

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-65/75.2

КЛУБ С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

Альбом У1

С М Е Т Н

18603-06
цена 4-64

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР**

Москва, А-443, Сивковская ул. 22

Служба в расчете $\frac{\text{л}}{\text{ч}}$ 178,5 г.
Воздух № 11270 Топлив 250 т/ч.

Альбом У1

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	139,44 т.руб.
строительно-монтажных работ	99,19 т.руб.
I м3 здания	19,70 руб.
I м2 полезной площади	105,99 руб.
I м2 рабочей площади	122,73 руб.
I места	464,80 руб.

РАЗРАБОТАН

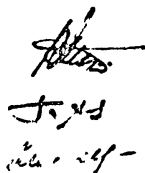
проектным институтом
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

Технический проект
УТВЕРЖДЕН Госгражданстроем
Постановление № 8 от
28 октября 1968 г.

Рабочие чертежи введены в
действие ЦНИИЭПграждан-
сельстроем
Приказ № 8/Т от 18.2.1983 г.

Зам. главного инженера
института

Гл. архитектор проекта.
/Начальник отдела смет
и ПОС



В.Д.Иванов

Д. Горюхов

Е.Д.Герасимова

С о д е р ж а н и е

	стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Объектная смета	6
3. Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ	8
4. Смета № 1 - Общестроительные работы	14
5. Смета № 2 - Отопление	81
6. Смета № 3 - Вентиляция	88
7. Смета № 4 - Холодное водоснабжение	96
8. Смета № 5 - Канализация	99
9. Смета № 6 - Электроосвещение	101
10. Смета № 7 - Силовое электрооборудование	116
11. Смета № 8 - Постановочное освещение	126
12. Смета № 9 - Устройство связи	148
13. Смета № 10 - Автоматика сантехустройств и оборудование аварийного освещения	165
14. Смета № 11 - Механическое оборудование сцены	175
15. Смета № 12 - Кинотехнологическое и электроакустическое оборудование	194
16. Смета № 13 - Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	204
17. Вспомогательные таблицы № 1-6 на вариантные решения	215
18. Смета № 14 - Насосная станция. Вариант	206
19. Смета № 15 - Противопожарная автоматика Вариант	208
20. Выборка затрат труда, материалов и механизмов	235
21. Сводная ведомость затрат труда.	243

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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, а привозных 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 цениками, 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 - бутобетонные ленточные
2. Стены - наружные из кирпича глиняного пустотелого и глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым керамическим кирпичом; внутренние стены и поколь из кирпича глиняного обыкновенного.
3. Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.I4I-I вып. I6, 59, I0, II; по серии I.24I-I вып. 5.

4. Крыша - совмещенная, неветилируемая с рудонной кровлей.
Утеплитель - пенобетон $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$
5. Перегородки - из гипсовых плит по ГОСТ 6428-52, кирпичные
6. Лестницы - сборные железобетонные по серии I.25I-3 вып. I
по серии I.155-I вып. I
7. Окна - со спаренными переплетами по серии I.236-6.
8. Двери - наружные по серии I.136-II в. I ч. I внутренние
по серии I.136-I0.
9. Отделка
наружная - цоколь оштукатуривается цементным раствором и
силикатная окраска, стены - расшивка швов кир-
пичной кладки и штукатурка цементно-известковым
раствором.
10. Отделка
внутренняя - штукатурка, окраска масляная, силикатная,
панель 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%
Плановые накопления	- 6%.

Составила:

Уфеев

Н.Цветкова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
Сельский клуб на 300 мест

№ п.п.	№ смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели		
			строи- тельн. работ	монт. работ	инжен. обору- дован.	технол. обору- д. мебели инвен- таря	прочих затрат	всего	наимен. ед.изм.	колич. ед.изм.	стоим. ед.изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	Общестроительные работы	72,36					72,36	м3 здания	5035,4	14,37	
2	2	Отопление	2,52	0,20				2,72	"	"	0,54	
3	3	Вентиляция	3,89					3,89	"	"	0,77	
4	4	Холодное водоснабжение	1,09					1,09	"	"	0,22	
5	5	Канализация	0,46					0,46	"	"	0,09	
6	6	Электроосвещение	-	5,86	0,25			6,11	"	"	1,21	
7	7	Силовое электрооборудование	-	1,66	0,38			2,04	"	"	0,41	
8	8	Постановочное освещение	-	3,23	0,69			3,92	"	"	0,78	
9	9	Устройство связи	-	1,18	2,07	0,08		3,33	"	"	0,65	

264-12-65/75.2(УТ)

- 6 -

18603-06

<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>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
10	10	Автоматика приточных систем		0,33	1,03			1,36	м3 здания	5035,4	0,27
11	11	Механическое оборудование сцены	0,63	2,79	2,58			6,00	"	"	1,19
12	12	Кинотехнологическое и электроакустическое оборудование		2,02	9,07	0,32		11,41	"	"	2,27
13	13	Технологическое оборудование	1,14	0,03	-	23,58		24,75	"	"	4,92
		Итого:	82,09	17,10	16,27	23,98		139,44	"	"	27,69

Составила:



Н.Князева

264-12-65/75.2(УТ)

- 7 -

18603-06

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ
к типовому проекту сельского клуба на 300 мест

№ п.п	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете в руб.					Стоим. един. измерения в руб.	Лими-тиров. зат-раты в %	Всего с лимитированными затратами	Уд. вес в % к общей стоим. строит. работ
				Прямые затраты			Накл. расхо-ды и план. накоп-ления	Все-го				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А. Подземная часть здания												
I. Строительные работы												
Работы нулевого цикла:												
I.	Земляные работы	м3	905,93	52I	-	52I	I22	643	0,70	-	-	0,65
II.	Фундаменты	"	I4I,67	346I	-	346I	8I3	4274	30,16	-	-	4,30
III	Стены	"	96,66	2586	-	2586	608	3194	33,04	-	-	3,22
IV	Перекрытие над подвалом	м2	53,40	689-	-	689	I62	85I	I5,94	-	-	0,86

264-12-65/75.2(У1)

- 8 -

/8603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
У	Перегородки	м2	34,60	119		119	28	147	4,24			0,15
	Итого по работам нулевого цикла			7376		7376	1733	9109	-			9,18
	Работы, не входя- щие в нулевой цикл:											
У1	Подготовка под по- лы канала	м2	65,17	149		149	35	184	2,82			0,19
УП	Полы подвала	"	55,47	78		78	18	96	1,73			0,10
УШ	Подготовка под полы I-го этажа	"	247,30	941		941	221	1162	4,69			1,17
IX	Двери	"	7,65	228		228	54	282	36,86			0,28
X	Внутренняя отделка	"	236,10	86		86	20	106	0,44			0,11
XI	Наружная отделка	"	87,58	110		110	26	136	1,55			0,14
XII	Прочие работы	руб	-	3153		3153	738	3891	-			3,92
	В т.ч. металлокон- струкции	"	-	28		28	4	32	-			
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	"	-	4745		4745	1112	5857	-			5,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по подземной части здания	руб		1212		1212	2845	14966				15,09
	в т.ч. металлоконструкции	"		28		28	4	32				
	Б. Надземная часть здания											
XII	Стены	м3	484,88	14104		14104	3291	17395	35,87			17,54
	в т.ч. металлоконструкции			261		261	39	300	-			-
XIII	Перегородки	м2	323,12	1255		1255	295	1550	4,80			1,56
XIV	Перекрытие	"	287,90	3785		3785	889	4674	16,23			4,71
XV	Покрытие	"	302,64	7060		7060	1658	8718	28,80			8,79
XVI	Кровля	"	621,0	5821		5821	1367	7188	11,57			7,25
XVII	П о л я	"	809,33	3088		3088	725	3813	4,71			3,84
XVIII	Лестницы наружные	"	11,10	239		239	56	295	26,57			0,30
XIX	Лестницы внутренние	"	33,81	629		629	148	777	22,98			0,78
XXI	О к н а	"	84,99	1399		1399	316	1715	20,17			1,73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
XXII	Двери	м2	106,04	2296		2296	539	2835	26,73			2,86
XXIII	Витражи	"	65,4I	II98		II98	28I	I479	22,6I			I,49
XXIV	Наружная отделка	"	404,36	499		499	II7	6I6	I,52			0,62
XXV	Внутренняя отделка	"	3477,10	3I90		3I90	749	3939	I,13			3,97
XXVI	Прочие работы	руб		I948		I948	3I9	2396	-			2,42
	В т.ч. металлоконструкции	"		II2		II2	I7	I29	-			-
	Итого по надземной части здания	"		465II		465II	I0336	57395	-			57,86
	В т.ч. металлоконструкции	"		477		477	7I	548				
	Итого общестроительных работ	"		58632		58632	I3729	7236I	-			72,95
	В т.ч. металлоконструкции	"		505		505	75	580				
	II. Санитарно-технические работы											
I.	Отопление	м3	5035,40	-		-	=	2520	0,50			2,54
2.	Вентиляция	"	"	-		-	-	3889	0,77			3,92

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Холодное водоснаб- жение	м3 здан.	5035,40	-	-	-	-	1087	0,22	-	-	1,10
4.	Канализация	"	"	-	-	-	-	461	0,09	-	-	0,46
	Итого санитарно- технических работ							7958	-			8,02
	Ш. Электромонтажные работы											
5.	Электроосвещение	"	"	-	-	-	-	5859	1,16	-	-	5,91
6.	Электросиловое оборудование	"	"	-	-	-	-	1661	0,33	-	-	1,67
7.	Постановочное ос- вещение	"	"	-	-	-	-	3230	0,64	-	-	3,26
8.	Устройства связи	"	"					1181	0,23	-	-	1,19
9.	Автоматика приточ- ных систем	"	"	-	-	-	-	325	0,06	-	-	0,33
10	Механическое обо- рудование сцены	"	"	-	-	-	-	3419	0,68			3,45
II.	Кинотехнологическое электроакустическое оборудование	"	"	-	-	-	-	2023	0,40	-	-	2,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12. Технологическое обо- рудование	мЗ	5035,40	-	-	-	-	-	1170	-	-	-	1,18
Итого:	руб							18868	-	-	-	19,03
Всего по объекту:	"							99187				100%

Гл. архитектор проекта

Руковод. сметной группы

Г.Х.

В.Косарев

Ю. Горохов

В. Косарева

СМЕТА № I

Сельский клуб на 300 мест. Общестроительные работы

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
I.I.69. - 72,36 т.р.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Полезная площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число рабочих мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	14,37 руб
I м2 рабочей площ.	89,153 руб
I м2 общей площади	77,32 руб
I рабочего места	241,20 руб

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметн. стоим.	
					един. руб.	общий руб.
1	2	3	4	5	6	7
		А. Подземная часть здания				
		Работы нулевого цикла				
		I. Земляные работы				
I.	I-406-77 I-407-77 IO-48-г т.ч.п.39	Срезка растительного слоя бульдозером с перемещением грунта до 50 м	100 м3	I,20	8,91	II
		Цена: 2,59+ I,58x 4=				
2.	I-423-77 IO-4I-е	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором обратной лопатой с ковшем емк. 0,5 м3	"	I,20	II,60	I4

1	2	3	4	5	6	7
3	Цен. № 3	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до I км	т	168,0	0,25	42
4	I-368-77 IO-44-е	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автосамосвалами	100 м3	I,20	I,64	2
5	I-82-77 IO-28-с	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емк. 0,5 м3 в отвал	"	5,52	10,90	60
6	I-325-77 IO-41-ж	То же, с погрузкой на автосамосвалы	"	I,92	14,40	28
7	Цен. № 3	Отвозка лишнего грунта автосамосвалами на расстояние I км	т	336,0	0,25	84
8	I-369-77 IO-44-ж	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвалами	100 м3	I,92	I,96	4
9	I-635-77 IO-II4-6 т.ч.п. I3	Срезка недобора грунта в котловане и траншее вручную Цена: I,06x I,2	м3	I6,93	I,27	22
10	I-142-77 IO-29-6	Срезка недобора грунта II группы в выемках, разработанных механизированным способом	100 м3	0,23	85,0	20
11	I-408-77 I-409-77 IO-48-д т.ч.п. 38, 39	Перемещение грунта врезерв бульдозером на 50 м Цена: 3,29 x 0,81 x I,15 + + I,90 x 4 x I,15 =	"	3,44	11,79	41

1	2	3	4	5	6	7
12	I-438-77 I-439-77 I0-49-д	Засыпка траншей буль- дозером с перемеще- нием до 50 м	100 м3	1,45	7,86	II
		Цена: 1,65 + 0,69 x 9 =				
13	I-635-77 I0-I03-6	То же, вручную грун- том II группы	м3	62,17	1,06	66
14	I-715-77 I-716-77 I0-III-a	Подсыпка грунта I группы под полы и крыльцо вручную с перемещением тачка- ми на расстояние 50м	м3	137,17	0,53	73
		Цена: 0,42+ 0,07x 1,5=				
15	I-910 I0-141-х Доп.к ЕРЕР п. 3	Уплотнение грунта II группы пневматиче- скими трамбовками	100 м3	3,44	12,40	43
		Итого по разделу I "Земляные работы"	руб			52I
		II. Фундаменты				
16	I2-I2-68 20-I-м	Устройство бутобе- тонных фундаментов ленточных	м3	128,3	3,87	496
17	I2-6-68 20-I-е	Устройство фундамен- тов столбчатых буто- бетонных под колонны и оборудование	"	7,18	8,1	58
18	I2-4I-68 20-5-6	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой	т	0,002	488,0	I
19	I2-I-68 20-I-a	Устройство бетон- ных фундаментов под металлические стойки	м3	1,43	4,60	7

1	2	3	4	5	6	7
20	12-3-68 20-1-в	Устройство фундамен- тов ж.б. под колонны	м3	4,76	3,75	18
21	13-20-68 21-6-в	Устройство гидроизо- ляции из двух слоев рубероида	м2	56,09	0,86	48
22	13-16-68 21-6-а	То же, из цементного раствора	"	47,0	0,19	9
23	11-188-71 19-11-а	Укладка перемычек весом до 1 т	шт	2	1,63	3
24	11-114-71 19-8-б	Укладка фундамен- тных балок весом до 3,0 т	шт	2	4,92	10
25	11-113-71 19-8-а	Укладка фундамен- тных балок весом до 1,5 т	"	-	4,03	-
		Итого:	руб			650
		Материалы.				
26	ЦСЦ п.13	Бетон М-100	м3	92,54	20,80	1925
27	п.15	Бетон М-200	"	4,85	24,6	119
28	п.306	Камень бутовый	"	59,62	9,4	560
29	п.95	Раствор цементный М-25	"	2,85	12,60	36
		Итого:	руб			2640
		Изделия:				
30	ЦСЦ п. 4451	Стоимость сборных ж.б.перемычек из бе- тона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	0,32	52,70	17

1	2	3	4	5	6	7
31	ЦСЦ пр. 2	Стоимость арматуры А-III	кг	28,48	0,194	5
32	То же,	То же, класса В-I	"	18,20	0,214	4
33	То же, п.4753	Стоимость фундамен- ных балок длиной бо- лее 3,0м до 6,5 м из бетона М-300 весом до 5 т	м3	1,46	63,0	92
34	ЦСЦ п. 4753	Стоимость фундамен- ных балок длиной бо- лее 3,0 до 6,5 м ве- сом до 5т из бетона М-200 Цена: 63,0 -1,53 - 1,02=	м3	-	60,45	-
35	Ц. I ч. П п. 2	Стоимость арматуры А-II	т	0,199	162,0	32
36	ЦСЦ пр.2	Стоимость арматуры А-I	кг	36,0	0,173	6
37	"-	То же, А-III	"	65,2	0,194	13
38	"-	Закладные детали	"	5,6	0,31	2
		Итого:	руб			171
		Итого по разделу II "Фундаменты"	"			3461
		III. Стены				
39	12-46-68 20-7-6	Устройство бутобе- тонных стен	м3	40,15	5,07	204
40	13-37-68 21-7-в	Кладка стен из кир- пича глиняного обь- кновенного	"	56,51	3,84	217

I	2	3	4	5	6	7
41	ИЗ-20-68 2I-6-в	Устройство гидроизоляции из двух слоев рубероида	м2	48,1	0,86	41
42	ИЗ-30-68 2I-6-ж	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя	"	107,0	0,56	59
43	II-199-7I 19-II-и	Укладка сборных ж.б. перемычек весом до 0,3 т	м3	0,83	9,30	8
		Итого:	руб			529
Материалы.						
44	ЦСЦ п. 13	Бетон М-100	м3	28,5	20,80	593
45	п. 306	Камень бутовый	"	17,66	9,40	166
46	п. 103	Раствор цементно-известковый М-25	"	13,0	13,10	170
47	п. 95	Раствор цементный М-25	"	2,63	12,60	33
48	п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	21,93	47,50	1042
		Итого:	руб			2004
Изделия:						
49	ЦСЦ п. 445I	Стоимость сборных ж.б. перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	0,83	52,70	44
50	ЦСЦ пр.2 п. 4	Стоимость арматуры А-III	кг	37,6	0,194	7

I	2	3	4	5	6	7
51	ЦЦЦ пр.2 п. 10	Стоимость арматуры В-I	кг	7,28	0,214	2
		Итого:	руб			53
		Итого по разделу III "Стены"	"			2586
		IV. Перекрытие над подвалом				
52	II-323-7I I9-16-д	Укладка сборных ж.б. плит площадью до 10 м2	шт	8	3,1	25
53	I2-75-68 20-10-в	Устройство монолит- ного жел.бетонного перекрытия	м3	2,50	8,57	21
54	II-472-7I I9-30-ж	Установка анкеров крепления	т	0,063	38,4	2
		Итого:	руб			48
		Изделия:				
55	Кальк. № I п. I	Плиты сборные ж.б. ПКВ-60-15	шт	4	73,32	293
56	п. 2	ПКВ-60-10	"	4	47,08	188
57	Ц. I ч. П п. 21	Арматура А-I	т	0,05	166,0	8
58	п. 22	Арматура А-II	"	0,296	174,0	52
59	ЦЦЦ пр.2	Анкера	кг	6,3	0,46	3
60	-"-	Металлизация анке- ров	"	6,3	0,174	1

I	2	3	4	5	6	7
61	Кальк. I	Плиты железобетонные пустотные из легкого бетона:				
62	п. 9	ПКБ-60-15	шт	-	64,58	-
63	п. 10	ПКБ-60-10	"	-	42,02	-
		Итого:	руб			545
Материалы.						
64	ЦСЦ п. 15	Бетон М-200	м3	3,92	24,60	96
		Итого:	руб			96
		Итого по разделу IV "Перекрытие над подвалом"	"			689
У. Перегородки						
65	ИЗ-48-68 21-7-и	Кладка перегородок из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	м2	34,60	0,66	23
		Итого:	руб			23
Материалы.						
66	ЦСЦ п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	1,76	47,50	84
67	п. 104	Раствор цементно-известковый М-50	м3	0,80	15,30	12
		Итого:	руб			96
		Итого по разделу У "Перегородки"	"			119
		Итого по работам нулевого цикла	"			7376

1	2	3	4	5	6	7
		Работы, не входящие в нулевой цикл:				
		У1. Подготовка под пола подвала				
68	16-39-68 25-6-е	Уплотнение грунта щебнем	м2	65,17	0,06	4
69	16-60-68 25-7-ж	Пропитка щебеночно- го основания битумом	100 м2	0,10	29,60	3
70	16-43-68 25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-100 тол- щиной 80 мм	м3	5,21	2,33	12
		Итого:	руб			19
		Материалы.				
71	ЦСЦ п. 233	Щебень	м3	2,30	8,64	20
72	п. 13	Бетон М-100	"	5,31	20,80	110
		Итого:	руб			130
		Итого по разделу У1 "Подготовка под по- лы подвала"	"			149
		УП. Полы подвала				
73	16-101-68 16-102-68 25-12-е,ж	Покрытие пола из бетона М-200 толщи- ной 20 мм Цена: 0,32-0,0095=0,31	м2	55,47	0,31	17

1	2	3	4	5	6	7
74	16-230-68 25-17-д	Покрyтия из плиток керамических (метлахских) с красителем на цементном растворе	м2	9,7	3,50	33
		Итого:	руб			50
		Материалы.				
75	ЦЦ п. 15	Бетон М-200	м3	1,03	24,60	25
76	п. 98	Раствор цементный М-100	"	0,18	17,90	3
		Итого:	руб			28
		Итого по разделу "Полы подвала"	"			78
		УШ. Подготовка под полы I этажа				
77	16-39-68 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	411,25	0,06	25
78	16-43-68 25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм	м3	16,84	2,33	39
79	16-94-68 25-11-д	Укладка лаг по плитам перекрытия при толщине покрытия 29 мм	м2	48,45	0,35	17
80	16-92-68 25-11-в	Укладка лаг по кирпичным столбикам при толщине покрытия 37 мм	"	200,63	0,69	138
81	16-48-68 16-49-68 25-7-в	Изоляция из двух слоев изола 90+ 59= 149	100 м2	0,27	149,0	40

1	2	3	4	5	6	7
82	15-1-71 23-1-е	Укладка балок из брусков	м3	1,07	84,0	90
83	16-82-68 25-10-а	Цементно-песчаная стяжка т. 20 мм	м2	54,26	0,16	9
		Итого:				358
Материалы.						
84	ЦЦ п. 233	Щебень	м3	17,27	8,64	149
85	п. 13	Бетон М-100	"	17,17	20,80	357
86	п.325	Кирпич глиняный обы- кновенный	тыс шт	1,20	47,50	57
87	п. 98	Раствор цементный М-100	м3	1,14	17,90	20
		Итого:	руб			583
		Итого по разделу "Подготовка под по- лы I-го этажа"	"			941
IX. Двери						
88	15-188-72 23-35-е 15-191-72 23-35-е (прим. I)	Установка наружных дверных блоков до 3,0 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	5,59	2,23	13
		Цена: 1,33 + 0,9 = 2,23				
89	15-190-72 23-35-в	То же, внутренних	"	2,06	2,15	4
		Итого:	руб			17

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы.				
90	Ц. I ч. II п. 64	Стоимость дверных блоков ДС20-9т	м2	4,10	21,80	90
91	п. 63	То же, ДС20-8т	"	1,86	39,20	73
92	ц. 6I	То же, ДС-18-8т	"	1,67	22,70	38
93	Ц. I ч. I п. 527	Стоимость приборов для дверей входных в здание однополь- ных	к-т	I	5,23	5
94	п. 530	То же, для дверей входных в комнату	"	3	1,53	5
		Итого:	руб			211
		Итого по разделу "Двери"	"			228
		Х. Внутренняя от- делка				
95	17-299-68 27-24-е	Улучшенная штукатур- ка стен цементно- известковым раство- ром	м2	87,0	0,44	38
96	17-311-68 27-24-и	Штукатурка откосов дверных и оконных	"	4,80	0,93	5
97	17-588-68 27-49-е	Известковая побелка стен и потолков	100 м2	1,34	5,55	7
98	17-659-68 27-55-з	Улучшенная масляная окраска откосов бе- лилами	м2	4,80	0,74	4

1	2	3	4	5	6	7
99	17-657-68 27-55-е Доп.к ЕРЕР вып.3	Улучшенная масляная окраска глухих дверных блоков, подготовленных под вторую окраску белыми Цена: 0,22 х2,4	м2	5,59	0,53	3
100	17-657-68 27-65-г,е	Улучшенная масляная окраска дверных блоков с глухими полотнами в перегородка Цена: 0,22(2,7-0,3)+0,77х х0,3=	"	2,06	0,75	2
101	17-324-68 27-28-г	Подготовка потолков из ж.б. плит под окраску Итого:	" руб	67,50	0,12	8 67
Материалы.						
102	ЦЦ п. 125	Раствор известковый	м3	1,19	13,60	16
103	п. 120	Раствор цементно-известковый Итого:	"	0,18	14,80	3 19
Итого по разделу "Внутренняя отделка"						
86						
XI. Наружная отделка						
103	17-200-68 27-17-а	Улучшенная штукатурка цоколя и стен ограждения крылец цементно-известковым раствором	м2	87,58	0,63	55

I	2	3	4	5	6	7
I05	I7-604-68 27-52-6	Окраска цоколя и стен ограждения крылец силикатны- ми красками	I00 м2	0,88	19,20	I7
		Итого	руб			72
		Материалы				
I06	ЦСЦ п.120	Раствор цемент- но-известковый I:I:6	м3	2,54	14,80	38
		Итого	руб			38
		Итого по разде- лу "Наружная от- делка"	"			10
		II. Прочие работы				
		а) Крыльца и пан- дус				
I07	I2-12-68 20-I-м	Устройство фун- даментов под крыльца	м3	24,9	3,87	96
I08	I2-42-68 20-5-в	Установка заклад- ных деталей в монолитные кон- струкции	т	0,013	309,0	4
I09	I6-39-68 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	72,0	0,06	4
II0	I6-43-68 25-6-д	Устройство бетон- ной подготовки под крыльца и пандус	м3	9,0	2,33	26
III	I3-37-68 21-7-в	Кладка опорных стен под ступени из кирпича гли- няного обыкно- венного	м3	3,51	3,84	13

1	2	3	4	5	6	7
II2	12-46-68 20-7-б	Устройство бутобетонных стен ограждения крылец	м3	4,71	5,07	24
II3	13-37-68 21-7-в	Кладка кирпичных стен ограждения крылец	"	5,94	3,84	23
II4	13-16-68 21-6-е	Гидроизоляция стен цементным раствором	м2	7,24	0,19	1
II5	13-30-68 21-6-л	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя	м2	31,20	0,56	17
II6	13-302-68 21-23-а	Укладка ступеней по готовому основанию	м	17,85	0,71	13
II7	13-329-68 21-25-б	Облицовка ступеней железобетонными проступями	м2	6,60	0,98	6
II8	12-69-68 20-9-ж	Устройство ж.б. ступеней	м3	1,80	7,91	14
II9	13-61-68 21-9-г	Армирование бетонного основания крылец и пандуса	т	0,22	179,0	39
II20	16-82-68 25-10-е	Устройство цементной стяжки крылец	м2	18,20	0,16	3
II21	16-105-68 25-12-и	Покрытие крылец и пандуса раствором с мраморной крошкой толщиной 25мм	"	49,84	1,44	72
II22	16-110-68 25-12-о	Железнение цементных покрытий	"	18,20	0,08	1

1	2	3	4	5	6	7
		Итого:	руб			356
		Материалы.				
123	ЦСЦ п. 13	Бетон М-100	м3	21,58	20,80	449
124	п. 306	Камень бутовый	"	10,96	9,40	103
125	п. 15	Бетон М-200	"	0,51	24,6	13
126	п. 233	Щебень	"	3,02	8,64	26
127	Ед.расц. № 1	Раствор с мрамор- ной крошкой	м3	1,30	28,86	38
128	ЦСЦ п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	3,66	47,50	174
129	п. 103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	2,18	13,10	29
130	п. 95	Раствор цементный М-25	м3	0,22	12,60	3
131	п. 98	Раствор цементный М-100	"	0,38	17,90	7
		Итого:	руб			842
		Изделия:				
132	ЦСЦ п.4746	Ступени железобе- тонные	м	18,70	2,50	47
133	п.4748	Проступи	"	20,25	1,30	26
134	Ц. I ч. П п. 14	Стоимость арматуры А-П	т	0,066	161,0	11

1	2	3	4	5	6	7
I35	ЦСЦ пр.2 п. 16	Стоимость закладных деталей	шт	200,0	0,31	62
		Итого:	руб			I46
		Итого по п. "а"	"			I344
		б) Подпольные каналы				
I36	I6-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	73,6	0,06	4
I37	I6-43-68 25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	7,36	2,33	I7
I38	I3-41-68 21-7-д	Кладка стен подпольных каналов из кирпича глиняного обыкновенного	"	12,6	4,18	53
I39	I3-50-68 21-8-б	Кладка кирпичных столбиков из кирпича глиняного обыкновенного	"	0,44	4,65	2
I40	I3-30-68 21-6-л	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумом за 2 раза	м2	35,8	0,56	I8
I41	I4-33-71 22-7-л	Покрытие каналов рифленой сталью	т	0,123	33,1	4
I42	I2-73-68 20-10-а	Монолитные участки в перекрытии каналов	м3	0,10	11,10	I
I43	I6-82-68 25-10-е	Цементная стяжка 20 мм	м2	24,9	0,16	4

