027	КВС-9П Цена: 5,43+55хI,074	"	-	64,5	-
6	-"- п. 5-025	КВС-7П Цена: 5,43+43хI,074	"	-	51,6	-
7	-"- п. 5-024	КВС-6П Цена: 5,43+38хI,074	"	-	46,2	
8	24-709 33-266	Подставка под калорифер	кг	8,5	0,32	3
9	24-388 33-8г	Клапан утеплен- ный с ручным приводом 600х500	"	I	12,3	12
10	24-446 33-14-а п. 654 Ц. I ч. III Доп. 4-к ЕРЕР п. 3284	Дверь герметичес- кая утепленная 1250х500 Цена: 13,7+(13,8-++)	шт	2	16,5	33
11	24-407 33-9а	Жалюзийные решетки неподвижные разм. 225х580	шт	3	4,99	15
12	24-406 33-9а	Жалюзийные решетки регулируемые P150 и P200	шт	48	1,11	53
13	24-709 33-266	Подставка под кало- рифер	кг	10	0,32	3
14	24-50 33-2д	Переход из листовой стали толщ. I,0 мм	м2	2	5,28	11
15	24-449 33-16	Гибкая вставка	м2	1,15	13,0	15
16	24-354 33-6а Ц. I ч. III п. 856	Зонт TI Цена: 1,75+2,1х0,75	шт	I	3,33	3

I	2	3	4	5	6	7
17	24-367 33-7а	Дефлектор Т-19	шт	3	12,7	38
18	24-368 33-7б	Т-20	"	2	19,0	38
19	24-370 33-7в	Т-22	"	2	33,9	63
20	24-3I 33-1в	Воздуховоды из тонколистовой стали диам.200 мм	м2	3	5,04	15
21	24-35 33-1б	периметром до 1000мм	"	8,4	5,68	48
22	24-49 33-2г	периметром до 2070	"	20,0	5,29	106
23	Сб.доп.№1 п.2582	Стоимость вибро-изоляторов Д0-38	шт	4	1,69	7
24	п.2584	Д0-4I	"	5	2,56	13
		Итого:	руб			869
		Приточный шкаф III-I				
25	15-2 23-1а	Стойки одинарные деревянные	м3	0,439	85	37
26	24-406 33-9а	Решетки жалюзийные регулируемые разм.350x500	шт	1	4,86	5
		Цена: $\frac{350 \times 500}{200 \times 200}$ xI, II				
27.	24-4I7 33-9а	Решетки неподвижные при площади сеч.в свету до 0,25 м2	шт	1	1,06	1
28	Ц.1 ч.Ш п.1846	Стоимость решеток жалюзийных неподвижных сеч.до 0,25 м2	м2	0,175	17,8	3
29	24-383 33-8а	Утепленный откидной клапан	"	0,175	39,2	7
30	24-448 33-15	Установка лебедок фонарных	шт	1	0,8	1
3I	Сб.доп. выд. I п.2723	Стоимость лебедок фонарных	шт	1	5,85	6

1	2	3	4	5	6	7
32	Сб.доп. вып. I п.2567	Стоимость блоков для дроссель-клапан- нов	шт	5	0,35	2
33	Ц. I ч. У п. I379 стр.292	Трос стальной диам.3,4 мм	т	0,00I	I97	-
		Итого:	руб			62
		Итого по п.п. I-33	руб			93I
		Пуск и регулиров- ка 2,5%	"			23
		Итого:	"			954
		Накладн.расходы I4,9%	"			I42
		Итого:	"			I096
		Плановые накопле- ния - 6%	"			66
		Итого I раздел	"			II62
		II Строительные работы				
34	2I-I60 59-320	Короб деревянный утепленный с прок- ладкой мивваты и штукатуркой	м2	53,0	8,28	439
35	2I-I59 59-32а	Деревянная утеп- ленная шахта	"	33,0	8,73	288
36	I8-I4 24-4-б	Короба асбестоце- ментные периметром до I000 мм	"	3I,5	0,46	I4
		Стоимость коробов асбестоцементных размером:				
37	06-04 п.953	260 x I60 0,907 x I,074	м	8	0,87	8
38	п.955	200x200 I,06xI,074	м	33	I, I4	38
39	I8-I5 24-4-в	Короба асбестоце- ментные периметром более I000 мм	м2	56, I	0,33	I9
40	06-04 п.958	Стоимость коробов асбестоцементных разм.280x280	м	4	I,98	8

264-12-181 (У)

- 74 -

16017-05

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
41	п.360	355x355 Цена: 1,43x1,074	м2	42,6	1,54	66
42	п.363	450x450 Цена: 1,53x1,074	"	9,0	1,64	15
		Итого:	руб			141
		Накладные расходы 16,5%	"			23
		Итого:	"			164
		Плановые накопле- ния 6%	"			10
		Итого по II разд:	"			174
		Всего по смете:	"			1336

Составила



Гиливер

СМЕТА № 4

Сельский клуб на 150 мест

Холодное водоснабжение

Сметная стоимость
в ценах, введенных
с 1/1-1969 г.
0,67 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	2869,0 м ³
2. Общая площадь	3312,8 м ²
3. Рабочая площадь	447,0 м ²
4. Число мест	150 мест
5. Стоимость:	
1 м ³ здания	0,23 руб
1 м ² рабочей площади	1,5 руб
1 м ² общей площади	1,14 руб
2 места	4,47 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. руб.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Сантехнические работы						
1	23-1 30-1а прим.1	Ввод водопровода из чугунных водопроводных труб диам.100 мм	м	5	2,56	13
2	23-21 30-2а	Фасонные чугунные части диам.50 мм	т	0,01	397,00	4
3.	23-57 30-10в	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диам. 15 мм (оцинкованных)	м	23	1,07	25
4	23-58 30-10в	20 мм	"	10	1.07	11
5	23-59 30-10в	25 мм	"	17	1,34	23

1	2	3	4	5	6	7
6	25-62 30-10г	50 мм	м	21	2,30	48
7	23-63 30-10г	70 мм	"	27	2,74	74
8	23-108 30-156	Задвижки чугунные параллельные 30ч 6бр диам.80 мм	шт	3	17,10	51
9	Ц.І ч.Ш п.І30	Стоимость вентилей запорных муфтовых 15ч 8р2 диам.15 мм	шт	7	0,95	7
10	"- п.І32	25 мм	"	2	1,44	3
11	"- п.І31	20 мм	"	4	1,10	4
12	Сб.доп. № I 23-196 30-156 Ц.І ч.Ш п.І157	Клапан обратный диам.80 мм Цена: 7,41 + 10,8	шт	2	18,21	36
13	23-386 31-116	Установка вентилей поливочных диам. 25 мм	к-т	2	1,79	4
14	23-385 31-11а	Краны пожарные диам.50 мм	к-т	5	36,5	183
15	23-104 30-14а	Испытание системы водоснабжения гид- равлическим давлени- ем	м	98	0,03	3
		Итого:				489
		Накладные расходы 14,9%	руб			73
		Итого:	"			562
		Плановые накопле- ния 6%	"			34
		Итого по I разделу	"			596
		П. Строительные работы				
16	19-86	Изоляция трубопро- водов изделиями из минеральной ваты	м3	0,7	21,50	15

264-12-181 (У)

- 77 -

16017-05

1	2	3	4	5	6	7
17	19-146 28-11а	Оштукатурить поверхность изоляции асбестоцементным раствором толщ. 10 мм	м2	21,5	0,80	17
18	19-203 28-13ж	Обертывание поверхности изоляции рубероидом в I слой	"	22,8	0,29	7
19	19-209 28-14б	Окраска трубопроводов по изоляции масляной краской за 2 раза	"	22,8	0,52к	12
20	17-703 27-60з	Окраска неизолированных труб масляной краской за 2 раза	100м2	0,1	54,80	5
		Итого:	руб			56
		Накладные расходы - 16,5%	"			9
		Итого:	"			65
		Плановые накопления - 6%	"			4
		Итого по II разделу	"			69
		Всего по смете:	"			665

Составила



Гилвер

СМЕТА № 5

Сельский клуб на 150 мест
Горячее водоснабжение

Сметная стоимость в
ценах введенных с
1/1-1969 г.
0,16 тыс.руб.


Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447,0 м ²
4.	Число мест	150 мест
5.	Стоимость:	
	1 м ³ здания	0,06 руб
	1 м ² раб. площади	0,36 руб
	1 м ² общ. площади	0,27 руб
	1 места	1,07 руб

№	Обосно- п л вание	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Сметная стоим.	
					един. руб	общая руб
1	2	3	4	5	6	7
I. Сантехнические работы						
1	23-57 30-10в	Прокладка трубо- проводов из сталь- ных водогазопро- водных оцинкован- ных труб диам.15 мм	м	47	1,07	50
2	23-58 30-10в	20 мм	м	16	1,07	17
3	23-59 30-10в	25 мм	м	15	1,34	20
4	Ц.1 ч.Ш п.130	Стоимость венти- лей муфтовых диам. 15 мм	шт	5	0,95	5
5	"- п.132	25 мм	"	1	1,44	1
6	23-343 31-2д Ц.1 ч.Ш п.1916 Пр-нт 24-07 п.07-01	Установка смесителей для моек	шт	2	5,62	11
Цена: 5,04-3,92+ +4,2х1,072						

1	2	3	4	5	6	7
7	23-104 30-14а	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением	м	78	0,03	2
		Итого:	руб			106
		Накладные расходы - 14,9%	"			16
		Итого:	"			122
		Плановые накопления - 6%	"			7
		Итого по I разд.	"			129
		II. Строительные работы				
8	19-86 28-6а	Изоляция трубопроводов изделиями из минеральной ваты толщ. 10 мм	м2	0,3	21,50	6
9	19-146 28-11а	Оштукатурить поверхность асбестоцементным раствором толщ. 10 мм	"	10,0	0,80	8
10	19-203 28-13ж	Обертывание поверхности изоляции трубопроводом в Ислон	"	11,0	0,29	3
11	19-209 28-14б	Окраска труб по изоляции масляной краской за 2 раза	"	11,0	0,52	6
12	17-703 27-60з	Окраска неизолированных труб масляной краской за 2 раза	100 м2	0,05	54,80	3
		Итого:	руб			26
		Накладные расходы - 16,5%	"			4
		Итого:	"			30
		Плановые накопления 6%	"			2
		Итого по II разд.	"			32
		Всего по смете:	"			161

Составила


 Гилвер

СМЕТА № 6

Сельский клуб на 150 мест

Канализация

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
I/I-1969 г.
0,57 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем адания	2869,0 м ³
2. Рабочая площадь	589,5 м ²
3. Рабочая площадь	447 м ²
4. Число мест	150 мест
5. Стоимость:	
I м ³ адания	0,2 руб.
I м ² раб. площади	1,28 руб.
I места	3,80 руб


№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Сметная стоим.	
					един. руб.	общ. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	23-34 30-6а	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб диам. 50 мм	м	10	2,52	25
2	23-35 30-6с	100 мм	"	54	3,95	213
3	23-317 31-1г	Установка умывальников керамических с бутылочным сифоном и смесителем	к-т	4	17,70	71
4	23-357 31-4б	Установка мойки на 2 отделения	"	1	33,9	34
5	23-366 31-5а	Установка унитазов "Компакт"	"	4	21,80	87
6	23-372 31-6а	Установка писсуаров керамических с сифоном и писсуарным краном	"	2	6,66	13
7	23-55 30-10в	Трубы стальные водогазопроводные диам. 40 мм	м	2	1,25	3

264-12-181 (У) - 81 -

16017-05

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
8	Ц. I ч. III п. I909	Стоимость сифонов 2-х оборотных диам. 50 мм	шт	3	0,89	3
		Итого:	руб			449
		Накладные расходы - 14,9%	"			71
		Итого:	"			520
		Плановые накопле- ния - 6%	"			31
		Итого по I разд.	"			551
		П. Строительные работы				
9	I7-703 27-603	Окраска трубо- проводов масля- ной краской	100 м2	0,3	54,8	16
		Итого:	руб			16
		Накладные расхо- ды - 16,5%	"			3
		Итого:	"			19
		Плановые накопле- ния - 6%	"			1
		Итого по II разд:	"			20
		Всего по смете:	"			571

Составила


 Геливер

СМЕТА № 7
Сельский клуб на 150 мест
Электросвещение

Сметная стоимость в
 ценах, введенных с
 1/1-1969 г.
 7,05 тыс.руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447,0 м ²
4.	Число мест	150 мест
5.	Стоимость:	
	I м ³ здания	2,46 руб.
	I м ² общей площади	11,96 руб.
	I м ² рабочей площади	15,77 руб.
	I места	47,0 руб.

