

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 264-12-163
Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест

АЛБОМ / V
С М Е Т Н

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 ГОСОСТРОЙ СССР
 КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
 с. Киев-57 ул. Эммануила Пастера № 12

ЗТ/К 57/К
 Заказ № 18-7
 Инв. № 7116/IV
 Тираж 30
 Цена 3-37

Сдано в печать 18-7 1985

	Стоимость	
Общая		110,15 тыс. руб.
в т.ч. строительно-монтажных работ		82,04 тыс. руб.
оборудования		28,11 тыс. руб.
I куб.м. здания от строительно-монтажных работ		21,94 руб.
I кв.м. рабочей площади		162,22 руб.
I зрительного места		410 руб.

Разработан институтом
 "УкрНИИграждансельстрой"

Введен в действие институтом
 "УкрНИИграждансельстрой"
 Приказ № 258 от 14 сентября 1978г.



Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник сметного отдела

[Handwritten signatures]

А. Антошки
 М. Саган
 Л. Стебенко

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ № п п	№ № смет	Наименование смет	Стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2		Объектная смета	6
3		Сводка стоимости строительно-монтажных работ	9
4	№ I-1	на общестроительные работы	15
5	№ I-2	на отопление	56
6	№ I-3	на вентиляцию	61
7	№ I-4	на холодное водоснабжение	64
8	№ I-5	на горячее водоснабжение	68
9	№ I-6	на канализацию	70
10	№ I-7	на ливневую канализацию	72
II		ведомость потребности в материалах	74
12	№ I-8	на электроосвещение	77
13	№ I-9	на монтаж силового оборудования	96
14	№ I-10	на молниезащиту	102
15	№ I-11	на радиофикацию	104
16	№ I-12	на телефонизацию	108
17	№ I-13	на оборудование телевидения	112
18	№ I-14	на электрочасофикацию	116
19	№ I-15	на монтаж кинотехнологического оборудования	119

I	2	3	4
20	№ I-I6	на оборудование автоматизации пожарной надвигки	I26
21	№ I-I7	на оборудование автоматизации приточных систем	I37
22	№ I-I8	на оборудование автоматической пожарно-охранной сигнализации	I44
23	№ I-I9	на монтаж механического оборудования сцены	I50
24	№ I-20	на монтаж технологического оборудования	I54
25		Сводная ведомость затрат труда	I55
26	№ I-21	На вариант стен при $T_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$	I58
27	№ I-22	На варианты отопления ($T_{\text{н}} = -25^{\circ}\text{C}$ и $T_{\text{н}} = -20^{\circ}$)	I62
28		Дополнительные единичные расценки и калькуляции	I67

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочим чертежам типового проекта сельского клуба со зрительным залом на 200 мест предназначенного для строительства во II и III климатических районах сельской местности составлены в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН-40I-69".

Сметная стоимость исчислена в ценах, введенных в действие с I января 1969 г. для территориального района Ia. Стоимость сборных бетонных и железобетонных изделий определяется по ценнику сметных цен на местные строительные материалы бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам по II поясу Московской области. Ценник разработан проектным институтом Мосгражданпроект и утвержден распоряжением исполкома Мособлсовета от 15 июля 1968 г. № 1094-р.

В сметах на основной вариант проектного решения приняты:

1. Земляные работы - с учетом положений СНиП-III В I-62 для условий поточной организации строительства.
2. Фундаменты - бутобетонные
3. Стены наружные - склонная кладка из глиняного пустотелого кирпича, внутренние из глиняного обыкновенного кирпича.
4. Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные многопустотные и ребристые.
5. Крыша - совмещенная невентилируемая.
6. Перегородки - шлакобетонные, гипсоблочные и кирпичные.
7. Полы - мозаичные, дощатые из линолеума, цементные из керамических плиток.
8. Двери - наружные по серии I-435, внутренние - по ГОСТ 66-74.
9. Окна по серии I-236-I.
10. Внутренняя отделка - штукатурка стен и перегородок с последующей окраской.

Внутреннее инженерное оборудование: отопления и водоснабжение от внешних сетей.