1	2	3	4	5	6	7
I44	II-3I3-7I I9-I4-и	Укладка плит покры- тий каналов площ. до 0,5 м2	шт	I04	0,19	20
I45	24-708-68 38-26-a	Установка уголков	кг	I5I,0	0,34	5I
		Итого:	руб			I74
Материалы.						
I46	ЦСЦ п. 233	Щебень	м3	3,09	8,64	27
I47	п. I3	Бетон М-I00	"	7,50	20,80	I46
I48	п. I5	Бетон М-200	"	0,10	24,6	2
I49	п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	5,29	47,50	25I
I50	п. 96	Раствор цементный М-50	м3	3,62	I4,20	5I
I5I	Ц. I ч. I п. 709	Сталь рифленая	т	0,123	I00,0	I2
I52	ЦСЦ п. I04	Раствор цементно- известковый М-50	м3	0,10	I5,80	2
		Итого:	руб			49I
Изделия:						
I53	ЦСЦ п. 3574	Стоимость плит по- крытия каналов ПТП-8-6	м2	49,9	5,53	276
I54	Ц. I ч. II п. 2I	Стоимость арматуры А-I	т	0,004	I66,0	I

1	2	3	4	5	6	7
		Итого:	руб			277
		Итого по п. "б"	"			942
		в) Отмостка				
I55	32-200-7I 45-53-а 32-201-7I 45-53-б	Устройство щебеноч- ного основания тол- щиной 150 мм	100 м ²	0,89	22,20	20
		Цена: 20,1+ 0,42x5= 22,20				
I56	32-197-7I 45-52-е 32-198-7I 45-52-б	Покрытие отмостки асфальтовое толщи- ной 30 мм	"	0,89	10,79	10
		Цена: 9,2+ 1,59=				
		Итого:	руб			30
		Материалы.				
I57	ЦСЦ п. 233	Щебень рядовой	м ³	12,14	8,64	105
I58	п. 235	Щебень 5-10 мм	"	2,49	9,21	23
I59		Вода	"	1,78	0,10	-
I60	п. 309	Смесь асфальтобе- тонная мелкозерни- стая	т	6,32	14,50	92
I61	п. 300	Песок	м ³	0,45	4,96	2
		Итого:	руб			222
		Итого по п. "в"	"			252

I	2	3	4	5	6	7
г) Козырьки						
162	II-456-71 19-27-а	Укладка балконных плит	шт	2	4,60	9
163	12-73-68 20-10-а	Укладка монолитной плоской плиты козырька	"	3,31	11,10	37
Изделия:						
164	Ц.1 ч.П п. 22	Стоимость арматуры А-П	т	0,059	174,0	10
165	п. 21	То же, А-1	"	0,312	166,0	51
166	п. 25	То же, А-1	"	0,091	165,0	15
167	п. 26	То же, А-П	"	0,731	172,0	126
168	ЦЦЦ п.4761	Плиты балконные	м2	2,70	8,20	22
		Итого:	руб			205
		Итого по п. "г"	"			270
д) Вентиляционная камера						
169	13-48-68 21-7-а	Устройство кирпичных перегородок толщиной 12 см	м2	33,4	0,66	22
170	19-106-68 28-7-ж	Изоляция перегородок минераловатными плитами толщиной 6 см	м3	1,03	63,0	64
171	17-325-68 27-29-а	Штукатурке по сетке кирпичных перегородок	м2	16,9	2,29	39

1	2	3	4	5	6	7
172	19-117-68 28-7-к	Изоляция потолка жесткими минераловатными плитами толщ. 6 см	м3	0,54	81,0	44
173	17-327-68 27-29-6	Штукатурка потолков по сетке	"	9,0	2,69	24
174	24-708-68 38-26-а	Установка уголков	кг	34,7	0,34	12
175	14-30-71 22-7-д	Установка стальных рам в проемах перегородок	т	0,102	47,80	5
176	17-588-68 27-64-д 27-49-а	Известковая окраска стен и потолков венткамеры	100 м2	0,81	5,55	5
177	Ц. I ч. II п. 462	Стальные рамки перегородок	т	0,102	272,0	28
178	ЦСЦ п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	1,67	47,50	79
179	п. 104	Раствор цементно-известковый М-50	м3	0,77	15,30	12
180	п. 125	Раствор известковый	"	0,80	13,60	11
		Итого по п. "д"	руб			345
		Итого по разделу "Прочие работы"	"			3153
		Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	"			4745
		Итого по подземной части	"			12121
		в т.ч. металлоконструкции	"			33

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

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
ЗДАНИЯ

XIII. Стены

181	13-67-68 21-10-б	Кладка наружных стен из кирпича глиняного пустотелого при высоте этажа до 5м	м3	92,79	3,32	308
182	13-137-68 21-14-д	Стены из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5м	"	129,10	4,21	544
183	13-138-68 21-14-д	То же, при высоте этажа более 5 м	"	103,76	3,26	338
184	13-135-68 21-14-г	Стены парапетные из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 5м	м3	22,64	4,96	112
185	13-135-68 21-14-г	Стены из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 5м	м3	-	4,96	-
186	13-136-68 21-14-г	То же, при высоте этажа более 5 м	"	-	3,68	-
187	13-139-68 21-14-е	Стены из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым кирпичом				

I	2	3	4	5	6	7
		общей толщиной 640мм при высоте этажа до 5 м.	м3	-	3,72	-
I88	I3-I40-68 2I-I4-a	То же, при высоте этажа более 5 м	"	-	3,01	-
I89	I3-37-68 2I-7-в	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного при высоте этажа до 5м	м3	-	3,84	-
I90	I3-I25-68 2I-I4-б	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного с облицовкой кирпичом общей толщ. 510 мм при высоте этажа до 5м	"	-	4,43	-
I91	I3-I26-68 2I-I4-б	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного с облицовкой лицевым кирпичом об- щей толщиной 510 мм при высоте этажа более 5м	"	-	3,48	-
I82	I3-I23-68 2I-I4-a	Стены парпетные из кирпича глиняно- го обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей тол- щиной 380 мм при вы- соте этажа до 5м	"	-	5,22	-
I93	I3-I27-68 2I-I4-в	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного с облицов- кой лицевым кирпи- чом общей толщиной 640 мм при высоте этажа до 5м	"	-	3,94	-
I94	I3-I28-68 2I-I4-в	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым				

1	2	3	4	5	6	7
		кирпичом общей толщиной 640 мм при высоте этажа более 5м	м3	-	3,23	-
195	ИЗ-37-68 2I-7-в	Стены наружные из кирпича силикатного при высоте этажа до 5м	"	-	3,84	-
196	ИЗ-123-68 2I-14-а	Стены парапетные из кирпича силикатного с облицовкой силикатным кирпичом при общей толщине 380 мм при высоте этажа до 5м	м3	-	5,22	-
197	ИЗ-125-68 2I-14-б	Стены наружные из кирпича силикатного с облицовкой силикатным кирпичом при высоте этажа до 5м при общей толщине 510 мм	"	-	4,43	-
198	ИЗ-126-68 2I-14-б	То же, при высоте этажа более 5 м	"	-	3,48	-
199	ИЗ-127-68 2I-14-в	Стены из кирпича глиняного силикатного с облицовкой силикатным кирпичом при общей толщине 640 мм при высоте этажа до 5м	"	-	3,94	-
200	ИЗ-128-68 2I-14-в	То же, при высоте этажа более 5 м	"	-	3,23	-
201	ИЗ-37-68 2I-7-в	Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5м	м3	122,12	3,84	469

1	2	3	4	5	6	7
202	II-199-7I I9-II-в	Укладка сборных ж.б перемычек весом до 0,3т	м3	6,0	9,30	56
203	II-188-7I I9-II-а	То же, весом до I тн	шт	I7	I,63	28
204	I3-49-68 2I-8-а	Колонны армированные из кирпича глиняного обыкновенного прямоугольные	"	2,64	7,52	20
205	I2-5I-68 20-8-а	Колонны железобетонные периметром до 2м высотой до 6м	"	I,68	I6,20	27
206	I2-65-68 20-9-в	Укладка балок монолитных высотой до 800 мм на высоте до 6м	м3	2,13	I6,90	36
207	I3-6I-68 2I-9-г	Армирование стен кирпичной кладки	т	0,104	I79,0	I9
208	I4-23-68 22-7-а	Установка металлических балок	т	I,455	I8,90	24
209	24-708-68 33-26-а	Установка крепежных элементов обрешетки сцены	кг	876,16	0,34	298
		Итого:	руб			2282
Материалы.						
210	ЦСЦ п. 326	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	I00,49	45,80	4602
211	п. 388	Кирпич керамический лицевой	"	33,69	73,0	2459

1	2	3	4	5	6	7
212	ЦСЦ п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	48,45	47,50	2301
213	п. 103	Раствор цементно-известковый 25	м3	109,12	13,10	1429
214	п. 104	Раствор цементно-известковый 50	"	0,58	15,30	9
215	п. 15	Бетон М-200	"	4,21	24,60	104
216	Ц.И ч.П п. 116	Балки металлические	т	1,455	161,0	234
217	ЦСЦ п. 331	Кирпич силикатный	т.шт	-	35,90	-
		Итого:	руб			11138
Изделия:						
218	ЦСЦ п.4451	Стоимость сборных ж.б.перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	8,47	52,70	446
219	п. 4	То же, А-Ш	"	481,40	0,194	93
220	п. 10	То же, В-1	"	165,2	0,214	35
221	Ц.И ч.П п. 9	Стоимость арматуры А-1	т	0,034	155,0	5
222	п. 10	То же, А-П	"	0,122	164,0	20
223	п. 11	То же, А-Ш	"	0,080	181,0	14
224	п. 13	То же, А-1	т	0,355	153,0	54
225	-"-	То же, А-3	"	0,096	179,0	17

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		Итого:	руб			654
		Итого по разделу "Стены"	"			14104
		В т.ч, металлокон- струкции	"			261
		XIV. Перегородки				
226	13-48-68 21-7-и	Кладка кирпичных перегородок из кир- пича глиняного обы- кновенного толщ. в 1/2 кирпича	м2	201,31	0,66	133
227	13-293-68 21-22-б	Перегородки гипсо- вые толщиной 80 мм однослойные	"	120,45	2,57	310
228	13-294-68 21-22-в	То же, толщиной 80 мм двухслойные	"	13,74	4,89	67
229	15-92-72 23-14-з	Установка щитовых перегородок в сан- узлах	м	7,19	1,99	14
230	15-85-68 23-14-а	Установка щитовых чистых перегородок под остекление	м3	4,66	1,11	5
231	17-884-68 27-70-а прим.4,5	Остекление перего- родок 3 мм стеклом 1,15 х1,13= 1,30	"	3,17	1,30	4
232	19-72-68 28-3-ж	Утепление тамбурных перегородок войло- ком минераловатным	м3	2,21	15,70	35
233	16-43-68 25-6-д	Бетонное основание под перегородки из бетона М-100	"	0,70	2,33	2

1	2	3	4	5	6	7
		Итого:	руб			570
		Материалы.				
234	ЦСЦ п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	10,27	47,50	488
235	п. 104	Раствор цементно- известковый 50	м3	4,63	15,30	71
236	п. 13	Бетон М-100	"	0,71	20,80	15
237	Ц.1 ч.П п.378	Щиты ДВП для пере- городок	м2	13,45	5,01	67
238	Ц.1 ч.1 п. 533	Приборы для дверей	к-т	5	1,53	8
239	Ц.1 ч.П п. 22	Стоимость остеклен- ных перегородок	м2	4,66	7,80	36
		Итого:	руб			685
		Итого по разделу "Перегородки"	"			1255
		ХУ. Перекрытие				
240	II-323-7I 19-16-д	Укладка сборных ж.б. плит площадью до 10 м2 высотой более 16 см	шт	28	3,1	87
241	II-322-7I 19-16-д	То же, площадью до 5 м2	"	10	2,35	24
242	12-73-68 20-10-з	Устройство монолит- ного ж.б. перекры- тия толщиной 100мм при высоте 3,4м	м3	4,3	11,1	48

1	2	3	4	5	6	7
243	12-65-68 20-9-в	Устройство монолитной ж.б. балки высотой 600 мм	м3	2,16	16,9	37
244	II-199-7I I9-II-и	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	0,81	9,3	8
245	II-188-7I I9-II-а	Укладка прогонов весом до 0,5 т	шт	7	1,63	II
246	II-315-7I I9-I4-н	Укладка плит каналов площадью до 5 м ²	"	4	1,34	6
247	II-190-7I I9-II-б	Укладка прогонов весом до 1,5м	"	4	1,63	II
248	II-472-7I I9-30-к	Установка анкеров крепления	т	0,037	38,4	I
249	II-457-7I I9-27-б	Укладка карнизных плит	шт	35	4,80	I68
250	II-464-7I I9-30-м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных ж.б. конструкция	т	0,12	259,0	3I
251	12-7I-68 20-9-и	Устройство монолитных опорных подушек под ригели	м3	2,75	14,9	4I
252	II-456-7I I9-27-а	Установка балконных плит	шт	2	4,6	9
		Итого:	руб			482
Изделия:						
253	Кальк. I п. I	Плиты сборные ж.б., ПК 60-15-5	шт	15	73,32	II00

1	2	3	4	5	6	7
254	Кальк. I п. 2	ПК 60-10-8	шт	2	47,08	94
255	п. 3	ПК 60-15-4	"	9	67,04	603
254	п. 4	ПК 60-15-6	"	2	69,77	140
257	п. 5	П 30-15	"	9	29,96	270
258	п. 9	ПТП 8-16-14	"	4	12,09	98
259	п. 6	ПТ 30-10	"	I	20,12	20
260	ЦЦ п. 4759	Карнизные плиты	м3	3,21	54,70	176
261	ЦЦ пр.2	Стоимость арматуры А-I	кг	118,25	0,173	20
262	"-	То же, В-I	"	81,50	0,214	17
263	"-	Закладные детали	"	36,05	0,31	11
		Арматура в монолит- ных конструкциях:				
264	Ц. I ч. П п. 21	в перекрытие А-I	т	0,665	166,0	110
265	п. 13	в балки А-I	"	0,017	153,0	3
266	п. 14	в балки А-II	"	0,201	161,0	32
267	п. 21	в опорных подушках А-I	"	0,002	166,0	I
268	п.	То же, А-II	"	0,206	174,0	36

1	2	3	4	5	6	7
269	ЦСЦ п.445I	Перекрышки сборные железобетонные	м3	0,8I	52,7	43
270	ЦСЦ пр.2	Арматура А-III	кг	28,26	0,194	6
271	"-	Арматура В-I	"	6,82	0,214	2
272	ЦСЦ п.4750	Прогонь длиной до 6м из бетона М-200 Цена: 66,0-(1,02 +1,53)	м3	0,6I	63,45	39
273	п.475I	То же, длиной до 3м Цена: 64,0-(1,02+ 1,53)=	"	0,3	61,45	18
274	п.4750	То же, длиной 6м из бетона М-300	"	2,4	66,0	158
275	ЦСЦ пр.2	Анкера	кг	36,83	0,46	17
276	ЦСЦ т.ч.	Металлизация анкер- ов	"	36,83	0,174	6
277	ЦСЦ п.476I	Балконные плиты	м2	2,7	8,20	22
278	ЦСЦ пр.2	Арматура А-I	кг	45,75	0,173	8
279	"-	Арматура А-II	"	4,1	0,184	1
280	"-	Арматура А-III	"	335,55	0,194	65
281	"-	Закладные детали	"	20,65	0,31	6
282	Кальк. I п.9	Плиты ж.б.пустот- ные из легкого бетона: ПК8-60-15	шт	-	64,53	-

I	2	3	4	5	6	7
283	п. II	ПК3-60-10	шт	-	42,02	-
284	п. I2	ПК4-60-15	"	-	60,74	-
285	п. I3	ПК4-30-15	"	-	26,95	-
286	п. I4	ПК3-30-10	"	-	47,55	-
287	п. I5	ПК6-60-15	"	-	63,46	-
		Итого:	руб			3071
		Материалы.				
288	ЦСЦ п. I5	Бетон М-200	м3	9,35	24,60	230
289	п. 96	Раствор цементный М-50	"	0,14	14,20	2
		Итого:	руб			232
		Итого по разделу "Перекрытие"	"			3785
		XVI. Покрытие				
290	II-323-71 I9-I6-д	Укладка сборных ж.б. плит площадью до 10 м ² высотой более 16 см	шт	28	3,1	87
281	II-322-71 I9-I6-д	То же, площадь до 5 м ²	"	14	2,35	33
292	II-324-71 I9-I6-е	То же, площадь более 10 м ²	"	22	4,86	107
293	I2-77-68 20-10-д	Устройство моно- литного ж.б. пере- крытия ребристого на высоте до 6м	м3	10,10	20,8	210

1	2	3	4	5	6	7
294	12-75-68 20-10-в	То же, безбалочно- го	м3	0,33	8,57	3
295	II-199-7I I9-II-и	Укладка перемычек весом до 0,3м	"	0,63	9,3	6
296	II-188-7I I9-II-а	Укладка прогонов весом до 0,5т	шт	4	1,63	7
297	II-190-7I I9-II-б	То же, весом до до 1,5 т	"	4	2,74	II
298	II-472-7I I9-30-к	Установка анкеров крепления	т	0,388	38,4	15
299	12-7I-68 20-9-и	Устройство монолит- ных опорных подушек под ригели	м3	0,26	149	4
300	12-42-68 20-5-в	Установка закладных деталей в монолит- ные конструкции	т	0,232	303,9	72
		Итого:	руб			555
Изделия:						
301	Кальк. I п. 1	Плиты сборные ж,б, ПК-60-15-8	шт	1	73,32	73
302	п. 2	ПК-60-10-8	"	2	47,08	94
303	п. 4	ПК 60-15-6	"	25	69,77	1744
304	п. 6	ПТ 30-10	"	2	20,12	40
305	п. 7	ПС 30-15	"	12	30,32	364
306	п. 8	ПК6-120-10	"	22	164,76	3625

I	2	3	4	5	6	7
		Арматура в монолит- ных конструкциях: в ребристом пере- крытии				
307	Ц. I ч. II п. 25	A-I	т	0,453	165,0	75
308	п. 27	A-III	"	0,764	193,0	147
309	п. 2I	в безбалочном пере- крытии A-I	"	0,03I	166,0	5
310	п. 2I	в опорных подушках A-I	"	0,035	166,0	6
311	ЦЦ п. 445I	Перекрышки сборные жел.бетонные	м3	0,63	52,7	33
312	ЦЦ пр.2	Арматура A-III	кг	26,0	0,194	5
313	"-	Арматура B-I	кг	2,52	0,214	I
314	ЦЦ п. 4750	Прогонь длиной до 6м из бетона M-200 Цена: 66,0-(1,0 +1,53)	м3	0,6I	63,45	18
315	ЦЦ п. 4750	То же, длиной до 6м из бетона M-300	"	2,4	66,0	158
316	ЦЦ пр.2	Арматура A-I	кг	89,6	0,173	16
317	"-	Арматура A-II	"	5,9	0,184	I
318	"-	Арматура A-III	"	638,0	0,194	124
319	"-	Закладные детали	"	40,8	0,3I	13

1	2	3	4	5	6	7
320	ЦСЦ пр.2	Анкера	кг	368,1	0,46	178
321	-"-	Металлизация анкеров	"	388,1	0,174	64
322	Кальк. I	Плиты ж.б.пустотные из легкого бетона:				
	п. II	ПК8-60-15	шт	-	64,53	-
323	п. I2	ПК8-60-10	"	-	42,02	-
324	п. I5	ПК6-60-15	"	-	63,46	-
325	п. I6	ПК6-30-15	"	-	27,32	-
326	п. I4	ПК8-30-10	"	-	17,55	-
327	п. I7	ПК6-120-10	"	-	155,27	-
		Итого:	руб			6784
		Материалы:				
328	ЦСЦ п. I5	Бетон М-200	м3	11,20	24,60	276
		Итого:	руб			276
		Итого по разделу "Покрытие"	"			7060
		ХУП. Кровля				
329	16-618-68 26-10-з	Устройство пароизоляции из рубероида в один слой на битумной мастике	100 м2	6,06	48,0	291
330	16-608-68 26-10-е	Утепление керамзитовым гравием	м3	90,1	1,85	167

I	2	3	4	5	6	7
331	16-600-68 26-10-в	Утепление покрытий пенобетонными плитами	100 м ²	6,21	14,5	90
332	16-625-68 26-11-б	Устройство выравнивающей цементной стяжки по плитным утеплителям	"	6,21	10,7	66
333	16-556-68 26-6-г 16-618-68 26-10-з	Устройство кровли из 3-х слоев рубероида Цена: 3,08 -0,48	м ²	621,0	2,6	1615
334	16-591-68 26-9-е	Устройство мелких покрытий (свесов) из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,33	152,0	50
335	16-585-68 26-5-в	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	"	6,58	7,77	51
		Итого:	руб			2330
		Материалы.				
336	ЦСЦ п. 356	Керамзитовый гра- вий Цена: 1,1х 90,1	м ³	99,1	12,7	1259
337	Ц.1 ч.1У п. 14 Ц.3 ч.1 п. 26 ЦСЦ т.ч. п. 5 прил.1 п. 27	Плиты пенобетон- ные толщиной 120 мм Цена: (24,0+6,05х1,04х х0,3+0,78)х1,02= =27,19 1м ² т.10 см= 27,19 х0,12	м ²	258,3	3,26	842

1	2	3	4	5	6	7
338	То же	Плиты пенобетонные толщиной 120 мм Цена: 1 м ² т. 120 мм = 27,19 х 0,12 = 3,26	м ²	363,1	3,26	1184
339	"-	Плиты пенобетонные толщ. 80 мм Цена: 27,19 х 0,80 = 2,18	"	-	2,18	-
340	То же	То же, толщиной 160 мм Цена: 27,19 х 0,16 = 4,35	"	-	4,35	-
341	ЦСЦ п. 97	Раствор цементный М-75 2,1 х 6,21 = Итого: Итого по разделу "Кровля" КУШ. П о л ы	м ³ руб "	13,04	15,8	206 3491 5821
342	16-82-68 25-10-а	Устройство цемент- ной стяжки толщиной 20 мм	м ²	281,82	0,16	45
343	16-95-68 25-11-а	Укладка лаг по пли- там перекрытия при толщине покрытия 37 мм	"	281,82	0,32	90
344	16-613-68 26-10-к	Прокладка I слоя пергамина	100 м ²	2,82	21,50	60

1	2	3	4	5	6	7
345	16-87-68 16-86-68 25-10-в,г	Устройство тепло- изоляционного слоя из керамзитобетона толщиной 70 мм Цена: 0,18+ 0,012х2=0,20	м2	35,70	0,20	7
346	16-309-68 25-22-б	Дощатое покрытие пола толщиной 29мм	м2	48,45	3,14	152
347	16-312-68	То же, толщиной 37 мм	"	481,55	3,72	1791
348	16-227-68 25-17-г	Покрытие пола мо- заичными бетонными плитками	"	162,48	2,21	359
349	16-230-68 25-17-д	Покрытие из плиток керамических (мет- лахских) с краси- телем на цементном растворе	"	84,55	3,50	296
350	16-329-68 25-22-ж	Устройство решеток в дощатые покрытия	100 м2	5,30	2,63	14
		Итого:	руб			2814
		Материалы.				
351	ЦЦ п. 98	Раствор цементный М-100	м3	5,92	17,90	106
352	п. 99	Раствор цементный М-150	"	5,68	19,60	111
353	п. 56	Керамзитобетон	"	2,18	26,2	57
		Итого:	руб			274
		Итого по разделу "Полы"	"			3088

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

XIX. Наружные лестницы

354	II-378-7I I9-I9-a	Укладка лестничных площадок весом до I т	шт	2	3,14	6
355	I3-302-68 2I-23-в	Установка железобетонных ступеней	м	19,2	0,7I	I4
356	I3-3I7-68 2I-23-э	Ограждение лестниц стальными решетками	м	10,80	6,96	75
357	II-474-7I I9-30-л	Установка крепежных элементов весом до 5 кг	т	0,104	I4,20	I
		Итого:	руб			96
Изделия:						
358	ЦСЦ п. 4726	Лестничные площадки размером до 5м ² объемом до 0,5 м ³ длиной до 5м	м ³	0,68	54,90	32
359	ЦСЦ пр.2 т.ч.п.5	Арматура из стали А-I	кг	8I,74	0,173	I4
360	ЦСЦ п.4746	Ступени лестничные железобетонные	м	19,2	2,50	49
36I	ЦСЦ пр.2	Анкера	кг	104,0	0,46	48
		Итого:	руб			I43
		Итого по разделу "Наружные лестницы"	"			239

I	2	3	4	5	6	7
XX. Лестницы внутренние						
362	II-378-71 19-19-о	Укладка лестничных маршей и площадок весом до 1 т	шт	3	3,14	9
363	II-379-71 19-19-б	То же, весом до 2,5 кг	"	5	4,27	21
364	I3-328-68 21-25-о	Облицовка ступеней маршей мозаичными проступами	м2	17,49	1,07	19
365	II-463-71 19-30-а	Укладка сборных железобетонных опорных плит	м3	0,144	10,10	1
366	II-199-71 19-II-и	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	0,63	9,30	6
367	I6-43-68 25-6-д	Бетонное основание из бетона М-100	"	0,11	2,33	1
368	I3-37-68 21-7-в	Кладка кирпичных стен опорных под ступени	"	0,10	3,84	1
369	I2-69-68 20-9-ж	Устройство железобетонных ступеней	"	0,35	7,91	3
370	I3-317-68 21-23-з	Ограждение лестничных маршей и площадок стальными решетками	м	13,55	6,96	94
371	I4-29-71 22-7-ж	Устройство металлической лестницы	кг	27,48	0,026	1
		Итого:	руб			156

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы.				
372	ЦСЦ п. 13	Бетон М-100	м3	0,11	20,80	2
373	п. 15	Бетон М-200	"	0,36	24,60	9
374	п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	0,04	47,5	2
375	п. 103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	0,02	13,10	1
		Итого:	руб			14
		Изделия:				
376	ЦСЦ п. 3596	Сборные железобе- тонные марши ЛМ-17, 13л	м2	21,12	8,22	174
377	п.3591	Сборные ж.б. площад- ки ЛП-28-11к	"	12,76	6,6	34
378	п.4451	Перекрышки сборные ж.б. из бетона М-200	м3	0,63	52,70	33
379	ЦСЦ т.ч. пр.2 п.5	Арматура из стали класса А-III	кг	25,97	0,194	5
380	"-	То же, В-I	"	2,52	0,214	1
381	ЦСЦ п. 4759	Проступи	м	69,96	2,0	140
382	п. 4451	Опорные железобе- тонные плиты	м3	0,144	52,70	8

1	2	3	4	5	6	7
383	ЦСИ т.ч. п.5 пр.2	Арматура из стали А-I	кг	2,08	0,173	I
384	"-	То же, А-II	"	38,88	0,184	7
385	Ц.И ч.П п. 13	Стоимость арматуры А-I	т	0,018	147,0	3
386	п. 458	Металлическая лест- ница	т	0,027	235,0	6
		Итого:	руб			459
		Итого по разделу "Лестницы"	"			629
		XXI. 0 к н а				
387	15-151-72 23-27-а	Установка оконных блоков площадью до 2м2 со спаренными переплетами без прирезки приборов в каменных стенах	м2	3,63	3,04	II
388	15-152-72 23-27-б	То же, площадью более 2 м2	"	78,06	2,19	I7I
389	15-185-72 23-34-а	Установка деревян- ных подоконных досок при высоте проема до 1м в ка- менных стенах	м2	0,5	1,29	I
390	15-187-72 23-34-б	То же, при высоте проема более 2м	"	63,60	0,49	3I
391	15-186-72 23-34-б	То же, при высоте проема до 2 м	"	20,89	0,71	I5
392	17-856-68 27-69-в к= I, II	Остекление окон- ных спаренных пе- реплетов 3 мм				