№ пп	Обосно-вание	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					ед. изм.	всего чел.-час	Обо-руд.	Монтажных работ	Общ. в т.ч. з/плата осн. по эксплу-атац. машин	Обо-руд.	Монтажных работ	Общ. в т.ч. з/плата осн. по экс-плуат. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А. Оборудование и монтажные работы												
I	8-7103	Групповой осветительный щит типа УОЩВ-12	100 шт	0,02	492	9,8	-	411	214 1,06	-	-	4

264-12-181 (7)

- 82 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
2	8-7104	Щиток ОПМ-I	100 шт	0,02	635	12,7		523	<u>276</u> 1,59		10	<u>6</u> *
3	8-7088	Ящик с трансформатором однофазным ЯТП-025	"	0,02	272	5,4		331	<u>117</u> 1,23		7	<u>2</u> -
4	8-7038	Светильник для люминесцентных ламп количеством до 2 ламп: Л201Б-2x40-34 шт ЛП002-2x40-8 шт ЛП003-1x40-4 шт	"	0,46	222	102,1		257	<u>97,7</u> 20,4		118	<u>45</u> 9
5	8-7060	Светильник типа НБ005x60	"	0,09	135	12,2		247	<u>58,1</u> 12,2		22	<u>5</u> 1
6	8-7055	Светильник плафон ПЛ-II, арт.38	"	0,61	146	89,1		220	<u>62,6</u> 0,29		134	<u>38</u> *
7	8-903	Металлоконструкции	тн	0,01	174	1,7		444	<u>74,6</u> 0,86		4	<u>1</u> -
8	8-7039	Светильник для люминесцентных ламп количеством до 4 ламп Л201Б-4x20	100 шт	0,8	290	232,0		358	<u>127</u> 25,4		286	<u>102</u> 20

264-12-181 (У)

- 83 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8-7015	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и взрывоопасной средой: ШПР-100, ШПР-200	100 шт	0,26	161	41,9		193	$\frac{70,1}{25}$		50	$\frac{18}{7}$
10	8-7055	Светильники потолочные ППО 19x60	"	0,09	146	13,1		220	$\frac{62,6}{0,29}$		20	$\frac{6}{1}$
11	8-7063	Световой указатель "СУВ"	"	0,06	204	12,2		289	$\frac{86,7}{13,4}$		17	$\frac{5}{1}$
12	8-7002	Выключатель для скрытой проводки	"	0,49	75	36,8		106	32,7		52	16
13	8-7003	То же, герметический	"	0,06	82	4,9		233	35,4		14	2
14	8-7007	Розетка штепсельная при скрытой проводке	"	0,2	75	15,0		117	32,7		23	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Затягивание первого провода АПВ и ПВ в трубу:												
Провод первый сечением до:												
15	8-4371	2,5 мм ²	100м	5,7	6	34,2	6,86	<u>2,69</u> 0,81			39	<u>15</u> 5
16	8-4372	6 мм ²	"	2,97	8	23,8	8,49	<u>2,35</u> 0,97			25	<u>10</u> 3
17	8-4373	10 мм ²	"	0,55	10	5,5	12,6	<u>4,82</u> 1,59			7	<u>3</u> 1
За каждый последую- щий провод сечени- ем до:												
18	8-4403	2,5 мм ²	"	8,6	3	25,8	2,37	1,31			20	II
19	8-4404	6 мм ²	"	3,81	3	11,4	2,72	1,47			10	6
20	8-4405	10 мм ²	"	1,95	5	9,8	4,54	2,5			9	5
21	8-4281	Труба стальная под заливку бето- ном диам.20 мм	100м	8,7	37	321,9	40,9	<u>15,7</u> 1,16			356	<u>137</u> 10
22	8-4282	Диам.40 мм	"	0,55	38	20,9	43,2	<u>15,8</u> 1,21			24	<u>9</u> 1

264-12-181 (7)

- 85 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
23	8-4223	Провод АППВС скрыто	100м	6,25	14	87,5		15,6	<u>5,6</u> 0,94		98	<u>35</u> 6
		Итого:								II29,7	1353	<u>488</u> 64
		Плановые накопления - 6%									81	
		Итого по "А"								II29,7	1434	<u>488</u> 64
		Б. Материалы, не учтенные ценником: Групповой осветительный щит типа:										
24	15-04-II	ОПМ-I	шт	2				74xI,047			155	
25	п.4-II8	УОЩВ-I2	"	2				66xI,047			138	
26	15-04-II п.3-670	Ящик с однофазным трансформатором ЯТН-0,25	"	2				13xI,076			28	
27	15-07 Д.7 п.3-065	Светильники люминесцентные типа: Л201Б 240x16-2x40	"	34				25,2xI,083			928	
28	15-07 п.3-062	Л201Б-420x18-4x20	"	80				30xI,083			2699	
29	15-07 Доп.18 п.3-156	ЛП003-1x40	"	4				7,3x xI,083			32	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Доп.к но- менклатуре Рижского св/тех. з-да -73 г.	ЛШ002-2х40	шт	8			23х1,083				199	
		Светильники уплот- ненные типа:										
31	15-07-70г доп.№ 9 к.1-257	ШПР-20 Цена: 12,9х1,083	"	6			13,94				84	
32	Доп.№7 к 1-203	ШПР-100 Цена: 5,65х1,083	"	20			6,12				122	
33	15-07 Д20 п.3-165	Светильник пото- лочный НПО-19х х60 Цена: 1,35х1,083	"	9			1,46				13	
34	15-07 Д20 п.3-162	НБ005х60 Цена: 1,75х1,083	"	9			1,9				17	
35	Таллинский з-д "Эсто- пласт"	Арт.38 Цена: 4,0х1,083	"	49			4,33				212	
36	Цена Лид- ского з-да	Светильник ПЛ-11 Цена: 3,1х1,083	"	13			3,36				44	

264-12-181 (7)

- 87 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
37	24-05 п.1-732	Световой указатель /СУВ" Цена: 1,35x1,078	шт	6				I,46			9	
38	15-15 п.1-044 п.1-025	Лампа люминесцентная ЛБ-40 ЛБ-20 Лампа накаливания типа:	10 шт "	4,6 32,0				9,0x1,086 6,5x1,086			45 226	
39	п.7-040	НБ-220-150	"	0,6				0,9x1,086			1	
40	п.7-034	НБ-220-100	"	5,5				0,5x1,086			5	
41	п.7-026	НБ-220-60	"	7,7				0,75x x1,086			6	
42	п.7-019	НБ-220-40	"	0,4				0,75x1,086			-	
43	п.9-004	Лампа накаливания местного света МО 36-25	"	2,5				0,6x1,086			2	
44	п.6-002	Зажигатель (стартер) 30-40-СК-220в	"	36,6				1,9x1,086			75	
45	Ц.1 ч.1 стр.106 п.172	Труба стальная тонкостенная по ГОСТу 3262-62 диам.15 мм	м	834				0,15			125	
46	п.173	20 мм	м	62				0,17			11	
47	п.184	40 мм	м	57				0,43			25	

264-12-181 (7)

- 88 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	15-09-71 стр.107 г.126	Провод марки АПВ-660 сече- нием 2,5 мм ² 23,5х1,107	км	1,288				26,06			34	
49	"	4 мм ² 29,5х1,109	"	0,484				32,72			16	
50	"	6 мм ² 36х1,109	"	0,237				39,92			9	
51	"	10 мм ² 56х1,109	"	1,290				62,1			80	
52	"	Провод ПВ-2,5мм ²	"	0,082				39,92			3	
53		10 мм ² 116х1,109	"	0,129				128,64			17	
54	15-09-71 стр.108 г.128	Провод марки АПВС сечением 2х2,5 мм ² 43х1,109	"	0,495				47,69			24	
55	"	3х2,5 мм ² 65х1,109	"	0,149				72,09			11	
		Итого:									5295	
		Плановые накопле- ния - 6%									318	
		Итого по "Б"									5613	
		Всего по смете:					1129,7				7047	<u>488</u> 64

264-12-181 (7)

- 89 -

16047-05

Составила

Гливер

СМЕТА № 8
Сельский клуб на 150 мест
Силовое электрооборудование

Сметная стоимость
 в ценах, введенных с
 1/1-1969 г.
 1,37 тыс.руб.
 в том числе:

- а) оборудование - 0,17 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 1,2 -"-

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447 м ²
4.	Число мест	150 мест
5.	Стоимость:	
	1 м ³ здания	0,48 руб.
	1 м ² общей площади	2,32 руб.
	1 м ² рабочей площади	3,06 руб.
	1 места	9,13 руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование работ или задат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					ед. изм.	Всего чел- час	Обо- руд.	ед. изм. руб.	Обо- руд.	руб.	руб.	
							Общ.	в т.ч. з/плата осн. по экспл. машин	Общ.	в т.ч. з/плата осн. по экспл. машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**А. Оборудование и
монтажные работы**

I	8-6606 К=0,7 В.У.р.23 п.12	Вводно-распреде- лительное устрой- ство ВРУ-I-II	панель I	23x0,7	3,4	17,3x0,7	6x0,7 0,29x0,7		24		8	
---	-------------------------------------	--	----------	--------	-----	----------	-------------------	--	----	--	---	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Подготовка к включению аппаратуры:										
2	8-6683	Переключатель на ток до 400 а	по-ЛЭС	2	0,7	1,4		1,13	0,38		2	1
3	8-6688	Предохранитель на ток до 400а	шт	6	0,7	4,2		1,08	0,36		6	2
4	8-6606 К=0,7 В.У.р.23 п.12	Распределительная панель ВРУ-1-41	панель	2	12x0,7	16,8		17,2x 0,7	$\frac{6x0,7}{0,29x0,7}$		24	$\frac{8}{\cdot}$
		Подготовка к включению аппаратуры										
5	8-6687	Предохранитель на ток до 200а	шт	54	0,4	21,6		0,58	0,22		31	12
6	8-6730	Трансформатор тока	"	6	0,4	2,4		0,48	0,19		3	1
7	8-6733	Счетчик	"	2	2	4		2,32	1,08		5	2
8	8-6606 К=0,7 ВУ р.23 п.12 15-04-П-71 г п.2-181	Силовой распределительный пункт ПР-9232-310	шт	1	12x 0,7	3,4	128	17,2x 0,7	$\frac{6x0,7}{0,29x0,7}$	128	12	$\frac{4}{\cdot}$

264-12-181 (7)

- 91 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
9	8-6703	Автомат установочный трехполюсный до 50а	шт	9	2	18		2,36	1,14		21	10
		Пускатель магнитный типа:										
10	8-6273 15-04-1-73 п.04-169	ПМЕ-122	"	1	3	3	7,7	3,91	$\frac{1,4}{0,01}$	8	4	$\frac{1}{0}$
11	8-6273 15-04-1 п.04-142	ПМЕ-052	"	1	3	3	6,6	3,91	$\frac{1,4}{0,01}$	7	4	1
12	8-6273 15-04-1 п.04-181	ПМЕ-222	"	1	3	3	10,3	3,91	$\frac{1,4}{0,01}$	10	4	1
13	Кальк. № I	Щиток дистанционного управления А-582	"	3	6	18	8,03	6,56	$\frac{2,41}{0,02}$	-		
14	8-5970	Выключатель 3-х полюсный АПКМ-2-10	"	4	2	8	-	2,6	$\frac{1,12}{0,01}$	-	10	$\frac{4}{0}$
15	8-5973	То же, в герметическом исполнении или ГШВМ-3-10	"	1	4	4	-	4,48	$\frac{1,87}{0,01}$	-	4	$\frac{2}{0}$

264-12-181 (Г)

- 92 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
16	8-5992	Розетка штепсельная, 3-х полюсная с заземляющим контактом типа А-700ком, 25а	шт	2	2	4		1,87	<u>0,74</u> 0,01		4	I
		Затягивание провода АПВ в проложенные трубы сечением до:										
17	8-4371	2,5 мм ²	100м	2,6	6	15,6		6,86	<u>2,69</u> 0,81		18	<u>7</u> 2
18	8-4372	4 мм ²	"	0,3	8	2,4		8,49	<u>3,35</u> 0,97		3	<u>1</u> •
19	8-4373	16 мм ²	"	1,3	10	13,0		12,6	<u>4,82</u> 1,59		16	<u>6</u> 2
		За каждый последующий провод сеч. до:										
20	8-4403	2,5 мм ²	"	7,1	3	21,3		2,37	1,31		17	9
21	8-4404	4 мм ²	"	0,7	3	2,1		2,72	1,47		2	1
22	8-4405	16 мм ²	"	4,2	5	21,0		4,54	2,5		19	II
23	8-4281	Трубы стальные (в полу) под заливку бетоном диам. до 25 мм	100м	2,9	37	107,3		40,9	<u>15,7</u> 1,16		119	<u>46</u> 3

264-12-1В1 (7)

- 33 -

16017-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	8-4282	40 мм	100м	1,27	38	48,3		43,2	<u>15,8</u> 1,21		55	<u>20</u> 2	264-12-181 (У)
25	26-855	Труба асбестоцементная диам. 100 мм	м	7	0,37	2,2		1,09	-		7	-	
		Итого:	руб.			251,4					153	414	<u>159</u> 9
		Начисления на оборудование - 7,4%	руб.								13		
		Плановые накопления -6%	"								-	25	-
		Итого по "А"	"								166	439	- 94 -
		Б. Материалы, не учтенные ценником:											
42	Письмо греста ЭМК № П-47 от 18/II-70г	Вводная панель ВРУ-I-II	шт	1	-	-		131,57x 1,074			141	-	16017-05
43	Письмо греста ЭМК № П-47 от 18/II-70г	Распределительная панель ВРУ-I-4I	шт	2	-	-		148,96x 1,074			320	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	15-04-I п.06-059	Выключатель 3-х полосный ВПКМ- -2-10	шт	4			1,1x1,076				5	
45	Ц.1 ч.У стр.330 п.49	То же, ГПВМ-3- -10 в гермети- ческом исполне- ния	"	1			4,51				5	
48	Ц.1 ч.У стр.341 п.233	Штепсельная розетка 3-х полосная с заземляющим контактом типа А-700ком,25а	"	2			2,2				4	
49	"-" п.234	Вилка к розетке А-701 кмц	"	2			0,43				1	
50	15-09-71 стр.107 т.126	Провод марки АПВ-660 с сечением 2,5 мм2	км	0,515			23,5x1,109				18	
51	"-"	4 мм2	"	0,103			29,5x1,109				4	
53	"-"	10 мм2	"	0,072			56x1,109				5	
54	"-"	16 мм2	"	0,041			78x1,109				4	
	15-09 Т-126	Провод ПВ-660- 1,5 мм2	"	0,206			24,5x1,109				6	
55	"-"	2,5 мм2	"	0,268			36,0x1,109				11	
56	"-"	10 мм2	"	0,082			116,0x1,109				11	
57	"-"	16 мм2	"	0,371			190,0x1,109				78	

264-12-101

- 95 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13
58	Ц.І ч.У стр.106 п.173	Труба стальная тонкостенная по ГОСТу 3262-75 диам.20 мм	м	299			0,17			51	
59	"-" п.184	40 мм	м	131			0,43			56	
		Итого:								715	
		Плановые накоп- ления - 6%								50	
		Итого по "Б":								765	
		Всего по смете:				251,4			166	1204	<u>159</u> 9
										1370	

264-12-181 (У)

- 96 -

Составила

Геливер

16017-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К СЧЕТУ № 8
стоимости оборудования, изготовления и монтажа щитка А585 с
разъемом А-700

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудо- вания и мон- тажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб)							
					Единицы				Общая			
					Обо- руд.	Завод монтаж. (изго- товл)	Всего в т.ч. з/пл.	Монтаж. работ	Обо- руд.	Завод монтаж. (изго- товл)	Всего в т.ч. з/пл.	Монтажных работ
6	7	8	9	10	11	12	13					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	15-04-П п.1-112 8-664I	Металлоконст- рукция разм. 210x100x210	шт	I	-	4,6	4,69	<u>1,67</u> 0,01	-	4,6	4,69	<u>1,67</u> 0,01
2	15-04-1 п.17-064 п.17-065 15-04-П п.2-113 8-5992	Разъем штепсель- ный, состоящий из розетки штепсель- ной типа А-700 и вилки А-70I	шт	I	2,43	1,0	1,87	<u>0,74</u> 0,01	2,43	1,0	1,87	<u>0,74</u> 0,01
		Итого:	руб.						2,43	5,6	6,56	<u>2,41</u> 0,02
		Всего по кальку- ляции:	руб.							8,03	6,56	<u>2,41</u> 0,02
		Затраты труда	ч/ч	6								

/Составила: *Шабал* Галивер

264-12-161 (7)

- 97 -

16017-05

СМЕТА № 9
Сельский клуб на 150 мест
Устройства связи

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с I.I.69 - I,3I т.р.