Канализация - в наружную сеть. Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.

Электроснабжение - осветительное и силовое.

Слаботочные устройства - радио, телефон, телевидение.

В сметах приняты накладные расходы:

на общестроительные работы	-	16,5%
на сантехнические	-"-	14,9%
плановые накопления	-	6%

В смете разработаны варианты: вариант стен толщиной 38 см, вариант отопления при наружной расчетной температуре -20° .

Руководитель сметной группы

Л. Аку

Л. Филкина

264-12-169

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство сельского клуба на 200 мест

Сметная стоимость 110,15 тыс.руб. в ценах, введенных с I.I.1969 года

К п	К п смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.							Технико-экономич. показатели		
			строи- тельн. работ	монтаж- ных работ	инжене- рного обору- дован.	технол. оборудо- вания мебели и инвен- таря	про- чих затрат	всего	наим. един. изм.	колич. един. изм.	сметн стоим. един. изм.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	I-I	Общестроительные работы	62,53	-	-	-	-	62,53	м3	3738,37	16,73	
		Внутренние сантехнические работы										
2	I-2	Отопление	2,58	-	-	-	-	2,58	"	3738,37	0,69	
3	I-3	Вентиляция	3,04	-	-	-	-	3,04	"	"	0,81	
4	I-4	Холодное водоснабжение	0,98	-	-	-	-	0,98	"	"	0,26	
5	I-5	Горячее водоснабжение	0,1	-	-	-	-	0,1	"	"	0,03	

7/16/71

264-12-183

- 7 -

7416/10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	I-6	Канализация	0,4I	-	-	-	-	0,4I	м3	3738,37	0,II
7	I-7	Ливневая канализация	0,I	-	-	-	-	0,I	"	"	0,03
8	I-8	Электроосвещение	6,73	-	0,47	-	-	7,2	"	"	I,93
9	I-9	Электросиловое оборудование	-	I,42	0,34	-	-	I,76	"	"	0,47
10	I-10	Молниезащита	-	0,27	-	-	-	0,27	"	"	0,07
11	I-11	Оборудование радиодификации	-	0,I6	0,03	-	-	0,I9	"	"	0,05
12	I-12	Оборудование телефонизации	-	0,I0	0,03	-	-	0,I3	"	"	0,03
13	I-13	Оборудование телевидения	-	0,II	0,05	-	-	0,I6	"	"	0,04
14	I-14	Оборудование электрочасофикации	-	0,I8	0,I2	-	-	0,3	"	"	0,08
15	I-15	Оборудование кинотехнологии	-	I,74	7,88	-	-	9,62	"	"	2,57
16	I-16	Оборудование автоматизации пожарной задвжки	-	0,29	0,52	-	-	0,8I	"	"	0,22

264-12-169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	I-17	Оборудование автоматизации приточных систем	-	0,10	0,47	-	-	0,57	м3	3738,37	0,15
18	I-18	Приобретение и монтаж оборудования автоматической пожарной охранной сигнализации	-	0,39	0,23	-	-	0,62	"	"	0,17
19	I-19	Механическое оборудование сцены	-	0,79	-	0,58	-	1,37	"	"	0,37
20	I-20	Приобретение мебели и технологического оборудования	-	0,02	-	17,39	-	17,41			4,66
Всего по смете			76,47	5,57	10,14	17,97		110,15	м ³	3738,37	29,46
Стоимость деталей из алюминия							0,41		м2раб. площ.	505,73	217,8
									м2о.п.	644,76	170,84
									мест	200	551

Главный архитектор проекта
/ Начальник сметного отдела

Руководитель сметной группы

М. Саган
Л. Стебенко
Л. Филина

М. Саган

Л. Стебенко

Л. Филина

- 8 -

21116/10

С В О Д К А
стоимости строительно-монтажных работ

264-12-169

I	2	Стоимость по смете				Лимитированные затраты		Сметная стоимость с лимитированными затратами (руб.)	Удельный вес в % к общей стоимости строит. монтаж. работ
		Прямые затраты в руб.	Накладные расходы и плановые накопления			%	Сумма в руб.		
			%%	Сумма в руб.	С накладными расходами и планов. накоплениями				
		3	4	5	6	7	8	9	10