I	2	3	4	5	6	7
		стеклом на штапиках по замазке	м2	84,99	2,23	190
		Цена: 2,03х I,II				
393	I7-853-68 27-69-6 к=I,II к= I,5	Остекление оконных блоков с тройным остеклением на штапиках по замазке	"	-	3,43	-
		Цена: 2,06х I,II х I,5=				
		Итого:	руб			388
		Изделия:				
395	Ц. I ч. II	Стоимость оконных блоков:				
	п. II4	ОС 2I-2I-B	м2	63,60	10,10	642
395	п. I22	ОСI2-2IB	"	14,46	10,80	156
396	п. I00	ОС I2-I2	"	1,36	13,30	18
397	п. 92	ОС 2I-09	"	1,80	12,20	22
398	п. 85	ОС 6-9	"	0,5	17,50	9
399	Ц. I ч. II	Стоимость оконных блоков:				
	п.	ОПС 2I-2IB	м2			
400	п.	ОРС-I2-7IB	"			
401	п.	ОРС I2-I2	"			
402	п.	БРС 28-I2	"			
403	Ц. I ч. I п. 545 к= I,5	Приборы для двухстворного окна с тройными переплетами	к-т	-	7,53	
		Цена: 5,02х I,5				

I	2	3	4	5	6	7
405	Ц. I ч. I п. 543 к= I,5	То же, для одно- створного окна с тройными перепле- тами	к-т	-	3,75	-
406	п. 547	То же, для трех- створного окна с тройными перепле- тами	"	-	II,26	-
407	п. 548	Стоимость приборов для одностворного окна со спаренны- ми переплетами	"	2	I,94	4
408	п. 549	То же, для двух- створного окна	"	I6	3,34	57
409	п. 550	То же, для трех- створного окна	"	6	4,72	28
410	Ц. I ч. II п. 317	Стоимость подокон- ных досок	м	49,10	I,6I	79
		Итого:	руб			1011
		Итого по разделу "Окна"	"			1399
		XXIII. Двери				
411	15-188-72 15-191-72 23-35-а прил. I	Установка наруж- ных дверных блоков с прирезкой приборов в каменных стенах до 3 м ²	м ²	9,25	2,23	21
		Цена: I,33+ 0,9= 2,23				
412	15-189-72 15-193-72 23-35-б прил. I	То же, более 3м ² Цена: I,03+ 0,66	"	10,36	I,69	18

1	2	3	4	5	6	7
413	15-190-72 15-191-72 23-35-в	Установка дверных блоков в перегород- ках тамбура до 3м ² Цена: 2,15+ 0,9= 3,05	м ²	2,06	3,05	6
414	15-192-72 15-193-72 23-35-г прил. I	То же, более 3 м ² Цена: 1,66+ 0,66= 2,32	"	18,42	2,32	43
415	15-199-72 23-37-б	Установка балкон- ных дверных блоков площадью более 3м ² со спаренными полот- нами в каменных стенах	"	3,27	1,17	4
416	15-188-72 23-35-а	Установка внутрен- них дверных блоков до 3м ² с прирезкой приборов в каменных стенах	"	4,43	1,33	6
417	15-189-72 23-35-б	То же, более 3м ²	"	19,46	1,03	20
418	15-190-72 23-35-в	Установка внутрен- них дверных блоков в перегородках до 3 м ²	"	29,17	2,15	63
419	15-192-72 23-35-г	То же, более 3м ²	"	13,12	1,66	22
420	17-871-68 27-69-и	Остекление дверных блоков 3 мм стеклом 1,56x 1,13=	"	15,31	1,76	27
421	17-870-68 27-69-з к= 1,13	Остекление балкон- ных спаренных двер- ных полотен оконным листовым 3 мм стек- лом на штапиках по замазке 1,87x 1,13=	"	3,27	2,11	7

1	2	3	4	5	6	7
422	17-869-68 27-69-ж к=1,13	Остекление балкон- ных двойных дверных полотен оконным ли- стовым 3 мм стеклом на штапиках по за- мазке Цена: 1,72х 1,13	м2	-	1,94	-
		Итого:	руб			237
		Изделия:				
423	Ц.1 ч.П	Стоимость дверных блоков				
424	п. 52	ДН-20-7.7-II	м2	2,08	10,40	22
425	п. 50	ДН20-8-16	"	1,85	16,20	30
426	п. 51	ДН 20-9-4	"	2,06	15,70	32
427	п. 63	ДС 20-8-т	"	1,85	39,20	73
428	п. 51	ДН 20-9-3	"	2,06	15,70	32
429	п. 61	ДС 18-8-т	"	1,41	22,70	32
430	п. 45	ДН-1	"	12,28	10,60	130
431	п. 60	ДН-3	"	6,14	12,90	79
432	п. 40	ДН-5	"	4,22	13,40	57
433	п. 24	ДО 21-13 2,30+ 0,72= 0,72	"	2,63	0,72	2
434	п. 17	ДГ 21-10 10,6 +1,10= 11,70	"	2,01	11,70	24
435	п. 19	ДГ 21-9 11,1+1,20 =12,20	"	23,40	12,20	285

I	2	3	4	5	6	7
436	Ц. I ч. II п. 20	ДГ 2I-7 Цена: I2,3+ I,10= I3,40	м2	5,56	I3,40	75
437	п. 2I	ДО 2I-I5 Цена: 8,60+ 0,42= 9,02	"	I3,96	9,02	I26
438	п. 63	ИДБ-I	"	I2,48	39,20	489
439	п. 67	ИДБ-2	"	I2,28	23,80	307
440	п. 7	БС 28-I2	"	3,27	I4,60	48
44I	Ц. I ч. I п. 527	Стоимость приборов для дверей входных в здание однополь- ных	к-т	4	5,23	2I
442	п. 528	То же, двухпольных	"	II	6,44	7I
443	п. 540	Стоимость для две- рей внутренних од- нопольных	"	I9	4,34	83
444	п. 54I	То же, двухпольных	"	8	4,68	37
445	п. 538	Приборы для балкон- ных дверей одно- польных со спарен- ными переплетами	"	I	2,5I	3
446	п. 536	Приборы для балкон- ных дверей одно- польных с двойными полотнами	"	-	3,26	-
		Итого:	руб			2058
		Итого по разделу "Двери"	"			2296

I	2	3	4	5	6	7
XXIII. Витражи						
447	15-152-72 23-27-6	Установка оконных блоков площадью более 2,0 м2 со спаренными переплетами в каменных стенах	м2	20,40	2,19	45
448	15-151-72 23-27-в	Установка оконных блоков площадью до 2,0м2 с двойными переплетами в каменных стенах	"	13,31	3,04	40
449	15-152-72 23-27-6	То же, более 2,0м2	"	31,70	2,19	69
450	17-880-68 27-69-л	Остекление витражей 6 мм стеклом на замазке	"	36,70	0,71	26
451	17-880-68 27-69-л	То же, толщиной 4мм	"	37,56	0,71	27
		Итого:	руб			207
Изделия:						
452	Ц. I ч. II п. II0	Витражи со спаренными переплетами: В-10с, В-11с	м2	20,40	9,80	200
453	п. 152	В-10р, В-11р	"	-	11,30	-
454	Ц. I ч. II п. 137	Витражи с отдельными переплетами: В-1, В-1а	м2	4,50	13,20	59
455	п. 129	В-3л, п; В-3л, а, В-3п, а	"	5,16	15,5	80
456	п. 135	В-2, В-2а	"	27,20	9,60	261
457	п. 136	В-4, В-6, В-8, В-4а	"	2,44	20,70	51

1	2	3	4	5	6	7
458	п. 127	В-5, В-7, В-9, В-5а	м2	5,71	18,5	106
459	Ц. I ч. I п. 549	Приборы для витражей со спаренными двухстворчатыми переплетами	к-т	5	3,34	17
460	п. 545	Приборы для витражей с раздельными двухстворчатыми переплетами	"	-	5,02	-
461	п. 543	Стоимость приборов для витражей одностворчатых с раздельными переплетами	"	7	2,50	18
462	п. 551	Стоимость фрамужных приборов	"	18	0,82	15
463	Ц. I ч. I п. 803	Стекло листовое крупногабаритное толщиной 6 мм	м2	37,43	3,52	132
464	п. 785	Стекло листовое крупногабаритное толщиной 4 мм	"	38,31	1,37	52
		Итого:	руб			991
		Итого по разделу "Витражи"	"			1198
		XXIV. Наружная отделка				
465	17-234-68 27-20-6	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором набрызгом	м2	247,98	1,33	330
466	17-236-68 27-20-6	Высококачественная штукатурка откосов плоских по камню набрызгом	м	123,62	0,16	20

1	2	3	4	5	6	7
467	17-298-68 27-23-е	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей монолитных козырьков	м2	32,76	0,17	6
468	17-324-68 27-28-г	Подготовка поверхностей козырьков из сборных ж.б. плит	"	5,40	0,12	1
469	17-605-68 27-52-б прим. I, 2	Окраска козырьков снизу силикатными красками	100 м2	0,38	21,10	8
		Итого:	руб			365
Материалы.						
470	ЦЦ п. 120	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	9,04	14,80	134
		Итого:				134
		Итого по разделу "Наружная отделка"				499
XXV. Внутренние отделочные работы						
а) Штукатурные работы						
471	17-299-68 27-24-а	Улучшенная штукатурка кирпичных стен и перегородок	м2	952,63	0,44	419
472	17-299-68 27-24-а	Гипсоперлитовая штукатурка стен	"	556,9	0,44	223
473	17-322-68 27-28-б	Отделка поверхности перегородок из гипсовых плит под окраску	"	268,38	0,21	56
474	17-324-68 27-28-г	Отделка поверхности потолков под окраску	"	553,51	0,12	66

1	2	3	4	5	6	7
475	17-327-68 27-29-6	Штукатурка потолков по сетке с устройством каркаса	м2	2,10	2,69	56
476	17-326-68 27-29-а	Штукатурка перегородок по сетке	"	22,77	1,79	41
477	17-311-68 27-24-и	Штукатурка оконных и дверных откосов	"	65,5	0,93	61
		Итого:	руб			922
		Материалы.				
478	ЦСЦ п. 120	Раствор цементно-известковый	м3	1,91	14,8	28
479	ЕР № 2	Гипсоперлитовый раствор	"	11,13	17,96	200
480	ЦСЦ п. 125	Раствор известковый	"	20,82	13,6	283
		Итого:	руб			511
		Итого по разд. "а"	"			1433
		б) Облицовочные работы				
481	17-138-68 27-13-в	Облицовка стен глазурованными плитками с карнизными и плинтусными элементами	м2	182,09	4,07	741
		Итого по п. "б"	руб			741
		в) Малярные работы				
482	17-576-68 27-64-б	Улучшенная клеевая окраска стен и потолков	100 м2	7,18	9,42	68

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
483	I7-592-68 27-49-д	Улучшенная силикатная окраска стен	100 м2	16,90	11,8	199
484	I7-642-68 27-55-а	Улучшенная масляная окраска перегородок по дереву	м2	17,4	0,68	12
485	I7-644-68 27-55-а	Улучшенная масляная окраска по дереву полов	"	541,8	0,85	461
486	I7-576-68 27-64-б	Окраска лестничных маршей и площадок краской	100 м2	0,34	9,42	3
487	I7-656-68 I7-658-68 27-55д, ж к=1,5	Улучшенная масляная окраска оконных заполнений с тройным остеклением белилами, по подготовленной поверхности Цена: 0,29(2,8-0,3)+0,96х х0,3х1,5	м2	-	1,53	-
488	I7-656-68 I7-658-68 27-55д, ж	Улучшенная масляная окраска оконных заполнений белилами по подготовленной поверхности Цена: 0,29(2,5-0,3)+0,96х х0,3	"	84,99	0,93	79
489	I7-646-68 27-55-д	Улучшенная масляная окраска витражей белилами с добавлением колера Цена: 0,9х1,2=1,08	м2	65,41	1,08	71

1	2	3	4	5	6	7
490	17-658-68 27-55-ж к=1,5	Улучшенная масляная окраска балконных блоков с тройным остеклением Цена: 0,29x3,5x1,5	м2	-	1,53	-
491	17-658-68 27-55-ж доп. 3	Улучшенная масляная окраска балконных блоков со спаренными полотнами Цена: 0,29x 2,6= 0,75	"	3,27	0,75	2
492	17-657-68 27-55-а доп. 3	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в каменных стенах: а) блоки с глухими полотнами Цена: 0,22 x2,4= 0,53	"	48,12	0,53	26
493	17-657-68 27-55-е	б) блоки с остекленными полотнами Цена: 0,22 x1,8 = 0,40	"	17,66	0,40	7
494	17-655-68 17-657-68 27-55-г,е	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в перегородках: а) блоки с глухими полотнами Цена: 0,22(2,7-0,3(+0,77x x0,3=0,76	"	35,31	0,76	27
485	17-655-68 17-657-68 27-55г,е	б) блоки с остекленными полотнами 6,22(2,1-0,3)+0,77x x0,3= 0,63	"	6,98	0,63	4

I	2	3	4	5	6	7
496	I7-659-68 27-55-з	Окраска дверных и оконных откосов масляной краской	м2	65,5	0,74	48
497	I4-I76-7I 22-25-л	Окраска металлической лестницы	тн	0,028	10,50	I
498		Окраска лестничного ограждения масляной краской	I00 м2	0,14	54,8	8
		Итого по п. "в"	руб			1016
		Итого по разделу "Внутренние отделочные работы"	"			3190
		XXVI. Прочие работы				
		а. Эстрада				
499	I6-39-68 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	79,1	0,06	5
500	I6-43-68 25-6-д	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	10,7	2,33	25
501	I3-50-68 21-8-б	Кладка кирпичных столбиков	"	2,18	4,65	10
502	I6-946 25-II-ж доп. 7	Укладка лаг по кирпичным столбикам	м2	58,6	0,88	52
503	I6-947- 25-II-д	Укладка лаг по перекрытию	I00 м2	0,21	0,55	-
504	I6-308-68 25-22-б Ц. I ч. II п. 403, 404 стр. 180	Дощатое покрытие толщиной 60 мм Цена: 3,26-0,0304x63,0+ +0,34x61,0	м2	79,9	3,20	256

1	2	3	4	5	6	7
505	15-2-72 23-1-а прим.д.7	Укладка деревянных прогонов по кирпичным столбикам из брусков	м3	1,02	85,0	87
506	15-2-72 23-1-а	Устройство деревянной переносной рамы	"	0,30	85,0	26
507	15-213-72 23-40-6 т.ч. п. 13	Обивка рамы оцинкованной кровельной сталью по асбесту Цена: 5,25х 0,67	м2	6,0	3,52	21
508	15-226-72 23-43-а	Устройство деревянной лестницы на эстраду	м2	1,61	7,97	18
509	12-251-72 23-49-а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	1,92	3,61	7
510	17-739-68 27-62-г	Окраска стального листа рамы черным асфальтовым лаком	100 м2	0,06	8,88	1
		Итого:	руб			503
		Материалы.				
511	ЦСЦ п. 233	Щебень	м3	3,32	8,64	29
512	п. 13	Бетон М-100	"	10,91	20,80	227
513	п. 325	Кирпич	т.шт	0,88	47,5	42
514	п. 104	Раствор цементно-известковый М-50	м3	0,47	15,80	7
		Итого:	руб			306
		Итого по п. "а"	"			809

I	2	3	4	5	6	7
		б) Радиаторные щиты ограждения и вентиляционные решетки				
515	15-92-72 23-14-з	Установка щитов ограждения радиаторов	м	7,6	1,99	15
516	15-162-72 23-30-а	Установка деревянных вентиляционных решеток	м2	11,91	2,98	36
517	21-151-68 59-30-а	Пролифка щитов ограждения радиаторов и вентиляционных решеток	"	16,79	0,11	2
518	17-725-68 27-61-г прим.2,3	Покрытие лаком щитов ограждения радиаторов и вентиляционных решеток	100 м2	0,17	14,90	3
		Итого:	руб			56
		Материалы.				
519	Ц. I ч. III п. 378	Стоимость щитов ограждения радиаторов	м2	6,28	5,01	31
520	Ц. I ч. II п. 217	Стоимость вентиляционных решеток	м3	0,038	110,0	4
		Итого:				35
		Итого по п. "б"				91
		в. Венткамеры				
521	11-471-71 19-30-и	Установка сборных ж.б. опорных стоек для вентиляционных устройств	шт	2	1,83	4
522	11-463-71 18-30-а	Укладка сборных ж.б. элементов водосливов	м3	1,06	12,0	13

I	2	3	4	5	6	7
523	II-3I3-7I I9-I4-л	Укладка плит покры- тий каналов площ. до 0,5 м2	шт	7	0,24	2
524	II-3I4-7I I9-I4-м	Укладка плит по- крытий каналов площ. до 1 м2	"	22	0,56	12
525	II-355-68 2I-29-ж	Дымоventилиационные каналы из кирпича глиняного обыкновен- ного	м3	11,66	9,13	106
		Итого:	руб			137
Изделия:						
526	ЦСЦ п. 4656	Сборные железобетон- ные стаканы Ш 7-I	п.м	1,40	10,0	14
527	п.3574	Сборные ж.б.плиты перекрытий	м2	25,14	5,53	139
528	п.445I	Сборные ж.б.элемен- ты водосливов из бе- тона М-200	м3	1,06	52,7	56
529	ЦСЦ пр.2	Арматура для элемен- тов водосливов из стали класса А-I	т	0,07	173,0	12
Материалы.						
530	ЦСЦ п. 325	Кирпич глиняный обы- кновенный	тыс шт	4,78	47,50	227
53I	п. 96	Раствор цементный М-50	м3	0,23	14,20	3
		Итого:				45I
		Итого по п."в"				588

1	2	3	4	5	6	7
		г) Воздухозаборная шахта				
532	12-12-68 20-1-м	Устройство ленточных бутобетонных фундаментов под стены воздухозаборной шахты	м3	0,46	3,87	2
533	13-37-68 21-7-а	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного	"	7,85	3,84	30
534	12-73-68 20-10-а	Укладка плиты покрытия над воздухозаборной шахтой	"	0,20	11,10	2
535	16-82-68 25-10-а	Устройство цементной стяжки из раствора М-100 толщиной 20 мм	м2	2,55	0,16	1
536	16-618-68 26-10-з к= 2	Покрытие из 2-х слоев рубероида на битумной мастике Цена: 48,0х2=96,0	100 м2	0,03	96,0	3
537	11-314-71 19-14-м	Укладка плит площ. до 1 м2	шт	1	0,47	1
538	13-30-68 21-6-ж	Обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой	"	11,29	0,56	6
		Итого:	руб			45
		Материалы.				
539	ЦСЦ п. 13	Бетон М-100	м3	0,33	20,80	7
540	п. 15	Бетон М-200	м3	0,20	24,60	5

I	2	3	4	5	6	7
541	ЦСЦ п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	3,05	47,50	145
542	п. 103	Раствор цементно-известковый М-25	м3	1,81	13,10	24
543	п. 306	Камень бутовый	"	0,20	9,40	2
544	п. 98	Раствор цементный М-100	"	0,05	17,90	1
545	Ц.И ч.П п. 21	Арматура А-I	т	0,025	166,0	4
546	ЦСЦ п. 96	Раствор цементный "50"	м3	0,01	14,20	1
547	п.3574	Стоимость плиты ПП 12,5-II-9	м2	0,99	5,53	5
		Итого:	руб			194
		Итого по разделу "Г"	"			239
		д) Разные работы				
548	I4-30-7I 22-7-з	Установка металлоконструкций деталей архитектурного оформления	т	0,144	47,80	7
549	II-I79-7I 22-25-и	Окраска масляными составами за 2 раза металлоконструкций	т	0,144	24,5	4
550	I9-I06-68 28-7-ж	Изоляция перегородок в кинопроекторной жесткими минераловатными плитами толщиной 6 см	м3	0,12	63,0	2

1	2	3	4	5	6	7
551	14-30-71 22-7-з	Установка стальных рам в проемах перегородок в кинопроекторной	т	0,034	47,80	2
552	Ц.И ч.П п. 462	Стоимость стальных рамок в перегородках	т	0,034	272,0	9
553	14-32-71 22-7-ж	Устройство металлоконструкций подвесного потолка	т	0,242	53,5	13
554	17-327-68 27-29-6	Шпукатурка по сетке потолка	м2	23,20	2,69	60
		Итого:				103
		Материалы.				
555	ЦЦИ п. 125	Раствор известковый	м3	0,75	13,60	10
		Металлоконструкции				
556	Ц.И ч.П п. 462	Стоимость металлоконструкций деталей архитектурного оформления	т	0,144	272,0	39
557	Ц.И ч.П п. 453	Металлоконструкции подвесного потолка	т	0,242	266,0	64
		Итого по разделу "д"	руб			216
		Итого по разделу "Прочие работы"	"			1948
		В т.ч. металлоконструкции	"			112
		Итого по надземной части	"			4650

I	2	3	4	5	6	7
		В т.ч. металлокон- струкции	руб			477
		Итого по подземной и надземной частям	"			58632
		В т.ч. металлокон- струкции	"			505
		Накладные расходы 16,5%	"			9591
		Накладные расходы 8,3% на металлокон- струкции	"			42
		Итого:	"			68265
		Плановые накопле- ния 6%	"			4096
		Всего:	"			72361

Составила:

Цвет

Н.Цветкова

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на приготовление раствора с мраморной крошкой
для полов

Основание: СНиП т.20-28м

Показатели: на 100 м³

Составлена в ценах 1969 г.

№ п.п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един. вруб.	Общая стоим. в руб.
1.		Затраты труда	ч/дн	22,0		
2.	Доп.в. I	Заработная плата 55,0 х 1,09	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	5,82	51,60
5.	Доп.в. I	Прочие машины 25х 1,25	руб			31,25
6.	Ц. I ч. I п. 877	Цемент 300	т	32,0	18,5	592,0
7.	Ц. I ч. I	Мраморная крошка	т	182,4	11,60	2115,84
8.		В о д а	м ³	32,0	0,1	3,2
		Итого:				2886,21
		Стоимость I м ³				28,86

/ Составила: *Уфан* Е.Уранова

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 2
стоимости гипсоперлитового раствора
на 1 м³

№ п.п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметн. стоимость	
					един. руб.	общая руб.
1.	СНиП 20-29-д Доп. общ. Указан.	Затраты труда	ч.д	0,22		
		Заработная плата	руб	-	-	0,60
2.	Ц. I ч. I п. 363	Растворомешалка 150 л.с.	м/см %	0,097	5,32 3,65	0,52 0,35
3.	Указан. к ЕРЕР	Прочие материалы 0,25х I, I5				0,31
4.	Ц. I ч. I р. I п. I	Гипс строительный	т	0,23	52,7	12,12
5.	Ц. I ч. I р. IV п. 192	Перлит М-100	т	0,175	15,1	2,64
6.	Ц. I ч. I р. I п. I31	Известь	"	0,045	23,6	1,06
7.	Справ.	Вода	м ³	0,35	0,1	0,04
		Итого стоимость				17,64
		Накладные расходы на зарплату 54%	руб	0,60	0,54	0,32
		Итого стоимость 1 м ³ раствора	"			17,96

Составила:

Ильин

Н. Цветкова

<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>
I6	ПК6-30.15	12,85	4,44	0,57	1,08	730	2,98	3643	4,64	+0,13
I7	ПК6-120.10	16,75	11,86	1,955	3,895	500	11,98	3645	5,7	+0,62
I8	ПК4-33.15	12,80	4,89	0,625	1,185	590	3,28	3644	4,64	+0,13

№ п.п	Марка панели	Надбавка на приведенную толщину руб/м ²	Оптовая цена с учетом надбавок руб/м ²	Оптовая цена на руб/шт	Транспортные расходы		Стоимость тары и реж-визита руб/шт	Сметная стоимость	
					на 1 т. руб/тн	на изделие руб/шт.		Итого руб/шт	с учетом заготовительных расходов руб/шт
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19
Железобетонные панели									
1.	ПК-60.15-8	+0,18	6,69	59,61	4,16	11,65	0,62	71,88	73,32
2.	ПК-60-15-8	-	6,51	38,54	4,16	7,24	0,38	46,16	47,08
3.	ПК-60.15-4	+0,18	6,0	53,46	4,16	11,65	0,62	65,73	67,04
4.	ПК-60.15-6	+0,18	6,3	56,13	4,16	11,65	0,62	68,4	69,77
5.	П 30.15	+0,18	5,21	23,13	4,16	5,93	0,31	29,37	29,96
6	ПТ30.15	+0,18	5,38	15,87	4,16	3,67	0,19	19,73	20,12
7.	ПС 30.15	+0,18	5,29	23,49	4,16	5,93	0,31	29,73	30,32
8.	ПК6-120-10	на величину пролета +4,02 +0,9	11,64	138,15	4,58	22,4	1,08	161,53	164,76
9.	ПТП8-16-14	-0,36	4,44	9,94	4,16	1,87	0,05	11,86	12,09
10	ПК4-33.15	+0,18	5,70	27,87	4,16	6,49	0,34	34,70	35,39
Легкобетонные панели									
11	ПК8-60.15	+0,18	6,12	54,53	4,16	9,11	0,62	63,26	64,53
12	ПК8-60.10	-	5,94	35,16	4,16	5,66	0,38	41,2	42,02
13	ПК4-30.15	+0,18	4,87	21,62	4,16	4,49	0,31	26,42	26,95
14	ПК8-30.10	-	4,82	14,22	4,16	2,8	0,19	17,21	17,55
15	ПК6-60.15	+0,18	5,90	52,57	4,16	9,03	0,62	62,22	63,46

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>I2</u>	<u>I3</u>	<u>I4</u>	<u>I5</u>	<u>I6</u>	<u>I7</u>	<u>I8</u>	<u>I9</u>
I6	ПК6-30.15	+0,18	4,95	21,98	4,16	4,49	0,31	26,78	27,32
I7	ПК6-120.10	+4,02 +0,9	11,24	133,31	4,58	17,84	1,08	152,23	155,27
I8	ПК4-33.15	+0,18	4,95	24,21	4,16	4,93	0,34	29,48	30,07

Составила: *Ильин* Н.Цветкова

СМЕТА № 2

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом
на 300 мест

Отопление

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
1.1.69. - 2,72 т.рубв т.ч. оборудование -
0,20 т.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	0,54 руб
I м2 рабочей площади	3,37 руб
I м2 общей площади	2,91 руб
I места	9,07 руб

№ п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот или затрат	Един. изм.	К-во	Сметн. стоим. в руб. един. общая	
1	2	3	4	5	6	7
I. Отопление						
1	23-646 32-9-6	Установка радиато- ров чугунных К-140-А0	экм	163,10	5,29	863
2	23-659 32-9-г	Регистр из стальных труб диам. 76х3 мм	лм реш.	2,10	2,56	5
3	24-603 33-20-а	Калориферы КВС-6П	шт	1	5,43	5
4	Вып.8 п.3774	Стоимость	"	1	41,70	42
5	524-709 33-26-б	Подставки под ка- лорифер	кг	8,4	0,32	3