в том числе:

- а) оборудование - 0,55 т.руб.
 б) монтаж.работ - 0,76 т.руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447,0 м ²
4.	Число мест	150 мест
5.	Стоимость:	
	I м ³ здания	0,46 руб.
	I м ² общей площади	2,22 руб.
	I м ² рабоч. площади	2,93 руб.
	I места	8,73 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					едн. изм.	всего	едн. в руб.	Обо- руд.	монтажн. работ	Обо- руд.	Монтажн. работ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I. Радиофикация и озвучивание										
		а) Монтажные работы										
I	БРЕР 36-54А	Стойка радиотрансляционная с одной траверсой на напр.240в	шт	I	7,4	7,4		17,49	<u>6,7</u> 0,44		17	<u>7</u> -
		I4,3+3,5Ix0,9I=I7,49										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	8-280I	Устройство ввода со стойки	ввод	I	3			3,94	<u>1,61</u> 0,15		4	2	
3	10-3096	Абонентский трансформатор типа ТАГ-10 ТМ	шт	I	I			1,30	0,65		I	I	
4	10-7242	Разветвительные и ограничительные коробки УК-2П, УК-2с	"	I2	I			0,769	0,26		9	3	
5	8-7007	Радиорозетки	100 шт	0,07	75		5,3	117	32,7		8	2	
6	8-4510	Прокладка виниловых труб под заливку бетоном внутр. диаметр 32 мм	100м	1,0	26		2,6	27	<u>11,2</u> 0,08		27	11	
7	10-3098 Цена Муромского завода	Громкоговоритель 0,25 ГД	шт	7	4		28	7,6	3,56	1,88	53	25	13
8	8-437I	Затягивание провода ППЖ в проложенные трубы, суммарное сеч. до 2,5 мм ²	100 м	1,0	6		6,0	6,86	<u>2,69</u> 0,81		7	<u>3</u> 1	

264-12-181 (7)

- 99 -

16047-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9	8-4403	То же, последующего	100м	0,25	3	0,8		2,37	1,81		1	-	264-12-181 (7)
		Итого:				66,1				53	99	$\frac{42}{1}$	
		Плановые накопления 6%	руб.								6		
		Начисления на оборудо- дование 7,4%	"							4			
		Итого по "а"	"							57	105	$\frac{42}{1}$	
		б) Материалы, не учтенные ценником											- 100 -
10	16-01-П п.5-018	Абонентский трансформа- тор типа ТАГ-10 Тм	шт	1				2,04			2		
		Цена: 1,9х1,076											
11	15-09 т.119	Провс : марка ПТПМ-2х1,2 мм	км	0,129				26,1			3		
		Цена: 23,5х1,109											
12	05-03 п.8-0117	Труба винипластовая диам.32 мм	км	0,103				640,6			66		16017-05
		Цена: 575х1,114											
		Итого:	руб.								71		
		Плановые накоп- ления 6%	"								4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по пункту "б" руб.									75	
		Всего по разделу I "Радиофикация"	"			66,1				57	180	$\frac{42}{1}$
		II. Телефонизация										
		а) Монтажные работы										
I3	8-2792	Распределительная коробка	шт	1	4	4		4,97	$\frac{1,83}{0,17}$		5	2
I4	I0-974 I6-02-73 Д.5 П.04-0049	Телефонный аппарат ТА-72	шт	2	0,6	1,2	9,55	0,56	0,3	19	1	1,0
I5	8-4511	Прокладка вини- пластовых труб диам.32 мм скрыто	100м	0,4	29	11,6	-	33,4	$\frac{12,7}{0,12}$	-	13	$\frac{5}{1}$
I6	8-4282	Прокладка стальных труб диам.32 мм скрыто	"	0,08	38	3,0	-	43,2	$\frac{15,8}{1,21}$	-	3	$\frac{1}{1}$
I7	8-4371	Прокладка провода ГРП-1х2х0,5 мм ² в трубе	"	0,35	6	2,1		6,86	$\frac{2,69}{0,81}$		2	$\frac{1}{1}$

264-12-181 (7)

- 101 -

16017.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-181
18	Кальк. №1	Шкаф устройств связи разм.70x40x16	шт	2	4,0	8,0		8,59	3,0		17	6	(7)
		Итого:	руб.			29,9				19	41	16	
		Плановые накопления 6%	"								2		
		Итого:	"										
		Начисления на оборудование 7,4%	"							1			
		Итого по "а"	"							20	43	16	- 102 -
		б) Материалы, не учтенные ценником											
19	15-09 т.112	Провод ТРП-1x2x0,5 мм Цена: 11,0x1,109	км	0,036				12,2			1		
20	05-03 п.8-0117	Труба винилпласт- вая днам.32 мм 575x1,114	"	0,041				640,6			26		16017.05
21	Ц.1 ч.1 стр.106 п.179	Труба стальная диам.32 мм	м	8				0,38			3		
		Итого:									30		
		Плановые накопления 6%									2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по п."б"									32	
		Всего по разделу II "Телефонизация"				29,9				20	75	16
		III. Телевидение										-
		а) Монтажные работы										
22	IO-4800	Определение места установки антенны	ант	I	6	6		11,7	<u>2,78</u> 0,96		12	<u>3</u> 1
23	IO-4802	Установка антенны	шт	I	16	16		20,3	<u>8,1</u> 1,23		20	<u>8</u> 1
24	IO-48II	Измерения контрольные и сдача работ	ант	I	2	2		4,56	<u>1,03</u> 0,39		5	1
25	8-45II	Монтаж винипластовых труб диам. 32 мм скрыто			100м	0,15	29	4,4	33,4	<u>12,7</u> 0,12	5	2
26	IO-4823 Цена п/я P-6653	Усилитель типа "УТО"	шт	I	3	3	83,0	3,55	1,57	83	4	2
27	IO-4822	Коробка телевизионная переходная и разветвительная	шт		3	1	3		1,0	0,52	3	2

264-12-181 (У)

- 103 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
28	8-1530	Прокладка кабеля в трубе	100м	0,15	13	2,0		13,4	5,87		2	1	264-12-181 (7)
29	8-2536	То же, на скобках	"	0,5	46	23,0		46,8	20,4		23	10	
		Итого:	руб.			59,4				83	74	<u>29</u> 2	
		Начисления на обо- рудование - 7,4%	руб.							6			
		Плановые накопле- ния - 6%	"								4		
		Итого по п."а"	"			59,4				89	78	<u>29</u> 2	104 -
		б) Материалы, не учтенные ценником											
30	16-01-1 п.3-100	Антенна телевизион- ная типа АТВК-5/1,3 Цена: 15,2х1,076	шт	1							15		
31	16-01-1 п.3-095	Коробка переходная типа КРТ-3 Цена: 0,48х1,086	шт	1				0,52	-		1	-	160:7-05
32	16-01-1 п.3-093	Коробка разветвля- тельная типа КРТ-6 Цена: 1,1х1,086	"	2				1,19	-		2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
33	Ц.І ч.У стр.190	Кабель марки РК-75-4-15	км	0,041				171,0	-		7	-	264-12-181 (У)
34	15-09 т.114	То же, РК-75-9-13 Цена: 246x1,097	"	0,026				269,9	-		7	-	
		Итого:	руб.								32		
		Плановые накопле- ния 6%	"								2		
		Итого по п."б"	"								34		
		Всего по разделу III "Телевидение"	"			59,4				89	112	<u>29</u> 2	- 105 -
		IV. Электрочасофикация											
		а) Монтажные работы											
35	10-7135 17-03-73 п.1-097	Установка эл.первич- ных часов типа П-КЛЗ-24	шт	1	8,0	8,0	65	8,38	4,59	65	8	5	
36	10-7185	То же, эл.сторич- ных часов типа ВП-300-73э	"	7	2,0	14,0		2,19	0,98		15	7	16017-05
37	10-7249 16-02-72 п.4-0004	То же, выпрямителя КВ-24м	"	1	2,0	2,0	51	8,34	1,22	51	3	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
38	10-7242	Монтаж разветвительной коробки типа УК-2П	шт	12	1,0	12,0		0,769	0,26		9	3	264-12-181 (У)
39	8-4371	Прокладка провода ТРП 1х2х0,5 в трубе	100 м	0,9	6	5,4		6,84	<u>2,69</u> 0,81		6	<u>2</u> 1	
		Итого:	руб.			41,4				116	41	<u>18</u> 1	
		Плановые накопления 6%	"								2		- 106 -
		Итого:	"										
		Начисления на оборудование 7,4%	"							9			
		Итого по "а"	"			41,4				125	43	<u>18</u> 1	
		б) Материалы, не учтенные ценником											16017-05
40	15-09 т.112	Провод марки ТРП-1х2х0,5 Цена: 11:0х1,109	км	0,093				12,2			1		
41	17-03-П I-136	Часы эл. фторичные типа ВП-300-73-к 5,7х1,076	шт	7				6,13			43		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-181 (У)
		Итого:									44		
		Плановые накопле- ния 6%									3		
		Итого по "б"									47		
		Итого "Часофикация"				41,4				125	90	18 1	
		У. Пожарная сигнали- зация											
		а) Монтажные работы											
42	10-7002 16-02-72 Доп. I п.03-0072	Приемно-контроль- ный прибор "Сигнал- -12АМ"	шт	I	55	55	110	49,5	28,3	110	50	28	- 107 -
43	10-7017 16-02-72г Доп. № I п.03-0073	Приставка "Сигнал-12Б"	"	I	6	6	50	5,75	8,17	50	6	3	
44	8-1225 16-02-72г п.14-0004	Выпрямитель ВСА-IIIк	"	I	12	12	51	11	5,4	51	11	5	16017.05
45	8-5869	Шкаф с уплотнением в защитном испол- нении 800x1200x310	шт	I	4	4	-	5,69	1,8	-	6	2	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	
46	8-1316 15-11-72 п.1-072	Аккумуляторная ба- тарея 6 стс-45 эмс	шт	2	4	8	14,8	3,8	1,7	30	8	3	264-12-181 (7)
47	10-7241	Датчик тепловой легкоплавкий ДТЛ	шт	43	1	43		1,02	0,24		44	10	
48	10-7051	Звонок громкого боя МЗ-1	"	1	2	2		1,96	1,08		2	1	
49	8-7011	Патрон стеновой	100 шт	0,01 37		0,4		70,7	16		1	-	
50	10-7042	Коробка разветви- тельная УК-2П	шт	10	1	10		0,769	0,26		8	3	- 108 -
51	8-4263	Прокладка metallo- рукава диам.20 мм	100 м	2,4	15	36,0		21,3	<u>6,58</u> 1,27		51	<u>16</u> 3	
52	8-4283	Прокладка стальных труб диам.50 мм скрыто	"	0,08	40	3,2		46,5	<u>16,4</u> 1,32		4	1	
53	8-4371	Прокладка провода в трубах	100 м	2,5	6	15,0		6,86	2,69		17	7	
54	8-4222	Прокладка провода АШВС 2х2,5 мм2 открыто	"	0,2	26	5,2		32,4	11,4		7	2	16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
59	15-09 т.112	Провод ТРП-1х2х0,5 Цена: 11,0х1,109	км	0,258				12,2			3		264-12-181 (7)
60	Ц.1 ч.У стр.230 р.П п.273	Провод АППВС-2х2,5	"	0,021				63,1			1		
61	Ц.1 ч.1 р.Ш п.192	Трубы стальные диам.50 мм Итого: Плановые накопления 6% Итого по "б" Итого "Пожарная сигнализация"	м руб. " " "	21 				0,73			15 38 2 40	81 8	
У1. Молниезащита													
62	1-610 1-611	Рытье и засыпка траншей в гр.П кат. Цена: 1,49х1,165	м ³	8	3,9	31,2		1,74	1,74		14	14	10017.05
63	8-4706	Прокладка тпч за- земления 20х5 в траншее	100м	0,2	16	3,2		23,3	<u>7,08</u> 0,15		5	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
64	8-4718	Прокладка шин заземления ди- ам. 8 мм в зда- нии	100м	0,3	40	12,0		54,7	<u>17,1</u> 0,29		16	5	264-12-181 (Г)	
		Итого:	руб.			46,4					35	20		
		Плановые накоп- ления - 6%	"								2			
		Итого по разде- лу "Молниезащита"				46,4					37	20		
		СБОРКА ЗАТРАТ												
	I.	Радиофикация				66,1					57	180	<u>42</u> 1	- III -
	II.	Телефонизация				29,9					20	75	<u>16</u>	
	III.	Телевидение				59,4					89	112	<u>1</u> <u>29</u> 2	
	IV.	Электрочасофикация				41,4					125	90	<u>18</u> 3	
	V.	Пожарная сигнализация				199,9					259	268	<u>81</u> 3	16047.05
	VI.	Молниезащита				46,4					-	37	20	
		Итого по смете				443,0					550	762	<u>206</u> 7	
		Всего по смете:										1912		

Составила

Галивер

М. Галивер

264-12-181 (У)

- II2 -

16017-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости изготовления и монтажа встроенного
деревянного шкафа для слаботочных устройств
размером 70x40(Н)x16 см

№ пп	Шифр ценника (пр-нт)	Наименование	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость един. общая	
1	Типовые конструк- ции и де- тали Серия I.172I Пр-нт 28	Монтажная плита (столярная для- та) размером 70x40(Н)x16 см	шт	1	1,77	1,77
2	Пр-нт 24	Дверь двухствор- чатая размером 70x40 см	"	1	6,82	6,82
Итого:						8,59
в том числе: зарплата						3
Затраты труда = 4 чел/час,						

Составила



Галкина

СМЕТА № 10
Сельский клуб на 150 мест
Автоматизация приточных систем

Сметная стоимость в ценах
 введенных с I/I-1969 г.
 0,31 тыс.руб.