- 9 -

I. Общестроительные работы

А. Подземная часть

Работы нулевого цикла

I	Земляные работы	372	23,49	87	459
2	Фундаменты и стены подвала	5940	"	1395	7335
Итого по работам нулевого цикла		6312	23,49	1482	7794

7416/л

264-12-169

- 10 -

7/16/74

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Работы, не входящие в нулевой цикл

3	Перекрытие	522	23,49	123	645				
4	Перегородки	117	"	27	144				
5	Двери	162	"	38	200				
6	Полы	174	"	41	215				
7	Внутренняя отделка	67	"	16	83				
8	Наружная отделка	8	"	2	10				
9	Разные работы	3504	"	823	4327				

Итого по работам,
не входящим в
нулевой цикл

4554 1070 5624

Итого по подзем-
ной части

10866 2552 13418

Б. Надземная часть

1	Стены	13192	23,49	3099	16291				
2	Перекрытие над I этажом	1937	"	455	2392				

264-12-169

- II -

74/6/10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Покрытие и кровля	9090	23,49	2135	11225				
4	Перегородки	1052	"	247	1299				
5	Окна и балконные двери	1596	"	375	1971				
6	Двери	2337	"	549	2886				
7	Полы I этажа	2378	"	559	2937				
8	Полы II этажа	1400	"	329	1729				
9	Лестницы	709	23,49	167	876				
10	Внутренняя отделка	4113	"	966	5079				
II	Разные работы	1944	23,49	457	2401				
	а) металлоконструкции	21	14,8	3	24				
Итого по надземной части		39769		9341	49110				
в т.ч. металлоконструкций					24				
Итого по общестроительным работам		50635		11893	62528				

264-12-169

- 12 -

7416/10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

II. Санитарно-технические работы

I	Отопление				2579				
2	Вентиляция				3039				
3	Холодное водо- снабжение				975				
4	Горячее водоснаб- жение				99				
5	Канализация				411				
6	Ливневая канали- зация				95				

Итого по санитар-
но-техническим
работам

7198

III. Электрослаботочные работы

I	Электроосвещение				6729				
2	Радиофикация				154				
3	Электрочасофи- кация				180				
4	Телефонизация				109				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Молниезащита				271				
6	Монтаж силового оборудования				1424				
7	Оборудование сети телевидения				104				
8	Оборудование автоматизации пожарной задвижки				292				
9	Оборудование автоматизации приточных систем				103				
II	Монтаж механического оборудования сцены				794				
I2	Монтаж кинотехнологического оборудования				1739				
I3	Оборудование автоматической пожарно-охранной сигнализации				394				
	Итого по электро-слаботочным работам				12293				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

IV. Технологическое оборудование

Монтаж техно-
логического обору-
дования

22

Всего по смете

82019

Главный архитектор проекта

/ Начальник сметного отдела

Руководитель сметной группы

Составила

М. Саган
М. Саган

Л. Стебенко
Л. Стебенко

Л. Филина
Л. Филина

А. Гарбер
А. Гарбер

С М Е Т А № I-I
на общестроительные работы

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I. I. 1969 г. 62,53 тно. руб.

Показатели по смете:
1. Объем здания 3738,37 м³
2. Стоимость:
на 1м³ здания 16,73 руб.

№ п п	№ единич- ных распе- нок, шифры норм СНИПА	Ед. изм.	Колпч един. изм.	Стоим. ед. изм. руб. коп.	Наименование ра- бот или затрат	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7

А. Подземная часть

I. Земляные работы

1	I-452 IO-500	100м2 сплошн. поверх.	8,2	0,08	Грубая планиров- ка поверхности грунта бульдозе- ром мощностью 10-100 л. сил	I
2	I-403, 404 IO-48г	100 м3	I, I	8,29	Срезка раститель- ного грунта I группы бульдозе- ром мощностью 80-100 л сил с перемещением 40 м	9
					Ц=2,4I+I,47x4=8,29	
3	I-319 IO-4Ie K=0,9 т. ч. п. 26	-"-	I, I	10,53	Погрузка раститель- ного грунта I груп- пы экскаватором обратной лопатой с ковшем емкостью 0,5 м3 на автоса- мосвалы	I2
					Ц=II,6-IO,72x0, I=IO,53	