1	2	3	4	5	6	7
6	23-45 30-10-а	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диаметром: 15 мм	м	175	0,74	130
7	23-46 30-10-а	20 мм	"	170	0,79	134
8	23-47 30-10-а	25 мм	"	44	0,96	42
9	23-48 30-10-а	32 мм	"	40	1,12	45
10	23-49 30-10-а	40 мм	"	35	1,24	43
11	23-50 30-10-б	50 мм	"	10	1,49	15
		Стоимость муфтовой арматуры:				
12	Ц. I ч. III п. 1465	Краны двойной регулировки diam. 15 мм	шт	31	0,41	13
13	п. 130	Вентиль запорный муфтовый 15ч 8п2 diam. 15 мм	шт	1	0,95	1
14	п. 142	diam. 20 мм	"	4	0,90	4
15	п. 143	diam. 25 мм	"	2	1,17	2
16	23-689 32-12г	Установка кранов Маевского	"	25	0,40	10
17	23-104 30-14-а	Испытание системы отопления гидравлическим давлением	м	474	0,03	14

1	2	3	4	5	6	7
		Тепловой узел.				
18	23-678 32-II-a	Установка элеватора стального № I	шт	-	22,40	-
19	23-664 32-I0-6	Установка грязеви- ков из стальных труб диам. 80 мм	"	2	23,9	48
20	23-662 32-I0-a	То же, 40 мм	"	-	13,30	-
21	23-47 30-I0-a	Трубы из стальных водогазопроводных диам. 35 мм	м	2	0,96	2
22	23-49 30-I0-a	То же, 40 мм	м	-	1,24	-
23	23-50 30-I0-6	То же, 50 мм	"	4	1,49	6
24	23-222 30-II-6	Прокладка трубопро- водов из стальных электросварных труб 89x2,8 мм	м	5	2,30	12
25	Ц. I ч. III п. 143	Стоимость вентилей муфтовых 15ч 8п2 диам. 25 мм	шт	2	1,17	2
26	23-108 30-I56	Установка задвижек чугунных 30ч 6бр 80 мм	шт	2	17,10	34
27	23-687 32-I2-6	Установка маномет- ров общего назна- чения с трехходовым краном	к-т	2	4,18	8
28	Ц. I ч. III п. 1525	Кран трехходовый 14мI-16	шт	5	1,30	7

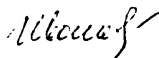
I	2	3	4	5	6	7
29	23-688 32-12-в	Установка термомет- ров до 200 ⁰ С	шт	2	2,18	4
30	23-104 30-14-а	Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	м	II	0,03	-
31	23-204 30-24-б	Установка вентиля фланцевых diam. до: 40 мм	шт	-	3,44	-
32	23-195 30-15-а	50 мм	"	4	3,91	16
33	Ц. I ч. III п. 187	Стоимость вентиля фланцевых 15кч 19п2 diam. 40 мм	"	-	3,80	-
34	п. 188	50 мм	"	4	4,87	19
35	23-45 30-10-а	Теплоснабжение ка- лориферов систем вентиляции:				
36	23-47 30-10-а	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб diam. 15 мм	м	3	0,74	2
37	23-48 30-10-а	25 мм	"	90	0,96	85
38	23-49 30-10-а	32 мм	"	14	1,12	16
39	23-50 30-10-б	40 мм	"	8	1,24	10
39	23-50 30-10-б	50 мм	"	8	1,49	12

1	2	3	4	5	6	7
40	23-688 32-12-в	Установка термометров до 200°С	шт	3	2,18	7
41	23-07 доп. 5 п. I-1266 I2-У-2189	Клапан регулирующий 25ч 93мм диаметром. 15 мм Цена: 64х I,094+ 2,34 =	шт	2	72,36	145
		Стоимость вентиля муфтовых 15ч 8п2 диаметром:				
42	Ц. I ч. III п. I30	15 мм	шт	9	0,95	9
43	п. I32	25 мм	"	2	1,44	3
44	п. I33	32 мм	"	2	1,71	3
45	23-104 30-14-а	Испытание систем отопления гидравлическим давлением	м	123	0,03	4
		Итого:	руб			1826
		Накладные расходы 14,9%	"			272
		Итого:	"			2098
		Плановые накопления 6%	"			126
		Итого:	"			2224
		Пуск и регулировка 1%	"			22
		Итого по разделу I	"			2246
		II. Строительные работы				
46	17-737 27-62-в	Покрытие труб перед изоляцией лаком	100 м ²	0,15	31,2	5

1	2	3	4	5	6	7
47	19-26 28-2-г	Изоляция трубопроводов минераловатными полудуцилиндрами на синтетическом связующем	м3	1,0	49,8	50
48	19-228 28-15-д	Покрытие труб по изоляции лакостеклотканью	м2	40	2,71	108
49	17-703 27-60-з	Окраска трубопроводов неизолированных масляной краской за 2 раза	100 м2	0,35	54,80	19
50	17-703 27-60-з т.ч.	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	"	1,40	29,80	42
		Цена: 54,80-25,0= 29,80				
		Итого:	руб			224
		Накладные расходы 16,5%	"			37
		Итого:	"			261
		Плановые накопления 6%	"			16
		Итого по разделу II	"			277
		III. Оборудование				
51	12-V-2229 БУ п.2	Клапаны регулирующие с электроприводом	шт	2	4,21	8
		Цена: (3,51+1,85x0,25)x x1,06				
52	23-07 д.5 п.1-1266	Стоимость клапанов 25ч 932нж с электроприводом Пр-1м				

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		диаметром 15 мм	шт	2	94,08	188
		Цена: 64 х 1,094 =				
		Итого:	руб			196
		Пуск и регулировка 1%	"			2
		Итого по разделу III	"			198
		Всего по смете:	"			2721

Составила:



(Иванова)

СМЕТА № 3

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом на
300 мест

Вентиляция

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
I.I.69. - 3,89 т.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	0,77 руб
I м2 рабочей площади	4,81 руб
I м2 общей площади	4,16 руб
I места	12,97 руб

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметн. стоим.	
					в руб.	в руб.

I. Сантехнические работы						
I	24-516 33-38-а	Установка вентиляторов центробежных крышных КЦЗ-90 № 4 с электродвигателем	к-т	I	100,0	100
2	24-487 33-18г	Вентилятор Ц4-70 № 8 центробежный с электродвигателем весом до 0,6 т	шт	I	II	II
		В том числе зарплата	руб		8,5	(9)
3	Ц. I ч. III п. 2779 15-01 п. 01-590 п. 01-589	Стоимость вентиляторов Ц4-70 № 8 с электродвигателем А02-51-6	к-т	I	200,50	201
		Цена: 218-(100-84)хI,094				

1	2	3	4	5	6	7
4	24-486 33-18в	Вентилятор п/белный Ц4-70 № 6,3 с элект- родвигателем А02-32-6 весом до 0,4 т	к-т	I	8,22	8
5	Ц. I ч. III п. 2778 15-01 п. 01-588 п. 01-586	Стоимость вентиля- торов п/б Ц4-70 № 6,3 с электродвигателем А02-32-5 Цена: 191-(52-39,5)х1,094	"	I	177,32	177
6	24-609 33-21-а	Воздушно-отопитель- ный агрегат АПВС- 50-30 с электродвига- телем А01-31-2 в т.ч. зарплата	"	I	67,0 (2,68)	67 (4)
7	24-603 33-20-а вып. 8 п. 3774	Установка калорифе- ров пластинчатых: КВС-6-П Цена: 5,43 +41,7	к-т	2	47,13	94
8	24-603 33-20-а вып. 8 п. 3775	КВС-7-П Цена: 5,43+ 47,2	"	2	52,63	105
9	24-603 33-20-а вып. 8 п. 3776	КВС-8-П Цена: 5,43+ 53,70	"	-	59,13	-
10	24-527 33-20-6	КВС-6-П	"	-	64,0	-
11	24-528 33-20-6	КВС-7-П	"	I	72;0	72
12	24-529 33-20-6	КВС-8-П	"	I	80,0	80

1	2	3	4	5	6	7
13	24-590 33-20-6	КВБ-9П	шт	-	90,0	-
14	24-53I 33-20-6	КВБ-10-П	"	-	100,0	-
15	24-709 33-26-6	Установка подста- вок под калориферы	кг	67,20	0,32	22
16	24-38 33-I-д	Установка воздухо- водов из стали тонколистовой толщ. до 0,9 мм перимет- ром 2780 мм	м2	58,0	4,96	288
17	24-37 33-I-г	2070 мм	"	6	5,08	30
18	24-35 33-I-6	1000 мм	"	1,6	5,68	9
19	24-36 33-I-в	1550 мм	"	9,1	5,07	46
20	24-26 33-2-д	Конфузор из листо- вой стали толщиной 1 мм периметром до 2780 мм	м2	3,47	6,05	21
21	24-27 33-2-е	3460 мм	"	4,58	5,72	26
22	24-25 33-2-г	Переходной патрубков из листовой стали 1 мм периметром 2070 мм	м2	-	6,06	-
23	24-26 33-2-д	То же, 2780 мм	"	0,49	6,05	3
24	24-27 33-2-е	То же, 3460 мм	"	0,32	5,72	2

1	2	3	4	5	6	7
25	24-28 33-2-ж	То же, периметром до 4840 мм	м2	0,35	5,64	2
26	24-30 33-1-а	Воздуховод из тон- колистовой стали кровельной толщиной 0,9 мм диам. до 165 мм	м2	3,5	8,83	3I
27	24-32 33-1-в	То же, диам. до 495 мм	"	3,8	4,45	17
28	24-447 Ц. I ч. III п. 776	Лючок для замера параметров возду- ха Цена: 1,7I + 0,14	шт	4	1,85	7
29	24-392 33-37-б	Установка воздушных заслонок с ручным приводом размером P200x200P	шт	I	3,26	3
30	24-393 33-37б	P400x800P	"	I	4,62	5
31	Ц. I ч. III п. 2597	Стоимость заслонок P200x200P	"	I	25	25
32	п. 2603	P400x800P	"	I	29,3	29
33	24-416 33-9-а	Решетка жалюзийная 150x580, 150x490	"	18	0,42	8
34	Ц. I ч. III п. 1846	Стоимость решеток 150x 580 Установка решеток жалюзийных регули- руемых размером:	м2	1,58	17,8	28
35	24-405 33-9-а т. ч п. 13	150x 150 мм	шт	43	0,99	43

1	2	3	4	5	6	7
36	24-406 33-9-а тех. ч. п. 13	200x200 мм	шт	32	I, II	36
37	24-447 33-14-6 доп. 4 п. 3284	Лик герметический утопленный Цена: I,7I +I3,8	"	I	15,5I	I6
38	24-404 33-37-о	Установка воздуш- ных заслонок утеп- ленных КВУ 1000х х1600 с электроприво- дом в т.ч. зарплата	шт руб	I	II (8,50)	II (9)
39	Ц. I ч. III п. 3702	Стоимость заслонок КВУ 1000х 1600	шт	I	523	523
40	24-40I 33-37я	Установка заслонок воздушных утеплен- ных с электроприво- дом периметром 3200 мм в т.ч. зарплата	шт руб	I	6,02 (4,66)	6 (5)
4I	Ц. I ч. III п. 370I	Стоимость заслонок воздушных утеплен- ных КВУ 600х1000 мм	шт	I	458	458
42	24-449 33-16	Установка гибких вставок из проре- зиненной ткани	м2	I,70	I3,00	22
43	24-446 33-14-а Ц. I ч. III п. 654 доп. в. 4 п. 3284	Установка дверей герметических утеп- ленных размером 0,5х I,3м Цена: I3,7-II,0+I3,8=I6,5	шт	2	I6,50	33

1	2	3	4	5	6	7
44	24-446 33-14-а	Установка дверей не- утепленных	шт	2	13,70	27
		Итого:		руб		2692
		Накладные расходы 14,9% без п.п.2,3, 6,38-41 от суммы Рб. 1415=		"		211
		Накладные расходы 70% на зарплату по п.п. 2,6,40,38 от суммы Рб.=27		"		19
		Итого:		"		2922
		Плановые накопле- ния 6%		"		175
		Итого:		"		3097
		Пуск и регулировка 2,5%		"		77
		Итого по I разделу		"		3174
		II. Строительные работы				
45	18-14 24-4-6	Установка коробов асбестоцементных периметром до 1000мм	м2	67,50	0,46	31
46	18-15 24-4-в	То же, свыше 1000 мм	"	195,10	0,33	64
47	Прейск. 06-04 п.953	Стоимость коробов асбестоцементных размером 150x200 мм	м	35	0,99	35
		Цена: 0,91 x 1,089 = 0,99				
48	п. 955	200x 200 мм 1,07x 1,089= 1,17	м	45	1,17	53

1	2	3	4	5	6	7
49	п. 956	250х 250 мм Цена: 1,37х 1,089= 1,49	м	7	1,49	10
50	п. 958	315 х 315 мм Цена: 1,84х 1,089 =2,00	м	10	2,00	20
51	п. 957	400х 200 мм Цена: 1,84х 1,089= 2,00	"	32	2,00	64
52	п. 360	400х250 Цена: 1,43х 1,089= 1,56	м2	32,5	1,56	51
53	п. 365	800 х 400 мм Цена: 1,63х 1,089= 1,78	м2	48	1,78	85
54	п. 365	800 х 500 мм Цена: 1,63х1,089= = 1,78	"	46,8	1,78	83
55	п. 365	1000 х 400 мм Цена: 1,63х 1,089= 1,78	"	16,8	1,78	30
		Итого:	руб			526
		Накладные расходы 16,5%	"			87
		Итого:	"			613
		Плановые накопле- ния 6%	"			37
		Итого по II разделу	"			650

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		III. Оборудование				
56	19-06-I п.16-060	Таль ручная грузо- подъемность 1000кг Цена: 33х 1,094	шт	I	36,10	36
57	3-У-6II	Монтаж Цена: 45х 1,06	т	0,045	47,70	2
58	16-06-I п.16-059	Тележка ТГ-400 Цена: 26х 1,094	шт	I	28,44	28
		Итого: по разделу III	руб			65
		Всего по смете:	"			3889

Составила: *Иванова* (Иванова)

СМЕТА № 4

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом
на 300 мест

Холодное водоснабжение

Сметная стоимость в ценах, введенных с I.I.69. - I,09 т.руб.	Показатели по смете:	
	1. Объем здания	5035,40 м ³
	2. Общая площадь	935,80 м ²
	3. Рабочая площадь	808,20 м ²
	4. Число мест	300
	5. Стоимость:	
	I м ³ здания	0,22 руб
	I м ² рабочей площади	1,35 руб
	I м ² общей площади	1,16 руб
	I места	3,63 руб

№ п.п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Смет. стоим. в руб	
1	2	3	4	5	6	7
1	23-57 30-10-в	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 15 мм	м	30	1,07	32
2	23-59 30-10-в	То же, диам. 25 мм	"	14	1,34	19
3	23-62 30-10-г	То же, диам. 50 мм	"	40	2,30	92
4	23-63 30-10-г	То же, диам. 70 мм	"	49	2,74	134
5	23-3 30-1-б прим. I	Ввод водопровода из чугунных напорных раструбных труб диам. 100 мм	м	5	4,50	23

1	2	3	4	5	6	7
6	23-22 30-2-6	Фасонные части диам. 100 мм	т	0,03	380	II
7	23-385 31-11-а	Кран пожарный диам. 50 мм	к-т	9	36,5	329
8	23-108 30-15-6	Установка задвижек чугунных 30ч 6бр диам. 80 мм	шт	4	17,1	68
9	23-386 31-11-6	Вентили поливочные диам. 25 мм	"	4	1,79	7
10	Ц. I ч. III п. 104	Вентиль запорный муфтовый 15ч 8р2 диам. 15 мм	"	10	0,7	7
11	п. 106	То же, диам. 25 мм	"	3	1,17	4
12	п. 109	То же, диам. 50 мм	"	1	2,83	3
13	23-196 30-15-6	Установка клапана обратного фланце- вого 16ч 6р диам. 80 мм Цена: 7,41+ 8,62	"	2	16,03	32
14	Ц. I ч. III п. 1824	Рукава резиновые напорные диам. 25 мм	м	40	1,34	54
15	п. 1918	Стоимость ствола ручного	шт	4	1,33	5
16	23-104 30-14-а	Испытание систе- мы водоснабжения гидравлическим давлением	м	138	0,03	4
		Итого:	руб			824
		Накладные расходы 14,9%	"			123

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:	руб			947
		Плановые накопления 6%	"			54
		Итого:	"			1004
		II. Строительные работы				
17	19-51 28-3-г	Изоляция трубопроводов минеральной ватой толщиной 30мм	м3	0,58	7,77	5
18	Ц. I ч. I стр. 150 п. 14I	Стоимость матов	"	0,78	25,1	20
19	Сб. доп. вып. I 19-203 28-13ж	Обертывание поверхности изоляции рубероидом в I слой	м2	28,50	0,29	8
20	19-146 28-11-а	Оштукатуривание поверхности изоляции асбестоцементным раствором	"	22,63	0,8	18
21	19-209 28-14-б	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за 2 раза	м2	30	0,52	16
		Итого:	руб			67
		Накладные расходы 16,5%	"			11
		Итого:	"			78
		Плановые накопления 6%	"			5
		Итого:	"			83
		Всего по смете:	"			1087

Составила:

Иванова

(Иванова)

СМЕТА № 5

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом
на 300 мест

Канализация

Сметная стоимость в ценах, введенных с I.I.69. - 0,46 т.руб.	Показатели по смете:	
	1. Объем здания	5035,40 м3
	2. Общая площадь	935,80 м2
	3. Рабочая площадь	808,20 м2
	4. Число мест	300
	5. Стоимость:	
	I м3 здания	0,09 руб
	I м2 рабочей площади	0,57 руб
	I м2 общей площади	0,49 руб
	I места	1,53 руб

№ п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот или затрат	Един. изм.	К-во	Смет. стоим. в руб.	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	23-34 30-6-а	Трубопровод из чу- гунных канализацион- ных труб диам. 50 мм	м	12	2,52	30
2	23-35 30-6-б	То же, диам. 100 мм	"	34	3,95	134
3	23-55 30-10-в	Трубы стальные во- догазопроводные диам. 40 мм	"	2	1,25	3
4	23-309 31-1-в	Умывальник фаянсо- вый с бутылочным сифоном и туалетным краном	шт	5	10,7	54
5	23-372 31-6-а	Писсуар настенный с краном и софоном- ревизией	"	2	6,66	13

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
6	23-366 31-5-а	Унитазы "Компакт" с косым выпуском и прямым выпуском	шт	6	21,8	131
7	23-352 31-3-г	Трапы чугунные 100 мм	шт	2	7,16	14
		Итого:	руб			379
		Накладные расходы 14,9%	"			56
		Итого:	"			435
		Плановые накопле- ния 6%	"			26
		Всего по смете:	"			461

Составила: *Иванова* } Иванова

СМЕТА № 6

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом на
300 мест

Электроосвещение

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.69. - 6,II т.р.

в том числе:

а) оборудования - 0,25 т.руб.

б) монтажных работ - 5,86 т.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	1,2I руб
I м2 общей площади	6,53 руб
I м2 рабочей площ.	7,56 руб
I места	20,37 руб

№ п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот или затрат	Един. К-во изм.	Затр.труда в чел/час	Сметная стоимость		Общая стоимость					
					един.руб.	руб.	руб.	руб.				
					един.все- го	Обо- руд.	Монтажных работ	Обо- руд.	Монтажных работ			
							Об- щая зарпл	В т.ч зарпл				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование
и монтажные
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	8-7103	Щиток групповой осветительный ОЩВ-6	100 шт	0,02	492	9,84		411	214 1,06		8	4 0,02
2	8-7104	То же, УОЩВ-12	100 шт	0,02	635	12,70		523	276 1,59		10	6 0,03
3	15-04-1 п.18-120 8-6240	Кнопка ПКЕ-722-2	шт	1	2	2	1,45	1,85	0,71 0,01	1	2	1 0,01
4	8-7035	Светильник люминесцентный типа на 2 лампы	100 шт	0,91	209	190,19		218	87,6 14		198	80 12,74
5	8-7036	То же, на 4 лампы	"	0,06	282	16,92		312	119 18,40		19	7 1,10
6	8-7015	Светильник ПНР с лампой накаливания	"	0,18	161	28,98		193	70,1 25,0		35	13 4,50
7	8-7063	Световой указатель "Выход"	"	0,24	204	48,96		289	86,7 13,40		69	21 3,22

264-12-65/75.2(У1)

- 102 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Калык, I	Шкаф аварийного освещения	к-т	I	36,9	36,9	104,4	37,70	15,32	104	38	15
9	8-636I	Ящик металлический У1005 (ЯШ-1263)	кг	5I	0,1	5I		0,36	0,05 0,01		18	3
10	8-7002	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	100 шт	0,42	75	31,50		108	32,7		45	14
11	8-7003	Выключатель брызгонепроницаемый	"	0,21	82	17,22		233	35,4		49	7
12	8-7055	Светильники: плафоны потолочные	"	0,77	146	112,42		220	62,6 0,29		169	48 0,22
13	8-7060	Светильники настенные	"	0,12	135	16,20		247	58,1 12,20		30	7 1,46
14	8-7068	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	"	0,01	272	2,72		331	117 1,23		3	1 0,01

264-12-65/75.2(У1)

- 103 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	8-1336M	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторной батареи	шт	1	61	61		75	42,4		75	42
16	15-II п.1-019	Аккумуляторная батарея бст-75мс	"	6	4	24	20,90	4,50	1,90	125	27	11
17	8-5990	Розетка штепсельная 2-х полюсная тип У-94с с вилкой У-95-6А	шт	2	1	2		1,76	0,69 0,01		4	1 0,02
18	8-5990	То же, типа У86-РБ с вилкой У-87-РБ	"	3	1	3		1,76	0,69 0,01		5	2 0,03
19	8-4372	Затягивание провода в проложенные трубы, провод первый сеч. до 6 мм ²	100 м	2,70	8	21,60		8,49	3,35 0,97		23	9 2,62
20	8-4373	То же, сечением до 16 мм ²	"	0,90	10	9,0		12,6	4,82 1,59		11	4 1,43

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	8-4371	То же, сечением до 2,5 мм ²	100 м	13,67	6	82,02		6,86	2,69 0,81		94	37 11,07
22	8-4404	За каждый последующий провод сеч. до 6 мм ²	*	5,45	3	16,35		2,72	1,47		15	8
23	8-4403	То же, сечением до 2,5 мм ²	*	17,53	3	52,59		2,37	1,31		42	23
24	8-4405	То же, сечением до 16 мм ²	*	1,80	5	9,0		4,54	2,5		8	5
25	8-4209	Кабель с креплением накладными скобами сечением до 6 мм ²	*	0,20	75	15,0		98,30	32,70 8,55		20	7 1,71
26	8-7007	Розетка штепсельная двухполюсная	100 шт	0,25	75	18,75		117	32,7		29	8
27	8-4223	Провод АППВС при скрытой проводке	*	0,60	14	8,40		15,6	5,6 0,94		9	3 0,24

264-12-65/75.2(У1)

- 105 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
28	8-428I	Трубы в готовых бороздах под заливку бетоном диам. до 25 мм	100 м	0,60	37	22,20		40,9	15,7 1,16		25	9 0,7
29	8-4282	То же, диам. 32 мм	"	0,40	38	15,20		43,20	15,80 1,21		17	6 0,48
30	8-4283	То же, диам. 47 мм	"	0,30	40	12,0		46,50	16,40 1,32		14	5 0,40
31	8-45I0	Трубы винилплас- товые в перекры- тиях под заливку бетоном диам. до 25 мм	"	15,25	26	396,76		27,0	11,2 0,08		412	171 1,22
32	8-45II	То же, диам. 32 мм	"	0,30	29	8,70		33,40	12,70 0,12		10	4 0,04
33	8-45I2	То же, диам. 40 мм	"	0,40	32	12,80		40,70	13,70 0,25		16	5
		Итого:					1322,02				230	1549 587 43,37
		Плановые накоп- ления 6%									93	

264-12-65/75.2(У1)

- 106 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		Начисления на оборудование 9,4% (тара, транспорт, заготовит. склад- ские расходы)								22		
		Итого по I раз- делу					1322,02			252	1642	587 43,37
		II. Материалы, не учтенные ценником:										
34	I5-04-II п.4-II6	Щиток групповой осветительный типа ОЩВ-6 Цена: 41х I,047	шт	2				42,93			86	
35	I5-04-II п.2-977	То же, УОЩВ-12 Цена: 45х I,047	"	2				47,12			94	
36	I5-07-72 доп. 23 п.3-206	Светильник ЛП002-2х40 Цена: I7хI,083	"	80				18,4			1472	
37	I5-07 доп.26 п.3-222	То же, ЛСО-02- 2х40 Цена: I6,10х I,083	"	II				17,44			192	

264-12-65/75.2(У1)

- 107 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	15-07-72 доп. 21 п.3-166	То же, НПО20- 100 Цена: 2,10х 1,083	шт	4				2,27			9	
39	То же, доп. 20 п.3-165	То же, НПО 19х60 Цена: 1,35 х1,083	"	6				1,46			9	
40	15-07-72 доп.23 п.3-207	Светильник ЛП002 (4х40) Цена: 31 х 1,083	шт	6				33,6			202	
41	24-05 п.1-732	Светильник СУВ-М Цена: 1,35х 1,083	"	24				1,46			35	
42	15-07 доп. 10	Светильник про- мышленный ППР-100 Цена: 9х 1,083	"	8				9,75			78	
43	15-07 доп. 10 п.1-204	То же, ППР-200 Цена: 9,7х 1,083	"	10				10,51			105	

264-12-65/75.2(У1)

- 108 -

18603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	15-07 доп. 18 п.1-236	Светильник НПП- 01х 100 Цена: 6х1,083	шт	13				6,50			84	
45	15-07 доп.20 п.3-162	То же, НБ005х60 Цена: 1,75х 1,083	"	12				1,90			23	
46	Цена за- вода Эсто- пласт	То же, арт. 198 Цена; 5,70х 1,083	"	47				6,17			290	
47	"-	То же, арт.38 Цена: 4,2х1,083	"	7				4,55			32	
48	15-15 п.7-019	Лампа накалива- ния Б-220-40 Цена:0,75х1,086	10 шт	0,6				0,81			1	
49	15-15 п.7-026	Лампа накалива- ния Б-60 Вт Цена: 0,75х 1,086	"	4,6				0,814			4	
50	"- п.7-034	То же, Б-220-75 Цена: 0,85х 1,086										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	15-15 п.7-034	То же, Б-100 Вт Цена: 0,85x I,086	10 шт	1,9				0,92			2	
52	п.7-040	То же, Б-150Вт Цена: 0,90x I,086	"	0,2				0,98			-	
53	п.7-044	Лампа накалива- ния Б-220-200 Цена: 0,60 xI,086	"	0,80				1,09			I	
54	п.7-008	То же, В-220-25 Цена: 0,70x I,086	"	5,5				0,76			4	
55	Ц. I ч, У стр.324	Лампа люмине- сцентная ЛБ 40-4	"	20,6				13,2			272	
56	15-09-71 стр.107	Провод АПВ-660 сеч.2,5 мм ² Цена: 23,5 x I,109	км	3,00				26,06			78	
57	"-	То же, сеч.6мм ² Цена: 36xI,109	"	0,10				39,92			4	

264-12-65/75.2(У1)

- 110 -

18603-06

<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>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
58	15-09-71 стр.107	То же, сечением 10 мм ² Цена: 56,0х I,109	10 шт	0,150				62,1			9	
59	-"-	То же, сечением 4 мм ² Цена: 29,5х I,109	"	0,105				32,72			3	
60	15-15 п.6-002	Стартер СК-220 Цена: 1,9 х I,076	"	20,6				2,04			42	
61	15-09-71 стр.107	Провод ПВ сеч. 1,5 мм ² Цена: 24,5х I,109	км	0,120				27,17			3	
62	-"-	То же, сечением 4 мм Цена: 49х I,109	"	0,46				54,34			25	
63	-"-	То же, сеч.6 мм ² Цена: 69хI,109	"	0,15				76,52			11	
64	15-09-71 т. 128	Провод АППВС сеч. 1(2х2,5) мм ² Цена: 43хI,109	"	0,06				47,69			3	

