

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-118/76
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ НА 300 МЕСТ

АЛЬБОМ Ш
ЧАСТЬ 2

С М Е Т Ы

376-04
1-89

С М Е Т А № I-16

Сельский клуб на 300 мест.
Радиофикация (трансляционная сеть)

Сметная стоимость - 0,16 т.р.

в т.ч. а) оборудования - 0,05 т.р.

б) монтаж. работ - 0,11 т.р.

Составлена в ценах с I.I.69г.

№ п/п	Наимен. пр-та ценника и № позид.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	Общ.	Единицы			Общая		
							Оборудован.	Монт. работ		Оборудован.	Монт. работ	
								Все-го	В т.ч. зарпл.		Все-го	В т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3

I. Монтаж

I.	8-4223	Провод марки ПРБМ под штукатуркой	м	230			0,156	0,056			36	13
2	10-7242	Монтаж ограничительной коробки	шт.	8			0,769	0,26			6	2
3	8-7007	То же, розетки штепсельной	шт.	9			1,17	0,327			11	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	8-4332	Прокладка стальной трубы диаметром 25мм	м	9				0,355	0,122		3	1
5	10-3098 Цена 3-да	Громкоговоритель 0,25 вт	шт.	9			5,60	3,56	1,88	50	32	17
Итого:										50	88	36
Транспорт 8%			руб.							4		
Итого по оборудованию										54		
Плановые накопления 6%			руб.								5	
Итого по монтажу			руб.								93	
П.Материалы, не учтенные цеником												
1	Ц. I, ч. У стр. 276	Провод марки ПБЭ 1x2x0,6	км	0,235				30,9			7	
2	Ц. I, ч. I стр. 104	Труба стальная диаметром 25мм	м	9				0,37			3	

Лип. пр. 264-12-118/76

-163-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого:	руб.								10	
		Плановые накопления 6%	руб.								I	
		Итого по материалам	руб.								II	
		<u>Сводка итогов</u>										
		Монтаж	руб.								93	
		Материалы	руб.								II	
		Оборудование	руб.								54	
		Всего по смете	руб.								158	
		Затраты труда в ч/дн.										

Примечание: При применении варианта с противорадиационным укрытием добавить объем работ из сметы № 1а-1б

Гл. инженер проекта

Рук. сметной группы

Составила

Л. Евнеров
Л. Евнеров

Л. Суринова
Л. Суринова

Юренич
Юренич

Лит. пр. 264-12-118/76

-164-

С М Е Т А № I-I7

Сельский клуб на 300 мест. Радиофикация (местная)

Сметная стоимость - 0,47 т.р.

в т.ч. а) оборудование - 0,42 т.р.

б) монтаж работ - 0,05 т.р.

Составлена в ценах с I.I.69г.

Лит. пр. 264-12-118/16

-165-

№ п/п	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един. изм.	Общ.	Единицы			Общая		
							Оборудован.	Монтаж работ		Оборуд.	Монтаж работ	
		Всего	В т.ч. зарпл.		Всего	В т.ч. зарпл.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтаж

I.	8-7007	Монтаж розетки дтесельной и микрофонной	шт.	9			1,17	0,327		11	3	
2	10-7242	То же, разветвительной коробки	шт.	4			0,769	0,26		3	1	
3	10-9151 16-01 т. I	Радиотрансляционный узел TV-50M	шт.	1			350,0	4,0	2,1	350	4 350	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	10-3098 Цена завода	Громкоговоритель- мощн.5 вт	шт.	3			5,60	3,56	1,88	17	11	6
5	--"	То же, 10 вт	"	3			6,30	3,56	1,88	19	11	6
6	8-4223	Прокладка микро- фонного провода РМЭ 1x2x0,5	м	40				0,156	0,056		6	2
7	8-4222	Прокладка прово- да ПТВШ по стене	100м	0,6				0,32	0,114		0,19	0,07
Итого:			руб.							386	46	20
Транспорт 8%			руб.							31		
Итого :			руб.							417		
Плановне накоп- ления 6%			руб.								3	
Итого по р.1											49	20
<u>П.Материалы, не учтенные ценником</u>												
I	Ц.1, ч.У	Провод марки ПТВШ										

Гил.пр. 264-12-118/76

-166-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
	стр. 276	I x 20,6	км	0,062				30,9			2	
2	I5-09 К-1,108 стр. 87	Провод марки РНГЭ Ix2x0,5	м	42				0,066			3	
Итого:											руб.	5
Плановые накоп- ления 6%											руб.	0,3
Итого по р. II											руб.	5
Сводка итогов:												
Монтаж											руб.	49
Материалы											руб.	5
Оборудование											руб.	417
Всего по смете											руб.	471
Затраты труда ч/дн											руб.	6

Примечание: При применении варианта с противорадиационным укрытием добавить объем работ из сметы № Ia-17.

Гл. инженер проекта

Евнеров

Евнеров

Рук. сметной группы

Суринова

Суринова

Составила

Кривич

Кривич

С М Е Т А № I-18

Сельский клуб на 300 мест. Телефонизация

Сметная стоимость - 0,11 т.р.

В т.ч. а) оборудования - 0,05 т.р.

Составлена в ценах с I.I.69г.

б) монт. работ - 0,06 т.р.

Тип. д-р. 264-12-118/76
-168-

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	Общ.	Единицы			Общая		
							Обору- дован.	Монт. работ		Обо- руд.	Монт. работ	
								Все- го	В т.ч. зарпл.		Все- го	В т.ч. работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтаж

1.	8-2806 К=I, I6	Вывод кабеля на стену под метал- лический уголь- ник	шт.	1			9,35	3,1		9	3	
2	8-2792 К=I, I6	Монтаж распре- делительной кабель- ной коробки	"	1			5,26	2,12		5	2	
3	8-7007	То же, телефон- ной розетки	"	4			1,17	0,327		5	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	
4.	IO-974 I6-02- -274	Аппарат телефон- ный АТС на сте- не	шт.	4			IO,55	0,56	0,3	42	2	I	
5	8-4332	Труба стальная тонкостенная ∅ 25 мм	м	6				0,355	0,122		2	I	
6	8-2042	Прокладка теле- фонного кабеля ТШБ в траншее весом до 2-х кг	100м	0,10			97,7	22,1			10	2	
7	8-4223	Провод однопар- ный по стене	"	1,0				15,6	5,6		16	6	
		Итого:	руб.								42	49	16
		Транспорт 8%	руб.								3		
		Итого:	руб.								45		
		Плановые накоп- ления 6%	руб.									3	
		Итого по монтажу	руб.									52	
		Материалы, не учтенные ценником											
I	I5-09 К=1, IO8 стр:88	Провод марки ТРВ 1х2х0,5	м	100				0,021				2	

Лит. пр. 264-12-118/76 -169-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
2.	I5-09 K=I, I08	Кабель марки ТШБ 10 x 2x0,5	м	0,01				443			4	
3	Ц. I, ч. I	Труба стальная Ø 25 мм	"	6				0,37			2	
Итого:			руб.								8	
Плановые накопления 6%			руб.								1	
Итого:			руб.								9	
<u>Сводка итогов</u>												
I. Монтаж			руб.								52	
II. Материалы			руб.								9	
III. Оборудование			руб.								45	
Всего:			руб.								106	
Затраты труда			чел/дн.								6	

Примечание: При применении варианта с противорадиационным укрптием добавить объемы работ из сметы № Ia-I8

Гл. инженер проекта

Рук. сметной группы

Составила

С.М.З. -
С.В.
К.В.

Кевнеров

Суринова

Юренич

Тел. пр. 264-12-118/76
-170-

С М Е Т А № I-19

Сельский клуб на 300 мест. На приобретение и монтаж
пожарной сигнализацииСметная стоимость - 0,71 т.р.
Составлена в ценах с I.I.69г.В т.ч.) а) оборудования - 0,62 т.р.
б) монтажн.работ- 0,09 т.р.

№ п/п	Обосно- вание	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	Общ.	Единицы			Общая		
							Обору- дован.	Монт. работ		Обо- руд.	Монт. работ	
								Всего	В т.ч. зарпл.		Все- го	В т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтажные ра-
боты

I.	10-1800	Определение ме- ста установки прибора коробок. Выбор трасс про- водов	объект	I				11,7	2,78		12	3
2	10-7040	Прибороохранной и пожарной сигнали- зации на I луч	шт.	2			14,1	7,62			28	16
3	10-7033	Извещатель авто- матический ДТЛ	шт.	85			4,76	2,65			405	225

Тил. пр. 264-12-118 / 76
-171-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
4.	10-7051	Установка звонка тревоги	шт.	I				1,96	1,08		2	I
5	10-7242	Коробка ответительная на стене	"	I				0,769	0,26		I	0,3
6	8-2540	Провод однопарный по стене кирпичной	100м	9,50				12,8	7,12		122	68
7	8-4223	Провод АШВС при скрытой проводке	"	0,2				15,6	5,60		3	I
8	8-7017	Светильник типа ПСХ-75	шт.	I				4,28	0,688		4	I
9	8-2901	Контрольные измерения и сдача объекта в эксплуатацию	объект	I				11,1	6,25		11	6
Итого:			руб.								588	321
Плановые накопления 6%			руб.								35	
Итого по р. I			руб.								623	
<u>II. Строительные работы</u>												

Лип. пр. 264-12-118/76

-172-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I.	БРЕР 8-126	Пробивка отверстий в кирпичной стене	шт.	2				0,20	0,14		0,4	0,3
		Итого:	руб.								0,4	0,3
		Накладные расходы 16,5%	руб.								0,4	0,3
		Накладные расходы 16,5%	руб.								-	-
		Итого:	руб.								0,4	0,30
		Плановые накопления 6%	руб.								0,02	
		Итого по р. II	руб.								0,40	0,30
		<u>III. Материалы, не учтенные ценником</u>										
I	16-02	Прибор "Сигнал SM-I"	шт.	2				25,68			51	
2	Цена поставщика	Устройство светозвуковой сигнализации	шт.	1				15,44			15	
3	13-09	Провод ТРВ 2х0,5	км	0,95				12,28			12	

Лит. пр. 264-12-118/76

-173-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	15-09	Провод марки АППВ сеч. 2x1,5 мм ²	км	0,07			72,54				5	
Итого:			руб.								83	
Плановые накопления 6%			руб.								5	
Итого по р. III			руб.								88	
<u>Сводна итогов</u>												
Монтаж			руб.									623
Материалы			руб.									88
Строительные работы			руб.									0,4
Всего по смете			руб.									761,4
Затраты труда			ч/дня.									76,0

Примечание: При применении варианта с противорадиационным укрытием добавить объемы работ из сметы № Ia-19

Гл. инженер проекта
Руководитель сметной
группы
Составила

Жевнеров
Суринова
Юрвич

Жевнеров
Суринова
Юрвич

С М Е Т А № I-20

на оборудование и монтаж широкоэкранной кинопроекционной установки

Сметная стоимость - 7,5 т.р.

Составлена в ценах, введенных с I июля 1971 года

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
I	2	3	4	5	6	7

Оборудование

I.	Заявка Главна- ба Гос- кино СССР на 1976г. п.7	Кинопроектор с ксе- ноновой лампой в режиме 2 квт " 23КПК"	шт.	2	2000	4000
2	"-" п.44	Выпрямительное устройство 59 ВУК- 9СУ	"	2	550	1100
3	"-" п.51	Унифицированной распределительное устройство <i>сору</i> К-90-380	"	1	250	250
4	27-21-80	Объектив для ка- шетируемых филь- мов К-54 с $f=85$ мм	шт.	2	47	94
5	28-01-80 п.2-048	Пульт дистанцион- ного управления 55 ЦДУ-1	"	2	29-00	58
6	"-" п.2-054	Автозаслонки на 2 поста 16КПЗ-2	"	1	55,00	55
7	"-" п.2-030	Пресс для склейки фильмов 35ПКС	шт.	1	11-00	11

I	2	3	4	5	6	7
8.	Заявка Главсна- ба госкино СССР на 1976 г. п. 123	Фильмостат на 10 частей ФС-10	шт.	2	36-00	72
9	"-" п. 157	Лупа контро- ля перфорации СО-301-7	"	1	32-20	3
10	"-" п. 138	Инструменталь- ный набор кино- механика ПК-1	к-т	1	32-00	32
11	Цена Кино- механич. з-да Улан- Удэ	Вращающийся стул кинOMEха- ника КММ-1	шт.	2	40-00	80
12	З-д "Эсто- пласт" г. Таллин	Бра закрытое арт. 402	"	3	4-50	13
13	28-02-32	Шкаф для хране- ния оптики и приборов	"	1	105-00	105
14	Цена з-да Киноде- таль г. Минск	Стол-полка для перемотки филь- мов	"	1	25-00	25
15	"-"	Шкаф вносного регулятора гром- кости	шт.	1	25-00	25

Итого: руб. 5923

Тара, упаковка
транспортные и
заготовительно-
складские расходы
8% руб.
Итого оборудо-

475

I	2	3	4	5	6	7
		вания	руб.			6398
		<u>Монтажные работы</u>				
I.	3Iy-92	Монтаж кинопроектора 23 КПК	шт.	2	71-00	142
2	3Iy-32	Монтаж выпрямителя 59 КУК-0 90	"	2	8-85	18
3	3Iy-12	Монтаж распределительного устройства 60РУК-90-380	"	1	19-00	19
4	3Iy-66	Монтаж пульта 65 ППУ-1	"	2	17-00	34
5	3Iy-44	Монтаж заслонки 16 КПЗ-2	1пост	2	9-10	18
6	3Iy-22	Монтаж 12 ЭПУ-1	"	1	7-30	7
7	3Iy-173	Установка фильмоштата 4С-10	шт.	2	1-85	4
8	3Iy-165	Установка металки на столе	"	1	0-78	1
9	3Iy-127	Рама экрана из труб	м2	30	2-92	69
10	3Iy-128	Экран	"	30	6-36	190
11	3Iy-131	Обрамление экрана	м2	14	12-60	176
12	8-7060	Монтаж бра	шт.	3	2-47	7
13	8-7060	Монтаж розеток	"	2	1-17	2
14	8-4281	Прокладка стальных труб ϕ до 25 мм	100м	1	40-90	41