I	2	3	4	5	6	7
4	Ц. Гр. III стр. 20	т	127,0	0,25	Отвозка растительного грунта на расстояние I км	32
5	I-358 IO-44a	100м3	I, I	I, 77	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автосамосвалами	2
6	I-82 IO-23c	"	2,6	IO,9	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой с ковшем емкостью 0,5 м3 в отвал в траншеях и котлованах	28
7	I-320 IO-4Iх	100м3	3,45	I4,4	То же, с погрузкой на автосамосвалы	50
8	I-840 IO-296 т. ч. п. IO	100м3	0,17	85,0	Срезка недобора грунта II группы механизированным способом в котлованах	I4
9	I-6IO IO-IO36 т. ч. п. I3 K-I, 2	м3	7,4	I, 26	Срезка недобора грунта вручную в котлованах Ц=I, 06хI, 2=I, 26	9
IO	I-433, 434 IO-49г	100м3	I, 3	8, 29	Обратная засыпка грунта I группы бульдозером мощностью 80-100 л. с. с перемещением до 40 м Ц=2, 4I+I, 47х4=8, 29	II
II	I-687 IO-II06	м3	I9, 4	0, 54	Разработка грунта II группы вручную с перемещением передвижными транспортерами	IO

I	2	3	4	5	6	7	
I2	I-6IO IO-IO36	м3	2,2	I,06	Разработка грунта вручную в траншеях	2	
I3	I-6II IO-IO36	"	2,2	0,43	Обратная засыпка грунта вручную	I	
I4	Ц.Гр.Ш стр.33	т	637,7	0,25	Отвозка излишнего грунта I группы автосамосвалами на расстояние I км	I59	
I5	I-9IO IO-I4Iл	IOO м3	2,6	I2,4	Уплотнение грунта II группы пневмо- трамбовками с по- ливкой водой	32	
					руб	Итого по разделу	372
2. Фундаменты и стены подвала							
I	I2-I2 20-Iм	м3	III,4	22,2	Фундаменты бутобе- тонные из бетона M-IOO	2473	
2	I2-46 20-76	"	IO5,9	23,4	Стены подвала бу- тобетонные из бе- тона M-IOO	2478	
3	I2-I9I 20-Io	"	5,4	29,27	Фундаменты ленточ- ные железобетонные из бетона M-200 Ц:5,72+I,0I5x23,2= = 29,27	I58	
4	Ц.Гч.П п.I	т	0,034	I59	Арматура товарная класса A-I	5	
5	"- п.2	"	0,189	I68	То же, класса A-II	32	

I	2	3	4	5	6	7	
6	I3-35 2I-76	м3	17,1	24,9	Стены подвала из кирпича глиняного обыкновенного	426	
7	I2-69 20-9ж	м3	0,14	32,91	Устройство монолитного ж/б пояса из бетона М-200 Ц: $7,91 + 1,015 \times 23,2 = 32,91$	5	
8	I3-6I 2I-9г	кг	426,0	0,179	Армирование фундаментов стальными сетками	76	
9	I2-42 20-5в	кг	9,3	0,309	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	3	
10	I3-16 2I-6а	м2	27,6	0,58	Горизонтальная гидроизоляция цементная	16	
11	I3-22 2I-6в	"	100,1	1,47	Горизонтальная гидроизоляция гидроизолом в 2 слоя	147	
12	I3-30 2I-6ж	м2	214,6	0,56	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя	120	
13	26-855 40-2а	м	1,2	1,09	Укладка асбоцементных труб \varnothing 100 мм	1	
					руб	Итого	5940