264-12-65/75.2(УТ)

- III -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	15-09 т. 35	Кабель АВРГ 2x6 мм ² Цена: 150xI, I02	км	0,01				165,30			2	
66	"-	То же, ВРГ 2x6 мм ² Цена: 280xI, I02	"	0,010				308,56			3	
67	Ц. I ч. I стр. I06	Труба стальная тонкостенная диам. 26x I,8	м	60				0,28			17	
68	"-	То же, 32xI,8	"	40				0,32			13	
69	стр. I09	То же, диам. 47x 2 мм	м	30				0,64			19	
70	05-03 п.8-0117	Труба винипла- стовая диам. 32 мм Цена:575xI, II4	км	0,03				640,55			19	
71	05-03 п.8-0116	То же, диам. 25 мм 394x I, II4	"	1,525				438,92			669	
72	п.8-0118	То же, диам. 40 мм 822x I, II4	"	0,04				915,71			37	

264-12-65/75.2(VT)

- 112 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	15-04-П п.3-670	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 Цена: 13,0х 1,076	шт	1				13,99			14	
74	24-16-49 п.1-051	Металлорукав РЗ-ЦХ-18 Цена: 150х1,066	км	0,002				159,90			1	
75	Ц.1 ч.У стр.340 п. 226 п. 218	Розетка штепсельная У-94с с вилкой У-95-6А Цена: 0,30+0,20	шт	2				0,50			1	
76	"-" п. 221 п. 223 стр.340	То же, У-86РБ с вилкой У-87РБ Цена: 0,71+0,28 Итого: Плановые накопления 6% Итого по П разд. Итого по I+II разд. Всего по смете:	"	3				0,99			3	
											3978	
											239	
											4217	
										252	5859	587
											611	43,37
								1322,02				

Составила: *С.П.С.* Арсентьева

264-12-65775.2(УТ)

- 113 -

18603-06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа
аварийного освещения

№ п.п.	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях								
					Е д и н и ц ы				О б щ а я				
					Обо- руд.	Завод. монт. (изго- товл.)	Монтаж. работ	В т.ч. зарпл	Обо- руд.	Завод. монт. (изго- товл.)	Монтажных работ	В т.ч. в/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	8-6646 15-04-П п.1-095	Ящик ЯУЭ-1063	шт	1		40,0	5,46	1,99			40,0	5,46	1,99
2	8-6693 15-04-1 о1-021 15-04-П п.1-320	Выключатель ав- томатический ти- па А-3161	"	1	1,85	0,90	0,64	0,31	1,85	0,9	0,64	0,31	
3	8-6731 15-04-1 п.12-179 15-04-П п.1-400	Реле промежу- точное типа ЭП-41В	"	2	3,50	3,0	1,27	0,46	7,0	6,0	2,54	0,92	

264-12-65/75.2(УТ)

- 114 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	8-6700 I5-04-I п.01-004 I5-04-II п. I-I6I	Выключатель авто- матический типа АП50-2МТ	шт	5	1,65	1,80	2,42	1,04	8,25	9,0	12,1	5,2
5	8-597I I5-04-II-7I п. I-383 I5-04-I-7I п.06-0I3	Выключатель па- кетный ПВИЗ-25	"	I	1,1	2,70	4,04	1,69	1,1	2,70	4,04	1,69
6	8-67I4 I5-04-II-7I п. I-418 I5-04-I-7I п. I8-058	Кнопка управле- ния КЕ-II-УЗ	"	I	1,50	1,0	2,23	0,9I	1,50	1,0	2,23	0,9I
7	8-270 I5-04-II п. I-350 I5-05 п. II-074	Трансформатор одно- фазный понижающий ТВСЗ-0,63	"	I	15,2	1,6	6,19	2,2	15,2	1,6	6,19	2,2
8	I5-04-II п. I-733	Колодки на I5 за- жимов	шт	2	-	0,6					1,2	
9	8-6735 I5-04-I-7I п. I9-0I7 I5-04-II-7I п. I-5II	Арматура сигналь- ная ЛС-53	"	5	0,65	0,77	0,9	0,42	3,25	3,85	4,5	2,10
		Итого							38,15	66,25	37,70	15,32
		Всего по калькуляции							104,40		37,70	15,32
		Затраты труда										36,9 чел/час

Составила



Арсентьева

264-12-65/75.2 (У1)

- II5 -

18603-08

СМЕТА № 7

Сельский клуб (стены кирпичные) на 300 мест
электросиловое оборудование

Сметная стоимость в ценах
введенных с I.I.69. - 2,04 т.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,38 т.руб.

б) монтажных работ - 1,66 т.руб.

Показатели по смете:

1.	Объем здания	5035,40 м3
2.	Общая площадь	935,80 м2
3.	Рабочая площадь	808,20 м2
4.	Число мест	300
5.	Стоимость:	
	I м3 здания	0,41 руб
	I м2 общей площади	2,18 руб
	I м2 рабочей площади	2,52 руб
	I места	6,80 руб

№ п.п.	Обосно- вание	Наименование работ и элемен- тов затрат	Един. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					един. чел. час	все-изм го чел. час	Обо-руд. работ	Монтажных работ	Обо-руд.	Монтажных работ		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	8-6606 к-0,7	Распределитель- ная панель ВРУ-I-II	шт	I	12,0 х0,7	8,4	-	17,2 х0,7	6,0х 0,7		12	4

264-12-65/75.2(171)

- 116 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	8-6606 к=0,7	То же, ВРУ-I-4I	шт	2	12,0 x0,7	16,8		17,2 x0,7	6,0x 0,7		24	8
3	I5-04-II п.2-028	Щитки осветитель- ные СУ-9542-I3	"	2	4,75	9,50	90,0	5,25	2,22	I80	II	4
4	8-7I03	Щиток осветитель- ный УОШВ-6	I00 шт	0,0I	492	4,92		4II	2I4 I,06		4	2 0,0I
		Подготовка к включению аппа- ратуры распреде- лительных пунк- тов и щитков:										
5	8-6699	Автомат устано- вочный однополюс- ный на 50а	шт	6	0,6	3,6		0,64	0,3I		4	2
6	8-6704	Автомат устано- вочный трехпо- люсный на I00а	шт	I2	3	36		2,99	I,24		36	I5
7	8-6688	Предохранитель на ток до 400а	"	6	0,7	4,2		I,08	0,36		6	2
8	8-6687	То же, до 200а	"	54	0,4	2I,6		0,58	0,22		3I	I2

264-12-65/75.2(У1)

- 117 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8-6683	Переключатели на ток до 400а	полос	6	0,7	4,2		1,13	0,38		7	2
10	8-6730	Трансформатор тока	шт	6	0,4	2,4		0,48	0,19		3	1
11	8-6733	Счетчик САСУ	"	2	2	4,0		2,32	1,08		4	2
12	15-04-I 04-181 8-6273	Пускатель магнитный ПМЕ-222	"	1	3	3	10,3	3,91	1,4	10	4	1
13	15-04-I п.04-169 8-6273	То же, ПМЕ-122	"	6	3	18	7,7	3,91	1,4	46	23	8
14	15-04-I	То же, ПМА-31 ЗОУЗ		1	3	3	17	3,91	1,40 0,01	34	4	1 0,01
15	15-04-I п.01-049 8-6117	Автомат типа А-3124 на 100а	шт	2	3	6	14	3,60	1,38 0,01	28	7	3 0,01
		Затягивание проводов АПВ, ПВ в проложенные трубы:										

264-12-65/75.2(У1)

- 118 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
16	8-4371	Провод первый сеч. до 2,5 мм ²	100 м	4,00	6	24,0		6,86	2,69 0,81		27	II 3,24
17	8-4372	6 мм ²	"	1,40	8	11,20		8,49	3,35 0,94		12	5 1,36
18	8-4373	16 мм ²	"	0,25	10	2,50		12,6	4,82 1,59		3	I 0,40
19	8-4403	За каждый последующий провод сеч. до 2,5 мм ²	"	9,45	3	28,35		2,37	1,31		22	12
20	8-4404	6 мм ²	"	2,95	3	8,85		2,72	1,47		8	4
21	8-4405	16 мм ²	"	0,15	5	0,75		4,54	2,5		1	-
22	8-4281	Трубы стальные в готовых бороздах под заливку бетоном диам. до 25мм	"	1,25	37	46,25		40,9	15,7 1,16		51	20 1,45
23	8-4282	То же, 32 мм	"	0,80	38	30,40		43,20	15,80 1,21		35	13 0,97

264-12-65/75.2(У1)

- 119 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
24	8-4510	Трубы винилплас- товые в перекры- тиях под залив- ку бетоном диам. до 25 мм	100 м	3,00	26	78,0		27	11,2 0,08		81	34 0,24
25	8-4511	То же, диамет- ром 32 мм	"	0,30	29	8,70		33,40	12,70 0,12		10	4 0,04
26	8-4512	То же, диам. 40 мм	"	0,15	32	4,80		40,70	13,70 0,25		6	2 0,04
27	8-6036 15-04-I п.1-005	Автоматический выключатель АП50-3МТ	шт	1	6,0	6,0	2,10	8,77	2,88	2	9	3
28	15-04-I п.18-120	Кнопка управле- ния ПКС-722-2	"	9	2,0	18,0	1,45	1,85	0,71 0,01	13	17	6 0,09
29	8-6240 15-04-I дрп. 37 п.18-319 8-6240	То же, ПКУ-1419 -122.40.УЗ	"	8	2	16	4,20	1,85	0,71 0,01	34	15	6 0,08
30	8-5990	Розетка штепсе- льная с 3-м за- земляющим кон- тактом	"	1	1	1	-	1,76	0,69		2	1

264-12-65/75.2(УТ)

- 120 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	8-4701	Забивка электродов заземления из угловой стали	10 шт	3,80	10	38		25,0	4,70 0,73		95	18 2,77
32	8-4715	Прокладка шин заземления из полосовой стали сеч. до 100 мм ²	100 м	0,57	33	18,81		54,40	14,20 0,29		31	8 0,17
33	8-4716	То же, до 160мм ²	"	0,30	38	11,40		65,20	15,80 0,32		20	5 0,10
34	8-4720	Прокладка провода стального диам. 8 мм	"	1,85	106	196,10		85,70	47,60		159	88
		Итого:				694,73					347	784 308 10,99
		Начисления на оборудование 9,4%									33	
		Плановые накопления 6%										47
		Итого:				694,73					380	831 308 10,99

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П, Материалы, не учтенные ценником:												
35	Письмо треста ЭЖМ № П-47 от 18.2. 1970 г.	Распределитель- ная панель ВРУ-I-II Цена: 132,81 x 1,047	шт	I				139,06			139	
36	"-	То же, ВРУ-I-4I Цена: 148,77x1,047	"	2				155,76			312	
37	15-04-П доп. 12 п.2-976	Щиток осветитель- ный УОШВ-6 Цена: 30x 1,047	"	1				31,41			31	
38	Ц. I ч. У стр. 341 п. 233, 234	Розетка штепсель- ная А-700 с вил- кой А-701-КМБ Цена: 2,20+0,43	км	I				2,63			3	
39	15-09-7I стр. 107	Провод АПВ-660 сеч. 2,5 мм ² Цена: 23,5x 1,109	"	0,845				26,06			22	

<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>
40	15-09-71 стр.107	То же, сечением 4 мм ² Цена: 29,5х I,109	км	0,030				32,72			I	
41	"	То же, сечением 6 мм ² Цена: 36хI,109	"	0,115				39,92			5	
42	"	То же, сечением 10 мм ² Цена: 56,0х I,109	"	0,025				62,10			2	
43	"	Провод ПВ-660 се- чением I,5 мм ² Цена: 124,5х I,109	"	0,50				27,17			14	
44	"	Провод ПВ-660 сеч.6 мм ² Цена: 60хI,109	"	0,220				76,52			17	
45	"	То же, сечением 4 мм ² Цена: 49хI,109	"	0,07				54,34			4	

264-12-65/75.2(У1)

- 123 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	05-03 п.8-0116	Труба винипласто- вая диам.25х3 Цена: 394х I,II4	км	0,300				438,92			132	
47	п.8-0117	То же, диаметром 32х4 мм Цена: 575х I,II4	"	0,030				640,55			19	
48	п.8-118	То же, диам. 40х5 Цена: 822х I,II4	"	0,015				915,71			14	
49	Ц.1 ч.1 стр.106	Трубопровод из стальных электро- сварных труб Гост 10704-76 диам. 26х1,6	м	125				0,28			35	
50	" -	То же, диамет- ром 32х2	"	80				0,32			27	
51	24-16-49 п.1-053	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 Цена: 0,18х I,066	"	30				0,19			6	

264-12-65/75.2(Г1)

- 124 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого:	руб								783	
		Плановые накопления 6%	"								47	
		Итого:	"								830	
		Итого по смете:	"			694,76			380	1661	308 10,99	
		Всего:									2041	

264-12-65/75.2(УТ)

Составила:

Арсе

Арсеньева

- 125 -

18603-06

СМЕТА № 8

Клуб с залом на 300 мест. Постановочное освещение

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.69. - 3,92 т.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,69 т.руб.

б) монтажных работ - 3,23 т.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,2 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	0,78 руб
I м2 общей площади	4,19 руб
I м2 рабочей площади	4,85 руб
I места	13,07 руб

№ п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот или затрат	Един. К-во изм.	Затраты		Сметная стоимость		Общая стоимость				
				ед. все- изм го ч/ч	ед. обо- руд. ч/ч	един.руб.	руб.	Обо- руд. руб.	Монтажных работ руб.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтажные
работы и оборудование

I.	8-7102	Щиток групповой осветительный с автоматами и кол- чеством групп до 30	100 шт	0,01	1243	12,43		1255	6,02 3,86		13	6
----	--------	---	-----------	------	------	-------	--	------	--------------	--	----	---

264-12-65/75.2(У1)

- 125 -

18603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	8-8I47 Заявка на сцен. оборуд. 1981 г.	Темнитель света ТС-6М	шт	I	30	30	120	30,9	11,4	120	31	11
3	Калък.1	Пульт осветителя	"	I	10,6	10,6	32,6	12,75	5,08 0,09	33	13	5
4	Калък.2	Шкаф рабочего ос- вещения зала	"	I	15,8	15,8	91,66	14,24	5,02 0,09	92	14	5
5	Калък.3	Шкаф билетера	"	I	7,2	7,2	43,67	13,63	5,46 0,09	44	14	5
6	8-8I53	Рампа-софит-под- свет РС1-4к	"	12	5	60		1,66	0,75		20	9
7	То же	Софит 3-х камер- ный КС-3	"	28	5	140		1,66	0,75		46	21
8	8-8I58	Прожектор теат- ральный ПРУ-1-212	"	4	9	36		8,1	3,26		32	13
9	8-8I64	То же, ПР-05-150	"	24	8	192		6,52	2,86		156	69
10	То же	То же, ПР-05-115	"	4	8	32		6,52	2,86		26	11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I1	8-8I64	То же, ПР-300М	шт	2	8	16		6,52	2,86		13	6
I2	8-70I5	Светильник рудничный для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и взрывоопасной средой РН-200	100 шт	0,02	16I	3,22		193	70,1 25		4	I I
I3	То же	То же, РН-60	"	0,02	16I	3,22		193	70,1 25		4	I I
I4	8-70I5	Плафон уплотненный ПСК-75	"	0,02	16I	3,22		193	70,1 25		4	I I
I5	8-6I24 15-04-I-73 п.0I-043	Выключатель автоматический А-3I24	шт	I	4	4	18,5	4,18	1,68 0,0I	19	4	2
I6	8-7003	Выключатель герметический	100 шт	0,02	82	1,64		233	35,4		5	I
I7	8-6240 15-04-I п.18-II0	Кнопка управления ПКС-122-3	шт	I	2	2	3,5	1,85	0,71 0,0I	4	2	I

264-12-65/75.2(У1)

- 128 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
18	8-6240 15-04-I- 73 п.18-109	То же, ПМЕ-122-2	100 07	I	2	2	3,5	1,85	0,71 0,01	4	2	I
19	8-7146	Разъем театраль- ный штепсельный ШТС-40я лючковый	шт	20	I	20		1,84	0,74		37	15
20	8-7146	То же, переход- ной ШТС-40п	"	6	I	6		1,84	0,74		11	4
21	Кажж.4	Щиток помощника режиссера	"	I	26,8	26,8	69,58	30,84	13,21 0,09	70	31	13
		Затягивание про- вода ПВ в проло- женные трубы:										
22	8-4371	Провод первый сечением до 2,5 мм ²	100 м	5,25	6	31,5		6,86	2,69 0,81		36	14 4
23	8-4403	За каждый после- дний провод сеч. до 2,5 мм ²	"	19,75	3	59,25		2,37	1,31		47	26
24	8-4360	Металлорукава гибкая РЗ-10х-18 диам. до 25 мм	"	0,2	29	5,8		48,7	12,6 3,77		10	3 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Труба стальная тонкостенная в взрывоопасном помещении с креплением накладными скобами диам. до:										
25	8-4309	25 мм	100 м	2,55	135	344,25		231	66,2 10,2		589	169 26
26	8-4277	40 мм	"	0,05	71	3,55		105	29,6 8,29		5	1
27	8-4316	То же, под заливку бетоном (в штрабе) диаметром до: 25 мм	"	2,55	91	232,05		167	45,1 2,77		400	115 7
28	8-1450	Кабель при весе 1м до 1 кг с креплением накладными скобами КРПТ I (2x1,5)	"	0,8	47	37,6		51,7	20,4 0,1		41	16
		Итого:				1338,13					385	1610 41
		Тара и упаковка 2%									8	

264-12-65/75.2(У1)

- 130 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого:								393		
		Транспорт 6%								24		
		Итого:								417		
		Заготовитель- но-складские расходы 1,2%								5		
		Итого:								422		
		Плановые на- копления 6%									97	
		Итого по I разделу					1338,13			422	1707	545 41
		II. Немонтируемое оборудование										
24	Заявка на сце- ническ. оборуд. 81г	Нижний под- свет НП-2	шт	6			3,8х 1,094			25		
25	"-	Обойма съемная конденсорная ОСК-150	"	2			33х 1,094			72		
26	"-	Приставка теа- тральная эф- фектная ЦРЭ-III	"	2			43х 1,094			94		

264-12-65/75.2(У1)

- 131 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	То же	То же, длинно- фокусная ПД-440	шт	1			24x1,094			26		
33	То же	Штатив театраль- ный ШТУ-1	"	4			3,8x1,094			17		
34	То же	То же, ШТУ-2	"	2			4,1x1,094			9		
35	То же	Штатив-подстав- ка ШП	"	4			4,6x1,094			20		
		Итого по разде- лу II			руб					263		
		Л. Материалы, не учтенные цени- ком:										
36	15-04-П п.4-082	Щиток групповой осветительный СУ 9445-54	шт	1			114x 1,047				119	
37	Заявка на сцен. обор. 8Гг	Рампа-софит- подсвет РСП-4К	"	12			5,8x 1,083				75	
38	То же	Софит 3-х камер- ный КС-3	"	28			5,2x 1,083				158	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	То же	Пржектор теат- ральный ПРУ-I- 212	шт	4				13,2х 1,076			57	
40	То же	То же, ПР-05- 150	"	24				7,6х 1,076			196	
41	То же	То же, ПР-05- 115	"	4				16х 1,076			69	
42	То же	То же, ПР-300м	"	2				21,10х 1,076			42	
43	Ц. I ч. У стр. 303 п. 105	Светильник руд- ничный РН-200	"	2				2,84			6	
44	п. 104	То же, РН-60	"	2				1,6			3	
45	Завод эл. прибо. г. Гродно	Плафон уплот- ненный ПСХ-75	"	2				2,2х 1,083			5	
46	По дан- ным ВТО	Светофильтр красного цвета КС-I	м2	2,5				2,0х 1,08			54	
47	15-07-72 п. 5-052	То же, синего цвета СС-I	"	2,5				9,10х 1,086			25	

264-12-65/75.2(У1)

- 133 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	I7-04 п.7-014	Лампа накалива- ния: НГ-220-200	10 шт	8,6				I,10x I,086			10	
49	п.7-019	НБ 220-40	"	0,4				0,75x I,086			-	
50	п.7-057	Криптоновая НЕК-220-100	"	4,8				I,8x I,086			9	
6I	Ц. I ч. У п. 4I5	Лампа прожек- торная: ПЖ-220-1000	"	0,4				13,3			5	
52	п. 4I2	ПЖ-220-500	"	3,8				9,55			36	
53	I5-15 п.2I-040	Лампа кинопро- екционная К 220-300	"	0,2				3x I,086			I	
54	Кальк. 5	Коробка штеп- сельная на 6 разъемов ШТС-40	шт	2				48x I,107			106	
55	Кальк. № 6	То же (планифет- ная) на 4 разъе- ма ШТС-40	"	3				32,6x I,107			108	
56	Заявка на сцен. обор. 81г	Разъем штепсель- ный лэчковый ШТС-40л	"	20				3,5x I,086			76	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	То же	То же, переход- ной ШТС-40п	шт	6				3,5х 1,086			23	
58	Ц. I ч. У стр. 222 п. 199	Провод ПВ сеч. 1,5 мм ²	км	1,3				33,5			44	
59	То же, п. 200	То же, 2,5 мм ²	"	1,2				48,6			58	
60	24-16-49 п. 1-051	Металлорукава гибкие РЗ-ЦХ-18	м	20				0,15х 1,066			3	
61	Ц. I ч. I стр. 106	Труба стальная тонкостенная по ГОСТ 10704-63 диам. 33 мм	м	5				0,34			2	
62	п. 175	диам. 25 мм	"	260				0,28			73	
63	п. 173	диам. 18 мм	"	250				0,17			43	
64	16-02 п. 54-014	Звонок электри- ческий безыскро- вый ЗД-3	шт	5				2,05х 1,086			11	
65		Провод медный теплостойкий ПРКС сечением 1,5 мм ²	км	2,5								

Учитывается в стоимости монтажа
театральной осветительной аппаратуры

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
66	15-09-71 стр.132 таб. 185	Кабель КРПТ се- чением I(2xI,5) мм2	км	0,08				I40x I,102			12	
67	15-09-71 стр.132 таб.185	I(3xI,5) мм2	"	0,04				I80x I,102			8	
		Итого:									1437	
		Плановые нако- пления 6%									86	
		Итого по раз- делу III									1523	
		Сводка итогов по смете:										
		1. Монтажные работы и оборудование					1338,13			422	1707	545 41
		2. Немонтируемое оборудование								263	-	-
		3. Материалы, не учтенные ценником								-	1523	-
		Всего по смете:					1338,13			685	3230	545 41
											3915	

Составила: *Иванова* (Иванова)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования изготовления и монтажа
пульта осветителя

№ п.п.	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования	Едм. изм.	К-во	Сметная стоимость (в рублях)								
					Единицы				Общая				
					Обо-руд.	Завод. монт.	Монт. работ Все-го	В т.ч зарпл	Обо-руд.	Завод. монт.	Монт. работ Все-го	В т.ч монт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	8-6646 15-04-П- -73г п.1-084	Пульт навесной ПВЭН-2 размером 500х 400х 150	шт	1		21,0	5,46	1,99 0,09		21,0	5,46	1,99 0,09	
2	8-6715 15-04-П- -73г п.18-096 15-04-П- 73 п.1-418	Кнопка управле- ния КУ-121-3М	"	3	1,45	1,0	1,23	0,47	4,35	3,0	3,69	1,41	
3	8-6735 15-04-П- -73 п.19-010 15-04-П- -73 п.1-452	Арматура сигналь- ная АС-220	"	3	0,35	0,6	0,9	0,42	1,05	1,8	2,7	1,26	

264-12-65/75.2(У1)

- 137 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	8-6735 15-04-I-73 п.09-098 15-04-II-73 п. I-427	Тумблер ТВІ-I шт		I	0,3	0,8	0,9	0,42	0,3	0,8	0,9	0,42
5	15-04-II-73 п. I-175	Клеммник КН 1020	"	I		0,3				0,3	-	-
		Итого:							5,7	26,9	12,75	5,08 0,09
		Всего по каль- куляции							32,6		12,75	5,08 0,09
		Затраты труда - 10,6 чел/час										

Составила: *Иванова* (Иванова)

КАЛКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости оборудования изготовления и монтажа
шкафа рабочим освещением зала

№ п.п.	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость (в рублях)							
					Обо- завод.				Монт. работ			
					руд. монт.		Монт. работ		Обо- завод.		Монт. работ	
Го		В т.ч з/пл.		Го		В т.ч з/пл.		Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	8-6646 15-04-П-73 п. I-092	Шкаф навесной ПУЭН- II размером 600x 350x 1000 мм	шт	I	-	39,0	5,46	1,99 0,09	-	39,0	5,46	1,99 0,09
2	8-6726 15-04-I-73 п. 04-049 15-04-П-73 п. I-354	Пускатель магнит- ный ПАЕ-3II	"	3	II,6	3,5	1,72	0,55	34,8	10,5	5,16	1,65
3	8-6687 15-04-I-73 п. 03-124 п. 03-125 15-04-П-73 п. I-427	Предохранитель ППТ-10	"	2	0,13	0,3	0,58	0,22	0,26	1,6	1,16	0,44

264-12-65/75.2(У1)

- 139 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	15-04-П-73 п.1-475	Клеммный набор КН 6012	шт	1		0,3				0,3	-	-
5	15-04-П-73 п.1-475	Клеммный набор КН 1020	"	1		0,3				0,3		
6	8-6715 15-04-Г-73 п.18-096 15-04-П-73 п.1-418	Кнопка управле- ния КУ-121-3М	"	2	1,45	1,0	1,23	0,47	2,9	2,0	2,46	0,94
		Итого:							37,96	53,7	14,24	5,02 0,09
		Всего по каль- куляцик							91,66	-	14,24	5,02 0,09

Затраты труда - 15,8 чел/час.