1	2	3	4	5	6	7
15.	8-4282	То же, ϕ до 40мм	100м	0,5	43-20	22
16	8-4371	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы провод прямой сеч. до 0,25мм ²	"	1,0	6-86	7
17	8-4373	То же, до 10мм ²	"	0,3	12-60	4
18	8-4374	То же, до 35мм ²	"	0,3	15-30	5
19	8-4384	То же, два провода сеч. до 35,0мм ²	"	0,2	23-10	5
20	8-4395	То же, 4 провода сеч. 2,5мм ²	"	0,4	17-30	4
21	8-4397	То же, до 10мм ²	"	0,4	19-90	8
22	8-4223	Провод ШВ при скрытой проводке	"	0,5	20-00	10
23	8-4701	Электроды заземления в грунте II категории	10шт	3	25-00	75
24	8-4976	Трубы газопе ϕ до 20мм с креплением скобами	100м	0,3	97,70	30
25	8-4706	Шина заземления сеч. до 100 мм ²	100м	50, в	23-30	23
26	I-570	Рытье траншей в грунте II категории	м3	0,81	0-34	I

1	2	3	4	5	6	7
27.	I-57I	Обратная засыпка грунта II категории	м3	0,8	0-34	I
28	36-402	Монтаж трубопровода на I канал	м	0,003	890-00	3
Итого:			руб.			946
Планошце накопления 6%			руб.			57
Всего по разделу II			руб.			1003
<u>III. Материалы, не учтенные ценником</u>						
I	Цен. № I ч. I стр. 104	Трубы стальные водопроводные Д=115мм	м	90	0-25	22
2	"	То же, ϕ -20мм	"	50	0-20	16
3	"	То же, ϕ 25 мм	"	50,0	0,35	17
4	"	То же, ϕ 32мм	"	50	0,52	26
5	№ I, ч. У стр. 222	Провод медный марки ПВ сеч. I,5 мм ²	м	250	0-0336	8
6	Пр-нт 15-09	То же, 2,5 мм ²	м	75	0-0486	4
7	"	То же, 4.0 мм ²	м	20	0-0699	I

1	2	3	4	5	6	7
8.	-"-	То же, сеч. 16,0 мм ²	м	40,0	0,185	7
9	-"-	То же, ШВ сеч. 2x1,5	"	40,0	0-062	2
Ц. I, ч. У стр. 3-9	Итого;		руб.			102
	Транспортные рас- ходы на кабель 10,8 %		руб.			2
	Итого:		руб.			104
	Плановые накоп- ления 6%		руб.			6
	Итого по разде- лу III		руб.			110

Сводка

Раздел I. Оборудование	6398 руб.
Раздел II. Монтаж оборудования	1003 руб.
Раздел III. Материалы, не учтен- ные цѣнником	110 руб.
Всего по смете	7,511 руб.

/ Составил *Жетму* -

Китайчик

С М Е Т А № 1-21

на оборудование и монтаж звукотехнической
установки

Сметная стоимость - 6,98 т.р.

Составлена в ценах, введенных
с 1 января 1969г.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7

I. Оборудование

1.	Цена з-да "Кинап" г. Самар- канд	Комплекс аппара- туры для звуко- фикации клубов "Звук 4x25к"	к-т	1	3700	3700
2	Оптовая цена	Магнитофон "Тембр-2"	шт.	3	600	1800
3	"-	Электрофон "Аккорд 201"	шт.	1	43	43
Итого:			руб.			5543
Информ. ТПЭП вып. I		Транспортные, заготовительно- складские расхо- ды, тара и упа- ковка -8%	руб.			445
Итого по разде- лу I			руб.			5988

II. Монтажные ра-
боты

1.	ЗГ-У-118	Монтаж шкафа око- нечных усилите - лей 50У-Т, вес 0,12 т	шт.	1	75	75
----	----------	---	-----	---	----	----

1	2	3	4	5	6	7
2.	3I-Y-75	Монтаж пульта управления 100К-27, вес 0,035т	шт.	I	107	107
3	3I-Y-12I	Монтаж шкафа предварительных усилителей 50У-99, вес 0,009т	шт.	I	12	12
4	3I-Y-50	Монтаж шкафа питания и коммутации 40К-37, вес 0,013 т	шт.	I	19	19
5	10-2978	Монтаж коробок включения микрофонов ОК-205 в полу, стене, вес 0,6 кг	шт.	7	2-95	21
6	10-2978	Монтаж коробки включения магнитофонов 6К-207, вес 0,6 кг	шт.	I	2-95	3
7	10-2978	Монтаж щитка питания магнитофонов 6К237 вес 0,6 кг	шт.	I	2-95	3
8	3I-Y-56	Монтаж щита коммутации микрофонов 6К-23I (до 60 клемм)	шт.	I	3-94	4
9	10-2978	Монтаж переходной коробки 6К177 вес 0,6 кг	шт.	I	2-95	3
10	3I-Y-73	Монтаж регулятора громкости 60К-3I, вес 0,003т	шт.	2	8	16

1	2	3	4	5	6	7
11.	3I-Y-156	Монтаж громко- говорителя 30A-68, вес 0,067 т	шт.	2	13	26
12	3I-Y-156	Монтаж громко- говорителей 25A-44, вес 0,01т	шт.	22	1,95	43
13	3I-Y-155	Монтаж громкого- ворителей 30A-46 вес 0,007т	шт.	3	0,686	2
14	10-3017	Установка микро- фона 82A-5M	шт.	5	1-16	6
15	10-3019	Установка микро- фонной стойки 11A-13	шт.	4	1-54	6
16	10-3068	Установка магни- тофона "Тембр 2" на столе	шт.	3	7,05	21
17	10-3068	Установка элек- трофона "Аккорд- 201"	шт.	1	7,05	7
18	8-7006 Применя.	Установка электри- ческой розетки	шт.	4	0,671	3
19	10-7242	Установка развет- вительной короб- ки т.УК-2П	шт.	45	0,769	35
20	10-3450м	Акустическая настройка зала о числом мест до 120	зал	1	216	216

1	2	3	4	5	6	7
21.	09-01	Электровнергия на настройку	кВт	45	0,025	1
22	8-4276	Прокладка стальной трубы Ду до 25мм по стене с креплением скобами	100м	0,32	97,7	31
23	8-4281	То же, Ду до 25мм в полу	100м	2,5	40,9	102
24	8-4371	Прокладка кабеля ПРШМ, РВШЭ НРГ сеч. до 2,5 мм ² в трубах	100м	6,5	6,86	45
25	8-2533	Прокладка кабеля НРГ 1х4 по стене 43х18,0 х 22	100м	0,15	46,96	7
Итого:			руб.			814
Плановые накопления 6%			руб.			48
Итого по разд. II			руб.			860
<u>III. Материалы, не учтенные ценником</u>						
1	Цен. №1 ч. I	Труба стальная тонкостенная Ду-15мм	м	85	0,23	19
2	"-	То же, Ду-20мм	"	135	0,28	38
3	"-	То же, Ду-25мм	"	65	0,37	24
4	15-09 т. 127	Кабель марки ПРШМ 2х1,2	км	0,5	45,0	22

I	2	3	4	5	6	7
5.	" т. ПЮ	То же, марки РШЗ 2х0,5	км	0,15	60,0	9
6	Ц. №1, ч.У стр. 198	Кабель марки НПТ 1х4	"	0,015	129,0	2
7	Ц. I, ч.У	То же, сеч. 2х1,5	"	0,04	146,0	6
Итого:			руб.			120
Ц. №1, ч.У стр. 3-9	Транспортные расходы на ка- бель 10,8%		руб.			4
Итого:			руб.			124
Плановые накоп- ления 6%			руб.			7
Итого по разд. III			руб.			131

Сводка

Раздел I. Оборудование - 5988

Раздел II Монтажные работы - 860

Раздел III. Материалы, не уч-
тенные ценником - 131

Всего по смете - 6979 руб.

/ Составил *Житин*

Китайчик

С М Е Т А № I-22

Мебель, инвентарь и мелкое оборудование
сцены

Подсчет объемов работ
произведен по чертежам
технического проекта

Сметная стоимость -23,33 т.р.
Составлена в ценах с I. I. 69г.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость		
					Един.	Общая	
I	2	3	4	5	6	7	
1.	Сб. см. норм и затрат и тип. наборов оборуд. и предм. внутр. убран- ства	Мебель	мест	300	38-50	11558	
2		Оборудование технологическое	"	300	5,0	1500	
		в т.ч.					
		а) монтируемое	"	"	1,8	536	
		в т.ч. монтаж	"	"	0,1	22	
		б) немонтируе- мое	"	"	3,2	964	
3	Том 2 вып. I тип. I	Инвентарь	"	"	27,2	8161	
		в т.ч.					
		а) жесткий хозяй- ственный инвен- тарь	"	"	6,6	1972	
		б) одежда сцены	"	"	11,7	3515	
		в) культ-и спорт- инвентарь	"	"	8,5	2545	
	г) инструмент раз- ный	"	"	0,4	129		
4		Противопожарный инвентарь	мест	300	3,7	1113	

I	2	3	4	5	6	7
5.		Установка кресел	мест	300	2,6	768
		Итого:	руб.			23100
		Сборка немонтиру- емого оборудова- ния 1%	руб.			226
		Итого:	руб.			23326

Гл. инженер проекта

Жадан

И. Жевнеров

Рук. сметной группы

СН

Л. Суринова

Составила

СН

Л. Суринова

С М Е Т А № Ia-I

Общестроительные работы.

Вариант с противорадиационным укрытием

Сельский клуб на 300 мест

Подсчет объемов работ
произведен по рабочим
чертежам марки АС

Сметная стоимость - 110,41 т.р.
Составлена в ценах с I.I.69г.
Строительный объем -7375,0 м3
Полезная площадь -1488,43м2
Стоимость I м3 -14-97 руб.
Стоимость I м2 -74,18 руб.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

При применении
данного варианта
из сметы № I-I
исключить все
разделы по "Под-
земной части"
раздел "Полю" из
"Надземной части"
и добавить ниже-
о следующее:

А.Подземная часть

I.Земляные работы

1.	I-982 I-747 10-1406	Планировка площа- ди вокруг здания бульдозером	100м2	2,27	0-57	I
2	I-367 I-399 I-382 I-400 K=4 10-486	Срезка расти- тельного грунта слоем 10 см с пе- ремещением на 50м	м3	110,10	0-217	24

Цена:(5,29+4,09x4)x
x 0,01

1	2	3	4	5	6	7
3.	I-227 I-33I IO-42a тех. ч. п. 24 K=0,9 на мех.	Погрузка грун- та в автосамо- свалы	м3	110,10	0-457	50
4	Цен. III стр. 33	Отвозка расти- тельного грун- та автосамо- свалами на рас- стояние до I км	т	I43, I	0-24	34
5	I-I43 I-96 IO-24л	Разработка грунта II груп- пы в котлованах экскаватором емк. ковша 0,15 м3	м3	1193,54	0-45	537
6	I-I43 I-96 IO-24л	Доработка грун- та механизиро- ванным спосо- бом	м3	62,66	0-45	28
7	I-796 I-638 IO-104x K=I,2	То же, вручную	м3	20,89	I-36	28
8	I-I43 I-96 IO-24д	Разработка грунта II груп- пы в траншеях экскаватором емк. ковша 0,15 м3	м3	186,63	0-45	84
9	I-712 I-610 K=I,2 IO-1036	Доработка грун- та вручную в траншеях	м3	5,59	I-27	7

1	2	3	4	5	6	7
10.	I-370 K=0,85 I-385 K=4 IO-48д	Перемещение грунта бульдо- вером на рас- стояние 50м	м3	322,69	0-097	3I
11	I-370 K=0,85 I-985 K=4 IO-48д	Обратное пере- мещение грунта на расстояние д 50 м	м3	322,69	0-097	3I
12	I-752 I-611 IO-103б	Обратная засып- ка грунта в траншеи	м3	83,98	0-43	36
13	I-822 I-639 IO-104к	То же, в котло- ваны	м3	238,71	0-44	105
14	I-886 I-692 IO-111б I-1027 I-791 IO-141л	Подсыпка грун- та под полы о трамбованием	м3	221,23	0-75	106
15	I-227 I-331 IO-42в тех.ч. л.24 КВ 0,9 на мех.	Разработка грунта II груп- пы экскавато- ром с погруз- кой на автоса- мосвалы	м3	836,25	0-457	382
16	Цен.Ш стр.33	Отвозка грун- та автосамос- валами на рас- стояние до I км	тн	1338,0	0-24	32I

1	2	3	4	5	6	7
17.	I-908 I-364 IO-44ж	Работа на от- вале	м3	946,35	0-02	19
18	I-897 I-354 IO-43м	Ремонт и содер- жание дорог	м3	946,35	0-037	35
Итого:			руб.	1919		
<u>П.Фундаменты</u>						
1.	II-8 I9-1д	Установка фун- даментных блоков весом до 1,0т	м3	1,89	7-64	14
2	II-10 I9-1в	То же, весом до 3,0 т	м3	35,16	3,70	130
3	ЦСЦ п.2535	Стоимость бло- ков Ф-8	м3	8,912	38-70	345
4	"-" п.2535	То же, Ф-12	м3	0,274	38-70	11
5	"-" п.2336	То же, Ф-10	м3	8,512	40-90	348
6	"-" п.2336	То же, Ф10-12	"	1,20	40-90	49
7	"-" п.2337	То же, Ф-12	"	8,436	40-90	345
8	"-" п.2338	То же, Ф-14	"	9,295	41-90	389
9	"-" п.2338	То же, Ф14-12	"	0,416	41-90	17
10	II-28 I9-2а	Установка стено- вых бетонных бло- ков объемом до 0,4 м3	м3	47,75	5-74	274