I	2	3	4	5	6	7
					Перекрытие над подвалом	
I	II-322 I9-I6г	шт	3	2,35	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см и площадью до 5 м ²	7
2	II-323 I9-I6д	шт	6	3,10	То же, площадью до 10 м ²	19
3	Пр-нт 06-08 п.	м ²	14,24	7,88	Стоимость панелей перекрытий с круглыми пустотами о нормативной нагрузкой 800 кг/м ² с пролетом 5,98 м с приведенной толщиной 12 см	II2
					Ц: (6,3+0,06x8-0,15x x2+1,25)x1,02	
4	""	"	35,64	8,07	То же, приведенной толщиной 13 см	288
					Ц: (6,3+0,06x8-0,15x x2+1,25+0,18)x1,02	
5	""	"	3,55	6,6	То же, пролетом 2,98 м и приведенной толщиной 12 см	23
					Ц: (5,15+0,03x9-0,1x x2+1,25)x1,02	
6	""	"	89	6,78	То же, приведенной толщиной 13 см	60
					Ц: (5,15+0,03x9-0,1x x2+1,25+0,18)x1,02	

I	2	3	4	5	6	7
7	II-474 I9-30м	т	0,004	259,0	Установка крепежных элементов со сваркой	I
8	ЦСЦ пр.2 т.ч.п.5	кг	4,16	0,46	Стоимость крепежных элементов	2
9	ЦСЦ т.ч.п.16	кг	4,16	0,174	Металлизация крепежных элементов	I
10	II-199 I9-IIи	м3	0,11	9,30	Укладка перемычек весом до 0,3 т	I
11	ЦСЦ п.445I	м3	0,11	52,7	Стоимость перемычек из бетона М-200	6
12	ЦСЦ пр.2 п.4	кг	4,10	0,194	Стоимость арматуры класса А-III	I
13	"-" п.10	кг	1,85	0,214	То же, В-I	I
		руб			Итого	522
Перегородки						
I	I3-48 2I-7и	м2	42,5	3,43	Перегородки неармированные кирпичные из обыкновенного кирпича толщиной 12 см	I46
2	II-474 I9-30м	кг	54,1	0,259	Установка рам для люков	I4
3	ЦСЦ пр.2 п.16	кг	54,1	0,31	Стоимость рам для люков	I7
		руб			Итого	I77

I	2	3	4	5	6	7
Д в е р и						
I	I5-I88 23-35a	м2 проема	1,8	1,33	Установка внутренних дверных блоков пло- щадью до 3м2 с при- резкой приборов в кирпичных стенах	2
2	I5-I90 23-35в	м2	5,03	2,15	То же, в перего- родках	II
3	Ц.Ич.П п.19	"	3,18	11,1	Стоимость дверных блоков марки ДГ 21-8	36
4	"-" п.19	"	1,8	11,1	То же, марки ДГ 21-9	20
5	"-" п.63	"	1,85	39,2	То же, марки ДГ-8	73
6	Ц.Ич.Г п.529	к-т	4	5,07	Приборы для дверей однопольных	20
Итого						162
Полы подвала						
I	<u>I6-43</u> 25-6-д	м3	5,25	23,6	Подстиляющий слой из бетона М-100 толщ. 80 мм	124
2	<u>I6-101</u> 25-12-е <u>I6-102</u> 25-12-ж	м2	59,39	0,84	Бетонное покрытие М-200 толщ. 20 мм	50
Цена: I, II-0,27=0,84						
Итого						174

I	2	3	4	5	6	7
					Внутренняя отделка	
I	Г7-299 27-24(прс)	м2	31,44	0,71	Простая штукатурка по камню стен и перегородок	22
2	Г7-322 27-28б	"	75,6	0,21	Отделка поверхно- стей стен из бло- ков под окраску	16
3	Г7-324 27-28г	"	59,4	0,12	Отделка поверхно- стей потолков под окраску	7
4	Г7-588 27-64д	100м2	2,02	5,55	Внутренняя извест- ковая окраска стен и потолков	11
5	20-76 27-1-5м	100м2	0,5	13,0	Кислотоупорная окраска стен	6
6	--- К=1,1	100м2	0,07	14,3	То же, потолков	1
7	Г7-658 27-66ж	м2	6,83	0,53	Улучшенная масля- ная окраска по де- реву дверных бло- ков, подготовлен- ных под вторую окраску	4
					Ц: 0,22x2,4=0,53	
					Итого	67