Составила: *Иванова* (Иванова)

264-12-65/75.2(УЛ)

- 140 -

18603-06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ БЗ

стоимости оборудования изготовления и монтажа
шкафа биостера

Ф.Ф. п.п.	Обосно- вание	Наименование и характеристика оборудования	Ед. изм.	Кол. нам	Сметная стоимость (в рублях)								
					Единицы				Общая				
					Обо- руд.	Завод. монт.	Монт. работ всего	работ в т.ч. за/шт.	Обо- руд.	Завод. монт.	Монт. работ всего	работ в т.ч. за/шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I	8-6646 15-04-П-73 п.1-084	Шкаф навесной ПУЭН-2 размером 400x 150x 500 мм	шт	I		21,0	5,46	1,99 0,09		21,0	5,46	1,99 0,09	
2	8-6725 15-04-П-73 п.1-354 15-04-1-73 п.04-165	Пускатель магнит- ный ПМЕ-III	"	I	3,5	3,5	1,1	0,5	3,5	3,5	1,1	0,5	
3	8-6731 15-04-П-73 п.1-400 15-04-1-73 п.12-163	Разе промежуточ- ное ПЭ-21	"	I	3,95	3,0	1,27	0,46	3,95	3,0	1,27	0,46	

264-12-66/75.2(УТ)

- 141 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	8-6715 15-04-П-73 п. I-418 16-04-1-73 п. 18-095	Кнопка управле- ния КУ-121-24	шт	2	1,2	1,0	1,23	0,47	2,4	2,0	2,46	0,94
5	8-6699 15-04-П-73 п. I-427 16-04-1-73 п. 09-097	Выключатель од- полюсный 250в, 6а, 0202в	"	1	0,22	0,8	0,64	0,31	0,22	0,8	0,64	0,31
6	8-6735 15-04-П-73 п. I-427 16-04-1-73 п. 09-098	Тумблер ТВ1-1	"	1	0,3	0,8	0,9	0,42	0,3	0,8	0,9	0,42
7	8-6735 15-04-П-73 п. I-452 16-04-1-73 п. 19-010	Арматура сигналь- ная АС-220	"	2	0,35	0,6	0,9	0,42	0,7	1,2	1,8	0,84
8.	15-04-П-73 п. I-475	Клеммник К 1020	"	1	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-
Итого:									11,07	32,6	13,63	5,46 0,09

264-12-65/75.2(У1)

- 142 -

18603-06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

стоимости оборудования изготовления и монтажа
щитка помощника режиссера

№ п.п.	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость (в рублях)								
					Единицы				Общая				
					Обо-руд.	Завод. монт.	Монт. работ	Всё-го	В т.ч. з/пл.	Обо-руд.	Завод. монт.	Монт. работ	Всё-го
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I	8-6646 И5-04-П-73 п.1-091	Пульт навесной ПУЭН-10 размером 600х 350х 800 мм	шт	1	-	34,0	5,46	1,99 0,09	-	34,0	5,46	1,99 0,09	
2	8-6735 И5-04-П-73 п.1-427 И5-04-1-73 п.09-928	Тумблер ТВ1-1	"	12	0,3	0,8	0,9	0,42	3,6	9,6	10,8	5,04	
3	И5-04-П-73 п.1-452 И5-04-1-73 п.19-016	Арматура сигнальная СС-3-110	"	8	0,33	0,6	0,9	0,42	2,64	4,8	7,2	3,36	
4	8-6715 И5-04-П-73 п.1-418 И5-04-1-73 п.18-095	Кнопка управления КУ-121-2М	"	4	1,2	1,0	1,23	0,47	4,8	4,0	4,92	1,88	

264-12-65/75.2(У1)

- 144 -

18603-06

<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>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
5.	8-6715 15-04-П-73 п. I-418 15-04-1-73 п. 18-096	Кнопка управле- ния КУ-121-3М	шт	2	1,45	1,0	1,23	0,47	2,90	2,0	2,46	0,94
6.	15-04-П-73 п. I-475	Клеммник КН1020	"	2	-	0,3	-	-	-	0,6	-	-
7.	15-04-П-73 п. I-452 15-15-73г п. 25-021	Лампа МН-17 25в 017а	"	8	0,08	-	-	-	0,64	-	-	-
		Итого:							14,58	55,0	30,84	13,21 0,09
		Всего по каль- куляции							69,58	-	30,84	13,21 0,09
		Затраты труда - 26,80 чел/час										

Составила: *Иванова* (Иванова)

264-12-65/75.2(11)

- 145 -

18603-06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

стоимости оборудования изготовления и монтажа коромысла
штепсельной на 6 разъемов ШТС-40

№ п.п.	Обосно- вание	Наименование и характеристика оборудования	Ед. К-во изм	Счетная стоимость (в рублях)			
				Обо- Завод. Монт. работ		Обо- Завод. Монт. работ	
				руд. монт.	Все- В т.ч го з/пл.	руд. монт.	Все- В т.ч го з/пл.
1	24-05 п. I-864	Металлоконструк- ция разм. 600x250 x150 мм	к-т I		3,6		3,6
2	15-04-П п. 2-III Заявка на сценич. обор. 75г	Стоимость и уста- новка штепсельно- го разъема ШТС-40	" 6		3,5 1,0		21,0 6,0
3	15-04-I доп. I к п. 19-233 15-04-П п. 2-III	Табло световое ТСМ	" 6		2,35 0,55		14,1 3,3
		Всего по кальку- ляции					48,0

Составила: *Иванова* (Иванова)

264-12-65/75.2(ГТ)

- 146 -

18603-06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

стоимости оборудования изготовления и монтажа
коробки штепсельной (планшетной) на 4 разъема
ШТС-40

№ п.п	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования	Ед. изм	К-во	Сметная стоимость (в рублях)						
					Единицы			Общая			
					Обо-руд.	Завод. монт.	Монт. работ	Обо-руд.	Завод. монт.	Монт. работ	
						Все-го	В т.ч в/пл			Все-го	В т.ч в/пл
1.	24-05 п.1-863	Металлоконструкция размером 400х150х250 мм	к-т	1			3,0			3,0	
2.	15-04-П п.2-III Заявка на сценнич. обор.75г	Стоимость и установка штепсельного разъема ШТС-40	"	4			3,5 1,0			14,0 4,0	
3.	15-04-П п.2-III Доп. I к 15-04-I п.19-238	Табло световое АС-220	"	4			2,35 0,55			9,4 2,2	
		Всего по калькуляции								32,6	

Составила:

Иванова (Иванова)

264-12-65/75.2(УТ)

- 147 -

18603-06

СМЕТА № 9

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом на 300 мест

Устройства связи

Сметная стоимость в ценах, введенных с 1.1.69. - 3,25 т.р.

в том числе:

а) оборудования - 2,07 т.р.

б) монтажных работ - 1,18 т.р.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	0,65 руб
I м2 общей площади	3,47 руб
I м2 рабочей площади	4,02 руб
I места	10,83 руб

№ п.п	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм	К-во	Затраты		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					труд	мат. изм	един. руб.	Обо-руд.	Монтажных работ	Обо-руд.	Монтажных работ	
					ч/ч	г/ч	Об-щая	В т.ч. зарпл.	Об-щая	В т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Телефонизация

I	8-2792	Коробка распределительная КРП-10	шт	I	4	4	5,27	1,83 0,17			5	2 0,17
		Цена:										
		4,97+1,83 x0,16										

264-12-65/75.2(Л1)

- 148 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Доп.5 к 16-02-1 п.04-0048 10-974	Аппарат телефон- ный типа ТА-72	шт	4	0,6	2,4	9,45	0,56	0,8	38	2	I
3	8-437I	Затягивание про- водов в проло- женные трубы. Провод первый сеч. до 2,5 мм ²	100 м	0,05	6	0,30	-	6,86	2,69 0,81	-	I	-
4	8-4223	Провод ТНП скрыто	"	0,70	14	9,60	-	15,60	5,60 0,94	-	II	4 0,66
5	8-45II	Трубы винипла- стовые диам. 32 мм	"	0,05	29	1,45	-	33,40	12,70 0,12	-	2	I
6	Кальк. I	Шкаф для слабот- точных устройств (70x40(п)x16 II. Материалы, не учтенные ценником	шт	2	1,6	3,2	-	10,19	0,2	-	20	-
7	15-09 стр. 88	Провод марки ТНП сечением 1x2x0,5 мм Цена: IIxI,109	км	0,075				12,2	-	-	I	-

264-12-65/75.2(У1)

- 149 -

/8603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	05-03 п.8-0117	Трубы винипла- стовые диам. 32 мм Цена: 575хI, II4	км	0,005				640,55			3	
		Итого:				21,15				38	45	8 0,83
		Начисления на оборудование 9,4% (тара, транспорт, за- готовит, склад- ские расходы)								4		
		Плановые на- копления 6%									3	
		Итого по теле- фонизации				21,15				42	48	8 0,83
		II. Радификация										
9	10-3096	Абонентский трансформатор. ТАМУ-10Пм	шт	1	1,0	1,0		1,3	0,65		1	1
10	Муромск. завод 10-3098	Громкоговоря- тель 0,25РД	"	7	4	28	7,6	3,56	1,88	53	25	13

264-12-65/75.2(УТ)

- 150 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	10-7242	Ограничительная коробка УК-2С, разветвительная УК-2П	шт	13	1,0	13		0,769	0,26		10	3
12	8-7006	Радкорозетка РШО	100 шт	0,07	37	2,69		67,1	16,2		6	1
13	8-4371	Затягивание провода в тру- бу, провод первый сеч. до 2,5 мм ²	100 м	0,15	6	0,90		6,86	2,69 0,81		1	-
14	8-4223	Проложить про- вод скрыто	"	1,15	14	16,10		15,60	5,60 0,94		18	6 1,09
15	8-4511	Труба винипла- стовая диам. 32 мм	"	0,15	29	4,35		33,40	12,70 0,12		5	2 0,02
16	36-541	Радиостойка габ. 0,8 Цена: 14,3+ 3,51x0,91	шт	1	7,4	7,4		17,49	3,51 0,23		18	4 0,23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I7	8-2801	Ввод абонент- ский со стойкой шт	I	3	3			4,2	1,61 0,15		4	2 0,15
		Цена: 3,94+ 1,61 x0,16										
		Материалы, не учтенные ценником:										
I8	Цена за- вода Промсвязь г. Майкоп	Трансформатор абонентский ТАМУ-10Т шт	I					4,30			4	
		Цена: 4,0x1,076										
I9	I5-09 стр.100	Провод марки ППЖ 2x1,2 км		0,130				26,1			3	
		Цена: 23,5x1,109										
20	05-03 п.8-0117	Труба винилмас- товая диам. 32 мм "		0,015				640,55			10	
		Цена: 575x1,114										
		Итого:					76,34				53	104 32 1,49
		Начисления на оборудование 9,4% (тара, тран- спорт, заготовит. складские расхо- ды)									5	

264-12-65/75.2(У1)

- 152 -

/8603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%									6	
		Итого по радиофикации				76,34				58	110	32 1,49
		Ш. Озвучивание										
21	16-01 п.2-125 10-3070	Трансляционный усилитель ТУ-100	шт	1	15	15	305,0	13,20	7,66	305	13	8
22	10-3075м	Настройка усилителя	бл.	1	36	36	-	36,30	21,10		36	21
23	16-01-1978/16 п.2-969 10-3098	Звуковая колонка ЗКЗ-7	шт	4	4	16	23,0	3,56	1,88	92	14	8
24	16-01 доп. 2 п.2-425 10-2954	Магнитофон "Тембр-2"	шт	1	10	10	655,0	9,01	4,72 0,04	655	9	5 0,04
25	16-01 доп. 6 п.2-604 10-3017	Микрофон динамический МД-71	шт	2	1	2	12,0	1,16	0,65	24	2	1
26	16-01 доп.6 п.2-516 10-3032м	Радиопримник "Ишим"	шт	1	15	15	280,0	15,8	9,19	280	16	9

264-12-65/75.2(У1)

- 133 -

18603-06

<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>
27	8-82II	Коробка на 2 микрофонных разъема	шт	2	3	6		4,54	1,36		9	3
28	15-04-I п. 06-530 8-6319	Переключатель универсальный УП 5311-С225	"	1	2	2	1,75	3,17	1,17 0,01	2	3	1 0,01
29	56-01-01 п. 174	Стол одностумбовый	"	2	-	-	41,0	-	-	82	-	-
30	п. 535	Стул полумягкий	"	2	-	-	9,0	-	-	18	-	-
31	8-45II	Труба виниловая диам. 32 мм	100 м	0,30	29	8,70	-	33,40	12,70 0,12	-	10	4 0,04
32	8-437I	Провод в трубе сечением до 2,5 мм ²	"	0,30	6	1,80	-	6,86	2,69 0,81	-	2	1 0,24
33	8-4223	Провод скрыто по стене	"	1,30	14	18,20	-	15,60	5,60 0,94	-	20	7 1,22
		Материалы, не учтенные ценником:										

264-12-65/75.2(У1)

- 154 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	15-09 т. 127	Провод марки ПРЦШМ 2х1,0 мм ² Цена: 36х1,109	км	0,10				39,92			4	
35	т.329	То же, ПРЦШ сечение 2х2,5 мм ² Цена: 130х1,109	"	0,06				144,17			9	
36	05-03 п.8-0117	Труба винилпласт- овая диам. 32 мм Цена: 575х1,114	"	0,03				640,55			19	
		Итого:					130,70			1458	166	68 1,55
		Начисления на оборудование 9,4%								137		
		Плановые накоп- ления 6%									10	
		Итого по III раз- делу					130,70			1595	176	68 1,55
		IV. Телевидение										
37	10-4800	Определение ме- ста установки антенны	шт	I	6,0	6,0		11,7	2,78 0,96		12	3 0,96

264-12-65/75.2(УТ)

- 155 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	10-4802	Установка телевизионной антенны АТВК	шт	1	16,0	16,0		20,3	8,1 1,23		20	8 1,23
39	10-4811	Измерение; контрольная сдача работ	"	1	2,0	2,0		4,58	1,03 0,39		5	1 0,39
40	10-4823 цена п/я Р-6653	Усилитель типа УТГО	"	1	3,0	3,0	83	3,55	1,57	83	4	2
41	10-4882	Коробка распределительная и разветвительная	"	2	1	2,0		1	0,52		2	1
42	8-1530	Прокладка кабеля в трубе	100 м	0,70	13	9,10		13,4	5,87 0,09		9	4 0,06
		Материалы, не учтенные ценником:										
43	16-01-П 3-100	Антенна телевизионная АТВК-5/2,3	шт	1				16,4			16	
		Цена: 16,2 x 1,076										

264-12-65/75.2(Л1)

- 156 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	I6-0I-II	Коробка КРТ-ЭМ Цена: 0,48xI,086	шт	I				0,52			I	
45	I6-0I-I 3-093	Коробка распре- делительная КРТВ-6 Цена: I, IxI,086	"	I				I, I9			I	
46	Ц. I ч. У стр. I90	Кабель марки РК-75-4-15	км	0,040				I7I			7	
47	I5-09 стр. 9I	То же, марки РК-75-9-13 Цена: 246xI, I07	"	0,03				272			8	
		Итого:	руб			38, I0				83	84	I9 2,64
		Начисления на оборудование 9,4%								8		
		Плановые нако- пления 6%									5	
		Итого по те- левидению				38, I0				9I	89	I9 2,64

264-12-65/75.2(У1)

- 157 -

18603-06

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

У. Пожарная и ох-
ранная сигнализация

48	16-02-I п.03-0034 10-7002	Приемно-конт- рольный прибор "Сигнал-12АМ"	шт	1	55	55	154	49,5	28,3	154	50	23
49	10-704I	Извещатель теп- ловой легкоплав- кий ДТЛ	"	65	1	65		0,52	0,29		34	19
50	10-704I	Датчик УЖД-1М	"	2	1	2		0,52	0,29		1	1
51	10-704I	То же, ДМК	"	2	1	2		0,52	0,29		1	1
52	15-11 п.1-013 8-1319	Аккумуляторная батарея 6СТ-46ЭМ	"	2	6	12	19,2	5	2,3	38	10	5
53	8-1336м	Формирование ба- тарей	форм.	1	61	61		75	42,4		7	42
54	10-7017 16-02 п.03-0035	Приставка "Сиг- нал-12Б"	"	1	6	6	63	5,75	3,17	63	6	3
55	8-5969	Шкаф с уплотне- нием с защитным исполнением	"	1	4	4		5,69	1,8 0,01		6	2 0,01

254-12-55/75.2(УД)

18603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	10-2972	Коробка отвези- тельная УК-2П	шт	19	4	76		3,62	1,96		69	37
57	8-70II	Патрон стеной	"	1	0,37	0,4		0,707	0,16		1	-
58	10-705I	Звонок электри- ческий МЭ-1	"	1	2	2		1,96	1,03		2	1
59	8-437I	Затягивание про- вода в проложен- ные трубы. Провод первый сеч. 2,5 мм ²	100 м	4,00	6	24,0		6,86	2,69 0,81		41	11 3,24
60	8-4223	Провод при скры- той проводке	"	1,25	14	17,50		15,6	5,6		20	7
61	8-45II	Труба винилпла- стовая под за- ливку бетоном диам. 32 мм	"	4,0	29	116		33,40	12,70 0,12		134	51 0,48
		Материалы, не уч- тенные ценником:										-
62	15-04-1 доп. 12 п.15-527	Датчик ДМК Цена: 0,9x 1,097	шт	2				0,99			2	

264-12-65/75.2(У1)

- 159 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	24-02 п.4-079	Датчик типа ДТД Цена: 0,25 x I,079	шт	65				0,27			18	
64	Цена за- вода	То же, УВД-Им Цена: I,10x I,079	"	2				I,19			2	
65	24-05 п. I-87I	Шкаф в защит- ном исполнении ЯП-1283 (У-1005) Цена. 13,0x I,076	"	I				13,99			14	
66	15-09-7I стр.108	Провод АППВС сеч. 2x2,5 мм2 Цена: 43,0 x I,109	км	0,040				47,69			2	
67	15-09 стр. 186	Провод МГВ-0,2 мм Цена: 9,50x I,109	"	0,025				10,54			I	
68	05-03 п.8-0117	Труба винипла- стовая диам. 32 мм Цена:575xI,114	"	0,400				640,55			256	

264-12-65/75.2(У1)

- 160 -

18603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по пожар- ной сигнализаци- и				442,90				279	729	203 3,73
		УИ. Молниезащита										
72	8-4/18	Шины заземле- ния 8 мм	100 м	0,30	40	12,0		54,7	17,1 0,29		16	5 0,09
73	8-4715	То же, сечением 100 мм	"	0,20	33	6,60		54,40	14,20 0,29		11	3 0,06
		Итого:				18,60					27	8 0,15
		Плановые накоп- ления 6%									2	
		Итого по молни- езащите				18,60					29	8 0,15
		Сводка итогов по смете:										
	I	Телефонизация				21,15				42	48	8 0,83

264-12-65/75.2(У1)

- 162 -

18603-06

<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>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
		П. Радиофикация				76,34				58	110	32 1,49
		Ш Озвучивание				130,70				1595	176	68 1,55
		ЛУ Телевидение				38,10				91	89	19 2,64
		У Пожарная и ох- ранная сигнали- зация				442,90				279	729	203 3,73
		УІ Молниезащита				18,60				-	29	8 0,15
		Итого:				727,79				2065	1181	338 10,39
		Всего по смете:				727,79				3246		

264-12-65/75.2(У1)

- 163 -

Составила:

Арсен

Арсентьева

18603-06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

стоимости оборудования, изготовления и монтажа слаботоочных устройств размером 700x400 (п) x 160

№ п.п	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования	Ед. изм	К-во	Сметная стоимость в рублях			
					Обо-Завод.		Обо-Завод.	
					Единицы	Общая		
					руд. монт.	Монт. работ	руд. монт.	Монт. работ
					го	Все-В т.ч зарпл	го	Все-В т.ч зарпл.
1.	Типовые конструкции изделия и узлы зданий и сооружений серии I-172-3 Д-16	Монтажная плита столярная разм. 700x400(п)x 160 мм	шт	1		1,93		1,93
2.	"-" Д-II	Дверь двухстворчатая 700x400x160	"	1		8,26		8,26
Итого:							10,19	0,2
Затраты труда 1,6 чел/час								

Составила: *Арсеньева* (Арсеньева)

СМЕТА № 10

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом на
300 мест

Автоматика приточных систем

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.69. - I,35 т.р.

в том числе:

- а) оборудования - I,03 т.р.
б) монтажных работ - 0,33 т.р.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	0,27 руб
I м2 общей площади	I,44 руб
I м2 рабочей площади	I,67 руб
I места	4,50 руб

№ № п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот и элементов затрат	Един. К-во изм.	Затраты труда едн. все- изм. го	Сметная стоимость		Общая стоимость					
					един. в руб.	Монтажных работ	Обо- руд.	Монтажных работ				
					Общая В т.ч зарпл		Общая В т.ч зарпл					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование
и монтажные
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	17-04 Доп. 3 п. I-0996 II-II	Устройство термо- регулирующее ТУДЭ-Г	шт	2	2	4	55,0	1,50	0,83 0,01	220	3	2 0,02
2	17-04 доп. 3 п. I-0996 II-12	То же, ТУДЭ-4	"	2	2	4	55,0	1,50	0,83 0,01	220	3	2 0,02
3	15-04-I п. 18-112 8-6246	Кнопка управле- ния ПЖЕ-212/2	"	2	1	2	2,90	1,86	0,70 0,01	6	4	1 0,02
4	15-04-II доп. 3 п. I-924 II-1956	Щит шкафной ма- логабаритный ЩМ-1000x600	"	2	13	26	34,0	10,40	5,28 0,06	68	21	11 0,12
5	17-04 п. I-0276 15-04-II п. I-450 II-1070	На щите уста- навливается: Регулятор тем- пературы полу- проводниковый ПТР-3-04	шт	2	7	14	44,30	6,61	3,62	89	13	7
		Цена: 43,0 + 1,30 =										
6	15-04-I п. 12-163 15-04-II п. I-400 8-6731	Реле электро- магнитное мно- гоконтактное ПЭ-21	шт	14	0,9	12,60	6,95	1,27	0,46	97	18	6

264-12-65/75.2(У1)

- 166 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	I7-04 доп. I п.08-068 I5-04-П п. I-469 II-I309	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01 Цена: 51,0 + 1,20	шт	2	2	4	52,2	2,2I	1,26	104	4	3
9	I5-04-I п. I2-I05 I5-04-П п. I-400 8-673I	Рела времени программное ВС-10-33 Цена: 20,0 + 3,0=	"	2	0,9	1,8	23,0	1,27	0,46	46	3	I
10	I5-04-I п.06-537 I5-04-П п. I-419 8-6734	Универсальный переключатель УП 53II-C225 Цена: 1,85 + 1,0 =	"	2	0,3 x2	1,2	2,85	0,33 x2	0,12 x2	6	I	-
11	I5-04-I п.06-539 I5-04-П п. I-42I 8-6734	То же УП 53I3-C3I4 Цена: 3,75 + 3,0 =	"	2	0,3 x6	3,6	6,75	0,33 x6	0,12 x6	14	4	I
12	I5-04-I п.06-537 I5-04-П 8-6734	То же УП 53II-A225 Цена: 1,85 + 1,0 =	"	2	0,3 x2	1,2	2,85	0,33 x2	0,12 x2	6	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	15-04-I п.06-012 15-04-П п.1-383 8-6707	Выключатель па- кетный ПВМ-I-10 Цена: 0,55 + 2,70	шт	2	0,6	1,2	3,25	0,66	0,27	7	I	I
14	15-04-I п.01-003 15-04-П п.1-320 8-6699	Автоматический выключатель А63М Цена: 1,55 + 0,90	"	2	0,6	1,2	2,45	0,64	0,31	5	I	I
15	15-04-I п.18-105 15-04-П п.1-418 8-6714	Пост управле- ния ПКЕ-112-I- -1УЗ Цена: 1,40 + 1,0=	"	2	0,6	1,2	2,40	0,60	0,27	5	I	I
16	15-04-I п.18-105 15-04-П п.1-418 8-6714	То же, ПКЕ-112-I-2УЗ Цена: 1,40 + 1,0 =	"	2	0,6	1,2	2,40	0,60	0,27	5	I	I
17	15-04-I п19-010 15-04-П п.1-452 8-6735	Арматура сигналь- ная АС-220 Цена: 0,35 + 0,60	"	4	0,9	3,6	0,95	0,90	0,42	4	4	2

264-12-65/75.2(У1)

- 168 -

18603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	15-15 п.32-031	Лампа сигналь- ная РНЦ-220-10	10 шт	0,4				0,95				
19	15-04-П п.1-475	Клеммный набор Комплектование щита - 8% (по поз. 4-19)	"	2	0,3	0,6	0,9	-		2	-	-
										37	-	-
20	8-4360	Прокладка ме- таллорукава РЗ-АЛ-Х22	100 м	0,20	29	5,80	-	48,70	12,60 3,77	-	10	3 0,75
21	8-1530	Проложить ка- бель в метал- лорукаве при весе 1м кабе- ля до 1 кг	"	0,20	13	2,6	-	13,40	5,87 0,09	-	3	1 0,02
22	8-1510	То же, по лот- кам	"	0,16	16	2,56	-	16,40	6,89 0,09	-	3	1 0,01
23	8-1450	Проложить ка- бель с крепле- нием скобами при весе 1 м до 1 кг	100 м	1,17	47	54,99	-	51,70	20,40 0,10	-	60	24 0,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	8-4371	Проложить про- вод в металло- рукаве	100 м	0,60	6	3,6		6,86	2,69 0,81		4	2 0,49
25	8-1604	Заделки конце- вые для конт- рольного кабе- ля сеч. до 2,5 мм ² с коли- чеством жил до 7	шт	10	0,5	5		0,78	0,36		8	4
26	8-1605	То же, до I4	"	2	0,9	1,8		1,43	0,67		3	1
27	8-1604	То же, для ка- беля с медными жилами с коли- чеством жил до 7	"	2	0,5	1		0,78х 0,9	0,36х 0,9		1	1
28	8-903	Металлоконст- рукции	т	0,020	174	3,48		444,0	74,6 0,86		9	1 0,02
29	8-4177	Лоток ЛП-145 (шт, 6) кч 2,25х 6	тн	0,014	85	1,19		433,0	38,10 10,20		6	1 0,14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	II-2I30	Вводы кабельные электрические	шт	6	3	18		2,65	1,32		16	8
31	II-1591	Монтаж коробки КСК-8	"	2	7	14		6,05	3,25 0,06		12	7 0,1
32	II-1592	То же, КСК-16	"	2	9	18		8,02	4,28 0,08		16	9 0,16
		Итого:					215,42				941	234 103 1,99
		Начисления на оборудование 9,4% (тара и упаковка, транспорт, заготовительно-складские расходы)									88	
		Плановые накопления 6%										14
		Итого по I разделу					215,42				1029	248 103 1,99
		II. Материалы, не учтенные ценником:										
33	15-09 т. 56	Кабель контрольный АКВВГ соч. 4x2,5 мм ² 245 x I,107	км	0,080				271,22			22	

264-12-65/75.2(У1)

- 171 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	15-09 т. 56	То же, сечени- ем 7х2,5 мм ² Цена: 360 х I,107	км	0,018				398,52			7	
35	"	То же, сечени- ем 14х 2,5 мм ² Цена: 640х I,107	"	0,03				708,48			21	
36	15-09 т. 43	Кабель конт- рольный с мед- ными жилами КВВНЭ сечени- ем 4х1,5 мм ² Цена: 245х I,107	"	0,025				271,22			7	
37	24-16-49 п. I-053	Металлорукав гибкий РЗ-АЛ-Х-22 Цена: 180 х I,098	км	0,020				197,64			4	
38	15-09 т. 126	Провод медный с жилой ПБ-660 сеч. 1,0 мм ² Цена: 20,50 х I,109	"	0,06				22,73			1	

264-12-65/75.2(У1)

- 172 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	24-05 п.3-170	Соединитель СМТ-15-20 Цена: 0,07 х I, I13	шт	4				0,08			I	
40	24-05 п. I-32I	Коробка соединительная КСК-8 Цена: I,90 х I, I07	"	2				2,10			4	
4I	"-" п. I-323	То же, КСК- -16 Цена: 2,9 х I, I07	"	2				3,2I			6	
		Итого:									73	
		Плановые накопления 6%									4	
		Итого по II разделу									77	
		Всего по смете:					215,42			1029	197	103 I,99

264-12-65/75.2(VI)

- 173 -

18603-06

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

С В О Д К А

I. Оборудование и монтажные работы	215,42	1029	248	103 1,99
II. Материалы, не учтенные ценником			77	
Всего по смете	215,41	1029	325	103 1,99
			1354	

Составила:

Спис

Арсентьева

264-12-65/75.2(У1)

- 174 -

18603-06

СМЕТА № II

Клуб с залом на 300 мест. Механическое обо-
рудование сцены

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.69. - 6,00 т.руб.

в том числе:

а) оборудования - 2,58 т.руб.

б) монтажных работ - 2,79 т.руб.