в том числе:

- а) оборудование 0,24 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,07 тыс.руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447,0 м ²
5.	Число мест	150 мест
5.	Стоимость:	
	1 м ³ здания	0,11 руб.
	1 м ² общей площади	0,53 руб.
	1 м ² рабочей площади	0,69 руб.
	1 места	2,07 руб.

№ пп	Обоснование (§ преискурантов работ и влез или денников на монтаж оборудования)	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					ед. изм.	Всего чел. час	един. изм. в руб.	Монтажных работ	Обо- руд.	Монтажных работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Монтаж												
1.	Кальк. № 1	Шкаф автоматизации ШУ-I	шт	1	14,2	14,2	91,18	20,06	<u>7,67</u> 0,09	91	20	8
2.	Кальк. № 2	Шкаф блокировки	"	1	5,0	5,0	33,5	10,69	<u>4,08</u> 0,09	34	11	4

264-12-181 (7)

- 113 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	II-II I7-04-7Iг п. I-000I	Термометр электро- контактный маноме- трический ТИП-СК	шт	2	2	4	48	2,26	1,0I	96	5	2
4	8-4276	Монтаж стальных труб тонкостенных диам. 20 мм на скобах	I00м	0,2	66	13,2	-	97,7	<u>27,8</u> 8,II	-	20	<u>6</u> 2
5	8-4360	Прокладка metallo- рукава P3-II-X диам. 20 мм на скобах	"	0,02	29	0,6	-	48,7	<u>12,6</u> 3,77	-	I	-
6	8-437I	Прокладка первого провода АПВ-1660- 2,5 мм ² в трубах	"	0,2	6	1,2	-	6,86	<u>2,69</u> 0,8I	-	I	<u>I</u> -
7	8-4403	Прокладка последу- ющего провода сеч. 2,5 мм ²	"	0,6	8	1,8	-	2,37	1,3I	-	I	I
		Итого:	руб.			40,0				22I	59	<u>22</u> 2
		Плановые накоп- ления - 5%	руб.								4	
		Начисления на оборудование - 7,4%	руб.							I6		

264-12-181 (7)

- 114 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-181
		Итого I				40,0				237	63	22	(7)
		II. Материалы, не учтенные ценником											
8	15-09-71 т. 126	Провод АПВ-660 2,5 мм ² Цена: 23,5х1,109	км	0,082				26,1			2		
9	Ц. I ч. I стр. 106 п. 173	Труба стальная диам. 20 мм	м	21				0,17			4		
10	24-16-49 п. 1-052	Металлорукав РЗ-Ц-Х диам. 22 мм Цена: 0,18х1,066	м	2				0,19			0,4		- 115 -
		Итого:	руб.								6		
		Плановые накоп- ления - 6%	руб.								•		
		Итого II	руб.								6		
		Всего по смете:	руб.			40,0				237	69	22	16017-05

Составила

Гиливер - Гиливер

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К СМЕТЕ № 30
стоимости оборудования изготовления и монтажа шкафа автоматизация

№ пп	Наименование преискурранта, пенника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб)							
					Единицы				Общая			
					Обо-руд.	Завод. монтаж (изго-товл.)	Монтаж. работ	Все- в т.ч. з/пл.	Обо-руд.	Завод. монтаж (изго-товл.)	Монтаж. работ	Все- в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	И5-04-П-7I п. I-09I 8-6646	Шкаф управле- ния ПУЭН-9	шт	I	-	34	5,46	<u>1,99</u> 0,09	-	34	5,46	<u>1,99</u> 0,09
2	И5-04-П-7Iг п. 4-4I9 И5-04-I-7Iг п. 06-530 8-6734	Универсальный переключатель УП-53II-C225	шт	I	1,75	1,0	0,33	0,12	1,75	1,0	0,33	0,12
3	И5-04-П-7Iг п. I-4I8 И5-04-I-7Iг п. I8-058 8-67I4	Автомат А-6ЭМ	шт	2	1,5	1,0	0,6	0,27	3,0	2,0	1,2	0,54
4	И5-04-П-7Iг п. I-452 И5-04-I-7Iг п. I9-0I6 8-6735	Арматура сиг- вальная СС-3-220	шт	2	0,33	0,6	0,9	0,42	0,66	1,2	1,8	0,84

264-12-181 (7)

- 116 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	15-04-П п.1-399 15-04 п.12-254 К-0,85 8-673I	Реле времени РВП-72	шт	1	10,2x 0,85	2	1,27	0,46	8,67	2,0	1,27	0,46
6	15-04-П-7Iг п.1-400 15-04-I-7Iг п.12-0I6 8-673I	Реле промежу- точных ПЭ-2I	шт	4	3,95	3,0	1,27	0,46	15,8	12,0	5,08	1,84
7	15-04-П-7Iг п.1-4I8 15-04-I-7Iг п.18-058 8-67I4	Кнопка управ- ления КЕ-0II	шт	4	1,2	1,0	1,23	0,47	4,8	4,0	4,92	1,88
8	15-04-П-7Iг п.1-475	Клемник КН-1030	шт	1	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-
		Итого:	руб.						34,68	56,5	20,06	7,67
		Всего по кальку- ляция	"						91,18		20,06	7,67
		Затраты труда	ч/ч	14,2								

/Составила *И.И.Саб* Галинвер

264-12-181 (7)

- 117 -

16017-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К СМЕТЕ № 10
стоимости оборудования изготовления и монтажа шкафа блокаровки

№п/п	Наименование преискурента, ценника и №п/п позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб)							
					Оборуд.	Завод. монтаж (изготвл)	Монтажных работ		Оборуд.	Завод. монтаж (изготвл)	Монтажных работ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	15-04-П-7Iг п.1-083 8-6646	Шкаф навесной ПУЭН-1 300x150-400	шт	1	-	19	5,46	<u>1,99</u> 0,09	-	19	5,46	<u>1,99</u> 0,09
2	15-04-П-7Iг п.1-400 15-04-1-7Iг п.12-016 8-6731	Реле промежуточных ПЗ-21	шт	1	3,95	3,0	1,27	0,46	3,95	3,0	1,27	0,46
3	15-04-П-7Iг п.1-418 8-6714	Выключатель автоматический типа А-63М	шт	1	1,5	1,0	0,6	0,27	1,5	1,0	0,6	0,27
4	15-04-П-7Iг п.1-418 15-04-7Iг п.18-058 8-6714	Кнопка управления КЕ-011	шт	2	1,2	1,0	1,23	0,47	2,4	2,0	2,46	0,94

254-12-181 (У)

- 118 -

16047-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	I5-04-II-7Iг п.1-452 I5-04-I-7I г. п.19-017 8-6735	Арматура сигнальная ЛС-53	шт	1	0,65	0,6	0,9	0,42	0,65	0,6	0,9	0,42
6	I5-04-II-7Iг п.1-475	Набор клеммный КН-1010	шт	1	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-
	Итого:		руб.						8,5	25,0	10,69	<u>4,08</u> 0,09
	Всего		руб.						33,5		10,69	<u>4,08</u> 0,09
	Затраты труда		ч/ч	5,0								

264-12-181 (У)

- 119 -

/Составила Шабел Гильбер

16011-05

СМЕТА № II
Сельский клуб на 150 мест
Постановочное освещение эстрады

Сметная стоимость в ценах
 введенных с I/I-1969 г.
 3,69 тыс.руб.

в том числе:

- а) оборудования 0,5 тыс.руб.
 б) монтажных работ 3,19 тыс.руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2669,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447,0 м ²
4.	Число мест	150 мест
5.	Стоимость:	
	I м ³ здания	1,29 руб.
	I м ² общей площади	6,26 руб.
	I м ² рабочей " "	8,26 руб.
	I места	24,6 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость		Сметная стоимость			
					едн. изм. чел. час.	всего чел. час.	ед. изм. руб.	ед. изм. руб.	Общая	Общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Оборудование и монтаж												
1	8-7102	Щиток групповой осветительный типа СУ-9445-49	100 шт	0,01	1243	12,4	-	1255	602 3,86	-	13	6
2	8-6141	Ящик с автоматом типа Я-3124-25	шт	1	5	5	-	6,16	2,51 0,01	-	6	3

264-12-181 (У)

- 120 -

16017-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
3	Кальк. № 1	Пульт осветителя	шт	1	29	29,0	100,21	30,81	<u>13,79</u> 0,09	100	31	14
4	Кальк. № 2	Шкаф билетера	"	1	7,2	7,2	43,67	13,63	<u>5,46</u> 0,09	44	14	5
5	Кальк. № 3	Шкаф управления рабочим освещени- ем зала	"	1	13,2	144,95	18,28	19,28	<u>7,18</u> 0,14	145	18	7
6	8-8153	Софит 3-х камер- ный КС-3	"	20	5	100	-	166	0,75	-	33	15
7	8-8159	Пржектор теат- ральный ПРУ-1-212	шт	2	9	18	-	8,1	3,26	-	16	7
8	8-8164	То же, ПР-05-150	"	22	8	176	-	6,52	2,86	-	143	63
9	8-8164	То же, ПР-05-115	"	4	8	32	-	6,52	2,86	-	26	11
10	8-7015	Плафон потолочный ПНР-100 и ПНР-200	100 шт		161	4,8	-	193	<u>70,1</u> 25	-	6	<u>2</u> 1
11	8-8171 Заявка -76 г	Приставка теат- ральная эффект- ная ПРЭ-1	шт	1	3	3	43,0	1,17	0,56	43	1	1
12	8-7143 Заявка-76г	Разъем театраль- ный штепсельный лучковый типа ШТС-401	шт	20	0,7	14,0	3,5	3,5	-	70	18	-

264-12-181 (7)

- 121 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	8-5970	Выключатель пакет- ный герметический ВГМ-2-10	шт	2	2	4	-	2,6	<u>1,12</u> 0,01	-	5	<u>2</u> -
14	8-8186	Коробка клеммная софитная на 10 зажимов	"	4	12	48	-	10,3	4,26	-	41	17
15	8-8219	Коробка штепсель- ная на 4 разъема ШТС-40	"	2	8	16	-	10,2	3,43	-	20	7
16	8-8223	То же, на 6 разъемов	"	2	15	30	-	20,31	7,15	-	41	14
17	8-903	Металлоконструк- ция	тн	0,45	174	78,9	-	444	<u>74,6</u> 0,86	-	200	<u>34</u> -
18	8-636I	Коробка протяжная и ответвительная	кг	10	0,1	10	-	0,36	<u>0,05</u> 0,01	-	4	<u>1</u> -
19	8-6240 15-04-I- -7г п.18-II5	Кнопка управле- ния	шт	1	2	2	4,0	1,85	<u>0,71</u> 0,01	8	2	<u>1</u> -
20	10-705I	Звонок громкого боя	шт	5	2	10	-	1,96	1,08	-	10	5
21	8-1450	Прокладка кабеля КРПТ на скобках	100м	1,0	47	47,0	-	51,7	<u>20,4</u> 0,1	-	52	20

264-12-181 (7)

- 122 -

16011-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	8-4309	Монтаж стальных труб в пожароопасном исполнении на скобках диам. до 25 мм	100м	3,8	135	445,5		231	<u>66,2</u> 10,2		762	<u>218</u> 34
23	8-4360	Монтаж металлорукава диам. 22 мм	"	0,1	29	2,9		48,7	<u>12,6</u> 3,77		5	<u>1</u> -
24	8-4371	Прокладка первого провода сеч. до 2,5 мм ² в трубах	"	3,3	6	19,8		6,86	<u>2,69</u> 0,81		23	<u>9</u> 9
25	8-4372	То же, 6 мм ²	"	0,1	8	0,8		8,49	<u>3,35</u> 0,97		1	-
26	8-4403	Прокладка последнего провода сеч. до 2,5 мм ²	"	17,7	3	53,1		2,37	1,31		12	23
37	8-4404	4 мм ²	"	0,3	3	0,9		2,72	1,47		1	-
28	8-8354	Петля гибкая спенническая сеч. до 10 мм ² (заготовка)	м	8	2	16		3,5	1,09		28	9
29	8-8875	Петля гибкая сеч. до 10 мм ² (монтаж)	шт	2	12	24		19,9	5,19		40	10

264-12-181 (7)

- 123 -

46017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Заявка 76 г.	То же, ПР-05-115 Цена: 18,0х1,076	шт	4				19,37			77	
36	15-07 Д7 п.1-203	Светильник ППР-100 Цена: 5,65х1,083	"	1				6,12			6	
37	15-07 Д9 п.1-257	Светильник ППР-200 Цена: 12,9х1,083	шт	2				13,97			28	
38	15-04-1 п.06-047	Выключатель пакет- ный герметичес- кий ВГМ-2-10 Цена: 1,5х1,05	"	2				1,58			3	
39	Приказ Мин.культуры № 146	Коробка клеммная софитная на 10 зажимов Цена: 30,0х1,086	"	4				32,58			130	
40	Кальк.№4	Коробка штепсель- ная на 4 разъема ШТС-40 Цена: 32,6х1,086	"	2				35,4			71	
41	Кальк.№5	То же, на 6 разъ- емов Цена: 48:0х1,086	"	2				52,13			104	
42	16-02 п.54-019	Звонок громкого боя МЗ-1	"	5				4,51			23	

264-12-181 (17)

- 125 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
43	Ц.І ч.У п.414 стр.326	Лампа прожектор- ная ПЖ-44 1000 Вт 220 в	10 шт	0,2				5,61			I	
44	п.411	То же, ПЖ-20 500 Вт, 220 в	"	2,6				3,53			9	
45	п.15-15 7-013	Лампа накалива- ния Г-220-200 Цена: 0,95x1,086	"	6,2				1,03			6	
46	п.7-021	Лампа накалива- ния Б-220-60 Цена: 0,77x0,093	"	0,1				0,84			-	
47	Данные ВТО	Светофильтр крас- ного цвета КС-1 Цена: 20,0x1,08	м2	2,0				21,6			43	
48	"	То же, СС-1 Цена: 7,9x1,08	"	2,0				8,53			17	
49	Ц.І ч.І стр.22 п.79	Брезент "Авизент"	м2	6				1,76			II	
50	Ц.І ч.І стр.48 п.459	Канат пеньковый диам.10 мм	км	0,04				90			4	
51	Ц.І ч.У стр.222 п.202	ПВ-6 мм2	км	0,041				96,9			4	