I	2	3	4	5	6	7	
					Наружная отделка		
I	Г7-233 27-20а	м2	7,9	1,04	Штукатурка цоколя с набрызгом цемент- ным раствором	8	
						Итого	8
Разные работы							
а) изоляционные работы							
I	И5-И4И 23-23з	м2	4,34	2,06	Подшивка потолка досками	9	
2	И6-И13 26-10ж	"	4,34	0,215	Укладка слоя перга- мина	I	
3	И9-И15 28-7и	м3	1,77	66,0	Изоляция перекрытий сверху плитами ми- нераловатными	II7	
4	Г7-285 27-23б	м2	4,34	0,75	Штукатурка потолка по дереву	3	
5	И9-И06 28-7ж	м3	4,58	63,0	Изоляция стен пли- тами минераловат- ными	289	
6	Г7-326 27-29,30а	м2	114,7	2,21	Штукатурка по ме- таллической сетке стен	253	
7	Г7-328 27-29,30б	м2	40,0	2,28	То же, потолок	9I	

1	2	3	4	5	6	7
					б) Подпольные каналы	
I	I6-43 25-6д	м3	10,80	23,6	Подстилающий слой из бетона М100 по грунту под каналы	255
2	I3-4I 2I-7д	"	II,5	26,6	Стены каналов из кирпича глиняного обыкновенного	306
3	II-496 I9-32р	"	I2,5	9,5	Подпольные каналы из лотковых элементов	II9
4	ЦСП п.3920	шт	29	20,6	Стоимость лотков Л8-9-II,9, Л8-15-6.4, Л12,5-15-6.4	597
5	ЦСП п.392I	шт	26	25,5	То же, Л8-15-II,9, Л12,5-15-II,9	663
6	II-3I3 I9-14л	"	37	0,29	Укладка плит перекрытия каналов площ. до 0,5 м2	II
7	II-3I9 I9-16а	"	62	I,7	То же, плит перекрытия толщ. до 16 см площадью до 5м2	105
8	ЦСП п.3574	м2	79,2	5,53	Стоимость плит перекрытия каналов плоских типа ПТП8-II,9; ПТП I2,5-8,6; ПТП I2,5-II,9	438
9	I5-I94 23-35д	"	I,I	0,87	Укладка щитов деревянных	I
10	Ц.Гч.П п.394	"	I,I	3,59	Стоимость щитов деревянных	4

I	2	3	4	5	6	7
II	I3-30 2I-6ж доп.3 п. I стр.9	м2	98,4	0,64	Боковая обмазка стен каналов и при- ямков битумом за 2 раза Ц: 0,56хI, I5 = 0,64	63
I2	I3-64 2I-9е	т	0,164	285	Монтаж металлокон- струкций подпольных каналов	47
I3	I4-I78 22-25л	т	0,164	10,5	Окраска металлокон- струкций подпольных каналов	2
I4	I7-642 27-55а	м2	2,2	0,68	То же, по дереву щитов	I
I5	II-I99 I9-IIм	м3	I,50	9,3	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	I4
I6	ЦЦ п. 445I	м3	I,50	52,7	Стоимость сборных ж/б перемычек	79
I7	ЦЦ пр.2 п.4	кг	82,4	0,194	Стоимость арматуры класса А-III	I6
I8	"- п. I0	кг	43,4	0,214	То же, В-I	9
I9	I2-222 20-I0в	м3	0,20	44,87	Монолитные заделки перекрытий каналов из бетона М200	9
20	Ц. Iч. II п. 23	кг	2,7	0,194	Арматура класса А-III	I
2I	"- п. 2I	"	I,6	0,166	То же, А-I	I