в) строит. работ - 0,63 т.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	1,19 руб
I м2 общей площади	6,41 руб
I м2 рабочей площади	7,42 руб
I места	20,00 руб

№ п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот или затрат	Ед. изм	К-во	Затраты		Сметная стоимость		Общая стоимость,			
					труда	един. всего	един. руб.	Монтажных работ	Обо- руд.	Монтажных работ	Общ.	В т.ч зарпл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Антрактный раз-
движной занавес

A. Оборудование

I	28-01-01 п. 13	Привод занавеса в комплекте с дорогой МПЗ-I	к-т	I				468,8			469	
---	-------------------	---	-----	---	--	--	--	-------	--	--	-----	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого:								469			
		Б. Монтажные работы											
2	29-5	Установка лебедки занавеса	шт	1	31	31		26,2	15,2		26	15	
3	29-104	Установка дороги занавеса	"	1	9	9		7,2	4,2		7	4	
4	29-68	Установка блоков	"	4	3	12		3,3	1,9		13	8	
5	29-147	Навеска колец занавеса	к-т	1	2	2		1,9	1,1		2	1	
6	29-177	Установка кареток 65:20x12	шт	32	1	32		0,3	0,2		10	6	
7	29-246	Оснащение лебедки стальным канатом	к-т	1	20	20		17,1	9,7		17	10	
8	29-376	Опробование занавеса	"	1	31	31		28,6	16,8		29	17	
		Итого:									104	61	
		Всего по разделу I									469	104	61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		П. Штанкетные подъемы										
		А. Оборудование										
9	Прейсх. 146М п. 65	Штанга диам.60мм 10 х 9	м	90			I			90		
10	п. 66 и. 67	Подвеска штанги цепью	шт	16			2,5			40		
11	29-07-01 п. 67	Противовес деко- рационный	шт	4			43			172		
12	п. 41	Блоки диам.275мм одноручьевые 15кг	"	4			13			52		
13	п. 42	То же. двухручье- вые	"	4			14			56		
14	п. 43	То же, трехручье- вые 17 кг	"	4			14			56		
15	п. 43	То же, четырех- ручьевые, 18 кг	"	4			16			68		
16	п. 46	Блоки диам.275мм угловые пятиручье- вые 20,5 кг	"	4			19			76		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	29-07-01 п. 47	Блоки диам. 2575мм нижние одноручье- вые 17 кг	шт	4			13			52		
18	29-07-01 п. 82	Стяжка	"	16			3,1			50		
		Итого:								708		
		Б. Монтажные ра- боты										
19	29-II2	Штанги сцениче- ского подъема	шт	9	3	27		2,1	1,2		19	11
20	29-I06	Узлы подвески штанги с цепью	"	16	1	16		0,4	0,2		6	8
21	29-81	Рамы груза	"	4	5	20		3,7	2,1		15	8
22	29-80	Чугунные плиты противовеса 0,237 х 4	т	0,948	9	8,53		5,8	3,4		5	3
23	29-68	Блоки подвеса сценических подъемов	шт	24	3	72		3,8	1,9		79	46

264-12-65/75.2(У1)

- 178 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	29-217	Навеска стального каната диам. 6,5 мм	к-т	4	4I	164		35,6	17,7		142	71
25	29-265	Навеска пенькового каната	"	4	10	40		8,2	4,2		33	17
26	29-392	Опробование сценических подъемов с ручным приводом	"	4	5	20		3,3	1,9		13	8
		Итого:					367,53				312	167
		В. Материалы										
27	43-09	Канат пеньковый	м/кг	60/24				4,33			118	
28	01-05-Ш прим. 13	Канат стальной диам. 6,5	м	240				0,155			37	
		Итого:									155	
		Всего по разделу II					367,53			708	467	167
		III. Попланный за- навес										
		A. Оборудование										

264-12-65/75.2(11)

-179 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Прейск. 146 п. 75	Дорога занавеса	кг	I			153,5			154		
30	п. 73	Матупка тексто- литовая	кг	26			2,8			73		
31	29-07-01 п. 82	Стяжка	"	4			3,1			12		
32	Прейск. 146 Мк пп.66,67	Подвеска втулки	"	4			2,5			10		
33	п. 56	Груз натяжной с роликом	"	I			44,2			44		
34	29-07-01 п. 67	Противовес де- корационный	"	I			43			43		
35	п. 41	Блок диам.275мм одноручьево 16 кг	"	I			13			13		
36	29-07-01 п. 42	То же, двухручье- вой диамч.16,2кг	"	I			14			14		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	29-07-01 п. 43	То же, трехручье- евой, 17 кг	шт	1			14			14		
38	п. 48	То же, четырех- ручьевой, 18 кг	"	1			16			16		
39	п. 46	То же, пятиручье- евой угловой 20,5 кг	"	1			19			19		
40	п. 47	То же, одноручье- евой нижней, 17кг	"	1			13			13		
		Итого:								425		
		Б. Монтажные ра- боты										
41	29-103	Дорога попланно- го занавеса	к-т	1	15	15		13	7,6		13	8
42	29-81	Рама груза	шт	1	5	5		3,7	2,1		4	2
43	29-80	Чугунные плиты противовеса	"	1	9	9		5,8	3,4		6	3
44	29-81	Рама противовеса	"	1	5	5		3,7	2,1		4	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	29-80	Чугунная плита противовеса 0,237 х I	т	0,237	9	2,13		5,8	3,4		I	I
46	29-112	Блоки сцениче- ских подъямов	шт	8	3	24		2,1	1,2		17	10
47	29-217	Навеска стально- го каната диам. 6,5 мм	к-т	I	4I	4I		35,6	17,7		36	13
48	29-246	Оснащение пень- ковым канатом диам. 12,7 мм	шт	I	20	20		17,1	9,7		17	10
49	29-246	То же, диам. 23,9 мм	"	I	20	20		17,1	9,7		17	10
50	29-376	Опробование по- пданного занавеса	к-т	I	3I	3I		28,6	16,8		29	17
		Итого:					172,13				144	81
		Б. Материалы										
51	43-09	Канат пеньковый диам. 12,7	п.м кг	35 2,5				4,19			11	

264-12-65/75.2(УТ)

- 182 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
52	43-09	То же, 23,9	п.м кг	I4 4,8				4,33			2I	
53	0I-05-III прим. I3	Канат стальной 6,5 Н-180-К		п.м 60				0,155			9	
		Итого:									4I	
		Всего по разде- ду III					172,13			425	185	8I
		IV. Предекранный занавес										
		А. Оборудование										
54	28-0I-0I прим. I3	Привод занаве- са в комплекте с дорогой МПЗ-I	к-т I					468,8				
		Итого:								469		
		Б. Монтажные работы										
55	3I-246	Занавес в комп- лекте с дорогой	к-т I	I	96	96		10I	39,7		10I	40
		Итого:				96					10I	40
		Всего по разде- ду IV				96				469	10I	40

264-12-65/75.2(У1)

- 183 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
У. Киноэкран												
56	Ц. I ч. II стр. 92 п. 482	Каркас экрана стойки металличе- ской для крепления 272 х I,083 Итого:	т	0,5				272			I26	
											I36	
Б. Монтажные работы												
57	3I-225	Установка рамы экрана из труб	м2 экр.	35	2	70		3,14	0,99		II0	35
58	То же	Установка экра- на из пластика	м2	35	10	350		9,27	3,97		324	I39
59	3I-245	Обрамление экра- на черным бар- хатом	"	8	I	8		16,5	4,59		I32	37
		Итого:				428					566	2II
В. Материалы												
60	Минторг	Шнур шторный диам. 4 мм	м	200				0,04			8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	28-01-80 п.2-04I	Полотно экрана из пластика ЭПБ-II	м2	35				4,5			158	
		Итого:									166	
		Г. Строительные работы										
62	ЕРЕР 15-I	Изготовление каркаса обрам- ления экрана	м3	0,02				84			2	
63	ЕРЕР 15-102	Обшивка экрана фанерой	м2	8				1,82			15	
		Итого:									17	
		Накладные рас- ходы 16,5%									3	
		Итого:									20	
		Всего по раз- делу У									888	211
		VI. Направляющие и ограждение										

264-12-65/75.2(У1)

- 185 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ИЗ-507 04-8-8 т. 7	Направляющие противовесов сце- м нических подъем- спар. мов с уголками напр. 45 из стали 40x40x5		45	2	90		1,37	1,36		62	61
65	Ц. I ч. I стр. 92 п. 468 пл. накоп. 6%	Стоимость на- правляющих	т	0,5				321,18			161	
66	29-344	Ограждение труб- чатое	м	24	1	24		1,5	0,3		36	7
		Всего по разде- лу VI					II4				259	68
		УП. Дверь проти- вожарная										
		А. Оборудование										
67	19-06-П п. I-006 3-3806	Лебедка ручная	шт	1	21	21	96	19,9	11,1	96	20	11
68	29-07-01 доп. 2 п. 35 29-68	Блоки направля- ющих и отклоняю- щий	"	2	3	6	8,3	3,3	1,9	17	7	4

264-12-65/75.2(УТ)

- 186 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	29-07-01 п. 86 29-149	Узел крепления канатов	шт	I	I	I	4,I	0,7	0,4	4	I	-
70	29-07-01 п. 77 29-184	Ролик направляющий (2 шт.)	к-т	I	3	3	12	3	1,7	12	3	2
71	29-07-01 п. 50 29-130	Колесо двери	шт	2	8	16	65	7,4	4,3	130	15	9
72	29-212	Навеска стальная каната днам. 3,3	к-т	I	5	5		5,4	2,4	5	5	2
73	29-341	Ограждение сеткой № 8-0,7	м2	35	2	70		1,9	I		67	35
74	29-384	Опробованная ручная лебедка	к-т	I	50	50		26,2	15,2		26	15
75	29-246	Оснащение лебедки стальным канатом	"	I	20	20		17,1	9,7		17	10
		Итого:					192			259	161	88

264-12-65/75.2(УТ)

- 187 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		В. Материалы										
76	СРСЦ №1 ч. У	Канат стальной 3,3 Г-В-Н-180	м	20				0,79			2	
77	ч. I стр. 52	Сетка стальная № 8 - 0,7	м2	35				0,84			29	
78	стр. 50	Проводка сталь- ная диам. 5 мм	м кг	155 25				0,188			5	
		Итого:									36	
		В. Металлоконструкции										
79	СРСЦ №1 ч. II п. 697 13-426	Металлоконструк- ции противопо- жарной двери	т	0,57	80	45,6		280 36,8	21		160 21	12
80	То же стр. 92 п. 462 13-279	Металлоконструк- ции ограждений	т	0,283	116	32,88		272 61,7	61,2		77 17	17
		Итого:									237 38	29
		Г. Строительные работы										
81	БРЕР 19-45	Уплотнение огне- стойкой подушки	м3	0,5				690	63,3		345	32

264-12-65/75.2(У1)

- 189 -

18603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
82	ЕРЕР I9-154	Оштукатуривание Каркаса двери асбодиаомовой штукатуркой	м2	51,6				0,67	0,38		35	20	
83	ЕРЕР I9-139 прим.	Оклейка поверх- ности асбестовой тканью	"	10				0,97	0,23		10	2	
84	ЕРЕР I9-145	Сетка металли- ческая под шту- катурку	"	51,6				0,79	0,05		41	8	
85	ЕРЕР I7-649	Окраска оклееч- ной краской	"	51,6				0,71	0,23		37	12	
83	ЕРЕР I5-2	Устройство кар- каса брусьев	м3	0,03				72,7	11,9		24	4	
		Итого:									492	73	
		Накладные рас- ходы 16,5%									82		
		Итого:									574		
		Всего по раз- делу УП					270,43				259	1046	190

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		УШ. Кулисы пово- ротные										
		А. Оборудование										
87	29-07-01 п. 82 29-134	Стяжка	шт	8	1	8	3,1	0,8	0,5	25	6	4
		Итого:				8				25	6	4
		Б. Металлокон- струкции										
88	Ц. I ч. П	Металлоконст- рукции	т	0,07			294,6				21	
		Итого:									21	
		В. Материалы										
89	01-05-III т. 10	Канат стальной диам. 3,4	м	20			0,155				3	
		Итого:									3	
		Г. Монтажные работы										
90	13-406	Установка кулис	т	0,1	63	6	34,5	32,3			3	3
91	29-217	Навеска сталь- ного каната диам. 3,4	к-т	4	25	100	32,9	11,2			133	52

264-12-65/75.2(УТ)

- 190 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого:				106					136	55
		Всего по раз- делу VIII				114				25	166	59
		СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ:										
		I. Оборудование	2355									
		Тара и упаковка 2%	47									
		Итого:	2402									
		Транспорт 6%	144									
		Итого:	2546									
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	31									
		Итого:	2577									
		2. Материалы и монтажные ра- боты										
		Плановые накоп- ления 6%	131									
		Итого:	2321									
		Металлоконст- рукции	482									

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

Накладные рас-
ходы 8,3% 36

Итого: 468

Ш. Строительные
работы 594

Плановые накоп-
ления 6% 36

Итого: 630

Всего по смете: 5996 ч/ч 1969,52

Составила:

А. Арсентьева

Арсентьева

264-12-65/75.2(VI)

- 192 -

18603-06

СМЕТА № 12

Клуб с залом на 300 мест. Кинотехнологическое оборудование и электроакустическое оборудование

Сметная стоимость в ценах введенных с I.I.69, - 11,41 т.р.

з том числе:

- а) оборудования - 9,07 т.р.
- б) монтажных работ - 2,02 т.р.
- в) мебели и инвентаря - 0,32 т.р.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	2,27 руб
I м2 общей площади	12,19 руб
I м2 рабочей площ.	14,12 руб
I места	38,03 руб

Д №	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм	К-во	Затраты		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					труда	един. руб.	един. руб.	руб.	Обо- руд.	Монтажных работ	руб.	
п.п					ед. изм.	все-го	о-бо- руд.	Монтажных работ	Общ. В тч. зарпл	Общ. В тч зарпл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование

I.	Заявка Госкино 81г 31-У-92	Кинопроектор широкоэкранный ЗЗКК с объективами	100 лм к-т	130 2	2 260		1,78	0,7 0,01		231	91 I	
							1900			3800		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		а) обычная проекция Ж-54	шт	2								
		б) широкоэкранный проекция Р0-50I-I	"	2								
		в) кашетированная проекция ОКП-2-65-I	"	2								
2	Заявка Госкино 81г	Насадка анаморфотная 35НАП-2-5	"	2			90			180		
3	Заявка Госкино 31-V-167	Перематыватель с электроприводом 35П-5М	т к-т	0,03 1	607	18,2		472	271		14	8
							190			190		
5	Заявка Госкино 81г	Звукопроизводящее устройство "Звук-Т-2-25"	т к-т	0,8 1	474	379,2		470	230 10,6		376	184 8
							1600			1600		
6	28-0I-80-71г 31-V-32	Выпрямитель 50 ВУК-120	квт шт	14 2	2	28		2,95	1,2 0,15		41	17 2
							550			1100		
7	Заявка Госкино 81г	Фильмостат ФС-35	шт	2			36			72		

264-12-65/75.2(У1)

- 194 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Заявка Госкино -81 г 31-У-2	Распределитель- ное устройство РУК-5-3	т шт	0,13 I	231	30,03		201 450	88,4 4,26		26 450	II I
9	Заявка Госкино -80 г 31-У-167	Перематыватель с электроприво- дом ЗЭП-5М	т шт	0,03 I	608	18,24		472 190	271		14 190	8 -
10	28-01-80 п.2-041 31-У-129	Экран ЭЕМ-П	м2	30	2	60		10,86	0,8		326	24
11	Заявка Госкино -81г 31-У-66	Устройство авто- матизации кино- показа АКП6-М4	к-т т	I 0,01	2990	29,9		500 2993	I446		30	14
12	28-01-80- -71г п.2-048 31-У-66	Пульт дистанци- онного управле- ния ББЦУ-1	т шт	0,012 2	2990	35,88		2993 29	I446		36 58	17
13	28-01-80 -71г п.2-070	Пресс для склей- ки 35 мм фильмов ЗЭПС	"	I				II			II	

264-12-65/75.2(У1)

- 195 -

18603-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Заявка Госкино- 81г	Дупа контроля перфорации 35мм кинопленки СО-301-1	шт	1			3,2			3		
15	Заявка Госкино- 81-г	Доксметр ЛДП	"	1			80			80		
16	28-01-80 п.2-054 31-У-44	Противопожар- ные заслонки 16ПКЗ-2 (2 по- ста)	т	0,14	430	60,2		455	189 2,12		64	26
			к-т	1			55			55		
		Итого:					919,65			8289	1158	400 12
		Тара и упаков- ка 2%								166		
		Итого:								8455		
		Транспорт - 6%								507		
		Итого:								8962		
		Заготовитель- но-складские расходы 1,2%								108		
		Итого:								9070		

264-12-65/75.2(УТ)

- 196 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%									69	
		Итого по разделу I					919,65			9070	1227	400 12
		П. Мебель и инвентарь										
I7	28-02-22 п.16-162	Шкаф для измерительных приборов М-24	шт	I			90			90		
I8	Заявка Госкино -81г	Комплект инструментов и приспособлений КИП-3М	к-т	I			100			100		
I9	Номэнкл. Рижского завода	Стул кинока- ника СК-4	шт	2			40			80		
20	Прейсх. 107	Ведро для пес- ка	шт	I			1,4			I		
21	45-01 п.1043	Галоши разно- вые	пар	2			1,09			2		
22	24-02 п.2-005	Огнетушитель	шт	2			7,5			15		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	15-06-01 п.10-023	Очки защитные	шт	2			2			4		
		Итого:								292		
		Тара и упаковка 2%								6		
		Итого:								298		
		Транспорт 6%								18		
		Итого:								316		
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%								4		
		Итого по разде- лу II								320		
		III. Монтажные ра- боты										
24	8-7060	Бра БКВ-60	100 шт	0,03	135	4,10		247	58,1		7	2
25	8-7007	Розетка штепсель- ная У-86АМ при скрытой проводке	"	0,02	75	1,5		117	32,7		2	1
26	8-7002	Выключатель У-85-АМ при скры- той проводке	"	0,01	75	0,75		106	32,7		1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
27	8-1530	Кабель в проложенных трубах весом 1м до 1кг	100 м	I	I3	I3		I3,4	5,87 0,09		I3	6
		Затягивание провода ПВ в проложенные трубы:										
		Провод первый сечением до:										
28	8-4371	2,5 мм2	100 м	2,55	6	15		6,86	2,69 0,81		I7	7 2
29	8-4372	6 мм2	"	0,30	8	2		8,49	3,35 0,97		3	I
30	8-4374	35 мм2	"	0,15	I4	2		15,3	6,03 0,97		2	I
31	8-4373	I6 мм2	"	0,10	I0	I		I2,60	4,82 I,59		I	-
		За каждый последующий провод сечением до:										
32	8-4403	2,5 мм2	"	5,55	3	I6,65		2,37	I,31		I3	7
33	8-4404	6 мм2	"	0,7	3	2,10		2,72	I,47		2	I
34	8-4405	I6 мм2	"	0,2	5	I		4,54	2,5		I	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
35	8-4406	35 мм ²	100 м	0,35	6	2,1		5,1	2,8		2	1
		Трубы водогазо-проводные стальные в полу - скрыто во взрывоопасных помещениях диаметром до:										
36	8-4316	25 мм	"	2,6	91	236,6		157	45,1 2,77		408	117 7
37	8-4317	40 мм	"	0,5	100	50		186	49,3 5,67		93	25 3
		Итого:					347,80				565	170 12
		Плановые накопления 6%									34	
		Итого по разделу III					347,80				599	170 12
		IV. Материалы, не учтенные ценником:										
38	15-07-01 п. 74	Бра БКВ-60	шт	3				2,27			7	
		Цена: 2,1 x 1,083										
39	15-09 стр.197 т. 321	Кабель микрофонный РВШЭ-1 сеч.	км	0,1				65,82			7	
		Цена: 60x 1,097										

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

	Ц. I ч. У стр. 222	Провод марки ПВ сечением:					
40	п. 199	1,5 мм ²	км	0,56		33,5	19
41	п. 200	2,5 мм ²	"	0,25		48,6	12
42	п. 201	4 мм ²	"	0,1		69,9	7
43	п. 203	10 мм ²	"	0,03		162	5
44	стр. 224 п. 206	85 мм ²	"	0,05		485	24
	Ц. I ч. I стр. 104	Труба стальная по ГОСТу 3262-62 diam.					
45	п. 14	20 мм	м	250		0,3	75
46	п. 15	25 мм	"	10		0,41	4
47	п. 16	32 мм	"	50		0,52	26
		Итого:					186
		Плановые накоп- ления 6%					11
		Итого по IУ раз- делу:					197

264-12-65/75.2(У1)

- 201 -

18603-06

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

Сводка итогов
по смете:

I. Оборудование	руб	919,65	9070	1227	400 12
II. Мебель и ин- вентарь	"		320	-	-
III. Монтажные ра- боты	"	347,80	-	599	170 12
IV. Материалы, не учтенные цен- ником:			-	197	-
Всего по смете:	"	1267,45	9390	2023	570 24
				II4I3	

Составила: *Иванова* (Иванова)

264-12-65/75.2(УЛ)

- 202 -

18603.06

СМЕТА № 13


Сельский дом культуры на 300 мест

Технологическое оборудование

Сметная стоимость в	Показатели по смете:
ценах, введенных с	1. Объем здания 5035,40 м3
I.I.69. - 24,75 т.руб.	2. Общая площадь 935,80 м2
в том числе:	3. Рабочая площадь 808,20 м2
а) оборудование - 23,58 т.р	4. Число мест 300
б) монтаж - 0,03 т.р.	5. Стоимость:
в) строительные работы - 1,14 т.р.	I м3 здания 4,92 руб
	I м2 рабочей площади 30,62 руб
	I м2 общей площади 26,45 руб
	I места 82,50 руб

№ № п.п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметн. стоим. в руб.	Сметн. стоим. в руб. обшая
1	2	3	4	5	6	7
I.	Сб. сметных норм затрат и типовых наборов оборудования и предметов внутреннего убранства общественных и административных зданий том 2 вып. I табл. I	Мебель	руб			11457
2.	"	Монтируемое оборудование	"			481
		в т.ч. монтаж	"			33
3.	"	Немонтируемое оборудование	"			1235

1	2	3	4	5	6	7
4	То же	Инвентарь	руб			9400
		а) кустный хозяй- ственный	"			2730
		б) культивентарь и спортивентарь	"			2362
		в) инструмент раз- ный	"			128
		г) одежда сцены	"			4180
5.	То же	Инвентарь противо- пожарный	"			1035
6.	То же	Установка красок	"			900
		Итого:	руб			24508
		Сборка ремонтируе- мого оборудования	"			240
		Всего по смете:	"			24748
		В том числе:				
		1. Оборудование	"			23575
		2. Монтаж	"			33
		3. Строительные работы	"			1140
		Возврат от реализа- ции тары -0,75%	"			186

/ Составила: 

Н.Князева

СМЕТА № 14

Клуб с залом на 300 мест
Насосная (вариант)

Сметная стоимость в ценах, введенных с I.I.69. - 0,39 т.руб.	Показатели по смете:	
	1. Объем здания	5035,40 м ³
	2. Общая площадь	935,80 м ²
	3. Рабочая площадь	808,20 м ²
	4. Число мест	300
	5. Стоимость:	
I м ³ здания	0,08 руб	
I м ² рабочей площ.	0,48 руб	
I м ² общей площади	0,42 руб	
I места	1,30 руб	

№ п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоим. в руб.	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	23-63 30-10-г	Трубы стальные во- допроводные диам. 70 мм	м	8	2,74	22
2	23-108 30-15-6	Задвижка чугунная 30ч 6бр диам. 80мм	шт	6	17,10	103
3	23-139 30-15-6	Обратный клапан подъемный фланце- вый чугунный 80мм	"	3	17,8	53
4	23-615	Установка центро- бальных насосов с электродвигателем при весе до 0,1 т в т.ч. зарплата	I нас.	2	9,72 (6,7)	19 (13)

1	2	3	4	5	6	7
5	Ц. I ч. III п. 1623 15-01 п. 01-604 п. 01-606	Стоимость 2К-66 с электродвигателем А02-22-2 Цена: 74,50 -(39,50+31,50) x1,094=	к-т	2	65,75	132
		Итого:	руб			329
		Накладные расхо- ды 14,9% по п. I-3	"			27
		70% на зарплату	"			9
		Итого:	"			365
		Плановые накопле- ния 6%	"			22
		Всего по смете:	"			387

Составила: *Иванова* (Иванова)

СМЕТА № 15

Сельский клуб на 300 мест
Противопожарная автоматика
(вариант)

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.69. - 0,36 т.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,26 т.руб.