I	2	3	4	5	6	7
II.	II-29 I9-26	То же, объемом более 0,4 м3	м3	134,0	3-39	454
I2	ЦС п.2348	Стоимость бло- ков ФС4	м3	113,49	35,90	4006
I3	"-" п.2349	То же, ФС4-8	м3	19,95	43-50	868
I4	"-" п.2350	То же, ФС-5	м3	18,333	37-10	680
I5	"-" п.2351	То же, ФС5-8	м3	3,24	36-70	119
I6	"-" п.2354	То же, ФСН4	м3	10,67	42-60	454
I7	"-" п.2355	То же, ФСН5	м3	5,883	42-30	249
I8	"-" п.2356	То же, ФСН6	м3	5,92	42-50	252
I9	I2-II 20-Il	Устройство мо- нолитных бетон- ных фундамен- тов из бетона М-100	м3	4,4	24-30	107
20	I2-II 20-Il	Устройство бе- тонных фундамен- тов из бетона М-100	м3	9,35	24-30	227
21	I3-I7 I3-I6 21-6а	Горизонтальная гидроизоляция из слоя цемент- ного раствора	м2	93,55	0-58	54

1	2	3	4	5	6	7
22.	II-200 II-199 I9-IIм	Укладка сбор- ных ж/б переме- чек весом до 0,3 т	м3	2,282	9-01	21
23	II-198 I9-IIл	То же, весом до 1,0 тн	шт.	1	I-36	1
24	ЦСЦ п.345I	Стоимость кон- струкций из бето- на М-200	м3	2,51	52-70	132
25	Ц.I-IV	Арматура	кг	173,01	0-194	34
26	I3-377 I3-6I 2I-9е	Армирование	тн	0,10	I79-0	18
27	I3-36 I3-35 2I-7а	Кирпичные сте- ны из обыкно- венного глина- ного кирпича до отм.± 0,00	м3	I30,6	25-20	329I
28	I3-23 I3-22 2I-6в	Горизонтальная гидроизоляция из двух слоев гидроизола	м2	I09,07	I-47	I60
29	I3-3I I3-30 2I-6ж	Вертикальная гидроизоляция стен обмазкой горячим битумом за два ра- за	м2	365,78	0-56	205
Итого :			руб.			I3254

1	2	3	4	5	6	7
<u>III. Перекрытие над подвалом</u>						
1.	II-322 I9-I6г	Укладка сборных железобетонных плит площадью до 5,0 м ²	шт.	15	2-12	32
2	II-323 I9-I6д	То же, площ. до 10 м ²	шт.	45	2-82	127
3	Расчет № I	Стоимость конструкций ПТ 30-10	м ²	17,7	6-70	119
4	"-" Расчет № I	То же, ПТ 30-12	м ²	31,92	6-72	215
5	Расчет № I	То же, ПТ 60-10	м ²	53,28	8-25	440
6	Расчет № I	То же, ПТ 60-12	м ²	128,09	8-26	1058
7	Расчет № I	То же, ПТ 89-10	м ²	43,86	10-12	445
8	Расчет № I	То же, ПТ 89-12	м ²	137,06	10-13	1388
9	I2-70 I2-77 20-10а	Монолитный ж/б уголок из бетона М-200	м ³	0,54	4I-20	22
10	Ц. I, ч. П п. 2I	Арматура А-I	кг	47,15	0-166	8
Итого:			руб.			3854

1	2	3	4	5	6	7
<u>IV. Перегородки</u>						
1.	13-84 13-48 21-7и	Кирпичные перегородки толщиной 12 см	м2	45,94	3-46	159
2	13-82 13-46 21-7к	То же, толщиной 6,5 см	м2	24,1	2-39	58
3	Д-15-1 23-13е	Утепление перегородок фибролитовыми плитами толщ. 10 мм	м2	7,02	3-36	24
Итого:			руб.			241
<u>V. Проемы</u>						
1	15-151 23-27а	Установка оконных блоков площ. до 2,0 м2 с двойными переплетами	м2	4,13	3-04	13
2	Ц. I-П п. 128	Стоимость блоков ОР 12-09	м2	4,13	16-40	68
3	15-186 23-34б	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2,0 м	м2	4,13	0-71	3
4	Ц. I, ч. II п. 316	Стоимость подоконных досок	п. м	3,06	1-49	5
5	17-1101 17-850 27-69а	Остекление оконных двойных переплетов	м2	4,13	2-03	8

1	2	3	4	5	6	7
6.	Ц-I-I п.543	Стоимость оконных приборов для одно- (полн)створчатых двойных переплетов	комп.	4	2-39	10
7	15-188 15-191 23-35а	Установка дверных блоков площадью до 3,0 м2 в каменных стенах Цена:1,33+0,9	м2	16,75	2-23	37
8	15-190 15-191 23-35в	То же, в перегородках Цена:2,15+0,9	м2	12,75	3-05	39
9	Ц-I-П п.61	Стоимость блоков ДСТ-8	м2	16,75	40-20	673
10	Ц-I-п п.19	То же, Д-8	м2	7,2	11-10	80
11	"-" п.20	То же, Д-10	м2	5,55	12-30	68
12	Ц-I-I п.527	Стоимость приборов входных дверей	комп.	10	5,23	52
13	"-" п.540	То же, для входных в калитки	"	4	4-34	17
14	"-" п.533	То же, для входных в санузел	"	4	1-53	6
Итого:			руб.			1079

1	2	3	4	5	6	7
<u>У I. П о л ы</u>						
1.	16-90 16-43 25-6д	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	30,43	23-60	718
2	16-155 16-101 16-102 25-12е;ж	Бетонное покрытие толщиной 20 мм	м2	380,43	0-89	339
3	16-115 16-60 25-7ж	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в два слоя под покрытия из керамической плитки	м2	14,56	0-41	6
4	16-326 16-230 25-17д	Покрытие из керамической плитки с красителем	м2	14,56	3-88	56
Итого:			руб.			1119
<u>У II. Отделочные работы</u>						
1	17-387 17-284 27-23а пр.2	Штукатурка стен и перегородок по кирпичу	м2	109,69	0-59	65
2	17-425 17-324 27-28г	Подготовка плит перекрытия под окраску	м2	385,0	0-12	46
3	17-938 17-588 27-64л 27-49а	Известковая окраска стен по штукатурке	м2	55,06	0-056	3

1	2	3	4	5	6	7
4.	17-939 17-589 27-496	Известковая окраска по кирпичу и бетону	м2	958,3	0-037	35
5	17-1003 17-649 27-55а	Масляная окраска стен по штукатурке	м2	58,57	0-71	42
6	17-989 17-658 27-55ж 27-66ж 17-987 17-656 27-55д 27-66д	Улучшенная масляная окраска (стен) оконных блоков Цена: $0,29 \times (2,8 - 0,3) + 0,96 \times 0,3 =$	м2	4,13	1-01	4
7	17-988 17-657 27-55, 27-66б К=2,4	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в стенах Цена: $0,22 \times 2,4 =$	м2	16,75	0- 55	9
8	17-986 17-657 27-55г 27-66г 17-655	То же, в перегородках Цена: $0,22(2,7 - 0,3) + 0,77 \times 0,3$	м2	12,75	0-76	10
Итого:			руб.	214		
<u>УШ.Подпольные каналы</u>						
1.	1-712 1-610 10-1036	Разработка грунта II группы вручную	м3	7,24	1-06	8

1	2	3	4	5	6	7
2.	I-752 I-611 10-103б	Обратная засып- ка грунта	м3	2,5	0-43	1
3	16-90 16-43	Бетонное осно- вание из бето- на М-100	м3	11,81	23-60	279
4	13-42 13-41 21-7д	Кирпичные стены подпольных ка- налов и приемков	м3	26,49	26-60	705
5	12-39 12-45 20-7в	Бетонные стены из бетона М-100	м3	2,18	25-10	55
6	11-313 19-14л	Укладка оборных железобетонных плит перекрытия площ. до 0,5 м2	шт.	12	0-29	3
7	11-314 19-14н	То же, площ. до 1,0 м2	шт.	87	0-62	54
8	ЦСН п.3715	Стоимость плит ПТП 11-9 и ПТП8-6	м3	7,34	55-50	107
9	Ц.1-1У	Арматура	кг	181,59	0-18	33
10	12-66 12-73 20-10а	Устройство мо- нолитного ж/б пере- крытия из бетона М-200 (плитные заделки)	м3	0,05	34-20	2
11	Ц.1-П п.21	Арматура	кг	4	0-166	1

1	2	3	4	5	6	7
12.	17-423 17-322 27-28б	Затирка наружных и внутренних поверхностей вен- тиляционных кана- лов	м2	214,98	0-21	45
13	12-134 12-160 20-23в	Железнение внут- ренних поверхно- стей вентиляцион- ных каналов	м2	125,85	0-18	23
14	13-31 13-30 21-6ж	Обмазка стен подпольных кана- лов горячим бит- умом за два ра- за	м2	79,31	0-56	44
Итого:			руо.			1660
<u>IX.Разные рабо- ты</u>						
1.	16-90 16-43 25-6д	Днище световых прямоков из бе- тона М-100	м3	0,59	23-60	14
2	13-42 13-41 21-7д	Кирпичные стен- ки световых при- ямков	м3	1,71	26-60	45
3	13-31 13-30 21-6ж	Вертикальная гидроизоляция световых прямо- ков обмазкой го- рячим битумом за два раза	м2	12,96	0-56	7
4	13-380 13-64 21-9е	Металлические решетки под прямоком	кг	63,36	0-285	18

1	2	3	4	5	6	7
		<u>Вход в подвал</u>				
5.	16-90 16-43 25-6д	Бетонная подгото- товка из бетона М-200 лестница входа в подвал	м3	0,59	23-60	14
6	13-240 13-302 21-23а	Ступени ж/б по готовому осно- ванию	пм	9,9	3-24	32
7	13-38 13-37 21-7в	Кирпичные стен- ки входа в под- вал	м3	3,35	25-80	86
8	11-322 19-16г	Укладка сборных ж/б плит пло- щадью до 5,0 м2	шт.	6	2-12	13
9	ЦСН п.3715	Стоимость конст- рукций ПТП-9	м3	0,47	55-50	26
10	Ц.1-1У 16-615	Арматура	кг	11,76	0-18	2
11	16-626 26-11в	Цементно-песча- ная стяжка по плитам	м2	6,32	0-31	2
12	16-518 16-521 26-5д прим.2	Покрытие из двух слоев рубе- роида на мастике	м2	6,32	1-46	9
13	13-42 13-41 21-7д	Устройство кир- пичных стенок лестницы в узле управления	м3	0,28	26-60	7

1	2	3	4	5	6	7
14.	12-66 12-73 20-10а	Монолитная железобетонная плита	м3	0,10	34-20	3
15	Ц.1-П п.21	Арматура	кг	8,3	0-166	1
16	13-240 13-302 21-23а	Ступени по готовому основанию	пм	5,25	3-24	17
17	Д-15-2 23-13а	Утепление кирпичных стен фибролитом в тамбуре подвала	м2	5,76	2-13	12
Итого:			руб.			308

XIV.Полы.1 этаж

1	16-90 16-43 25-6д	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-100	м3	26,18	23-60	618
2	16-146 16-92 25-11в	Укладка лаг по кирпичным столбикам	м2	289	0-98	283
3	15-349 16-312 25-22в	Доштовое покрытие толщиной 37 мм	м2	289	3-72	1075
4	16-155 16-101 16-102 25-12в,ж	Устройство бетонного покрытия толщ.20мм	м2	27,88	0-89	25
Цена: I, II-0,22						

1	2	3	4	5	6	7
5.	16-136 16-139 16-86 16-87 25-10в	Стяжка из мелко- зернистого бето- на толщ. 40мм	м2	16,62	0-94	16
6	16-157 16-104 25-12з	Монолитное моза- ичное покрытие толщ. 20мм	м2	16,62	1-44	24
7	19-79 19-66 28-3ж К=1,2 уплотн.	Теплоизоляция из минераловатных плит	м3	20,38	60-96	1242
		Цена: 50,8 x 1,2				
8	16-132 16-82 16-83 25-10б К=2	Стяжка из це- ментного раство- ра толщ. 30 мм под покрытия из керами- ческой плитки	м2	34,72	0-74	26
9	16-98 16-48 16-99 16-49 25-7в,г	Гидроизоляция из двух слоев изола под покрытия из керамической плит- ки	м2	34,72	1-49	52
10	16-326 16-230 25-17д	Покрытие из ке- рамических плиток с креплением	м2	34,72	3-88	135
11	16-602 16-613 26-10ж	Укладка водоне- проницаемой бу- маги под покрытие из паркета, бетона и мозаичные	м2	288,83	0-215	62