264-12-181 (У)

- 126 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	п.200	ПВ-2,5 мм ²	км	1,03				48,6			50	
53	п.199	ПВ-1,5 мм ²	"	1,133				33,6			38	
54	п.3284 стр.204	Кабель КРПТ-3х1,5	"	0,042				263			11	
55	п.3266	КРПТ-2х2,5	"	0,103				216			22	
56	15-09 г.183	Привод ПРКС-1,5 мм ² Цена: 360х1,109	"	0,155				399,24			62	
57	Ц.1 ч.У стр.220 п.147	Провод ПРГ-2,5 мм ²	км	0,144				58,4			8	
58	Ц.1 ч.1 стр.106 п.179	Трубы стальные диам.25 мм	м	155				0,38			59	
59	п.173	То же, диам. 20 мм	"	82				0,17			14	
60	п.172	То же, диам.15 мм	"	103				0,15			15	
61	24-16-49 п.1-052	Металлорукав для защиты вводов ди- ам.22 мм Цена: 180х1,066	км	0,01				191,88			2	
		Итого:		руб.							1409	
		Плановые накоп- ления - 6%		"							85	
		Итого П:		"							1494	

264-12-181 (У)

- 127 -

16047-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ш. Немонтируемое оборудование										
62	Заявка на спени- ческое оборудо- вание 1976г	Обойма съемная конденсаторная ОСК-150	шт	1			33			33		
63		Штатив театраль- ный БТУ-1	"	4			3,8			15		
64		-"- ШТУ-2	"	2			4,1			8		
		Итого:	руб.							56		
		Начисления- 7,4%	"							4		
		Итого Ш	"							60		
		Сводка затрат										
		1. Монтаж	"				1698					
		2. Материалы	"				1494					
		3. Оборудование	"				440					
		4. Немонтируемое оборудование	"				60					
		Всего по смете:	руб.				1213,9			3692		

264-12-181 (7)

- 128 -

16017-05

Составила

Гильвер

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости оборудования изготовления и монтажа пульты осветителя

№ пп	Наименование преис-куранта	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб)								
					единицы						общая		
					Обо- рудова- ния	Завод- ского монт. (изго- товл)	Монтаж. работ	Обо- рудова- ния	Завод- ского монт. (изго- товл)	Монтаж. работ	Все- го	в т.ч. з/пла- та	
6	7	8	9	10	11	12	13						
I	8-6647 I5-04-II-7Iг п. I-096	Металлоконструк- ция для разм. I200x200x200	шт	I	-	50,0	7,45	<u>3,07</u> 0,14	-	50,0	7,45	<u>3,07</u> 0,14	
2	8-6714 I5-04-II-7Iг п. I-4I8 I5-04-I-7I п. I8-058	Кнопка управле- ния KE-0II	"	I6	I,5	I,0	0,6	0,27	24,0	I6,0	9,6	4,32	
3	8-6735 I5-04-II-7Iг п. I-452 I5-04-I-7Iг п. I9-0I0	Арматура сигнальная AC-200	"	II	0,35	0,6	0,9	0,42	3,85	6,6	9,9	4,62	

264-12-181 (7)

- 129 -

16047-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	8-6735 15-04-И-7Iг п.1-427 15-04-1-7Iг п.09-098	Тумблер ВТ-1	шт	3	0,3	0,8	0,9	0,42	0,9	2,4	2,7	1,26
5	8-6687 15-04-П-7Iг п.1-627 15-04-1-7Iг п.03-124 и п.03-125	Предохранитель ШПТ-10	"	2	0,13	0,8	0,58	0,22	0,26	1,6	1,16	0,52
6	15-04-П-76 п.1-475	Клеммник КМ-1020	шт	2	-	0,3	-	-	-	0,6	-	-
		Итого:	руб.						29,01	77,2	30,81	<u>13,79</u>
		Всего по калькуляции							100,21		30,81	<u>13,79</u>
		Затраты труда										<u>0,09</u>
		ч/ч		29,0								<u>0,09</u>

264-12-181 (7)

- 130 -

Составила



Галиева

16017-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа
билетера

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудо- вания и мон- тажных работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб)								
					Единицы				Общая				
					Обо- рудо- вания	Завод- ского монт. (изг.)	Монтаж. работ Всего в т.ч. з/пл.	Обо- рудо- вания	Завод- ского монт. (изг.)	Монтажных работ Всего в т.ч. з/пл.			
6	7	8	9	10	11	12	13						
1	8-6646 15-04-П-71г п.1-084	Шкаф навесной ПУЭВ-2 разм. 400x150x500мм	шт	1	-	21,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	-	21,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	
2	8-6725 15-04-П-71г п.1-354 15-04-1-71г п.04-165	Пускатель маг- нитный ПМЕ-III	шт	1	3,5	3,5	1,1	0,5	3,5	3,5	1,1	0,5	
3	8-6731 15-04-П-71г п.1-400 15-04-1-71г п.12-16	Реле промежуточ- ное ПЭ-21	шт	1	3,95	3,0	1,27	0,46	3,95	3,0	1,27	0,46	

264-12-181 (7)

- 131 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	8-6715 15-04-П-71г п.1-418 15-04-71г п.18-095	Кнопка управле- ния КУ-121-2М	шт	2	1,2	1,0	1,23	0,47	2,4	2,0	2,46	0,94	264-12-181
5	8-6699 15-04-П-71г п.1-427 15-04-1-71г п.09-097	Выключатель однополюсный 250 в, 6а	шт	1	0,22	0,8	0,64	0,31	0,22	0,8	0,64	0,31	(7)
6	8-6735 15-04-П-71г п.1-427 15-04-1-71г п.09-098	Тумблер ТВ-1-1	шт	1	0,3	0,8	0,9	0,42	0,3	0,8	0,9	0,42	- 132 -
7	8-6735 15-04-П-71г п.1-452 15-04-1-71г п.19-010	Арматура сигнальная АС-220	шт	2	0,35	0,6	0,9	0,42	0,7	1,2	1,8	0,84	
8	15-04-П-71г п.1-475	Клемник К-1020	шт	1	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-	16017-05
		Итого:	руб.						11,07	32,6	13,63	5,46 0,09	
		Всего по кальку- ляции	руб.							43,67	13,63	5,46 0,09	
		Затраты труда	ч/ч	7,2									

Составила

Гильвер Гильвер

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа
управления рабочим освещением зрительного зала

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника и №№ позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб.)							
					Единицы				Общая			
					Оборудования	Заводского монтажа (изг.)	Монтаж. работ	Все в т.ч. з/пл.	Оборудования	Заводского монтажа (изг.)	Монтаж. работ	Все в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	8-6647 15-04-П-7Гг п. I-096	Шкаф управления ПУЭН-14 разм. 1200x450x600мм	шт	1	-	50,0	7,45	<u>3,07</u> 0,14	-	50,0	7,45	<u>3,07</u> 0,14
2	8-6726 15-04-П-7Гг п. I-354 15-04-1-7Гг	Пускатель магнитный ПА-4II	"	3	20,5	3,5	1,77	0,52	61,5	10,5	5,31	1,56
3	8-6714 15-04-П-7Гг п. I-418 15-04-1-7Гг п. I8-058	Кнопка управления КЕ-0II	"	6	1,5	1,0	0,6	0,27	9,0	6,0	3,6	1,62

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
4.	8-6699 I5-04-II-7Iг п. I-320 I5-04-I-7Iг п. 0I-003	Автоматический выключатель А-63М	шт	3	1,55	0,9	0,64	0,3I	4,65	2,7	1,92	1,93
5	I5-04-II-7Iг п. I-475	Клеммник КН-1020 и КН-60I2	шт	2	-	0,3	-	-	-	0,6	-	-
	Итого:		руб.						75,15	69,8	18,28	<u>7,18</u> 0,14
	Всего по каль- куляции		руб.						144,95		18,28	<u>7,18</u> 0,14
	Затраты труда		ч/ч	13,2								

Составила

Гилвер

Гилвер

264-12-181 (7)

- 134 -

16017-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4
стоимости оборудования, изготовления коробки штепсельной
на 4 разъема ШТС-40

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудо- вания и мон- тажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб)								
					Единицы					Общая			
					Обо- рудо- вания	Завод- ского монт. (изго- товл.)	Монтаж, работ Все- го	в т.ч. з/пл.	Обо- рудо- вания	Завод- ского монт. (изго- товл.)	Монтажных работ Все- го	в т.ч. з/пл.	
6	7	8	9	10	11	12	13						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	24-05 п.1-863	Металлоконт- рукция 300x250x150 мм	к-т	1	-	-	3,0	-	-	-	3,0	-	
2	Заявка на сденич. обо- рудование 76г 15-04-П п.2-113	Стоимость и установка штеп- сельного разъ- ема ШТС-40	шт	4	-	-	<u>3,5</u> 1,0	-	-	-	<u>14,0</u> 4,0	-	
3	15-04-1 Доп.1 п.19-238 15-04-П п.2-111	Табло световое ТСМ	шт	4	-	-	<u>2,35</u> 0,55	-	-	-	<u>9,4</u> 2,2	-	
		Всего по кальку- ляции									32,6		

Составила

Галлер

Галлер

264-12-181 (7)

- 135 -

16017-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

Стоимости оборудования, изготовления коробки штепсельной
на 6 разъемов ШТС-40

284-12-181 (7)

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудо- вания и монтаж- ных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость (в руб)							
					Единицы			Общая				
					Обо- рудо- вания	Завод- ского монта- жа (изго- товл.)	Монтажных работ Все- го	в т.ч. з/пл.	Обо- рудо- вание	Завод- ского мон- тажа (из- гот.)	Монтажных работ Все- го	в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	24-05 п.1-864	Металлоконст- рукция 600x250x150	к-т	1			3,6				3,6	
2	Заявка на спенич. оборудова- ние 76 г. 15-04-П п.2-III3	Стоимость и ус- тановка штепсель- го разъема ШТС- 40	шт	6			<u>3,5</u> 1,0				<u>21,0</u> 6,0	
3	15-04-I Доп. I п.19-238 15-04-П п.2-III	Табло световое ТСМ	шт	6			<u>2,35</u> 0,55				<u>14,1</u> 3,3	
		Всего:	руб.								48,0	

- 136 -

16047-05

Составила



Глишвер

СМЕТА № 12
Сельский клуб на 150 мест
Кинотехнологическое оборудование

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 1/1-1969 г.
 9,28 тыс.руб.
 в том числе:

- а) оборудования 7,66 тыс.руб.
- б) монтажных работ 1,16 " "
- в) мебель и инвентарь 0,46 тыс.руб.

		Показатели по смете:	
1.	Объем здания	2869,0	м ³
2.	Общая площадь	589,5	м ²
3.	Рабочая площадь	447,0	м ²
4.	Число мест -	150	мест
5.	Стоимость:		
	1 м ³ здания	3,23	руб.
	1 м ² общей площади	15,74	руб.
	1 м ² рабочей "	20,76	руб.
	1 места	61,87	руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Един. изм.	К-во	Затраты ТРУДА		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					Един. изм. чел. час.	Все-го чел. час.	Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Оборудование и монтажные работы												
I	Заявка Госкино-76 З1/У-91	Кинопроектор КСЕНОН-1М с объективами	100 лм	50	2	100	-	2,61	<u>1,16</u> 0,03	-	131	<u>58</u> 2
			компл.2					1800			3600	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		а) обычная проекция ОКП2-90-1	шт	2				Входит в комплект				
		б) широкоэкранный проекция ОКП-4-110-1	"	2				"				
		в) кашетированная проекция ОКП 6-70-1	"	2				"				
2	Заявка Госкино-76 ЗИ/У-145	Звуковоспроизводящее устройство "Звук-1-2x25"	т	0,3	69	20,7		68,2	<u>34,7</u> 1,19	-	20	<u>10</u> 1
			к-т	1	-	-	1600	-	-	1600	-	-
3	Заявка Госкино-76	Насадка анаморфогная 35 НАП-2-3	шт	2	-	-	147	-	-	294	-	-
4	ЗИ-654М	Опробование кинопроекционной установки на 2 поста	к-т	2	52	104	-	49,7	28,9	-	99	59
5	28-01-80-71г п.2-037 ЗИ-У-31	Выпрямитель 53-ВУК-50	квт	6	9	54	-	6,56	<u>3,04</u> 0,15	-	39	<u>18</u> 1
			шт	3	-	-	200	-	-	600	-	-
6	Заявка Госкино-76 ЗИ/У-174	Фильмостат ФС-10	т	0,05	30	1,5	-	27	13,3	-	1	1
			шт	2	-	-	36	-	-	72		

264-12-181 (У)

- 138 -

16017-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Заявка Госкино- -76 ЗІ/У-2	Распределительное устройство РУК-2/І	т	0,15	231	34,7	-	201	<u>88,4</u> 4,26	-	30	<u>13</u> 1
			шт	І			250	-	-	250	-	-
8	Доп.№ 6 п.7 26-01-01 ЗІ-У-167	Перематыватель с электроприво- дом 35П-5М	т	0,03	608	18,2	-	472	271	-	14	8
			шт	І	-	-	190	-	-	190	-	-
9	Заявка Госкино- -76	Экран бело- матового пласти- ката разм. 7,6 мх3,2 м	м2	24,3	-	-	3,1	-	-	75		
10	28-01- -80-71г п.2-048 ЗІ-У-66	Пульт дистанцион- ного управления 55 ПДУ-І	т	0,012	2990	35,9	-	2993	1446	-	36	17
			шт	2			29			58		
11	—"- п.2-070	Пресс для склейки 35 мм фильмов 35 ПКС	шт	І			11			11		
12	Заявка Гос- кино-76г	Лупа контроля перворации 35 мм фильмов СО-301-І	шт	І			3,2			3		
13	28-01-80- -71 г п.3-072	Лижметр ЛМ-3	шт	І			40			40		

264-12-181 (У)