б) монтажных работ 0,10 т.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	5035,40 м3
2. Общая площадь	935,80 м2
3. Рабочая площадь	808,20 м2
4. Число мест	300
5. Стоимость:	
I м3 здания	0,07 руб.
I м2 общей площади	0,38 руб
I м2 рабочей площ.	0,45 руб
I места	1,20 руб

№ п.п	Обосно- вание	Наименование ра- бот или затрат	Един. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					труда		един. руб.		руб.			
					Ед. изм	Все- го	Обо- руд.	Монтажных работ	Обо- руд.	Монтажных работ		
ч/ч	ч/ч	Об- щяя	В т.ч з/пл.	Об- щяя	В т.ч з/пл.	Об- щяя	В т.ч з/пл.	Об- щяя	В т.ч з/пл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование и
монтажные работы

264-12-65/75.2(У1)

- 207 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	15-04-I п.18-319 8-6240	Пост управления ПКУ-14,19;122,40УЗ	шт	7	2	14	4,20	1,85	0,71 0,01	29	12	5 0,07
2	17-04 п.2-042 11-1075	Датчик-реле по- вышения давле- ния Д1-6	"	2	9	18	29,0	7,73	4,36	58	15	9
3	16-02 п.15-0025 10-7051	Звонок электриче- ский МЗ-1	"	1	2	2	4,70	1,96	1,08	5	2	1
		Электроаппаратура, устанавливаемая в шкафу:										
4	15-04-I п.01-005 15-04-П п.1-320 8-6703	Выключатель авто- матический АП50- ЗМТ	шт	2	2	4	4,60	2,36	1,14	9	5	2
		Цена: 2,10+2,50										
5	15-04-I п.01-004 15-04-П п.1-320 8-6700	То же, АП50-2М	"	1	2	2	3,45	2,42	1,04	3	2	1
		Цена: 1,65+ 1,80										

264-12-65/75.2(УТ)

- 208 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	И5-04-И п.06-53И И5-04-П п.1-420 8-6734 к= 4	Переключатель универсальный УП 5312 Цена: 2,65+ 2,0	шт	2	0,3х х4	2,4	4,65	0,33х х4	0,12х х4	9	3	1
7.	И5-04-И п.18-058 И5-04-П п.1-418 8-6714	Кнопка управле- ния КЕ-011	"	6	0,6	3,6	2,50	0,6	0,27	15	4	2
8.	И5-04-И п.19-010 И5-04-П п.1-452 8-6735	Светосигналь- ное устройство АСРВУ 32У2 Цена: 0,35+ 0,60	"	3	0,90	2,70	0,95	0,90	0,42	3	3	1
9.	И5-04-И п.12-163 И5-04-П п.1-400 8-6731	Реле промежуточ- ное ПЭ-21 Цена: 3,95+ 3,0	шт	4	0,9	3,6	6,95	1,27	0,46	28	5	2
10	И5-04-И п.12-254 И5-04-П п.1-399 8-6731	Реле времени РВП-2 Цена: 10,20+ 2,0	шт	1	0,9	0,9	12,20	1,27	0,46	12	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	15-04-I п.04-177 15-04-II п.1-354 8-6725	Пускатель маг- нитный ПМЕ-2II Цена: 5,80+ 3,50	шт	1	1	1	9,30	1,10	0,50	9	1	1
12	II-2149	Провод ПВ-2 сеч. I00 1,5 мм2 по ци- там	м	0,22	38	8,36	-	32,50	18,30	-	7	4
<u>Щ и т ы</u>												
13	15-04-II п.1-096 II-1956	Шкаф ЯУЭ-1260 разм. 1200x600x x450	шт	1	13	13	50,0	10,40	5,28 0,06	50	10	5 0,06
14		Комплектация шкафа - 8% (по поз. 4-13)								11		
15	8-4276	Прокладка труб стальных водо- газопроводных диам. 26 мм	100 м	0,165	66	10,89	-	97,70	27,80 8,11	-	16	5 1,34
16	8-4371	Затягивание пер- вого провода в проложенные тру- бы сеч. до 2,5мм2	"	0,17	6	1,02	-	6,86	2,69 0,81	-	1	1

264-12-65/75.2(УТ)

- 210 -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	8-4403	То же, последующего сечением до 2,5 мм ²	100 м	0,18	3	0,54		2,37	1,31		1	-
		Итого:				88,01				241	88	40 1,47
		Начисления на оборудование 9,4%								23		
		Плановые накопления 6%				88,01					5	
		Итого:				88,01				264	93	40 1,47
		П. Материалы, не учтенные ценником										
18	Ц.1 ч.1 стр.106	Труба стальная тонкостенная diam. 26 мм ГОСТ 10704-76.	м	16,5				0,26			4	
19	15-09 т. 126	Провод марки ПВ1 сечением 1,5 мм ²	км	0,03				22,73			1	
		Цена: 20,50 x 1,109										

264-12-65/75.2(ГТ)

- 21Г -

18603-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	15-09 т. 126	То же, ПВ2 сече- нием 1,5 мм ²	км	0,022				27,17			I	
		Цена: 24,50 х I,109										
21	"-	То же, АПВ-660 сечением 2,5 мм ²	"	0,005				26,06			-	
		Цена: 23,50 х I,109										
		Итого:									6	
		Плановые накоп- ления 6%									-	
		Итого:									6	
		Итого по I+II разделам:				88,01				264	99	40 1,47
		Всего по смете				88,01					363	
		Сводка затрат по смете:										
I раздел		Оборудование и монтажные рабо- ты				88,01				264	93	40 1,47

264-12-65/75.2(У1)

- 212 -

18603-06

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

II раздел Материалы не уч-
тенные ценником

6

Составила:

Арсентьева

Арсентьева

264-12-65/75.2(УТ)

- 213 -

186 03 - 06

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для различных вариантов температур наружного воздуха

№ п.п	№ позиции в смете к основному варианту	Един. изм.	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основному варианту	Соответствующие варианту расчетной температуры наружного воздуха	
			-20°C	-40°C	
1	2	3	4	5	6
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ					
II. Фундаменты					
I	16	м3	128,30	112,17	156,75
2	20	"	4,76	4,76	5,07
3	21	м2	56,09	56,09	60,36
4	22	"	47,0	43,30	51,43
5	24	шт	2	2	-
6	25	"	-	-	4
7	26	м3	92,54	82,24	113,08
8	27	"	4,85	4,85	7,03
9	28	"	59,62	52,96	72,82
10	29	"	2,85	2,85	3,01
11	33	"	1,46	1,46	-
12	34	"	-	-	2,18
13	35	т	0,199	0,199	0,208
14	36	кг	36,0	36,0	73,40

I	2	3	4	5	6
15	37	кг	65,2	65,2	74,20
16	38	"	5,6	5,6	11,20
III. С т е н ы					
17	39	м3	40,15	36,0	45,0
18	40	"	56,51	56,51	67,4
19	43	"	0,83	0,83	1,03
20	44	"	28,50	27,0	34,1
21	45	"	17,66	17,66	22,4
22	46	"	13,0	13,0	14,7
23	48	т.шт	21,93	21,93	23,6
24	49	м3	0,83	0,83	1,03
25	50	кг	37,6	37,6	41,0
26	51	"	7,28	7,28	9,01
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ					
XIII. С т е н ы					
27	181	м3	92,79	90,59	110,64
28	182	"	129,10	-	-
29	183	"	103;76	-	-
30	185	"	-	105,48	-
31	186	"	-	84,78	-
32	187	"	-	-	163,15
33	188	"	-	-	131,13

I	2	3	4	5	6
34	202	мЗ	5,91	5,20	7,13
35	203	шт	17	16	17
36	206	мЗ	2,13	2,13	3,01
37	210	т.шт	100,49	80,48	110,52
38	211	"	33,69	28,24	41,55
39	213	мЗ	109,12	98,80	127,53
40	215	"	4,21	4,21	4,76
41	218	"	8,47	7,53	9,50
42	219	кг	481,40	450,0	521,0
43	220	"	165,20	139,0	160,0
44	224	т	0,355	0,355	0,402
XV. Перекрытие					
45	260	мЗ	3,21	3,01	3,21
46	261	кг	118,25	113,05	118,25
47	262	"	81,50	76,30	81,50
48	263	"	36,05	36,05	36,05
49	264	м2	5,40	4,32	6,48
XVI. Кровля					
50	338	м2	363,1	-	-
51	339	"	-	363,1	-
52	340	"	-	-	363,1

I 2 3 4 5 6

XXI. О к н а

53	392	м2	84,99	84,99	-
54	393	"	-	-	84,99
55	394	"	63,60	63,60	-
56	395	"	14,46	14,46	-
57	396	"	1,36	1,36	-
58	397	"	1,80	1,80	-
59	398	"	0,50	0,50	-
60	399	"	-	-	63,60
61	400	"	-	-	14,46
62	401	"	-	-	1,36
63	402	"	-	-	0,50
64	404	к-т	-	-	16
65	405	"	-	-	2
66	406	"	-	-	6
67	407	"	2	-	-
68	408	"	16	-	-
69	409	"	6	-	-

XXII. Двери

70	421	м2	3,27	3,27	-
71	422	/	-	-	3,27
72	440	м2	3,27	3,27	-

I	2	3	4	5	6
73	445	к-т	I	I	-
74	446	"	-	-	I
XXIII. Витражи					
75	452	м2	20,40	20,40	-
76	453	"	-	-	20,40
77	459	к-т	5	5	-
78	460	"	-	-	5
XXV. Внутренние отделочные работы					
79	487	м2	-	-	84,99
80	488	"	84,99	84,99	-
81	490	"	-	-	3,27
82	491	"	3,27	3,27	-

Составила: *И.И.И.* Н.Цветкова

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для различных вариантов температур наружного воздуха со стенами из кирпича глиняного обыкновенного

№ № п.п	№№ поз. в смете к основ- ному вариан- ту	Един. изм.	Объемы работ			
			предусмот- ренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту расчетной температуры на- ружного воздуха		
				-20°	-30°	-40°
1	2	3	4	5	6	7

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

П. Фундаменты

1	16	м3	128,30	137,25	137,25	150,36
2	20	"	4,76	5,07	5,07	5,38
3	21	м2	56,09	59,02	59,02	63,30
4	22	"	47,0	49,52	49,52	55,85
5	24	шт	2	2	2	-
6	25	"	-	-	-	4
7	26	м3	92,54	98,38	98,38	107,14
8	27	"	7,85	5,15	5,15	5,41
9	28	"	59,62	64,07	64,07	69,27
10	29	м3	2,85	3,0	3,0	3,27
11	33	"	1,46	1,46	1,46	-
12	34	"	-	-	-	2,18
13	35	т	0,199	0,199	0,199	0,206

I	2	3	4	5	6	7
I4	36	кг	36,0	36,0	36,0	73,40
I5	37	"	65,2	65,2	65,2	74,20
I6	38	"	5,6	5,6	5,6	11,20
Ш. С т е н ы						
I7	39	мЗ	40,15	41,2	41,20	47,0
I8	40	"	56,51	56,51	56,51	62,0
I9	43	"	0,83	0,83	0,83	1,03
20	44	"	28,50	29,0	29,0	34,1
21	45	"	17,66	20,7	20,7	23,0
22	46	"	13,00	12,0	12,0	15,0
23	48	т.шт	21,93	18,42	18,42	25,0
24	49	мЗ	0,83	0,83	0,83	1,03
25	50	кг	37,60	37,80	37,80	41,0
26	51	"	7,28	7,60	7,60	11,50

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

XXII. Стены

27	181	мЗ	92,79	-	-	-
28	182	"	129,10	-	-	-
29	183	"	103,76	-	-	-
30	184	"	22,64	-	-	-
31	189	"	-	92,79	92,79	110,64
32	190	"	-	129,10	129,10	-

1	2	3	4	5	6	7
33	191	м3	-	103,76	103,76	-
34	192	"	-	22,64	22,64	22,64
35	193	"	-	-	-	163,15
36	194	"	-	-	-	131,13
37	202	"	6,0	6,0	6,0	7,20
38	203	шт	17	17	17	17
39	206	м3	2,13	2,13	2,13	3,01
40	210	т.шт	100,49	-	-	-
41	211	"	33,69	33,69	33,69	41,55
42	212	"	48,45	148,33	148,33	178,17
43	213	м3	109,12	109,12	109,12	127,53
44	215	"	4,21	4,21	4,21	4,76
45	218	"	8,47	8,47	8,60	10,1
46	219	кг	481,40	481,40	481,40	520,1
47	220	"	165,2	165,20	165,20	180,0
48	224	т	0,355	0,355	0,355	0,402
XV. Перекрытне						
49	260	м3	3,21	3,01	3,21	3,21
50	261	кг	118,25	113,05	118,25	118,25
51	262	"	81,50	76,30	81,50	81,50
52	263	"	36,05	36,05	36,05	36,05
53	277	м2	2,70	2,40	2,70	3,10

I	2	3	4	5	6	7
XVIII. Кровля						
54	338	м2	363,1	-	363,1	-
55	339	"	-	363,1	-	-
56	340	"	-	-	-	363,10
XXI. Окна						
57	392	м2	84,99	84,99	84,99	-
58	393	"	-	-	-	84,99
59	394	"	63,60	63,60	63,60	-
60	395	"	14,46	14,46	14,46	-
61	396	"	1,36	1,36	1,36	-
62	397	"	1,80	1,80	1,80	-
63	398	"	0,50	0,50	0,50	-
64	399	"	-	-	-	63,60
65	400	"	-	-	-	14,46
66	401	"	-	-	-	1,36
67	402	"	-	-	-	0,50
68	404	к ² т	-	-	-	16
69	405	"	-	-	-	2
70	406	"	-	-	-	6
71	407	"	2	-	-	-
72	408	"	16	-	-	-
73	409	"	6	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
XXII. Двери						
74	42I	м3	3,27	3,27	3,27	-
75	422	"	-	-	-	3,27
76	400	"	3,27	3,27	3,27	-
77	40I	"	-	-	-	3,27
78	445	к-т	I	I	I	-
79	446	"	-	-	-	I
XXIII. Витражи						
80	452	м2	20,40	20,40	20,40	-
81	453	"	-	-	-	20,40
82	459	к-т	5	5	5	-
83	460	"	-	-	-	5
XXV. Внутренние отделоч- ные работы						
84	487	м2	-	-	-	84,99
85	488	"	84,99	84,99	84,99	-
86	490	"	-	-	-	3,27
87	49I	"	3,27	3,27	3,27	-

Составила:

Уфеев

Н.Цветкова

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

объемов работ для различных вариантов температур наружного воздуха со стенами из кирпича силикатного

№ п.п	№№ поз. в смете к осн. варианту	Един. изм.	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	Соответствующие варианту расчетной температуры наружного воздуха	
				- 20°	- 30°
1	2	3	4	5	6

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

П. Фундаменты

I	16	м3	128,30	137,25	150,36
2	20	"	4,76	5,07	5,38
3	21	м2	56,09	59,02	63,30
4	22	"	47,0	49,52	55,27
5	24	шт	2	2	-
6	25	"	-	-	4
7	26	м3	92,54	98,38	107,14
8	27	"	4,85	4,85	5,41
9	28	"	59,62	64,07	69,27
10	29	"	2,85	3,0	3,27
11	33	м3	1,46	1,46	-
12	34	"	-	-	2,18
13	35	т	0,199	0,199	0,212

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I4	36	кг	36,0	36,0	73,40
I5	37	"	65,2	65,2	74,20
I6	38	"	5,6	5,6	11,20
III. Стены					
I7	39	мЗ	40,15	41,20	47,0
I8	40	"	56,51	56,51	62,0
I9	43	"	0,83	0,83	1,03
20	44	"	28,5	29,0	34,1
21	45	"	17,66	20,7	23,1
22	46	"	13,0	12,07	15,4
23	48	т.шт	21,93	18,4	25,60
24	49	мЗ	0,83	0,83	1,04
25	50	кг	37,60	37,60	41,0
26	51	"	7,28	7,28	11,60
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ					
XIII. С т е н ы					
27	181	мЗ	92,79	-	-
28	182	"	129,10	-	-
29	183	"	103,76	-	-
30	184	"	22,64	-	-
31	189	мЗ	-	92,79	110,64

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
32	190	м3	-	22,64	22,64
33	191	"	-	129,10	-
34	192	"	-	103,76	-
35	193	"	-	-	163,15
36	194	"	-	-	131,13
37	202	"	6,0	6,0	7,19
38	203	шт	17	17	17
39	206	м3	2,13	2,13	3,01
40	210	т.шт	100,49	-	-
41	211	"	33,69	-	-
42	212	м3	109,12	106,66	126,19
43	213	"	4,21	4,21	4,76
44	215	т.шт	-	134,66	163,87
45	218	м3	8,47	9,47	10,1
46	219	кг	481,40	481,40	520,1
47	220	"	165,2	165,2	180,0
48	224	т	0,355	0,355	0,402
XV. Перекрытие					
49	260	м3	3,21	3,21	3,21
50	261	кг	118,25	118,25	118,25
51	262	"	81,50	81,50	81,50
52	263	"	36,05	36,05	36,05
53	277	м2	2,7	2,70	3,10

I	2	3	4	5	6
		ХУП. Кровля			
54	338	м2	363,1	363,1	-
55	339	"	-	-	363,1
		XXI. О к н а			
56	392	м2	84,99	84,99	-
57	393	"	-	-	79,88
58	384	"	63,60	63,60	-
59	385	"	14,46	14,46	-
60	386	"	1,36	1,36	-
61	387	"	1,80	1,80	-
62	388	"	0,50	0,50	-
63	389	"	-	-	63,60
64	400	"	-	-	14,46
65	401	"	-	-	1,36
66	402	"	-	-	0,50
67	403	к-т	-	-	15
68	404	"	-	-	2
69	405	"	-	-	6
70	406	"	2	2	-
71	407	"	16	16	-
72	408	"	6	6	-

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

XXII. Двери

73	42I	м2	3,27	3,27	-
74	422	"	-	-	3,27
75	400	"	3,27	3,27	-
76	40I	"	-	-	3,27
77	445	к-т	I	I	-
78	446	"	-	-	I

XXIII. Витражи

79	452	м2	20,40	20,40	-
80	453	"	-	-	20,40
81	459	к-т	5	5	-
82	460	"	-	-	5

XXV. Внутренние отделочные работы

83	487	м2	-	-	84,99
84	488	"	84,99	84,99	-
85	490	"	-	-	3,27
86	49I	"	3,27	3,27	-

Составила

эфлет

Н. Цветкова

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4

объемов работ для варианта перекрытия из
легкобетонных панелей

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	для варианта из легкобетонных панелей
1	2	3	4	5

А. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

IV. Перекрытие над подвалом

1	55	шт	4	-
2	56	"	4	-
3	62	"	-	4
4	63	"	-	4

Б. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

XVI. Перекрытие

5	253	шт	15	-
6	254	"	2	-
7	255	"	9	-
8	256	"	2	-
9	257	"	9	-
10	258	"	4	-
11	259	"	1	-
12	282	"	-	15
13	283	шт	-	2
14	284	"	-	2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
15	285	шт	-	9
16	286	"	-	I
17	287	"	-	2
XVII. Покрытие				
18	301	шт	I	-
19	302	"	2	-
20	303	"	25	-
21	304	"	2	-
22	305	"	12	-
23	306	"	22	-
24	322	"	-	I
25	323	"	-	2
26	324	"	-	25
27	325	"	-	12
28	326	"	-	2
29	327	"	-	22

Составила *Иван* Н. Цветкова

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5

объемов работ для различных вариантов расчетной температуры наружного воздуха к смете на вентиляцию

№№ шп	№№ позиций в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту с расчетной температурой наружного воздуха	
				-20°	-40°
I	2	3	4	5	6
I	7	шт	2	4	-
2	8	"	2	-	2
3	9	"	-	-	2
4	10	"	-	I	-
5	11	"	I	I	-
6	12	"	I	-	-
7	13	"	-	-	I
8	14	"	-	-	I
9	15	кг	67,20	50,40	50,40
10	20	м2	3,47	3,30	1,87
11	21	"	4,58	4,50	6,79
12	22	"	-	0,21	-
13	23	"	0,49	0,23	-
14	24	"	0,32	0,64	0,33
15	25	"	0,35	-	0,72

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6

объемов работ для различных вариантов расчетной температуры наружного воздуха к смете на отопление

№ пп	№ позиций в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту с наружной температурой наружного воздуха	
				-20°	-40°
1	2	3	4	5	6
1	1	экм	163,10	131,95	175,35
2	2	1м нитки регистр.	2,10	1,5	2,40

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7
объемов работ для варианта с теплоносителем
150-70°С к смете на отопление

№ п/п	№ позиций в смете к ос- новному вари- анту	Объемы работ	
		предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие варианту с тепло- носителем 150-70°С
I	18	-	I
2	19	2	-
3	20	-	I
4	22	-	5
5	23	4	3
6	24	5	-
7	26	2	-
8	30	II	IO
9	31	-	4
IO	32	4	3
II	33	-	4
I2	34	4	3

Выборка затрат труда, материалов
и механизмов

№ пп	Наименование	Един. изм.	Всего	Подземная часть
1	2	3	4	5
Затраты труда и заработная плата				
1	Затраты труда	ч/дн	2137,74	475,08
2	Зарботная плата	руб	6362,29	1210,73
Строительные машины и оборудование				
3	Автогрейдеры средние	м/с	-	0,72
4	Бульдозеры мощностью 100 л.с.	"	4,46	4,46
5	Краны автомобильные 5т	"	0,23	0,23
6	Краны башенные 5 т	"	10,37	0,17
7	Краны гусеничные 10 т	"	0,24	0,15
8	Краны гусеничные 20 т	"	0,10	-
9	Катки самоходные 6,3 т	"	0,24	0,24
10	Машины поливочные 3800 л	"	0,06	0,06
11	Растворонасосы 3 м3/час	"	3,58	0,61
12	Растворонасосы I м3/час	"	0,78	0,78
13	Трамбовки пневматические	"	6,19	6,19
14	Экскаваторы с обратной лопатой емк. ковша 0,5 м3	"	3,79	3,79
15	Прочие машины	руб	1162,25	190,73

1	2	3	4	5
Материалы для общестроительных работ				
16	Анкерные болты	т	9,90	-
17	Белила цинковые тертые	кг	60,73	2,53
18	Бруски Пс 50-60 мм	м3	0,15	-
19	Бруски и брусья Пс 75 мм и более	"	0,96	-
20	Бруски Пс 70 мм и более	"	2,26	1,0
21	Болты строительные	кг	8,03	8,03
22	Вода	"	1,78	1,78
23	Войлок строительный	м2	25,98	-
24	Войлок минеральный	м3	2,28	-
25	Гвозди строительные	кг	311,67	78,54
26	Гвозди штукатурные	"	1,60	0,09
27	Гидроизол	т	0,01	0,01
28	Гипс-алебастр	"	0,65	-
29	Глина	м3	0,96	-
30	Гравий	"	99,39	0,28
31	Грунтовка битумная	т	0,53	0,05
32	Доски полового настила 60 мм	м3	2,43	-
33	Доски полового настила 37 мм	"	18,84	-
34	Доски полового настила 29 мм	"	1,79	-
35	Доски Пс25-32 мм	"	2,06	0,56
36	Доски Пс 40 мм и более	"	0,29	0,13
37	Доски Пс 40 мм и более	"	5,31	4,71
38	Доски ПУс 25-32 мм	"	1,35	0,50

1	2	3	4	5
39	Доски подоконные деревянные	м	46,30	-
40	Доски IУс 40 мм и более	м3	1,68	1,02
41	Диаммоний фосфат	кг	13,82	-
42	Закрепи	"	67,36	0,29
43	Замазка маловая	"	107,01	-
44	Замазка битумная	"	2,19	-
45	Известь негашеная	"	41,58	41,58
46	Камень бутовый	м3	126,36	126,16
47	Кирпич глиняный обыкновенный	т.кг	102,98	22,35
48	Кирпич глиняный пустотелый	"	100,49	1,07
49	Керамзит	м3	108,51	9,41
50	Клей малярный	кг	7,52	-
51	Контакт кераסיновый	"	2,05	-
52	Краски разные, в т.ч. белая	кг	77,22	40,76
53	Краски тертые	"	77,60	0,33
54	Купорос медный	"	4,51	-
55	Кирпич керамический лицевой	т.кг	33,69	-
56	Картон асбестовный 3 мм	"	0,05	-
57	Лак масляный спиртовой	кг	0,64	-
58	Мастика битумная	т	9,59	1,66
59	Мастика дегтевая	"	243,33	0,10
60	Мел молотый	"	4,03	4,03
61	Мыло	"	4,52	-
62	Наличники	м	232,72	-
63	Олифа	кг	246,89	3,61
64	Плитки мозаичные	м2	172,90	-

1	2	3	4	5
65	Пахла	кг	251,78	3,57
66	Паста меловая	"	201,53	-
67	Паста антисептическая	"	8,17	-
68	Пергамин	м2	388,80	64,90
69	Плитки плитусные	м	84,93	-
70	Песок	м3	1,34	0,45
71	Плитки керамические метлахские	м2	108,15	9,27
72	Плитки карнизные	м	84,93	-
73	Плиты пенобетонные	м2	621,40	-
74	Плиты минераловатные	м3	0,36	0,36
75	Проволока отожженная стальная	кг	5,12	0,70
76	Поковки	"	26,86	3,55
77	Рубероид	м2	3401,80	390,73
78	Решетки стальные	м	30,66	-
79	Решетки металлические	т	0,02	0,02
80	Сетка проволоочная тканая	м2	131,81	4,84
81	Смола	кг	3,70	-
82	Сталь кровельная черная	т	0,03	-
83	Сталь кровельная оцинкованная	"	0,34	0,01
84	Сталь круглая до 10 мм	т	0,27	-
85	Сталь рифленая	"	0,12	0,12
86	Стекло жидкое	кг	27,12	27,12
87	Стекло оконное 3 мм	м2	172,28	-
88	Стекло витринное	"	75,75	-
89	Сульфат аммония	кг	3,44	-
90	Сурик железный густотертый	"	3,20	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
91	Толь	м2	230,04	60,30
92	Шпаклевка купоросная	кг	13,91	-
93	Цемент 300	т	0,05	-
94	Цемент 400	"	0,02	0,02
95	Щебень	м3	31,49	13,68
96	Щебень рядовой	"	12,14	12,14
	Полуфабрикаты			
97	Бетон тяжелый М-100	м3	184,66	181,10
98	Бетон тяжелый М-200	"	35,73	20,67
99	Керамзитобетон	м3	2,18	-
100	Раствор известковый	"	23,56	1,89
101	Раствор цементный М-150	"	5,68	-
102	Раствор гипсолитовый	"	11,13	-
103	Раствор цементный М-75	"	13,04	0,68
104	Раствор цементный М-50	"	4,0	4,0
105	Раствор цементный М-25	"	5,70	5,09
106	Раствор цементный М-100	"	7,67	1,86
107	Раствор цементный М-200	"	0,09	0,09
108	Раствор цементно-известковый М-25	"	126,13	8,14
109	Раствор цементно-известковый М-50	"	7,35	1,82
110	Раствор цементно-известковый 1:1:6	"	14,88	2,75
111	Раствор цементный М-150	"	6,13	-
112	Раствор с мраморной краской	"	1,30	1,30
	Детали и изделия из дерева			
113	Галтели	м	4,44	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
II4	Раскладки	м	16,08	-
II5	Плинтусы	"	653,0	-
II6	Поручни сосновые	м	31,21	-
II7	Перила с балясником	м3	0,02	-
II8	Стойки инвентарные	шт	9,25	1,82
II9	Тетивы и ступени	м3	0,06	-
I20	Щиты опадубки	м2	263,60	165,86
I21	Щиты ограждения радиаторов	"	6,28	-
	Детали и изделия из металла			
I22	Кронштейны	кг	849,76	128,0
I23	Решетки вентиляционные	шт	134,80	-
	Детали и изделия прочие			
I24	Плиты гипсовые 80 мм	м2	123,04	-
I25	Прочие материалы	руб	616,72	132,19

Составила

Ульянова

Н. Цветкова

Приложение к смете № 2

№ пп	Наименование ресурса	Един. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Затраты труда	ч/дн	146,38
2	Зарплата	руб	251,99
Сантехнические и строительные материалы			
3	Белила цинковые тертые	кг	25,77
4	Болты с гайками	"	19,83
5	Лак	"	1,95
6	Лакостеклоткань	м2	47,15
7	Лента стальная упаковочная	кг	11,74
8	Олифа	"	21,03
9	Полуцилиндры минераловатные	м3	0,95
10	Рубероид	м2	47,15
11	Сталь листовая провальная	м2	15,21
12	Краски тертые	кг	4,93
13	Крепления	"	15,97
14	Кронштейны радиаторные	шт	251

Приложение к смете № 3

1	Затраты труда	ч/дн	193,50
2	Зарплата	руб	208,51
Сантехнические и строительные материалы			
3	Белила цинковые тертые	кг	12,58
4	Краски тертые	кг	2,41
5	Крепления	"	107,30
6	Олифа	"	10,30
7	Прочие материалы	руб	59,56

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

Приложение к смете № 4

I	Затраты труда	ч/дн	21,05
2	Зарплата	руб	69,22
Сантехнические и строительные материалы			
3	Белила цинковые тертые	кг	6,32
4	Болты с гайками	"	24,72
5	Дрова	м3	0,01
6	Клей малярный	кг	0,16
7	Краски тертые	"	0,85
8	Маты минераловатные	м3	0,84
9	Мел молотый	кг	0,32
10	Мастика битумная	"	0,01
11	Олифа	"	5,69
12	Проволока стальная отожженная черная	"	3,09
13	Рубероид	м2	36,34
14	Раствор асбестоцементный	м3	0,32

Приложение к смете № 6

I	Затраты труда	ч/дн	13,42
2	Зарплата	руб	45,28

Составила *Иванова* Иванова

18603-06

Сводная ведомость затрат труда

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов затрат	Затраты труда чел./дн.
1	2	3

Счета № I

А. Подземная часть здания

Работы нулевого цикла:

1	Земля	80,12
2	Фундаменты	86,10
3	Стены	78,85
4	Перекрытие над подвалом	6,29
5	Перегородки	6,59
	Итого по работам нулевого цикла	257,95

Работы, не входящие в нулевой цикл:

6	Подготовка под полы подвала	4,15
7	Полы подвала	6,01
8	Подготовка под полы I этажа	36,42
9	Двери	1,55
10	Внутренняя отделка	14,79
11	Наружная отделка	17,79
12	Прочие работы	136,42
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	217,13
	Итого по подземной части здания	475,08

Б. Надземная часть здания

13	Стены наружные и внутренние	444,60
14	Перегородки	63,06
15	Перекрытия и покрытие	152,18

I	2	3
16	Кровля	169,51
17	Полы	161,52
18	Лестницы	25,72
19	Окна и витражи	61,09
20	Двери	22,44
21	Внутренняя отделка	359,93
22	Наружная отделка	132,64
23	Прочие работы	69,97
	Итого по надземной части здания	1662,66
	Итого по общестроительным работам	2137,74
	Смета № 2 - Отопление	146,38
	Смета № 3 - Вентиляция	193,50
	Смета № 4 - Холодное водоснабжение	21,05
	Смета № 5 - Канализация	13,42
	Смета № 6 - Электроосвещение	193,84
	Смета № 7 - Электросиловое оборудование	101,87
	Смета № 8 - Постановочное освещение	196,21
	Смета № 9 - Устройства связи	106,71
	Смета № 10 - Автоматизация сантехустройств и оборудования аварийного освещения	31,59
	Смета № 11 - Механическое оборудование сцены	288,79
	Смета № 12 - Кинотехнологическое и электро- акустическое оборудование	185,84
	Смета № 13 - Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	53,85
	Всего по зданию	3670,79

Составила

Л. С.

Н. Цветкова