1	2	3	4	5	6	7
12.	I6-I32 I6-82 I6-83 25-106 K=6	Стяжка из мелко-зернистого бетона толщ. 50мм под мозаичное покрытие	м2	125,5	I-I4	I43
		Цена: 0,54+0,10x6				
13	I6-I32 I6-82 I6-83 25-106 K=4	То же, толщ. 40 мм под покрытие из паркета и бетона	м2	161,10	0-94	I51
		Цена: 0,54+0,10x4				
14	I6-356 I6-319 25-22д	Покровие из паркета	м2	150	7-86	I179
15	I6-I55 I6-I01 25-I2e	Бетонное покрытие толщ. 20мм	м2	11,1	I-II	I2
16	I6-I57 I6-I05 25-I2и	Монолитное мозаичное покрытие толщ. 20мм (террада)	м2	125,5	I-44	I81
17	I6-I48 I6-94 25-I1д	Лаги под дощатое покрытие	м2	53,0	0-35	I9
18	I6-346 I6-309 25-22б	Дощатое покрытие из брусьев толщ. 29мм	м2	53	3-I4	I66
		<u>II. Этаж</u>				
19	I6-I3I I6-8I 25-9ж	Звукоизоляционные прокладки под дощатые полы	м2	106,21	0-20	21

1	2	3	4	5	6	7
20.	16-149 16-95 25-11е	Лаги под дода- тое покрытие толщиной 37мм	м2	106,21	0-82	34
21	16-349 16-312 25-22в	Дощатое покры- тие толщ.37мм	м2	106,21	3-72	395
22	19-79 19-66 28-3ж К=1,2 уплотн.	Звукоизоляция из минеральных плит	м3	6,28	60-96	383
23	16-602 16-613 26-10ж	Укладка водоне- проницаемой бу- маги в один слой под паркетные полю	м2	250,64	0-215	54
24	16-132 16-82 16-83 25-10б К=2	Стяжка из це- ментного раство- ра толщ.30мм под паркетные полю	м2	250,64	0-74	185
25	16-356 16-319 25-22д	Покрытие из паркета	м2	250,64	7-86	1970
26	16-90 16-43 25-6д	Бетонная под- готовка под по- лю из керамиче- ской плитки и бетона	м2	2,49	23-60	59
27	16-326 16-230 25-17д	Покрытие из ке- рамической плит- ки с красителем	м2	33,12	3-88	128

1	2	3	4	5	6	7
28.	16-155 16-101 25-12е	Бетонное покрытие толщ. 20мм	м ²	12,9	I-II	14
29	16-366 16-329 25-22ж	Вентиляционные решетки	10См покр.	8,59	2-63	23
Итого:			руб.	8675		
<u>ХУ. Разные работы</u>						
I	13-287 13-325 21-29ж	Кладка вентиляционных труб	м ³	1,44	28-70	41
Итого:			руб.	41		

С В О Д К А

стоимости работ по смете № Ia-I

№ № п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сумма в рубл.	
				Прямых затрат	о накл. расходами 16,5% и плановыми накоплен. 6%
I	2	3	4	5	6

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1.	Земляные работы	м3		1919	2370
2	Фундаменты и стены подвала	"		13254	16367
3	Перекрытия над подвалом	м2		3851	4759
4	Перегородки	"		241	298
5	Проемы	"		1079	1333
6	П о л ы	"		1119	1382
7	Отделка внутренняя	м3		214	264
8	Подпольные каналы	"		1660	2050
9	Разные работы	"		308	380
Итого по подземной части				23645	29203

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

10	Стены наружные и внутренние	м3		18107	22360
11	Перекрытие-покрытие	м2		11388	14063
12	Кровля	"		5039	6223
13	Перегородки	"		1493	1844
14	П о л ы	"		8675	10713

1	2	3	4	5	6
15.	Лестницы и площадки	м2		1239	1530
16	О к н а	"		3058	3776
17	Д в е р и	"		2772	3423
18	Витражи	"		434	536
19	Отделка внутренняя	"		4393	5425
20	Отделка наружная	"		4793	5919
21	Крыльца и козырьки	м2		1632	2015
22	Разные работы	м3		2735	3377
Итого по надземной части				65758	81204
Итого общестроительных работ по зданию		м3		89403	110407

Гл. инженер проекта

Л. Жевнеров

Л. Жевнеров

Руководитель группы

Л. Суринова

Л. Суринова

Составила

Л. Тегушкина

Л. Тегушкина

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
потребности в затратах труда к смете
№ Ia-I
Общестроительные
работы

№ № п/п	Наименование	Един. изм.	К-во
I	2	3	4

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Затраты труда ч/дн. 481,92

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Затраты труда ч/дн 3235,86

Всего: " 3717,78

Составила *Л. Тетушкина* Л. Тетушкина

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

изделий, полуфабрикатов и материалов к
смете № Ia-I

Общестроительные работы

№№ п/п	Мар- ка	№ аль- бома и ка- тало- гФВ	№за- гото- вит. чер- тежа	Чис- ло ма- рок	Наименование из- делий, материалов, габариты, размеры, сечения и сорт- ность	Един. изм.	Колич. на объект
1	2	3	4	5	6	7	8

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Деревянные изделия

Блоки оконные с двумя переплетами	м ²	4,13
Блоки дверные	"	29,50
Доски подоконные	м	3,06

II. Сборные ж/б изде-
лия

Блоки фундаментные	м ³	37,05
Блоки стеновые	"	181,75
Сборные ж/б плиты с пустотами	"	48,3
Плиты плоские	"	7,81
Перемычки	"	2,51
Ступени	п.м.	9,90

III. Полуфабрикаты

Бетон М-200	м ³	4,5
Бетон М-100	"	17,45
Раствор цементно- известковый	м ³	36,69
Раствор цементно- известковый М-50	"	3,05
Раствор цементный М-25	"	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Раствор цементный М-100	м3	21,56
					Раствор известко- вый	"	0,32
					Щиты опалубки	м2	10,31
					<u>1У.Материалы</u>		
					Белила цинковые тертые	кг	1,2
					Войлок	м2	1,24
					Гипс	т	0,18
					Гвозди строитель- ные	кг	2,90
					Доски Пс 25-32мм	кг	0,01
					Грунтовка битумная	"	0,015
					Доски Шс 25-32мм	м3	0,01
					Доски Шс 40-70мм	"	0,21
					Замазка меловая	"	5,78
					Известь	"	69,91
					Краски сухие	"	3,4
					Краски тертые	"	1,10
					Кирпич красный	тыс.шт.	56,37
					Мастика	т	1,91
					Мел молотый	кг	0,39
					Олифа	"	0,44
					Паста антисептическая	"	0,54
					Приборы оконные	к-т	4
					Приборы для дверей	"	18
					Плитка керамическая	"	15
					Пахла пеньковая	кг	45,86
					Рубероид	м2	6,32

1	2	3	4	5	6	7	8
					Гидроизол	м2	259,95
					Сталь полосовая	т	0,05
					Стекло оконное	м2	6,19
					Сетка проволочная	м2	2,8
					Толь беспокровный	м	31,09
					Шпаклевка купоросная	кг	5,8

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1. Деревянные изделия

Карьер гардероба и библиотеки	м2	7,87
Блоки дверные	м2	123,99
Блоки оконные с двумя перешетами	"	154,31
Детали лесов	м3	0,12
Доски полового настила	м3	17,52
Доски паркетные	м2	408,67
Доски подоконные	п.м.	83,53
Коробки	"	140,78
Поручьи	"	15,14
Плинтусы	м	902,51
Наличники	м	349,20
Решетки радиаторные	м2	21,02
Щиты настила	м2	28,5

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>II. Сборные ж/б изделия</u>							
	Балконные плиты	м3					0,39
	Сборная ж/б плита с пустотами	м3					99,80
	Козырьки	м3					0,49
	Плиты ребристые	"					27,92
	Плиты плоские	"					0,08
	Плиты опорные	"					1,34
	Плиты карнизные	"					1,01
	Сборные ж/б перемычки	"					15,43
	Лестничные площадки	"					1,77
	Лестничные проступы	"					0,45
	Лестничные марши	"					1,54
	Лестничные ступени	"					1,86
	Плиты ж/б крылец	"					0,50
	Опорные подушки	"					1,34
<u>III. Полуфабрикаты</u>							
	Бетон М-50	м3					2,13
	Бетон М-100	"					58,33
	Бетон М-150	"					12,86
	Бетон М-200	"					13,33
	Раствор цементный 1:3	"					0,40
	Раствор цементный 1:4	"					2,71
	Раствор цементный М-50"	"					1,73
	Раствор цементный М-75 "	"					25,64
	Раствор цементный М-100"	"					9,88
	Раствор цементный М-200"	"					1,9

1	2	3	4	5	6	7	8
					Раствор цементно-известковый кладочный	м3	147,95
					Раствор цементно-известковый отделочный	м3	7,80
					Раствор цементно-известковый М-50	"	7,20
					Раствор цементный М-25	"	4,41
					Раствор известковый	"	42,91
					Раствор с каменной крошкой	"	64,71
					Стойки инвентарные	шт.	5,6
					Щиты опалубки	м2	36,73
					<u>1У. Материалы</u>		
					Арматура	т	1,80
					Бруски Пс 50-70мм	м3	0,5
					Белила цинковые тертые	кг	84,30
					Болты анкерные	кг	173,7
					Битум	т	0,04
					Войлок	м2	33,63
					Гравий	м3	10,02
					Гвозди строительные	кг	126,12
					Гвозди кровельные оцинкованные	"	3,0
					Гвозди штукатурные	"	1,11
					Грунтовка	т	0,14
					Гипс строительный	т	1,41
					Доски Шс 25-32мм	"	1,33
					Доски Шс 40-70мм	"	4,37
					Доски 1Ус 25-32 мм	"	0,43
					Доски 1Ус 40-70мм	м3	0,32
					Закрепы	"	65,77

1	2	3	4	5	6	7	8
					Замазка меловая	кг	177,83
					Изол	"	5,56
					Керамзит	м3	169,60
					Краски сухие	кг	41,34
					Краски тертые	"	174,37
					Клей малярный	"	21,89
					Крепления металлические	"	37,36
					Кирпич красный	тыс. шт.	273,71
					Купорос медный	"	13,48
					Лак	кг	11,11
					Мастика	т	86,44
					Мел молотый	кг	231,10
					Мыло хозяйственное	"	13,64
					Олифа	"	97,99
					Антиоэптическая паста	т	14,81
					Порошок минеральный	"	1,03
					Приборы оконные никелированные	к-т	38
					Проволока стальная	"	31,52
					Пластикат поливинилхлоридный	кг	29
					Плиты ДСП	м2	29,0
					Плитки рядовые	м2	175,05
					Плитки асбоцементные перфорированные	"	166,5
					Плитки мозаичные	м2	8,05
					Плитка керамическая	м2	69,32
					Приборы дверные	к-т	40

1	2	3	4	5	6	7	8
					Раствор цементно-известковый отделочный	м3	7,80
					Раствор цементно-известковый М-50	"	7,20
					Раствор цементный М-25	"	4,41
					Раствор известковый	"	42,91
					Раствор с каменной крошкой	"	64,71
					Стойки инвентарные	шт	5,6
					Щиты опалубки	м ²	36,73
					<u>1У.Материалы</u>		
					Арматура	т	1,80
					Бруски Пс 50-70мм	м3	0,5
					Белила цинковые тертые	кг	84,30
					Болты анкерные	кг	173,7
					Битум	т	0,04
					Войлок	м ²	33,63
					Гравий	м3	10,02
					Гвозди строительные	кг	126,12
					Гвозди кровельные оцинкованные	"	3,0
					Гвозди штукатурные	"	1,11
					Грунтовка	т	0,14
					Гипс строительный	т	1,41
					Доски Пс 25-32мм	"	1,33
					Доски Пс 40-70мм	"	4,37
					Доски 1Ус 25-32мм	"	0,43
					Доски 1У с 40-70мм	м3	0,32
					Закрепи	"	65,77

I	2	3	4	5	6	7	8
					Замазка меловая	кг	177,83
					Изол	"	5,56
					Керамайт	м3	169,60
					Краски сухие	кг	41,34
					Краски тертые	"	174,37
					Клей малярный	"	21,89
					Крепления металлические	"	37,36
					Кирпич красный	тыс. шт. (39	
					Кирпич глиняный пустотный	"	191,8
					Купорос медный	"	13,48
					Лак	кг	11,11
					Мастика	т	86,44
					Мел молотый	кг	231,10
					Мыло хозяйственное	"	13,64
					Олифа	"	97,99
					Антисептическая паста	т	14,81
					Порошок минеральный	"	1,03
					Приборы оконные никелированные	к-т	38
					Проволока стальная	"	31,52
					Пластикат полифинилхлоридный	кг	29
					Плиты ДСП	м2	29,0
					Плитки рядовые	м2	175,05
					Плитки асбоцементные перфорированные	"	166,5
					Плитки мозаичные	м2	8,05
					Плитка керамическая	м2	69,32
					Приборы дверные	к-т	40

1	2	3	4	5	6	7	8
					Плиты гипсолитовые	м2	60,53
					Плиты звукоизоляционные	"	29,43
					Плиты фибролитовые	м2	16,88
					Песок	м3	3,07
					Перемычки	м3	15,11
					Память пенковая	кг	338,07
					Память резчиная	кг	3,0
					Плиты минераловатные	м3	16,21
					Решетки стальные	м	9,40
					Решетки для вытирания ног	шт.	3
					Рубероид	м2	4796,91
					Сталь кровельная листовая	т	0,37
					Сталь полосовая	т	0,06
					Стальные конструкции	"	3,32
					Стальные конструкции лесов	т	0,10
					Смесь асфальтобетонная	т	8,71
					Смола	"	6,09
					Стекло	м2	303,05
					Стекло витринное	"	11,60
					Стеклоблоки	м2	1,54
					Сетка проволочная	м2	54,00
					Сурик тертый	кг	5,4
					Сурик железный	"	335,44
					Толь беспокровный	м	799,71
					Шпаклевка купоросная	кг	100,23
					Щебень кирпичный	м3	28,80
					Цемент М-300	т	0,19

Составила

Л. Тетюшкина

Л. Тетюшкина

С М Е Т А № 16-1

на общестроительные работы сельского клуба на
300 мест. Вариант-стены из эффективного кирпича
без противорадиационного укрытия.