- 139 -

15017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	28-01-80- -71 п.2-054	Противопожарные заслонки 16" КПЗ-2 (2 поста)	т к-т I	0,015	430	6,5	- 55	455	189	- 55	7	3
15	8-7007	Розетка штеп- сельная при скры- той проводке	100 шт	0,03	75	2,3	-	117	32,7	-	4	1
16	8-7002	Выключатель при скрытой проводке	"	0,01	75	0,80	-	106	32,7	-	1	-
17	8-4316	Монтаж стальных труб во взрыво- опасном помещении диам.до 25 мм	100м	3,1	91	282,1	-	157	45,1	-	487	140
18	8-7060	Бра однолам- повое БКВ-60	100 шт	0,03	135	4,10	-	247	58,1	-	7	2
19	10-3068 Цена п/я 1557	Магнитофон "Комета-201"	шт	1	7	7	275	7,05	4,1	275	7	4
20	10-3018 Заявка на стенческое оборудова- ние-76	Микрофон со стой- кой 82А-5М	шт	1	8	8	12	6,06	<u>3,26</u> 0,05	12	6	<u>3</u> 1
21	8-4371	Прокладка пер- вого провода сеч.до 2,5 мм ²	100м	2,2	6	13,2	-	6,86	2,69	-	15	<u>6</u> 2

264-12-181 (У)

- 140 -

16017-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
22	8-4372	до 6 мм ²	100м	0,9	8	7,2	-	12,6	<u>4,82</u> 0,97	-	11	<u>4</u> 1
23	8-4403	прокладка последующего провода сеч. до 2,5 мм ²	"	4,8	3	14,4	-	2,37	1,31	-	11	6
24	8-4404	То же, 4 мм ²	"	0,1	3	0,3	-	2,72	1,47	-	-	-
25	8-1530	Кабель МПКЭШ-2хх0,35 мм ² в трубе	100м	2,0	13	26,0	-	13,4	5,87	-	27	12
		Итого:	руб.			740,9				7235	953	<u>364</u> 7
		Начисления на оборудование - 7,4%	руб.							528		
		Плановые накопления -6%	руб.								57	
		Итого:	руб.			740,9				7663	1010	<u>364</u> 7
		II. Материалы, не учтенные ценником										
26	Технич. указан. № 17	Бра БКВ-60 Цена: 3,8х1,0х3	шт					4,15			12	

264-12-181 (7)

- 141 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	15-09 стр.197 т.321	Кабель МККЭШ-2х x0,35 мм2 Цена: 143,0x1,097	км	0,206				156,87			32	
28	Ц.1 ч.У стр.222	Провод ПВ-1,5 мм2	"	0,515				33,6			17	
29	"-	ПВ-2,5 мм2	"	0,206				48,6			10	
30	"-	ПВ-4,0 мм2	"	0,103				70,3			7	
31	Ц.№ I ч.1 стр.106	Трубы стальные диам.15 мм	м	21				0,15			3	
32		20 мм	м	206				0,17			35	
33		25 мм	"	93				0,28			26	
		Итого:	руб.								142	
		Плановые накопле- ния - 6%	"					1			9	
		Итого II:	"								151	
		Ш. Мебель и инвентарь										
34	28-02-22 п.16-162	Шкаф для измеритель- ных приборов МРТУ-141-55	шт	1			90	-		90	-	

264-12-181 (У)

- 142 -

16017-05

I	2	3	4	5	8	9	II	I2	I3
35	Заявка Госкино- -76г	Комплект инструмен- тов и приспособле- ний ИК-1	к-т	1	100		100		
36	Номен- клатура Рижского з-да	Стул кинеме- ханника СК-4	шт	3	40		120		
37	II3-01 арт.3	Стол рабочий двухтумбовый	шт	1	52		52		
38	29-10-01 Д-25 п.10	Шкаф неогораемый металлический	"	1	45		45		
39	Пр-т 107	Ведро для песка	шт	1	1,4		1		
40	45-01 п.1043	Галоши резиновые	пар	2	1,09		2		
41	24-02-71г п.3-002	Огнетушитель	шт	2	6,3		13		
42	15-06-1 п.10-023	Очки защитные	"	2	2		4		
		Итого:	руб.				427		
		Начисления - 7,4%	руб.				32		
		Итого:	руб.				459		

264-12-181 (7)

- 143 -

16017-05

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

Сводка по смете

1) Оборудование	руб.	7663
2) Монтаж	руб	1010
3) Материалы	руб	151
4) Мебель и инвентарь	руб	459
Всего:	руб	9283

Составила



Галавер

264-12-181 (7)

- 144 -

16017-05

СМЕТА № 13
Сельский клуб на 150 мест
Механическое оборудование эстрады

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 1/1-1969 г.
 3,86 тыс.руб.

в том числе:

- а) оборудование 1,18 тыс.руб.
- б) монтажные работы 2,65 -"
- в) строительные работы 0,03 -"

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447,0 м ²
4.	Число мест	150
5.	Стоимость:	
	1 м ³ здания	1,35 руб.
	1 м ² общ. площади	6,55 руб.
	1 м ² раб. площади	8,64 руб.
	на 1 место	25,73 руб.

№ пп	Обоснование прейскуранта или ценника	Наименование работ и элементов затрат	Един. изм.	К-во	Затраты труда			Сметная стоимость		Общая стоимость		
					в	в	с	ед.изм.руб.	руб.	руб.	руб.	
					едн. изм.	всего чял.	час	Об-руд.	Монтажн. работ	Об-руд.	Монтажных работ	
								об-щ. в т.ч. цая з/пл. основ. по эк-сплуат. машин			об-щ. в т.ч. цая з/пл. основ. по эк-сплуат. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

		I. Антрактный раздвижной занавес										
		A. Оборудование										
I	28-01-01-73 г. п.33	Привод занавеса в комплекте с дорожной МПЗ-1	к-т	I	-	-	178,00	-	-	178	-	-

264-12-181 (7)

- 145 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-141
		Итого:											(7)
		Б. Монтажные работы											
2	29-5	Установка лебедки занавеса	шт	1	31,0	31,0		26,20	15,20		26	15	
3	29-104	Установка дороги занавеса	"	1	9,0	9,0		7,20	4,20		7	4	
4	29-68	Установка блоков	"	4	3,0	12		3,30	1,90		13	8	
5	29-147	Навеска колец занавеса	к-т	1	2,0	2,0		1,90	1,10		2	1	
6	29-177	Установка кареток 65:20x9	шт	40	1,10	40,0		0,30	0,20		12	8	- 146 -
7	29-246	Оснащение лебедки стальным канатом	к-т	1	20,0	20,0		17,10	9,70		17	10	
8	29-376	Опробование занавеса	"	1	31,0	31,0		28,60	16,80		29	17	
		Итого по I разделу руб.				145,0					178	106	16017-05
		II. Декорационные подъемы											
		А. Оборудование											
9	Пр-нт 146 м.к. п.65	Штанга диам.60мм	м	30				1,0			30		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I0	29-07-01- -73 г. п.98	Стяжка	шт	12			3,10			37		
II	-"- п.89	Подвеска штанги с цепью	"	12			2,55			31		
I2	-"- п.94	Противовес декора- ционная вес 300 кв "	"	4			41,0			164		
I3	-"- п.73	Блоки диаметром 210 мм:										
		одноручьевые	"	4			11,0			44		
I4	п.75	Трехручевые	"	4			12,7			51		
I5	п.74	Двухручевые	"	4			12,2			49		
I6	п.76	Четырехручевые	"	4			13,5			54		
I7	29-07-01 п.47 к-0,9	Одноручьевые уг- ловые диам. 190 мм	шт	4			13,0х 10,9			47		
		Итого:								507		
		Б. Монтажные работы										
I8	29-II2	Штанга металли- ческая сценячес- ких подъемов	шт	4	3,0	12,		2,10	1,20		8	5
I9	29-I06	Узлы подвески штанги с цепью	"	12	1,0	12		0,40	0,20		5	2

264-12-181 (7)

- 147 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
20	29-81	Рама груза	шт	4	5,0	20		3,70	2,10		15	8	264-12-181 (7)
21	29-80	Плиты противососов чугунные 0,137x4	т	0,55	9,0	5		5,80	3,40		3	2	
22	29-68	Блоки подвеса	шт	20	3,0	60		3,30	1,90		66	38	
23	29-134	Стяжка	"	12	1,0	12		0,80	0,50		10	6	
24	29-217	Навеска стального каната диам. 6,5 мм	к-т	4	41,0	164		35,60	17,70		142	71	
25	29-265	Навеска пенькового каната	шт	4	10,0	40		8,20	4,20		33	17	
26	29-392	Опробование специальных подъемов с ручным приводом	к-т	4	5,0	20		3,30	1,90		13	8	
		Итого:					345,0				295	157	
		В. Материалы, не учтенные ценником											
27	43-09	Канат пеньковый 23,9	м кг		<u>100</u> 39			4,33	-		169	-	16047-05
28	01-05-Ш т.10	Канат стальной диам.6,5 мм	м		500,0			0,144	-		77	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-181 (7)
		Итого:									246		
		Итого по разделу II				345,0				507	541	157	
		Ш. Попланный занавес											
		А. Оборудование											
29	Пр-нт 146 п.75	Дорога занавеса	к-т	I			153,50			154			
30	"- п.73	Катушка тексто-литовая	шт	40			2,80			112			
31	29-07- -01-73г п.98	Стяжка	"	3			3,10			9			
32	29-07-01 п.66 К=0,9	Хомут	шт	3			1,10x x0,9			3			
33	29-07-01- -73 г. Доп. № II п.213	Груз натяжной	"	2			16,0			32			
34	"- п.89	Противовес декорационный вес = 300 кг	"	I			41,0			41			

- 149 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	29-07- -01-73г	Блоки диаметром 210 мм:										
	п.73	одноручьевые	шт	I			II, I			II		
36	п.74	двухручевые	"	I			I2,2			I2		
37	п.75	трехручевые	"	I			I2,7			I3		
38	п.76	четырёхручевые	"	I			I3,5			I4		
39	29-07-01 п.47 К-0,9	одноручьевые угловые диам. 190 мм	"	I			I3,0x x0,9			I2		
		Итого:								4I3		
		Б. Монтажные работы										
40	29-103	Дорога попланно- го занавеса	к-т	I	15,0	15,		I3,0	7,6		I3	8
41	29-81	Рама груза	шт	I	5,0	5		3,70	2,10		4	2
42	29-80	Плиты противове- са чугунные	шт	I	9,0	9		5,80	3,40		6	3
43	29-81	Рама противовеса	"	I	5,0	5		3,70	2,10		4	2
44	29-80	Плиты чугунные противовеса	т	0,137	9,0	1,2		5,80	3,40		I	-
45	29-112	Блоки спандических подъемов	шт	5	3,0	15		2,10	1,20		II	6

264-12-181 (7)

- 150 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
46	29-217	Навеска стального каната диам.6,5	к-т	I	41,0	41		35,60	17,70		36	18	264-12-181 (У)
47	29-246	Оснащение пеньковым канатом диам. 12,7	"	I	20,0	20		17,10	9,70		17	10	
48	29-246	То же, диам. 23,9 мм	шт	I	20,0	20		17,10	9,70		17	10	
49	29-376	Опробование поплавного занавеса	к-т	I	31,0	31		28,60	16,80		29	17	
		Итого:					162,2				138	76	- 151 -
		В. Материалы, не учтенные ценником											
50	43-09	Канат пеньковый диам.12,7	м кг		<u>24</u> 2,15			4,19			9		
51	43-09	То же, диам. 23,9	"		<u>10</u> 4			4,33			17		
52	01-05-III п.13 прим.	Канат стальной 6,5 Н-180-К	м		100			0,155			16		16017-05
		Итого:									42		
		Итого по разделу III					162,2			413	180	76	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		IV. Предэкранный занавес											264-12-181
		A. Оборудование											(У)
53	28-01-01-73 г п.33	Привод занавеса в комплекте с дорожной МПЗ-1	к-т	I			178,00				178		
		Итого:									178		
		B. Монтажные работы											
54	31-У-134	Занавес в комплекте с лебедкой	к-т	I	96,0	96,0		101,0	<u>39,70</u> 0,98	-	101	<u>40</u> I	- 152 -
		Итого:				96,0					101	<u>40</u> I	
		Итого по разделу IV:				96,0					101	<u>40</u> I	
		У. Направляющие и ограждения											16017-05
55	13-508 04-8-8 т.7	Направляющие противовесов специальных подъемов с уголками из стали 40x40x5	I м	100,0	2,0	200,0		1,37	1,36	-	137	136	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	264-12-181 (У)
56	Ц.І ч.І стр.92 п.468 6%-пла- новне накоп- ления	Стоимость направляющих	т	0,9				323,30			291		
57	29-344	Сетчатое огра- ждение	м2	24,0	1,0	24,0	-	1,50	0,30	-	36	7	
		Итого по разде- лу У				224,0					464	143	- 153 -
		УІ. Софитные подъемы											
		А. Оборудование											
58	29-07-01- Доп.№ ІІ п.210	Противовес софитный	шт	2			213			426			
	29-07- -01-73г	Блоки диам. 210 мм:											
59	п.73	одноручьеные	"	4			11,1			44			16017-05
60	п.74	двухручьеные	"	4			12,2			49			
61	п.75	трехручьеные	"	8			12,7			102			
62	29-07-01 п.47 К=0,9	одноручьеные угловые диам. 190 мм	"	4			13х 0,9			47			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Итого:										668		
Б. Монтажные работы												
63	29-68	Монтаж блоков сценических подь- ёмов	шт	20	3	60		3,3	1,9		66	38
64	29-81	Монтаж рамы противовеса	"	2	5	10		3,7	2,1		7	4
65	29-80	Монтаж чугунных грузов	"	1,59	9	14,31		5,8	3,4		9	5
66	29-226	Навес стального каната диам.6,5м	комп.	2	106	212		91,8	45		184	90
67	29-265	Навеска пенько- вого каната	шт	2	10	20		8,2	4,2		16	8
68	29-393	Опробование со- фатных подъемов	компл.	2	10	20		6,9	4,1		14	8
Итого:						336,3					296	153
В. Материалы, не учтенные ценником												
69	43-09	Канат пеньковый	м/кг	30/ 13				4,33			56	
70	01-05-III т.10	Канат стальной 6,5Н-180-В	м	300				0,155			47	
Итого											103	
Итого по разд.У1						336,3				668	399	153

264-12-181 (У)

- 154 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13		
		УП. Киноэкран												264-12-181
		А. Металлоконструкция												(7)
71	Ц.І ч.П стр.92 п.462	Каркас экрана стойки металличе- ской для крепле- ния	т	0,4				275			110			
		Итого:									110			
		Б. Монтажные работы												
72	3I-Y-127- -7I	Установка рам экрана из труб	м2	50	2	100		1,82	<u>0,87</u> 0,2		146	<u>44</u> 10		- 155 -
73	3I-Y-129- -7I г	Установка экра- на из пластика	"	20	2	40		6,36	0,8		127	16		
74	3I-Y-13I- -7I г	Обрамление кино- экрана бархатом	м2 бархата	6	4	24		12,6	<u>1,9</u> 0,1		76	11		
		Итого:				164					349	<u>71</u> 11		16017-05
		В. Материалы, не учтенные ценойком												
75	Мин-во торговли	Шнур шторный диам.4 мм занаве- са	м	60				0,4			2			
76	28-0I-0I п.2-04I	Полотно занавеса экрана из плас- тика ЭПБ-П	м2	20				4,5			90			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого:									92		264-12-181 (У)
		Г. Строительные работы											
77	БРЕР 15-1-72	Изготовление каркаса обрам- ления экрана	м3	0,1	26	2,6		86	<u>10,9</u> 0,6		9	<u>1</u> -	
78.	БРЕР 15-48-72г	Обшивка экрана фанерой	м2	13	0,37	4,81		1,12	0,16		15	2	
		Итого:				7,41					24	3	
		Всего по разде- лу УП:				171,41					575	<u>74</u> 11	- 156 -
		УШ. Дверь проти- вопожарная											
		А. Оборудование и монтажные работы											
79	19-06-П п.1-006 к=0,9 3-3806	Лабедка ручная	шт	1	21	21	96х 0,9	19,9	11,1	86	20	11	15017-05
80	29-07-01 Доп. №2 п.35 к=0,9 29-68	Блоки направляю- щий и отклоняю- щий	"	2	3	6	8,3х 0,9	3,3	1,9	15	7	4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	29-07-01 п.86 29-149 K=0,9	Узел крепления каната	шт	I	I	I	4,1x 0,9	0,7	0,4	4	I	0,4
82	29-07-01 п.77 K=0,9 29-184	Ролик направля- ющий (2 шт)	компл.	I	3	3	12x 0,9	3	1,7	II	3	2
83	29-07-01 п.58 K=0,9 29-130	Колесо двери	шт	2	8	16	65x 0,9	7,4	4,3	II7	15	9
84	29-212	Навеска сталь- ного каната	компл.	I	5	5		5,4	2,4		5	2
85	29-341	Ограждение сет- кой № 8 - 0,7	м2	35	2	70		1,9	I		67	35
86	29-384	Опробование руч- ной лебедки	компл	I	50	50		26,2	15,4		26	15
87	29-246	Оснащение лебед- ки стальным ка- натом	"	I	20	20		17,1	9,7		17	10
		Итого:					192,0			233	161	88
	Б.	Материалы, не учтенные цехником										
88	Ц.1 ч.У отр.481 п.580	Канат стальной З,З-Г-В-Н-180	м	20				0,8			2	

264-12-181 (У)

- 187 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
89	Ц.І ч.І стр.52 п.520	Сетка стальная № 8 - 0,7	м2	35				0,82			29		264-12-181 (У)
90	Ц.І ч.І стр.50 п.486	Проволока сталь- ная	м/кг	155/25				0,185			5		
		Итого:									36		
		В. Металлоконструкция											
91	Ц.І ч.ІІ стр. 116 п.597 І3-426	Металлоконструк- ция каркаса про- тывопожарной двери	т	0,57	80	45,6		36,8	36		21	20	- 159 -
92	Ц.І ч.ІІ стр.92 п.462 І3-279	Металлоконструк- ция ограждений	т	0,283	116	32,83		62,7	61,2		18	17	
		Итого:				78,43					39	37	
		Г. Строительные работы											
93	ЕРЕР І9-45	Уплотнение огне- стойкой подушкой	м³	0,5	145	72,5		690	<u>63,8</u> 0,5		345	32	16047-05
94	ЕРЕР І9-154	Оштукатуривание каркаса асбодиа- томовой штукатур- кой	м2	51,6	0,76	39,22		0,67	<u>0,37</u> 0,02		34	<u>19</u> 1	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>		
95	ЕРЕР 19-189	Оклейка поверх- ности асбестовой тканью	м ²	10	0,55	5,5		0,97	<u>0,23</u> 0,01		10	2		264-12-181
96	ЕРЕР 19-145	Сетка металличе- ская под штука- турку	"	51,6	0,11	5,68		0,79	<u>0,05</u> 0,01		41	3		
97	ЕРЕР 17-649	Окраска откосной поверхности мас- ляной краской	"	52,6	0,53	27,35		0,71	<u>0,23</u> 0,01		37	<u>12</u>		- 159 -
98	ЕРЕР 15-2 БРЕН.	Устройство кар- каса из брусьев	м ³	0,33	26	8,58		87	<u>11,7</u> 0,6		29	<u>4</u>		
		Итого:					158,83				496	<u>72</u> 1		
		Итого по разделу УШ					429,26				732	<u>197</u> 1		16017-05
		Сводка по смете:												
		I. Антрактный раздвижной занавес					145,0			178	106			
		II. Декорационные подъемы					345,0			507	541			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ш. Попланный занавес					162,2				413	180	
ИУ. Предекранный занавес					96,0				178	101	
У. Направляющие и ограждения					224,0				-	464	
У1. Софитные подъемы					336,3				668	399	
УП. Кивоокраи					171,41				-	575	
УШ. Дверь противопожарная					429,26				-	732	
Итого:					1909,2				1098	2523	
Начисления на оборудование - 7,4%									81		
Итого оборудование									1179		
2. Металлоконструкции	110										
Накладные расходы - 8,3%		9									
Итого металлоконструкции		119									
3. Монтажные работы и материалы, не учтенные ценником		2389									
Плановые накопления 6%		143									

264-12-181 (У)

- 160 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
		Итого монтажных работ и материалов, не учтенных ценником	2532										264-12-181
		4. Строительные работы	24										(7)
		Накладные расходы - 16,5%	4										
		Итого:	28										
		Плановые накопления - 6%	2										
		Итого строительных работ	30										- 161
		Всего по смете:	3860										✓
		(оборудование + металлоконструкции + монтажные работы + материалы, не учтенные ценником + строительные работы) =											
		II79 + II9 + 2532 + 30											

Составила

Гилвер

Гилвер

16.01.1-05

СМЕТА № 14
Сельский клуб на 150 мест
Подъемно-транспортные средства

Сметная стоимость в ценах
 введенных с I/I-1969 г.
 0,07 тыс.руб.

в том числе:

- а) оборудование - 0,06 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 0,01 тыс.руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447 м ²
4.	Число мест	150 мест
5.	Стоимость:	
	I м ³ здания	0,02 руб
	I м ² общей площади	0,12 руб
	I м ² рабочей площади	0,16 руб
	I места	0,47 руб

№ п/п	Обоснование (§ прейскурантов или ценников на монтаж оборудования)	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость едн. изм. руб.		Общая стоимость руб.			
					в в о		Обо-руд.	Монтажных работ	Обо-руд.	Монтажных работ		
					Ед. изм.	Всего чел. час	Об-мая	в т.ч. з/пл. осн,	Об-мая	в т.ч. з/пл. осн,		
	чел. час	чел. час	по эк-сплуат. машина	по эк-сплуат. машина								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Оборудование и монтажные работы										
I	19-06-I п.16-060 3-У-6II	Таль ручная передвижная грузоподъемность 1т	шт	I	-	-	33,0	-	-	33	-	-
			тя	0,045	63	2,8	-	45,0	24,2 1,2	-	2	I

264-12-181 (У)

- 162 -

16017-05

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
2	З-У-592 19-06-1 п.16-059	Тележка ТТ-130 500х1000	шт	1			26,0			26		
			тв	0,027	62,0	1,7	-	45,0	<u>22,8</u> 0,3	-	1	1
		Итого:				4,5				59	3	2
		Начисления на оборудование 7,4%								4		
		Плановые накоп- ления 6%									-	
		Всего по смете:				4,5				63	3	2

264-12-161 (7)

- 163 -

Составляла

Гливер

Гливер

16047-05

Смета № 15
Сельский клуб на 150 мест
Технологическое оборудование

Сметная стоимость
в ценах, введенных с
1/1-1969 г.

14,53 тыс.руб.

в том числе:

1. Оборудование	13,91 т.руб.
2. Монтажные работы	0,03 т.руб.
3. Строительные работы	0,59 т.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	2869,00 м ³
2. Общая площадь	589,5 м ²
3. Рабочая площадь	447,0 м ²
4. Число мест	150
5. Стоимость:	
I м ³ здания	5,06 руб
I м ² рабочей площади	32,51 руб
I м ² общей площади	24,65 руб
I места	96,87 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					единицы руб.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	ССНз и ТНО и ПВУ О и А зданий т.2 вып.1	Мебель	руб			6243
2	"	Монтируемое оборудование	"			481
		в том числе: монтаж	"			33
3	"	Немонтируемое оборудование	"			979
4	"	Инвентарь	"			5697
		а) жесткий хозяйственный	"			1762
		б) культурный инвентарь и спортивный инвентарь	"			594
		в) инструмент разный	"			105
		г) одежда сменная	"			3236

1	2	3	4	5	6	7
5	СЧЗ и ТНО и ПБУ 0 и А зданий т.2 вып.1	Инвентарь проти- вожарный	руб.			538
6	"-	Установка кресел	"			450
		Итого:	"			14388
	тех. часть п.9	Сборка немонтиру- емого оборудова- ния 1%	"			139
		Всего по смете	"			14527
		в том числе:				
		1. Оборудование	"			13905
		2. Монтажные работы	"			33
		3. Строительные работы	"			589
		Возврат от реали- зации тарн - 0,75%				(109)

Составила

Ж.Князь

Н.Князева

СМЕТА № 16

Сельский клуб на 150 мест

Художественно-оформительские работы

Сметная стоимость
в ценах, введенных с
1969 г. 3,60 тыс.руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	2869,0 м ³
2.	Общая площадь	589,5 м ²
3.	Рабочая площадь	447,0 м ²
4.	Число рабочих мест	150
5.	Стоимость:	
	1 м ³ здания	1,25 руб
	1 м ² рабочей площади	8,05 руб
	1 м ² общей площади	6,11 руб
	1 рабочего места	24,0 руб

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

1.	Техн. ин-форм. № 12-72 от 22.12.72г.	Картуш из бетона с облицовкой смальтой	м ²	12,0	300,0	3600
		Цена: 250,0х1,20= =300,0				

Составила

А.Маму

А.Мамонтова

ЕСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I
объемов работ для различных вариантов температур наружного
воздуха со стенами из кирпича пустотелого и глиняного
обыкновенного

№ пп	№ поз. по смете к основному варианту	Ед. изм.	Предусмотренные сметой к основному варианту из пустотелого кирпича	Объемы работ				
				Соответствующие варианту расчетной температуры наружного воздуха				
				-30°	-20°	-40°		
				из глиняного обыкновенного	из пустотелого	из глиняного обыкновенного	из пустотелого	из глиняного обыкновенного
1	2	3	4	5	6	7	8	9
А. Подземная часть здания								
П. Фундаменты								
1	16	м ³	42,88	45,30	42,88	44,91	42,92	49,48
2	17	м ²	35,85	35,85	35,85	35,85	35,85	35,85
3	18	м ³	30,44	32,16	30,44	31,89	30,47	35,13
4	19	"	18,87	19,93	18,87	18,76	18,88	21,77
5	20	"	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Ш. Стены								
6	21	м ³	91,94	98,82	91,94	91,94	98,82	102,37
7	22	"	17,01	20,87	17,01	17,01	20,87	24,74
8	23	м ²	38,21	47,19	38,21	38,21	47,19	56,19
9	24	"	139,06	139,06	139,06	139,06	139,06	139,06

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
10	27	м2	35,85	35,85	35,85	35,85	35,85	35,85
11	28	м ³	65,28	70,16	65,28	65,28	70,16	72,68
12	29	"	40,45	43,48	40,45	40,45	43,48	45,04
13	30	тыс.шт.	6,51	7,99	6,51	6,51	7,99	9,48
14	31	м ³	1,07	1,18	1,07	1,07	1,18	1,40
15	32	"	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
XIV. С т е н ы								
16	158	м ³	31,06	-	31,06	-	-	-
17	159	"	235,29	-	235,29	-	-	-
18	160	"	-	-	-	-	39,64	-
19	161	"	-	-	-	-	316,17	-
20	162	"	-	-	-	31,06	-	-
21	163	"	-	-	-	235,29	-	-
22	164	"	-	39,64	-	-	-	-
23	165	"	-	316,17	-	-	-	-
24	166	"	-	-	-	-	-	48,21
25	167	"	-	-	-	-	-	396,76
26	168	"	1,987	2,161	1,987	1,987	1,987	2,333
27	174	тыс.шт.	57,27	-	57,27	-	76,50	-
28	175	"	-	76,50	-	57,27	-	96,67
29	176	"	61,26	81,84	61,26	61,26	61,26	102,34
30	178	шт	4	6	4	4	6	8
31	179	"	9	12	9	9	12	15
32	180	"	6	8	6	6	8	10

264-12-181 (7)

- 168 -

16017-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9
ХУ. Перекрытие и покрытие								
33	20I	шт	II	-	II	II	-	-
34	202	"	25	-	25	25	-	-
35	203	"	-	I3	-	-	I3	I3
36	204	м2	-	377,40	-	-	377,40	377,40
37	205	шт	-	24	-	-	24	24
38	206	м ³	0,494	-	0,494	0,494	-	-
39	207	т	0,0I9	0,144	0,0I9	0,0I9	0,144	0,144
40	208	шт	3	-	3	3	-	-
4I	209	"	2	-	2	2	-	-
42	2I0	м ³	0,07I	0,74	0,07I	0,07I	0,74	0,74
43	2I1	"	0,50	-	0,50	0,50	-	-
44	2I2	т	0,047	-	0,047	0,047	-	-
45	2I3	т	0,027	-	0,027	0,027	-	-
46	2I4	кг	19,29	143,9	19,29	19,29	143,9	143,9
47	2I5	шт	8	-	8	8	-	-
48	2I6	"	3	-	3	3	-	-
49	2I7	"	4	-	4	4	-	-
50	2I8	"	4	-	4	4	-	-
5I	2I9	"	4	-	4	4	-	-
52	220	"	I	-	I	I	-	-
53	22I	"	9	-	9	9	-	-
54	222	"	3	-	3	3	-	-