Подсчет объемов работ
произведен по рабочим
чертежам марки АС

Сметная стоимость - 99,26 т.р.
Сметная стоимость - 139,26 т.р.
Составлена в ценах 1969г.
Строительный объем - 6450,0м³
Полезная площадь - 1212,98 м²
Стоимость I м³ - 15-39 руб.
Стоимость I м² - 81-83 руб.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7

Вариант стен из эф-
фективного кирпича
(без радиационного
укрытия)

Примечание:

При применении дан-
ного варианта из сме-
ты I-I из раздела П
"фундаменты и стены
подвала" исключить
п.п. I-20; 24-26 из
раздела "Б" Надзем-
ная часть исключить
п.п. I-3; 8-14, из
раздела XXI "Крыль-
ца и козырьки" п. 24,
25 и добавить ниже-
следующее:

П. фундаменты и сте-
ны подвала

I. II-3
I9-16

Установка фунда-
ментных блоков ве-
сом до 1,5 т

м3 17,30 3-69 64

1	2	3	4	5	6	7
2.	II-5 19-1-в	То же, весом до 3т	м3	11,61	2-53	29
3	ЦСЦ п.2335	Стоимость бло- ков Ф-8	м3	7,24	38-70	280
4	"-	То же, Ф8-12	м3	1,37	38-70	53
5	ЦСЦ п.2336	То же, Ф-10	м3	6,69	40-90	274
6	ЦСЦ п.2336	То же, Ф10-12	м3	0,6	40-90	25
7	ЦСЦ п.2337	То же, Ф-12	м3	4,92	40-90	201
8	ЦСЦ п.2335	То же, Ф-6	м3	7,47	38-70	289
9	"-	То же, Ф6-12	м3	0,62	38-70	24
10	II-28 19-2-а	Установка бло- ков стен подва- лов объемом до 0,4 м3	м3	48,41	5-74	278
11	II-29 19-20	То же, более 0,4 м3	м3	114,68	3-39	389
12	ЦСЦ п.2348	Стоимость блоков ФС-4	м3	76,02	35-90	2729
13	"- п.2349	То же, ФС4-8	м3	12,9	43-50	561
14	"- п.2350	То же, ФС-5	м3	31,91	37-10	1184
15	"- п.23-51	То же, ФС5-8	м3	5,4	36-70	198

1	2	3	4	5	6	7
16.	"-" п.2352	То же, ДС-6	м3	4,89	35-90	176
17	"-" п.2353	То же, ДС6-8	м3	1,03	36-50	38
18	п.2354	То же, ДСН-4	м3	13,81	42-60	590
19	п.2355	То же, ДСН-5	м3	3,82	42-30	161
20	п.2356	То же, ДСН-6	м3	9,36	42-50	398
21	II-200 II-199 I9-IIM	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	м3	0,88	9-01	8
22	ЦСЦ п.3451	Стоимость конструкции из бетона М-200	м3	0,88	52-70	46
23	Ц.1, ч. IV	Стоимость арматуры класса А-III	кг	28,73	0-194	6
24	"-"	То же, В-I	кг	27,96	0-214	6
Итого:			руб.			8007
<u>С т е н ы</u>						
1.	13-141 13-67 21-10-0	Кладка наружных стен из кирпича глиняного пустотелого при высоте этажа до 5 м	м3	214,7	24-70	5303
2	13-142 13-68 21-10-0	То же, кладка стен высотой этажа более 5м	м3	89,11	23-80	2121

1	2	3	4	5	6	7
3.	13-141 13-67 21-10-6	То же, криволинейного очертания	м3	12,62	27-17	343
4	13-141 13-67 21-10-6	Кладка внутренних стен из кирпича глиняного пустотелого одинарного при высоте этажа до 5м	м3	172,53	24-70	4261
5	13-36 13-35 21-70	Кладка участков стен из обыкновенного глиняного кирпича	м3	98,8	25-20	2489
6	11-199 19-11м	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	м3	6,81	9-01	61
7	11-197 19-11к	То же, весом до 0,5 т	шт.	25	1-22	31
8	11-198 19-11л	То же, весом до 0 1,0 т	шт.	3	1-37	4
9	11-194 19-11ж	То же, весом до 3,0 т	шт.	6	4,44	27
10	ЦСН п. 3451	Стоимость конструкции из бетона М-200	м3	11,51	52-70	607
11	ЦСН п. 3451 т. ч.	То же, М-300	м3	3,60	55-25	199
12	Ц. I, ч. IV	Стоимость арматуры класса А-I	кг	247,65	0-173	43

1	2	3	4	5	6	7
13.	Ц. I , ч. IV	То же, класса А-П	кг	36	0-184	7
14	"-	То же, класса А-Ш	кг	1444,94	0-194	280
15	"-	То же, класса В-Г	"	268,51	0-213	57
Итого:			руб.			15839
<u>Крыльца и козырьки</u>						
1	II-456 I9-27a	Установка обор- ного ж/б козырь- ка	шт.	1	4-90	5
2	ЦС п. 2610	Стоимость ко- зырька КВ14-4	м2	6,7	5-18	35
Итого:			руб.			40

С В О Д К А

стоимости работ по смете 16-1
(вариант со стенами из эффективного кирпича без
радиационного укрытия)

№ № п/п	Наименование кон- структивных элементов и видов работ	Сумма в рублях	
		Прямых затрат	С накладными рас- ходами 16,5%, 8,3% на метал. и план. накопл. 6%
1	2	3	4

А. Подземная часть

1.	Земляные работы	1141	1409
2	Фундаменты и стены подвала	10727	13247
3	Перекрытия над под- валом	1076	1329
4	Перегородки	170	210
5	Проемы	100	123
6	Полы	293	362
7	Отделка внутренняя	89	110
8	Подпольные каналы	2488	3072
9	Разные работы	25	31
Итого по подземной части		16109	19893

Б. Надземная часть

10	Стены наружные и внутренние	16511	20389
11	Перекрытие - покрытие	11388	14063
12	Кровля	5039	6223

1	2	3	4
13.	Перегородки	1493	1844
14	П о л н	8871	10955
15	Лестницы и площадки металлоконструкций	1073 166	1325 205
16	О к н а	3058	3776
17	Д в е р и	2772	3423
18	Витражи	85	105
	Металлоконструкции	349	401
19	Отделка внутренняя	4393	5425
20	Отделка наружная	4793	5919
21	Крыльца и козырьки	1647	2034
22	Разные работы	2166	2675
	Металлоконструкции	528	606
	Итого по надземной части	64332	79368
	Итого общестроительных работ по зданию	80441	99261

Гл. инженер проекта

Жемчу -

Л. Жемчуев

Руководитель группы

Суринова

Л. Суринова

Составила

Тетюшкина

Л. Тетюшкина

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 потребности в затратах труда к смете
 № 10-1 на общестроительные работы

№ пп	Наименование	Един. изм.	К-во
1	2	3	4

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Затраты труда ч/дн 317,23

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Затраты труда ч/дн 3172,76

В С Е Г О " 3489,99

/ Составила 

Л. Тетушкина

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ
изделий, полуфабрикатов и
материалов к смете № 16-1

Общестроительные
работы

№ п/п	Марка	№ альбома и каталогов	№ заготов. чертежа	Число марок	Наименование изделий, материалов, габариты, размеры, сечения и сортность	Един. изм.	К-во на объект
1	2	3	4	5	6	7	8

A. Подземная часть

I. Деревянные изделия

Блоки оконные с двумя переплетами м2 1,03

Блоки дверные " 1,67

II. Сборные железобетонные изделия

Блоки фундаментные м3 28,9

Блоки стенные " 163,1

Сборные железобетонные плиты с пустотами " 12,80

Плиты плоские " 10,46

Перекрышки " 0,88

III. Полуфабрикаты

Бетон М-100 м3 43,23

Бетон М-200 " 3,20

Раствор цементно-известковый " 0,03

Раствор цементно-известковый М-50 " 24,97

1	2	3	4	5	6	7	8
				Раствор цементный М-25		м3	3,44
				М-100		"	1,67
				М-200		"	12,76
				Раствор известковый		"	1,98
				Шиты опалубки		м2	11,44
<u>IV. Материалы</u>							
				Белила цинковые тертые		кг	0,20
				Гипс		м3	0,12
				Гидроизол		м2	240,0
				Гвозди строительные		кг	3,31
				Доски ЛУс 40-70мм		м3	0,11
				Замаска меловая		кг	0,88
				Известь		"	63,95
				Краски сухие		"	2,61
				Краски тертые		"	0,70
				Кирпич красный		тыс. шт.	36,82
				Мастика		т	1,23
				Мел молотый		кг	0,15
				Олифа		"	0,15
				Приборы оконные		к-т	1
				Приборы для дверей		"	1
				Пакля пеньковая		кг	3,94
				Плиты фибролитовые		кг	24,80
				Стекло оконное		м2	1,47
				Сетка проволочная		"	2,58
				Толь безпокровный		м	2,68
				Шпаклевка купоросная		кг	3,77
				Цемент		т	0,28
<u>Б. Надземная часть</u>							
<u>Г. Деревянные изделия</u>							
				Барьер гардероба и библиотеки		2 м	7,87


I	2	3	4	5	6	7	8
					Блоки дверные	м2	123,99
					Блоки оконные с 2-мя переплетами	"	154,81
					Детали лесов	м3	0,12
					Доски полового настила	"	17,52
					Доски паркетные	м2	408,67
					Доски подоконные	п.м.	83,53
					Коробки	"	140,78
					Поручни	м	15,14
					Плинтусы	м2	902,61
					Наличники	м	349,20
					Розетки радиаторные	м2	21,02
					Щиты настила	"	28,5
					П.Сборные железобетонные изделия		
					Балконные плиты	м3	0,39
					Сборные ж.б. плиты с пустотами	"	99,80
					Козырьки	"	0,49
					Плиты ребристые	"	27,92
					Плиты плоские	"	0,08
					Плиты опорные	"	1,34
					Плиты карнизные	"	1,01
					Сборные железобетонные перемычки	"	16,69
					Лестничные площадки	"	1,77
					Лестничные проступи	"	0,45
					Лестничные марши	"	1,54
					Лестничные ступени	"	1,86
					Плиты железобетонные крылец	"	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>III. Полуфабрикаты</u>							
	Бетон	М-50				м3	2,13
		М-100				"	58,33
		М-150				"	12,86
		М-200				"	13,33
	Раствор цементный	1:3				"	0,40
		1:4				"	2,71
	Раствор цементный	М-50				"	1,73
	Раствор цементный	М-75				"	25,64
		М-100				"	9,88
		М-200				"	1,9
	Раствор кладочный					"	147,95
	Раствор цементно-известковый отделочный					"	7,80
	Раствор цементно-известковый	М-50				"	7,20
	Раствор цементный	М-25				"	4,41
	Раствор известковый					"	42,91
	Раствор с каменной крошкой					"	64,71
	Стойки пилентарные					шт	5,6
	Щиты опалубки					м2	36,73
<u>IV. Материалы</u>							
	Арматура					т	1,80
	Бруски Пс	50-70мм				м3	0,5
	Белила цинковые	тертые				кг	84,30

1	2	3	4	5	6	7	8
						кг	173,7
						"	0,04
						м2	33,63
						м3	10,02
						кг	196,12
						"	3,0
						"	1,11
						т	0,14
						т	1,41
						"	1,33
						"	4,37
						"	0,43
						"	0,32
						"	65,77
						кг	177,63
						"	5,56
						м3	169,60
						кг	41,34
						"	174,37
						"	21,89
						"	37,36
						тис. шт.	39
							191,8
						"	14,48
						кг	11,11
						т	86,44
						кг	231,10
						"	13,64
						"	97,99
						м2	390,23
						т	14,81
						"	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8
				Приборы оконные никелированные		к-т	38
				Приборы дверные		"	40
				Проволока стальная		"	31,52
				Пластикот поливинил- хлоридный		кг	29
				Плиты ДСП		м2	29,0
				Плитки рядовые		"	175,05
				Плитки асбоцемент- ные перфорированные		"	166,5
				Плитки мозаичные		"	8,05
				Плитка керамическая		"	69,32
				Плиты гипсолитовые		"	60,33
				Плиты звукоизоляцион- ные		"	29,43
				Плиты фибролитовые		"	16,88
				Песок		м3	3,07
				Паргамин		"	1060,6
				Пахла пеньковая		кг	338,27
				Прокладка резиновая		"	3,0
				Плиты минераловатные		м3	16,21
				Розетки стальные		м	9,40
				Решетки для вытирания ног		шт	3
				Рубероид		м2	4796,91
				Сталь кровельная листовая		т	0,37
				Сталь полосовая		"	0,06
				Стальные конструкции		"	3,32
				Стальные конструкции лесов		т	0,10
				Смесь асфальтобетонная		"	8,71
				Смола		"	6,09

I	2	3	4	5	6	5	8
					Стекло	м2	303,05
					Стекло витринное	"	11,60
					Стеклоблоки	м3	1,54
					Сетка проволочная	м2	54,00
					Сурик тертый	кг	5,4
					Сурик железный	"	335,44
					Толь безпокровный	м	335,44
					Шпаклевка купорос- ная	кг	100,23
					Щебень кирпичный	м3	28,80
					Цемент М-300	т	0,19

/ Составила 

Л. Тетушкина

С М Е Т А № ИВ-1

на общестроительные работы. Клуб на 300 мест
 Вариант - стены из эффективного кирпича с противорадиационным укрытием.

Подсчет объемов работ произведен по чертежам марки АС

Сметная стоимость - 107,22 т. р.
 Составлена в ценах 1969 г.
 Строительный объем 7375,0 м³
 Полезная площадь - 1488,43 м²
 Стоимость 1 м³ - 14,54 руб.
 Стоимость 1 м² - 72-04 руб.

№ № п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7

Вариант стен из эффективного кирпича с противорадиационным укрытием

Примечание:

При применении данного варианта из сметы ИВ-1 исключить из раздела II "Фундаменты и стены подвала" пп I+IВ и добавить нижеследующее:

II. "Фундаменты и стены подвала"

1.	II-3 I9-I6	Установка фундаментных блоков весом до 1,5 т	м ³	21,89	3-69	81
2	II-5 I9-IВ	То же, весом до 3 т	м ³	15,64	2-53	40

1	2	3	4	5	6	7
3.	ЦСЦ п.2337	Стоимость блоков Ф-12	м3	7,73	40-90	316
4	ЦСЦ п.2336	То же, Ф-10	м3	7,904	40-90	323
5	ЦСЦ п.2335	То же, Ф-8	м3	17,27	38-70	668
6	"-	То же, Ф8-12	м3	1,37	38-70	63
7	"-	То же, Ф-6	м3	2,905	38-70	112
8	ЦСЦ п.2337	То же, Ф12-12	м3	0,347	40-90	14
9	II-28 I9-2-а	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4м3	м3	31,49	5-74	181
10	II-29 I9-2б	То же, более 0,4м3	м3	124,62	3-39	422
11	ЦСЦ п.2350	Стоимость бло- ков ФС-5	м3	18,33	37-10	680
12	п.2351	То же, ФС5-8	м3	3,24	36-70	119
13	п.2348	То же, ФС-4	м3	91,22	35-90	3275
14	п.2349	То же, ФС-4-8	м3	14,96	43-50	651
15	п.2356	То же, ФСН-6	м3	1,72	42-50	73
16	п.2355	То же, ФСН-5	м3	3,82	42-30	162

1	2	3	4	5	6	7
17.	п. 2354	То же, ФСН-4	м3	6,35	42-60	271
18	п. 2352	То же, ФС-6	м3	13,04	35-90	468
Итого:			руб.	7909		

С В О Д К А

стоимости работ по смете IV-I

(вариант со стенами из эффективного кирпича с противорадиационным укрытием)

№ № п/п	Наименование конструктивных элементов	Сумма в рублях	
		Прямых затрат	с накладными расходами 16,5% 8,3 на м/к ,6 %план.
1	2	3	4

А. Подземная часть

1.	Земляные работы	1919	2370
2	Фундаменты и стены подвала	12159	15015
3	Перекрытия над подвалом	3854	4759
4	Перегородки	241	298
5	Проемы	1079	1333
6	П о л и	1119	1382
7	Отделка внутренняя	214	264
8	Подпольные каналы	1660	2050
9	Разные работы	308	380
Итого по подземной части		22553	27851

Б. Надземная часть

10	Стены наружные и внутренние	16511	20389
11	Перекрытие - покрытие	11388	14063
12	Кровля	5039	6223
13	Перегородки	1493	1844
14	П о л и	8871	10955

1	2	3	4
15.	Лестницы и площадки Металлоконструкции	1073 166	1325 205
16	Окна	3058	3776
17	Д в е р и	2772	3423
18	Вытрахи Металлоконструкции	85 349	105 401
19	Отделка внутренняя	4393	5425
20	Отделка наружная	4793	5919
21	Крыльца и козырьки	1647	2034
22	Разные работы Металлоконструкции	2166 528	2675 606
	Итого по надземной части	64332	79368
	Итого по зданию	86885	107219

Гл. инженер проекта

Л. Кевнеров

Л. Кевнеров

Руководитель группы

Л. Суринова

Л. Суринова

Составила

Л. Тетушкина

Л. Тетушкина

I	2	3	4	5	6	7
<u>ВАРИАНТ КСМБ</u>						
<u>О к н а</u>						
1.	15-151 23-27a	Установка окон- ных блоков площ. до 2,0м2 с двой- ными переплетами	м2	19,42	3-04	59
2	15-152 23-27б	То же, площ. бо- лее 2 м2	м2	152,28	2-19	333
3	Ц. I, ч. II п. 127	Стоимость бло- ков ОЗР 9-9	м2	5,36	18-50	99
4	"-" п. 132	То же, ОЗР 18-9	м2	1,54	13-50	21
5	п. 155	То же, ОЗР21-24щ	м2	152,28	13-60	2071
6	п. 129	То же, ИОР09-21	м2	12,52	15-50	194
7	15-186 23-34б	Установка дере- вянных подоконных досок при высоте проема до 2,0м	м2	19,42	0-71	14
8	15-187 23-34в	То же, более 2,0 м2	м2	152,28	0-49	75
9	Ц. I, ч. II п. 316	Стоимость под- оконных досок	п.м.	92,03	1-49	137
10	17-1101 17-850 27-69a	Остекление окон- ных двойных пере- плетов	м2	171,7	2-03	349

1	2	3	4	5	6	7
II.	Ц. I, ч. I п. 543	Стоимость оконных приборов для од- ностворчатых двой- ных переплетов	к-т	8	2-50	20
I2	-"- п. 544	То же, для дву- створчатых с фра- мугой	к-т	39	5-23	204
Итого:			руб.			3576

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
потребности в затратах труда к смете
№ 1в-1
Общестроительные работы

№ № п/п	Наименование	Един. изм.	К-во
1	2	3	4

А.ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Затраты труда ч/дн. 481,92

Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I Затраты труда ч/дн 3170,40

Всего: " 3652,32

Составила

Л.Тет Л.Тетушкина

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

изделий, полуфабрикатов и материалов к
смете № Ив-1

Общестроительные работы

№ № п/п	Мар- ка	№ аль- бома и ка- тало- гов	№ за- гото- вит. чер- тежа	Чис- ло ма- рок	Наименование изделий, материалов, габариты, размеры, сечения и сорт- ность	Един. изм.	К-во на объект
1	2	3	4	5	6	7	8

A. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Деревянные изделия

Блоки оконные с двумя переплетами	м2	4,13
Блоки дверные	"	29,50
Доски подоконные	м	3,06

II. Сборные ж/б изделия

Блоки фундаментные	м3	37,53
Блоки стеновые	"	156,11
Сборные ж/б плиты с пустотами	"	48,3
Плиты плоские	"	7,81
Перемычки	"	2,51
Ступени	п.м.	9,90

III. Полуфабрикаты

Бетон М-200	м3	4,5
Бетон М-100	"	17,45
Раствор цементно- известковый	м3	36,69
Раствор цементно- известковый М-50	"	3,05
Раствор цементный М-25	"	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Раствор цементный М-100	м3	21,56
					Раствор известковый	"	0,32
					Щиты опалубки	м2	10,31
					<u>IV. Материалы</u>		
					Белила цинковые тертые	кг	1,2
					Войлок	м2	1,24
					Гипс	т	0,18
					Гвозди строительные	кг	2,90
					Доски По 25-32мм	кг	0,01
					Грунтовка битумная	"	0,015
					Доски Шс 25-32мм	м3	0,01
					Доски Шс 40-70мм	"	0,21
					Замазка меловая	кг	5,78
					Известь	"	69,91
					Краски сухие	"	3,4
					Краски тертые	"	1,10
					Кирпич красный	тыс.шт.	56,37
					Мастика	т	1,91
					Мед молотый	кг	0,39
					Олифа	"	0,44
					Паста антисептическая	"	0,54
					Приборы оконные	к-т	4
					Приборы для дверей	"	18
					Плитка керамическая	м2	15
					Пакля пеньковая	кг	45,66
					Рубероид	м2	6,32

1	2	3	4	5	6	7	8
					Гидроизол	м2	239,95
					Сталь полосовая	т	0,05
					Стекло оконное	м2	6,19
					Сетка проволоочная	м2	2,8
					Толь беспокровный	м	31,09
					Шпаклевка купоросная	кг	5,8
					<u>Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>		
					<u>1.Деревянные изделия</u>		
					Барьер гардероба и библиотеки	м2	7,87
					Блоки дверные	м2	123,99
					Блоки оконные с двумя переплетами	"	154,81
					Детали лесов	м3	0,12
					Доски полового настила	м3	17,53
					Доски паркетные	м2	408,67
					Доски подоконные	п.м.	83,53
					Коробки	"	140,78
					Поручни	м	15,14
					Плинтусы	м	902-51
					Наличники	м	349,20
					Решетки радиаторные	м2	21,02
					Щиты настила	м2	28,5
					<u>II.Сборные ж/б изделия</u>		
					Балконные плиты	м3	0,39
					Сборная ж/б плита с пустотами	м3	99,80

1	2	3	4	5	6	7	8
				Козырьки		м3	0,49
				Плиты ребристые		"	27,92
				Плиты плоские		"	0,08
				Плиты опорные		"	1,34
				Плиты карнизные		"	1,01
				Сборные ж/б перемычки		"	15,43
				Лестничные площадки		"	1,77
				Лестничные проступы		"	0,45
				Лестничные марши		"	1,54
				Лестничные ступени		"	1,86
				Плиты ж/б крылец		"	0,50
				Опорные подушки		"	1,34
				<u>III. Полуфабрикаты</u>			
				Бетон М-50		м3	2,13
				Бетон М-100		"	58,33
				Бетон М-150		"	12,86
				Бетон М-200		"	13,33
				Раствор цементный 1:3		"	0,40
				Раствор цементный 1:4		"	2,71
				Раствор цементный М-50		"	1,73
				Раствор цементный М-75		"	25,64
				Раствор цементный М-100		"	9,88
				Раствор цементный М-200		"	1,9
				Раствор цементно-извест- ковый кладочный		"	147,95

1	2	3	4	5	6	7	8
					Плиты гипсолитовые	м2	60,33
					Плиты звукоизоляционные "	"	29,43
					Плиты фибролитовые	м2	16,88
					Песок	м3	3,07
					Перемычки	м3	15,11
					Пакля пеньковая	кг	338,07
					Пакля резиновая	кг	3,0
					Плиты минераловатные	м3	16,21
					Решетки стальные	м	9,40
					Решетки для вытирания ног	шт.	3
					Рубероид	м2	4796,91
					Сталь листовая кровельная	т	0,37
					Сталь полосовая	т	0,06
					Стальные конструкции	"	3,32
					Стальные конструкции лесов	т	0,10
					Смесь асфальтобетонная	"	8,71
					Смола	"	6,09
					Стекло	м2	303,05
					Стекло витринное	"	11,60
					Стеклоблоки	м2	1,54
					Сетка проволочная	м2	54,00
					Сурик тертый	кг	5,4
					Сурик железный	"	335,44
					Толь беспокровный	м	799,71
					Шпаклевка купоросная	кг	100,23
					Щебень кирпичный	м3	28,80
					Цемент М-300	т	0,19

Составила



Л.Тетушкина

С М Е Т А № Ia-2

Водопровод

Сельский клуб на 300 мест

Подсчет объемов работ произведен по рабочим чертежам марки ВК

Сметная стоимость - 0,23 т.р.
Составлена в ценах с I.I.69г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
I	2	3	4	5	6	7
I.	23-62 30-10г	Трубы Д= 50мм Узлы трубопроводов	п.м.	14	2-30	32
2	23-59 30-10в	Трубы стальные водопроводные оцинкованные Д= 25мм	пм	5	1-34	7
3	23-58 30-10в	То же, Д=20мм	"	5	1-07	6
4	23-57 30-10в	То же, Д=15мм	"	7	1-07	7
5	Ц. I, ч. Ш п. I37	Вентили запорные Д=20 мм	шт.	1	0-84	1
6	" п. I36	То же, Д=15мм	"	4	0-74	3
7	23-385 2I-IIa	Пожарные краны	шт.	2	36-50	73
8	23-168 23-107 30-15a	Задвижки чугунные Д=50мм 30ч6бр	шт.	3	11-00	33

I	2	3	4	5	6	7
9.	23-119 23-108 30-156	То же, Д=100мм	шт.	1	21-30	21
10	23-85 23-74 30-116	Трубы бесшовные Д-108х4	"	2	3-29	7
11	23-104 23-115 30-14а	Испытание систе- ми	п.м.	21	0-03	1
Итого:			руб.			190
Накладные расхо- ды 14,9%			руб.			28
Итого:			руб.			218
Плановые накоп- ления 6%			руб.			13
Всего по смете			руб.			231

Гл. инженер проекта

Руководит. сметной
группы

/ Составила

Л. Мевперов
Л. Суринова
Л. Трухан

Л. Мевперов

Л. Суринова

Л. Трухан

В Ы Б О Р К А

затрат труда и материалов к смете
№ 1а-2 на водопровод

№ № п/п	Наименование	Един. изм.	К-во
1	2	3	4
I.	Затраты труда	ч/дн	3
II	Материалы:		
	1. Арматура	шт.	4
	2 Болты с гайками	кг	6,7
	3 Вода	мЗ	0,19
	4 Вентили Д=15мм	шт.	4
	5 То же, Д=20мм	"	1
	6. Задвижки чугунные Д= 50 мм	шт.	3
	7 Пожарные краны	шт.	2
	8 То же, Д= 100мм	"	1
	9 Фланцы стальные	шт.	8
III.	Полуфабрикаты		
	1. Узлы трубопроводов Д=25мм	м	5
	2 То же, Д= 50мм	п.м.	4
	3 То же, Д= 20мм	"	5
	4 То же, Д= 15мм	"	7

/Составил *А.А.Ев* Трухан

С М Е Т А № Ia-3

Внутренние водостоки
Сельский клуб на 300 мест

Подсчет объемов работ
произведен по рабочим
чертежам

Сметная стоимость - 0,01 т.р.
Составлена в ценах с 1.1.69г.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общ.
1	2	3	4	5	6	7

I.	23-34 30-66	Трубы чугунные канализационные D= 50мм	п.м.	4	2-52	10
		Итого:	руб.			10
		Накладные расхо- ды 14,9%	руб.			1
		Итого:	руб.			11
		Плановые накоп- ления 6%	руб.			1
		Всего по смете	руб.			12

Гл. инженер проекта

Л. Жевнеров

Руководитель сметной
группы

Л. Суринова

/Составила

Л. Трухая

ВЫБОРКА

затрат труда и материалов к смете
№ 1а-3 на внутренние водостоки

№ № п/п	Наименование	Един. изм.	К-во
1	2	3	4

I. Затраты труда

ч/дн. 0,58

II. Полуфабрикаты

I. Узлы трубопроводов
D= 50 мм

м 4

/Составила

А.Ев

И. Трухан

С М Е Т А № 1а-4

Канализация.