264-12-181 (У)

- 169 -

16 047-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
55	223	шт	-	20	-	-	20	20
56	224	"	-	4	-	-	4	4
57	225	м ³	-	10,04	-	-	10,04	10,04
58	226	шт	-	85	-	-	85	85
59	227	"	I	-	I	I	-	-
60	228	"	I	-	I	I	-	-
61	229	"	-	12	-	-	12	12
62	230	"	-	6	-	-	6	6
63	231	"	2	-	2	2	-	-
64	232	"	3	-	3	3	-	-

XX. 0 к в а

46	285	м2	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40
47	286	"	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40	54,40
48	288	"	12,9I	12,9I	12,9I	12,9I	12,9I	12,9I
49	289	"	12,9I	12,9I	12,9I	12,9I	12,9I	12,9I
50	298	к-т	5	5	5	5	5	5
51	299	"	II	II	II	II	II	II
52	300	"	5	5	5	5	5	5
53	301	"	II	II	II	II	II	II
54	302	м	33,95	33,95	33,95	33,95	33,95	33,95
55	303	"	33,95	33,95	33,95	33,95	33,95	33,95

XXIII. Внутренняя отделка

56	349	м2	67,3I	67,3I	67,3I	67,3I	67,3I	67,3I
57	350	"	67,3I	67,3I	67,3I	67,3I	67,3I	67,3I

Составила *А.Мамонтова*

264-12-181 (г)

- 170 -

16017-05

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2
 объемов работ для вариантных решений
 Отопление

№ позиции в смете к основному варианту	Едизм.	Объем работ										
		Предусмотренный сметой к основному варианту	Соответствующий вариантам:									
			теплоноситель 95°-70°					теплоноситель 150° - 70°				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15
I	экм	145,0	120,4	130,6	150,5	157,5	120,4	130,6	145,0	150,5	157,5	145,0
2	экм	128	11,6	11,6	12,8	12,8	11,6	11,6	12,8	12,8	12,8	12,8
16	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
19	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
24	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
30	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
32	м	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	-
33	м	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	20
34	м	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-
35	шт	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4
36	шт	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
37	шт	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	-

16047-05

- 171 -

16047-05

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3
 объемов работ для вариантных решений
 Вентиляция

№ позиции в смете к основному варианту	Един. изм.	Предусмот- ренный сме- той к ос- новному ва- рианту	О б ъ е м р а б о т									
			С о о т в е т с т в у ю щ и й в а р и а н т а м									
			Теплоноситель 95°-70°					Теплоноситель 150°-70°				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4	шт	I	I	I	-	-	-	-	-	-	-	
5	шт	-	-	-	-	-	I	I	I	-	-	
6	шт	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
7	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
8	кг	8,5	8,5	8,5	13	13	13	13	13	13	13	

1 Составила

А.И.Иванов

Гилевер

(264-12-181 (У)

- 172 -

16047-05

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и механизмов

Приложение к смете № I

№ п/п	Наименование	Един. изм.	Всего	Подземная часть
1	2	3	4	5
I	Затраты труда	ч-дн	1448,99	364,01
	Строительные машины и оборудование			
2	Автогрейдеры средние	м-см	0,09	0,09
3	Бульдозеры мощн.100 л.с.	"	1,15	1,15
4	Краны башенные 5 т	"	6,81	0,30
5	Краны гусеничные 5 т	"	2,0	2,0
6	Краны автомобильные 5 т	"	0,15	0,15
7	Катки самоходные 6,3 т	"	0,18	0,18
8	Машины поливочные 3800 л.с.	"	0,05	0,05
9	Прочие машины	руб	494,72	172,13
10	Растворонасосы I м ³ /час	м-см	7,28	-
11	Экскаваторы с обратной лопатой емк.ковша 0,5 м ³	"	1,83	1,83
	Материалы для общестроительных работ			
13	Асфальтобетонная смесь	т	3,98	3,09
14	Белила цинковые тертые	кг	54,84	-
15	Битум БН-Ш	т	0,14	0,55
16	Битум БН-IV	т	0,14	0,55
17	Бруска П с 50-60 мм	м ³	0,03	-
18	Бруска и брусья П с 70 мм и более	"	0,41	-
19	Бруска и брусья Ш с 75 мм и более	"	0,43	-
20	Бруска П с 70 мм и более	"	3,96	-
21	Бумага водонепроницаемая	м ²	32,15	-
22	Болты строительные	кг	37,15	-
23	Вода	м ³	1,30	1,30
24	Войлок строительный	м ²	17,40	-
25	Гвозди	кг	63,85	24,70
26	Гвозди штукатурные	"	0,08	-
27	Гидроизол	м ²	29,39	29,39
28	Гипс-алебастр	"	0,28	-

1	2	3	4	5
29	Гравий	м ³	5,72	-
30	Грунтовка битумная	т	1,03	0,01
31	Глина обыкновенная	м3	0,28	-
32	Доски II с 40 мм и более	"	0,58	-
33	Доски III с 25-32 мм	"	0,06	0,06
34	Доски III с 40 мм и более	"	0,13	0,03
35	Доски IV с 25-32 мм	"	0,08	-
36	Доски IV с 40 мм и более	"	1,10	1,08
37	Доски для чистого пола	"	2,09	-
38	Деревянные детали лесов	"	0,02	-
39	Доски строганные II с 25-32 мм	"	0,13	-
40	Доски строганные IV с 19-22 мм	"	0,02	-
41	Дрова	"	0,29	-
42	Закрепы	кг	31,62	-
43	Замазка меловая	"	31,62	-
44	Известь негашеная	"	39,57	9,99
45	Клей разный	кг	6,24	-
46	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	62,70	13,68
47	Кирпич пустотелый	"	57,27	-
48	Кирпич лицевой	"	50,92	-
49	Краски разные	"	251,05	0,22
50	Колер масляный	"	17,60	0,13
51	Картон асбестовый 4 мм	т	0,03	-
52	Краски тертые	кг	26,39	-
53	Купорос медный	"	2,83	-
54	Камень буттовый	м3	65,22	65,22
55	Лак масляный спиртовой	кг	1,52	-
56	Линолеум	м2	36,62	-
57	Листы асбестоцементные	"	540,00	"
58	Мастика битумная	т	9,06	1,72
59	Мел молотый	кг	115,95	-
60	Мазут топочный	"	33,72	-
61	Мыло хозяйственное	"	2,83	-
62	Наличники	м	177,99	-
63	Олифа	кг	123,42	-
64	Олифа комбинированная	"	5,11	0,36

1	2	3	4	5
65	Паста меловая	кг	126,19	-
66	Паста антисептическая	"	6,71	-
67	Плитки мозаичные	м2	99,77	-
68	Плитки керамические	"	113,09	-
69	Паркет	"	246,04	-
71	Пахла	кг	132,47	-
72	Пластик декоративный слоист.	т	0,01	-
73	Пергамин	м2	606,56	13,04
74	Песок	м3	90,26	90,26
75	Платы минераловатные	"	14,42	-
76	Поковки строительные	кг	21,72	-
77	Проволока стальная отожжен.	"	3,10	1,42
78	Рубероид	м2	26,26	-
79	Решетки радиаторные	м	8,40	-
80	Растворитель Р-4	кг	1,19	-
81	Рейки	м3	17,41	-
82	Сетка проволочная тканая	м2	152,49	7,50
83	Смола	кг	2,99	-
84	Сталь кровельная черная	т	0,02	-
85	Сталь кровельная оцинкованн.	т	0,32	-
86	Сталь круглая	"	0,37	0,03
87	Стекло жидкое	кг	3,48	3,48
88	Стекло оконное 3 мм	м2	123,46	-
89	Стекло оконное 4 мм	"	123,46	-
90	Стальные детали лесов	т	0,05	-
91	Сурик железный густотертый	кг	17,08	1,21
92	Толь	м2	470,06	299,05
93	Шпаклевка купоросная	кг	11,75	-
94	Шпаклевка масляная	"	0,21	-
95	Шпаклевка перхлорвиниловая	"	1,28	-
96	Шаблоны угловые	м2	0,86	-
97	Шаблоны лотковые	м3	0,05	-
98	Цемент	т	0,02	-
99	Щебень рядовой	т	20,33	19,76
100	Щебень 5-10 мм	"	2,70	1,70
101	Щебень 10-20 мм	"	0,04	0,04

I - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - - 5 - - - - -

Полуфабрикаты

I02	Бетон М-35	м3	5,91	5,91
I03	Бетон М-50	"	39,95	39,95
I04	Бетон М-100	"	94,63	82,41
I05	Бетон М-200	"	16,48	-
I06	Бетон М-150	"	1,40	1,40
I07	Раствор цементный 25	"	2,18	2,18
I08	" " 150	"	30,18	-
I09	" цементно-известко- вый 50	"	1,14	1,14
I10	Раствор цем.известковый 1:1:6	"	6,16	-
I11	Раствор цементный 100	"	1,92	-
I12	Раствор декоративный с каменной крошкой	"	1,82	0,89
	Детали и изделия т из дерева			
I13	Плинтусы	м	37,33	-
I14	Стойки инвентарные	шт	0,42	-
I15	Щиты опалубки	м2	105,14	98,83

Приложение к смете № 2

Отопление

1	Затраты труда	ч/дн.	77,9
2	Заработная плата	руб	233,7
3	Машины	руб	22,06
Материалы			
4	Белила цинковые	кг	42,17
5	Болты с гайками	"	8,95
6	Вода	м3	4,52
7	Крепления	кг	18,1
8	Кронштейны	"	5,63
9	Краски тертые	"	8,2
10	Клей малярный	"	0,26
11	Лак	"	1,99
12	Лакостеклоткань	м2	55,17
13	Мастика битумная	т	0,01
14	Мел молотый	кг	0,53
15	Минераловатные маты	м3	1,39
16	Олифа	кг	34,56
17	Проволока стальная	"	6,53
18	Раствор всецементный	м3	1,3
19	Прочие материалы	руб	51,64

Приложение к смете № 3

Вентиляция

1	Затраты труда	ч/дн	114,8
2	Заработная плата	руб	340,4
3	Машины	"	3,63
Материалы			
4	Белила цинковые	кг	3,95
5	Крепления	"	39,4
6	Краски тертые	"	0,8
7	Кронштейны	"	28,83
8	Олифа	"	3,23
9	Прочие материалы	руб	30,41

Приложение к смете № 4
Холодное водоснабжение

1	Затраты труда	ч/д	19,2
2	Заработная плата	руб	57,6
3	Машины	руб	4,43
		Материалы	
4	Белила цинковые	кг	4,33
5	Болты с гайками	"	20,51
6	Клей малярный	"	0,09
7	Краски тертые	"	0,63
8	Маты минераловатные	м3	0,52
9	Мастика битумная	кг	4,52
10	Мел молотый	"	0,17
11	Олифа	"	3,82
12	Проволока стальная черная	кг	0,52
13	Рубероид	м2	19,3
14	Раствор асбоцементный	м3	0,2
15	Прочие материалы	руб	10,48

Приложение к смете № 5
Горячее водоснабжение

1	Затраты труда	ч/д	9,1
2	Заработная плата	руб	27,3
3	Машины	руб	9,04
		Материалы	
4	Белила цинковые	кг	2,44
5	Клей малярный	"	0,06
6	Краски тертые	кг	0,73
7	Лак асфальтовый	"	0,22
8	Маты минераловатные	м3	0,35
9	Мел молотый	кг	0,08
10	Мастика битумная	тн	0,01
11	Олифа	кг	2,12
12	Проволока стальная	кг	1,25
13	Рубероид	м2	9,01
14	Прочие материалы	руб	1,57

Приложение к смете № 6
Канализация

1	Затраты труда	ч/д	17,5
2	Зарплата	руб	52,5
3	Машины	руб	19,14
4	Белила цинковые	кг	3,67
5	Краски тертые	"	0,78
6	Олифа	"	2,88
7	Прочие материалы	руб	12,18

Составила

А.Иванова

А.Мамонтова

СВОДНАЯ БЕЛОМОСТЬ
затрат труда по сельскому клубу с залом на
150 мест

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов затрат	Затраты труда в чел./днях
1	2	3

Смета № I

А. Подземная часть здания

Работы нулевого цикла

1	Земля	49,44
2	Фундаменты	55,75
3	Стены	36,58
4	Перекрытие над подвалом	1,26
5	Лестницы	8,94
7	Перегородки	5,78
	Итого по работам нулевого цикла:	194,22

Работы, не входящие в нулевой цикл:

8	Полы подвала	8,33
9	Подготовка под полы I этажа	30,18
10	Двери	2,45
11	Внутренняя отделка	2,36
12	Наружная отделка	3,02
13	Прочие работы	123,45
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл:	169,79
	Итого по подземной части здания	364,01

14 Надземная часть здания

14	Стены наружные и внутренние	58,89
15	Перекрытие и покрытие	46,90
16	Лестницы	13,63
17	Перегородки	49,24
18	Кровля	137,55
19	Полы	52,89
20	Сква	31,0
21	Двери	17,30
22	Наружная лестница	30,20
23	Внутренняя отделка	303,49
24	Наружная отделка	51,64
25	Прочие работы	292,25

I -----	2 -----	3 -----
Итого по надземной части здания:		1084,98
Итого по общестроительным работам:		1448,99
Смета № 2 - Отопление		77,9
Смета № 3 - Вентиляция		114,8
Смета № 4 - Холодное водоснабжение		19,20
Смета № 5 - Горячее водоснабжение		9,1
Смета № 6 - Канализация		17,50
Смета № 7 - Электроосвещение		165,65
Смета № 8 - Силовое электрооборудование		251,4
Смета № 9 - Устройства связи		64,96
Смета № 10 - Автоматизация приточных систем		40,0
Смета № 11 - Постановочное освещение эстрады		177,99
Смета № 12 - Кинотехнологическое оборудование		108,64
Смета № 13 - Механическое оборудование эстрады		279,94
Смета № 14 - Подъемно-транспортные средства		4,5
Смета № 15 - Технологическое оборудование		100,37
	Всего по зданию:	2880,94

Составила

А.Мам.

А.Мамонтова