Сельский клуб на 300 мест.



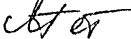
Подсчет объемов работ
произведен по рабочим
чертежам марки ВК

Сметная стоимость - 0,20 т.р.

Составлена в ценах с 1.1.69г.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	28-32 30-4а	Трубы чугунные канализационные Д= 100 мм в траншеях	п.м.	4	2-38	10
2	23-35 230-6б	То же, по сте- нам Д= 100 мм	"	4,5	3-95	18
3	23-34 30-6б	То же, Д= 50	п.м.	4	2-52	10
4	23-120 23-108 30-15б	Задвижки чугу- ные 30ч6бр Д= 100 мм	шт.	1	21-30	21
5	23-313 23-312 31-1в	Умывальники ке- рамические разн. 550 x 420	к-т	2	10-50	21
6	23-369 23-366 31-5а	Унитазы "Компакт"	к-т	4	21-80	87
Итого:					руб.	167
Накладные расхо- ды 14,9%					руб.	25
Итого:					руб.	192

1	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб.			12
		Всего по смете	руб.			204

Гл. инженер проекта		Д. Кевнеров
Рук. сметной группы		Д. Суринова
/ Составила		И. Трузан

ВЫБОРКА

затрат труда и материалов к смете № Ia-4
на канализацию

№ № п/п	Наименование	Един. изм.	К-во
I	2	3	4

I. Затраты труда

ч/дн.

II,65

II. Материалы

1.	Арматура	шт.	I
2	Болты с гайкой	кг	2,8
3	Задвижки 30ч 6бр Д=100мм	шт.	I
4	Умывальники	к-т	2
5	Унитазы	-"-	4
6	Фланцы стальные	шт.	2
7	Муфты	шт.	I

III. Полуфабрикаты

I	Узлы трубопроводов Д= 100 мм	м	4,5
2	То же, Д= 50мм	м	4
3	Трубы чугунные Д=100мм	п.м.	4,12

/Составила *А.С.Еб* Л. Трухан

С М Е Т А № 1а-5
Отопление (t_н = -26)

Сельский клуб на 300 мест

Подсчет объемов работ
произведен по рабочим
чертежам

Сметная стоимость -0,30 т.р.
Составлена в ценах с I.I.69г.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	23-52 30-10в	Трубы стальные водогазопровод- ные Д= 20 мм	п.м.	125	0-81	101
2	23-51 30-10в	То же, Д=15мм	п.м.	15	0-76	11
3	23-688 24-646 32-96	Радиаторы М-140	экм.	20,65	5-29	109
4	Ц. I, ч. III п. I464	Краны двойной регуливовки Д= 20мм	шт.	9	0-49	4
5	Ц. I, ч. III п. I24	Вентили Д=20мм I5кчI8бр	шт.	2	1-15	2
6	Ц. I, ч. III п. I463	Краны воздушные футорочные	шт.	9	0-33	3
7	I7-709	Окраска трубо- проводов и ра- диаторов масля- ной краской за два раза	м2	30,75	0-548	17
Итого:			руб.			247

1	2	3	4	5	6	7
	Пуск и регулировка 1% без п. 7		руб.			2
	Итого:		руб.			249
	Накладные расходы 14,9% без п. 7		руб.			34
	Накладные расходы 16,5% от п. 7		руб.			3
	Итого:		руб.			286
	Плановые накопления 6%		руб.			17
	Всего по смете		руб.			303

Гл. инженер проекта
 Рук. сметной группы
 /Составила

Л. Жавнеров
Л. Суринова
Л. Трухан

Л. Жавнеров
 Л. Суринова
 Л. Трухан

В Ы Б О Р К А

затрат труда и материалов к смете № Ia-5
на отопление

№ № п/п	Наименование	Един. изм.	К-во
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/дн.	16,98
	II. Материалы		
1.	Белила цинковые	кг	4,18
2	Вентили Д= 20мм 15кч 18бр	шт.	2
3	Краны Д= 20мм	шт.	1
4	То же, флуторочные	шт.	9
5	Краски тертые	кг	0,83
6	Колер масляный	"	7,50
7	Олифа	кг	4,24
	<u>III. Полуфабрикаты</u>		
1	Узлы трубопроводов Д=20мм	м	125
2	То же, Д= 15мм	"	15
3	Трубы асбестоцементные	"	19,6

/ Составила *Л. Трухан* Л. Трухан

С М Е Т А № 1а-8

Вентиляция

Сельский клуб на 300 мест

Подсчет объемов работ
произведен по рабочим
чертежам марки 0В

Сметная стоимость - 1,69 т.р.
Составлена в ценах с 1.1.69г.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	24-502 15-01 п. 01-600 п. 01-578 33-19а	Осевой вентилятор 06-320 № 4 А012-12-2	шт.	2	26-70	53
2	24-7 33-1в	Воздуховоды из листовой стали периметром до 1500 мм	м2	148	5-34	790
3	24-8 33-1г	То же, перимет- ром до 2000мм	м2	18	5-17	93
4	24-6 33-1б	То же, перимет- ром до 1000мм	м2	29,1	6-14	179
5	17-703 17-1029 27-60з 27-68з	Окраска возду- ховодов масляной краской за два раза	м2	167,7	0-548	92
6	24-4в 33-2в	Переходы метал- лические	м2	1,6	5-24	8
7	Ц. I, ч. III п. 2448	Шибер разм. 400 x 400	шт	2	4-05	8

I	2	3	4	5	6	7
8.	Ц. I, ч. III п. 2448	Противопожарный клапан разм. 400 х 400	шт.	2	4-05	8
9	Ц. I, ч. III п. 2454	То же, разм. 250 х 500м	шт.	4	12-0	48
10	" п. 2453	То же, разм. 250 х 400	шт.	1	9-79	10
11	" п. 2451	То же, разм. 200 х 400	"	1	8-09	8
12	" п. 2449	То же, разм. 250 х 250	"	3	4-53	14
13	" п. 2448	То же, разм. 200 х 250	"	1	4-05	4
14	24-406 33-9а	Жалюзийная ре- шетка	шт.	32	I-II	36
15	24-416 33-9а	То же, сеч. до 0,1 м ²	шт.	16	0-42	7
Итого:			руб.			1358
Пуск и регули- ровка 2,5%			руб.			34
Накладные расхо- ды 14,9% без п. 5			руб.			189
Накладные расх оды 16,5% по п. п. 5			руб.			15
Итого:			руб.			1696
Плановые накопле- ния 6%			руб.			96
Всего:			руб.			1692

Гл. инженер проекта
Рук. сметной группы
Составила

Женер
Суринова
Трухан

Л. Жевнеров
Л. Суринова
Л. Трухан

В Ы Б О Р К А

затрат труда и материалов к смете № Га-8
на вентиляцию

№ № п/п	Наименование	Един. изм.	К-во
1	2	3	4

I. Затраты труда

ч/дн. 83,48

II. Материалы:

1.	Белила цинковые	кг	22,8
2	Вентиляторы	шт.	2
3	Воздуховоды перим. до 1500 мм	м2	134
4	То же, до 2000мм	"	18
5	То же, до 1000мм	"	15,7
6	Крепления	кг	181,69
7	Краски тертые	кг	4,69
8	Колер масляный	"	40,9
9	Олифа	кг	23,1
10	Решетки	шт.	48

/Составила

Л.Трухан

Л.Трухан

С М Е Т А № Ia-13

Сельский клуб на 300 мест. На оборудование и монтаж
электросидового оборудования.
Вариант: с противорадиационным укрытием

Сметная стоимость - 1,97 т.р.

в т.ч. а) оборудования - 1,31 т.р.

Составлена в ценах с 1.1.69г.

б) монтажных работ - 0,66 т.р.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в руб.					
					Един.	Общ.	Единицы			Общая		
							Обо- руд.	Монт. работ		Обо- руд.	Монт. работ	
							Все- го	В т.ч. зарпл.		Все- го	В т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I.	Аналогично смете I-13 основного ввр.	Приобретение и монтаж оборудо- вания и стой- мость материалов	к-т	I			1298	618	150	1298	618	150
		Итого	руб.							1280	608	150
2	15-04-1 п.01-006 8-6117	Добавить: Приобретение и установка автома- та установочного типа АП 50-ЗМТ	шт.	2			5	3,6	1,38	10	7	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Добавить:												
I.	15-04-I п.01-006 8-6117	Приобретение и установка автомата установочного типа АП50-ЭМТ	шт.	2			5	3,6	1,38	10	7	8
2	8-4332	Скрытая прокладка винилпластовых труб \varnothing до 32мм	100м	0,6				35,5	12,2		21	-
3	8-4371	Затягивание I-го провода сечением 2,5 мм ² в проложечные трубы	"	0,6				6,86	2,69		4	2
4	8-4403	То же, последующих	"	1,8				2,37	1,31		4	2
5	Ц. I, ч. У стр. 222	Стоимость провода марки АПВ сеч. 2,5 мм ²	км	0,22				29,2	-		6	-
Итого:			руб.							10	42	14
Транспорт и заготовительно-складские расходы 8%			руб.							1		

Тип. др. 264-12-118/76

-262-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	руб.								3	
		Итого добавить:	руб.						11	45	14	
		Всего:							1291	653	167	
											<u>1944</u>	
		Затраты труда	чел/дн.								36,8	

Гл. инженер проекта

Л. Жевнеров

Л. Жевнеров

Руководитель сметной группы

Л. Суринова

Л. Суринова

Составила

Юрвич

Юрвич

Лит. пр. 264-12-118/76

-263-

С М Е Т А № Ia-I4

Сельский клуб на 300 мест

На оборудование и монтаж электроосвещения.

Вариант: с противорадиационным укрытием

Сметная стоимость - 12,28 т.р.

Составлена в ценах с I.I.69г.

В т.ч. а) оборудования-I,15 т.р.

б) монт.работ II-13 т.р.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	Общ.	Единицы			Общая		
							Обо-руд.	Монт. работ		Обо-руд.	Монт. работ	
					Всего	В т.ч. зарпл.		Всего	В т.ч. зарпл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I.	Аналогично смете №I-I4 I-го варианта	Оборудование, монтажные работы и стоимость материалов	к-т	I			II49	I0366	844	II49	I0366	844
----	--------------------------------------	---	-----	---	--	--	------	-------	-----	------	-------	-----

Итого: руб. I446 I037I 843

Добавить:

I	I4-04-II К-I,047 8-7I03	Установка и стоимость щитка ОЩВ-6	шт.	I			47,1	2,14		47	2	
---	-------------------------------	-----------------------------------	-----	---	--	--	------	------	--	----	---	--

Лит. пр. 264-12-118/76
-264-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Ц. I, ч. У п. 106 8-4209	Прокладка и стоимость кабеля АНРГ сеч. 2x4 мм ²	100м	0,66				114,3	32,7		75	22
3	8-4332 Ц. I, ч. I стр. 104	Скрытая прокладка в/стенных труб Ø 20мм со стоимостью	"	I				62,5	12,2		62	12
4	8-4372	Затягивание провода АПВ-6 в трубах-первый	"	1,0				8,49	3,35		8	3
5	8-4404	То же, последующий	"	2,8				2,72	1,47		8	4
6	Ц. I, ч. У стр. 222	Стоимость провода марки АПВ сеч. 6 мм ²	км	0,38				47,3			18	
7	Доп. 18 к 15-09 К-1,097 8-4208	Прокладка и стоимость кабеля АНРГ сеч. 2x2,5 мм ² по стене	100м	2,4				109,4	31,7		263	76

Тил. др. 264-12-118 / 76

-265-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Доп. I8 Б-15-09 К-1,097 8-4208	То же, сечением 3 x 2,5 мм ²	100м	0,6				115,1	32,7		69	20
9	8-7063	Монтаж и стоимость светового указателя СУВ-Н	шт.	11				5,71	0,867		63	10
10	П. I, ч. У 8-7014	Монтаж и стоимость светильника Уз-100	"	45				3,85	0,548		173	26
11	16-03-П К-1,086	Стоимость лампы накаливания 220В 40 Вт	"	12				0,08			1	
12	"-	То же, 100 Вт	"	50				0,09			5	
Итого:			руб.								792	175
Плановые накопления 6%			руб.									47
Итого добавить:			руб.								839	175

Лит. пр. 264-12-118 / 76

-266-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего:			руб.					I446	II210	IO18
										<u>12656</u>		
		Затраты труда			чел/дн.						280	

Гл. инженер проекта

Рук. сметной группы

Составил

Жилин

Суринова

Юревич

Бевгеров

Суринова

Юревич

Гип. пр. 264-12-118/72

-267-

С М Е Т А № Ia-I6

Сельский клуб на 300 мест.
Радиофикация (трансляционная сеть)

Сметная стоимость - 0,02 т.р.

в т.ч. а)оборудования - 0,01 т.р.

б)монтажных работ-0,01 т.р.

Составлена в ценах с I.I.69г.

Лип. пр. 264-12-118

76

-268-

№ п/п	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	Общ.	Единицы			Общая		
							Оборуд.	Монт. работ	В т.ч. зарпл.	Оборуд.	Монт. работ	В т.ч. зарпл.
8	9	10	11	12	13							

I. Монтаж

1.	8-4223	Провод марки ПТВБ под штукатуркой	м	30			0,156	0,056		5	2	
2	8-7007	Монтаж розетки штепсельной	шт.	1			1,17	0,327		1	0,32	
3	10-3098 цена з-да	Громкоговоритель мощ. 0,25 Вт	шт.	1			5,60	3,56	1,88	6	4	
		<u>Итого:</u>	руб.							6	10	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Транспорт 8%	руб.							0,48	I	
		Итого:	руб.							6	II	4
		Плановые накопления 6%	руб.								I	
		Итого по р. I	руб.							6	12	4
		<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>										
I. Ц. I, ч. У стр. 276		Провод марки ПТВБ	км	0,032				30,9			I	
		Итого:	руб.								I	
		Плановые накопления 6%	руб.								-	
		Итого по р. I	руб.								I	
		<u>Сводка итогов</u>										
		Монтаж	руб.								12	
		Материалы	руб.								I	
		Оборудование	руб.								6	
		Всего по смете	руб.								19	
		Затраты труда в ч/д	руб.								I	
		Гл. инженер проекта				<i>Жолты</i>	-					Безнероз
		Рук. сметной группы				<i>Су</i>						Суринова
		Составила				<i>Кур</i>						Кривич

Тил. пр. 264-12-118 / 76

-269-

С М Е Т А № 1а-17

Сельский клуб на 300 мест. Радиофикация (местная)

Сметная стоимость - 0,03 т.р.

в т.ч. а) оборудования - 0,01 т.р.

б) монтаж. работ - 0,02 т.р.

Составлена в ценах с 1.1.69г.

Лип.др. 264-12-118 / 12
270-

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в руб.						
					Един.	Общ.	Единицы		Общая				
							Обо- руд.	Монтаж. работ	Обору- дован.	Монт. работ			
										Всего	В т.ч. зарпл.	Всего	В т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
? I. Монтаж													
1.	8-4223	провод марки ППВ под штукатуркой	м	60			0,156	0,056			9	3	
2	8-7007	Розетка штепсель- ная в герметиче- ском исполнении	шт.	1			1,17	0,327			1	0,3	
3	10-3098 Цена 3-да	Громкоговоритель электр. мощностью 5 Вт	шт.	1			6,30	3,56	1,88		6	4	2
Итого:			руб.								6	14	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Транспорт 8%	руб.							0,48		
		Итого:	руб.							6		
		Плановые накопления 6%	руб.								1	
		Итого по р. I	руб.								15	
		<u>П. Материалы, не учтенные ценником</u>										
I. Ц. I, ч. У стр. 276		Провод марки ПГБЖ	км	0,065				30,9			2	
		Итого:	руб.								2	
		Плановые накопления 6%	руб.								0,10	
		Итого по р. II	руб.								2	
		<u>Сводка итогов</u>										
		Монтаж	руб.								15	

Лит. пр. 264-12-118 / 76

-271-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы	руб.								2	
		Оборудование	руб.								6	
		Итого по смете	руб.								23	
		Затраты труда	ч/дн.								2	

Гл. инженер проекта

Ждт -

Женеров

Рук. сметной группы

Сн

Суринова

Составила

Кур

Юрвич

С М Е Т А № Ia-18

Сельский клуб на 300 мест. Телефонизация

Сметная стоимость - 0,02 т.р.

В т.ч. а) оборудования - т.р.

б) монтажн. работ - 0,02 т.р.

Составлена в ценах с I.I.69г.

№ № п/п	Обосно- вание	Наименование и ха- рактеристика обо- рудование и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един	Общ	Единицы			Общая		
							Обо- руд.	Монт. работ Все- го	В т.ч. зарпл.	Обо- руд.	Монт. работ Все- го	В т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтаж

1.	8-7007	Монтаж розетки штепсельной теле- фонной	шт.	I			I,17	0,327		I	0,3	
2	8-4223	Прокладка провода марки ТРВ 1х2х0,5 по стене	100м	0,32			15,6	5,6		5	2	
3	10-974 16-02 п.274	Телефонный аппарат АТС-65	шт.	I			10,55	0,56	0,3	11	I	0,3
		Итого:	руб.							11	7	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Транспорт 8%	руб.							I		
		Итого:	руб.							12		
		Плановые накопления 6%	руб.								0,4	
		Итого по р. I	руб.								7	2
		<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>										
I. 15-09 К-1, 106 стр. 88		Провод марки ТР8										
		1x2x0,5	м	32				0,021			I	
		Итого:	руб.								I	
		Плановые накопления 6%	руб.								-	
		Итого по р. II	руб.								I	
		<u>Сводка итогов</u>										
		Монтаж	руб.								7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Оборудование	руб.								12	
		Материалы	руб.								1	
		Всего по смете	руб.								20	
		Затраты труда	ч/дн.								1	

Гл. инженер проекта

В. Смирнов

Кевнеров

Рук. сметной группы

Сурин

Суринова

Составила

Юрвич

Юрвич

С М Е Т А № 1а-19

Сельский клуб на 300 мест.

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации.

Сметная стоимость - 0,15 т.р.

в т.ч. а) оборудования - т.р.

б) монтажных работ - 0,15 т.р.

Составлена в ценах с I.I.69г.

№ п/п	Наимен. прейск. цен. и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едн. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	Общ.	Единицы			Общая		
							Оборуд.	Монт. работ		Оборуд.	Монт. работ	
								Всего	В т.ч. зарпл.		Всего	В т.ч. зарпл.
8	9	10	11	12	13							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтаж

1.	10-7040	Прибор феррано и пожарной сигнализация на 1 дуч	шт.	1			14,10	7,62		14	8
2	10-7033	Извещатель автоматический ДТЛ	шт.	24			4,76	2,65		114	64
3	10-7242	Коробка ответвительная	шт.	9			0,769	0,26		7	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	8-2540	Прокладка провода марки ТРВ по стене кирпичной	100м	0,28				12,80	7,12		4	2
		Итого									139	2
		Плановые накопления 6%	руб.								8	
		Итого по р. I	руб.								147	2
		<u>II. Строительные работы</u>										
I. КРЕР	8-110	Пробивка штраба в стене кирпичной или бетонной	м	I				0,14	0,11		0,14	0,11
		Итого:	руб.									
		Накладные расходы 16,5%	руб.								-	
		Итого :	руб.								0,14	0,11
		Плановые накопления 6%	руб.									
		Итого:	руб.								0,14	

Лит. пр. 264-12-118 / 76

-277-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Ш.Материалы, не учтенные пенником</u>												
1.	I6-02	Прибор "Сигнал-ЗМ-1"	шт.	I				25,68			26	
2	I5-04	Датчик ДТИ	шт.	24				0,27			6	
Итого:			руб.								32	
Целевые накопле- ния 6%			руб.								2	
Итого по р.Ш			руб.								34	
<u>Сводка итогов</u>												
Монтаж			руб.								147	
Материалы			руб.								34	
Строит. работы			руб.								0,14	
Всего по смете			руб.								151	
Затрате труда			руб.									
В р. ч/дн.			руб.								20	
Гл. инженер проекта												Жевнеров
Рук. сметной группы												Суринова
Составила												Вренич

Лит. пр. 264-12-118 / 76 -278-

С М Е Т А № Г-5

на отопление сельского клуба на 300 мест
при $t -21^{\circ}$ (без противорадиационного укрытия)

Сметная стоимость ~ 3,98 т.р.

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость	
					Един.	Общ.
1	2	3	4	5	6	7
1.	23-73 30-11б	Трубы стальные электросварные диаметром 89 х 3	п.м.	20	2-85	57
2	23-56 30-10г	Трубы стальные водопроводные черные диаметром 50мм	п.м.	180	1-54	277
3	23-55 30-10-в	То же, Д-40мм	"	140	1-25	175
4	23-54 30-10в	То же, Д-32	"	105	1-14	120
5	23-53 30-10-в	То же, диаметр 25мм	"	110	0-98	108
6	23-52 30-10-в	То же, Д-20мм	"	85	0-81	69
7	23-51 30-10-в	То же, Д-15мм	п.м.	65	0,76	49
8	23-688 24-646 32-9б	Радиаторы М-140	экм	258,65	5,29	1368
9	Ц. I, ч. III п. 1464	Краны двойной регулировки диаметром 15мм	шт.	31	0-41	13

I	2	3	4	5	6	7
10.	Ц. I, ч. Ш п. I465	То же, Д-20мм	шт.	10	0-49	5
11	"-" п. I465 прим.	То же, Д-25мм	"	7	0-49	3
12	Ц. I, ч. Ш п. I463	Краны воздуш- ные фтороч- ные	шт.	20	0-38	8
13	Ц. I, ч. Ш п. I27	Вентили запор- ные тип. 15кч I8бр Д=40мм	шт.	2	2-6I	5
14	"-" п. I24	То же, Д-20мм	"	5	I-I5	6
15	"-" п. I26	То же, Д-32мм	"	3	I-75	5
16	"-" п. I25	То же, Д-25мм	шт.	3	I-55	5
17	23-I37 23-I26 30-I5-a	Задвижка чугу- ная диаметром 50мм	шт.	4	8-90	36
18	Ц. I, ч. Ш п. I763 I7-73	Микровоздушни- ки	шт.	9	0-39	4
19	27-60-3 27-68-3 I7-I029	Окраска труб и радиаторов мас- ляной краской за два раза	м2	259,0	0-548	I42
20	20-2 Ц. I, ч. П п. 5 27-I-I-б	Антикоррозийная окраска битум- ным лаком №I77 за два раза	м2	I45	0-75	I09

I	2	3	4	5	6	7
21.	19-59 19-46 Доп.к ЕРЕР п. 262 28-2ж	Шнур минерало- ватный в оплетке х/б нитью	м3	2,3	70-50	162
22	Д-19-215 28-15д	Устройство пок- рытия тепловой изоляции кожухом из лакостеклотка- ни	м2	157,0	2-32	364
23	19-54 28-3-г	Конструкции СТК минераловатные	м3	2,2	46-0	101
24	23-115 23-104 30-14-а	Испытание трубо- провода	п.м.	495	0,03	15
Итого:			руб.			3237
Пуск и регулиров- ка 1% от п.п. I-18			руб.			23
Итого:			руб.			3260
Накладные рас- ходы 14,9% от п.п. I-18			руб.			345
Накладные расхо- ды 16,5% от п.п.						147
Итого:			руб.			3752
Плановые накоп- ления 6%			руб.			225
Всего:			руб.			3977

Гл. инженер проекта
Рук. сметной группы
/ Составила

Л. Жевнеров - Л. Жевнеров
Л. Суринова
Л. Трухан

ВЫБОРКА

по смете к отоплению № 1г-5

№ № п/п	Наименование	Еднц. изм.	К-во
I	2	3	4
I.	Затраты труда	ч/дн	186,53
II	Материалы		
I.	Радиаторы	штк	258,65
2	Болты с гайками	кг	5,20
3	Масляная окраска	кг	105,67
4	Олифа	кг	35,74
5	Песок кварцевый	м3	2,9
6	Битумный лак	кг	58
7	Шнур минераловатный	м3	2,74
8	Рулонированный матер.	м2	146
9	Лакостеклоткань	м2	146
10	Сталь листовая оцинко- ванная	м2	47,1
II	Всё материалов	т	11,51

/Составила

Л. Трухан

Л. Трухан

С М Е Т А № ИД-Б

 на отопление ($\psi = 21^\circ$) с противорадиационным
укрытием)

Сметная стоимость - 0,28 т.р.

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная СТОЙМОСТЬ	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	23-52 30-10в	Трубы стальные водогазопроводные Д-20мм	п.м.	125	0-81	101
2	23-51 30-10в	То же, Д-15мм	п.м.	15	0-76	11
3	23-688 24-646 32-96	Радиаторы М-140	экв.	17,50	5-29	93
4	Ц. I, ч. III п. 1464	Краны двойной регуливовки Д-20мм	шт.	9	0-49	4
5	Ц. I, ч. III п. 124	Вентили Д=20мм 15кч18бр	т	2	1-15	2
6	Ц. I, ч. III п. 1463	Краны воздушные футорочные	шт.	9	0-33	3
7	17-709 27-60п	Окраска трубо- проводов и радиа- торов масляной краской за два раза	м2	30,75	0-548	17
Итого:			руб.			231

12	2	3	4	5	6	7
		Пуск и регулировка 1% без п. 7	руб.			2
		Итого:	руб.			233
		Накладные расходы 14,9% без п. 7	руб.			32
		Накладные расходы 16,5% от п. 7	руб.			3
		Итого	руб.			268
		Плановые накопления 6%	руб.			16
		Всего:	руб.			284

Гл. инженер проекта

Рук. сметной группы

Составила

Л. Шевнеров
Л. Шевнеров

Л. Суринова
Л. Суринова

Л. Трухан
Л. Трухан

ВЫБОРКА

на смету к отоплению при $t_{н} = - 21^{\circ}$
(с противорадиационным укрытием)

№ № п/п	Наименование	Едн. изм.	Количество
I	2	3	4

I.	Затраты труда	ч/дн.	16,56
II	Материалы		
I.	Вес материалов	т	0,72
2	Масляная окраска	кг	12,54
3	Олифа	кг	4,24

/ Составила

Л. Трухан Л. Трухан