Итого

3504

I	2	3	4	5	6	7
С т е н ы						
I	I3-69 2I-IOв	м3	310,1	25,30	Стены наружные из кирпича глиняного пустотелого со средним архитектурным оформлением при высоте этажа до 5м	7846
2	I3-70 2I-IOв	м3	45,7	24,3	То же, при высоте этажа более 5м	1096
3	I3-35 2I-70	"	114,1	19,5	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с простым архитектурным оформлением при высоте этажа до 5м	2225
4	II-199 I9-IIв	"	5,2	9,3	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	48
5	II-188 I9-IIа	шт	8	1,63	То же, весом до 1,0 т	13
6	ЦСЦ п.445I	м3	6,48	52,7	Стоимость сборных железобетонных перемычек	34I
7	ЦСЦ пр.2	кг	152,7	0,173	Стоимость арматуры класса А-I	26
8	ЦСЦ пр.2	кг	359,4	0,194	То же, А-III	70
9	"-	"	141,8	0,214	То же, VI	30
10	II-463 I9-30а	м3	0,85	10,1	Укладка опорных плит ОП 6-4, ОП5-2-I	9

I	2	3	4	5	6	7
II	ЦСЦ п.3575	м2	4,5	7,52	Стоимость опорных плит	34
I2	ЦСЦ п.16	кг	3,7	0,31	Закладные детали	I
I3	II-188 I9-IIa	шт	I2	I,63	Укладка сборных ж/б прогонов весом до I т	20
I4	II-190 I9-II6	шт	4	2,74	То же, весом до 3 т	II
I5	II-191 I9-IIb	шт	I	4,47	То же, весом до 5 т	4
I6	ЦСЦ п.4750	м3	7,36	63,45	Стоимость прогонов из бетона М 200 Ц: $66,0 - (I,5 + I) \times$ $\times I,02 = 63,45$	467
I7	ЦСЦ п.1	кг	497,9	0,173	Стоимость арматуры класса А-I	86
I8	"- п.2	кг	8.9	0,184	То же, А-II	2
I9	"- п.4	"	I200,1	0,194	То же, А-III	233
20	"- п.10	"	91,45	0,214	То же, VI	20
21	"- п.16	кг	7,3	0,310	Закладные детали	2
22	I3-328 2I-25a	м2	I5,6	I,07	Плиты подоконные с мраморовидной поверхностью	I7

I	2	3	4	5	6	7
23	ЦСЦ п. 4764	м2	15,6	4,7	Стоимость плит подоконных	73
24	ИЗ-6I 2I-9г	т	0,15	179,0	Армирование кирпич- ной кладки арматур- ными сетками	27
25	ИЗ-58 2I-9а	100м2	8,04	10,3	Расшивка швов кла- дки из кирпича	83
26	И6-585 26-9в пр. I	"	8,12	7,77	Обделки на фасадах (наружные подокон- ники, пояски и про- чее) без водосточ- ных труб из оцин- кованной кровель- ной стали	63
27	ЦСЦ п. 4, п. 16	кг	267,7	0,174	Металлизация зак- ладных деталей	47
28	И6-59I 26-9е	100м2	0,65	152,0	Покрытие парапета из оцинкованной кровельной стали	99
29	ИЗ-330 2I-26а	100м2 верт. проект	0,78	42,6	Устройство трубча- тых лесов для клад- ки	33
30	II-474 I9-30м	т	0,13	259	Установка заклад- ных и накладных деталей весом до 5 кг	34
3I	II-475 I9-30н	т	0,126	113	То же, весом бо- лее 5 кг	14

I	2	3	4	5	6	7
32	ЦСЦ прим. 2 п. 17	кг	256,2	0,46	Стоимость закладных и накладных деталей	118

Итого

13192

Перекрытие над I этажом

I	II-322 I9-I6г	шт	6	2,35	Укладка плит перекрытия толщиной более 16 см площадью до 5 м ²	I4
2	II-323 I9-I6д	шт	24	3,10	То же, площадью до 10 м ²	74
3	Пр-нт 06-08 п. I900 пр. 4.3 ЦСЦ пр. I п. 22 т. ч. п. 5	м ²	21,4	8,04	Стоимость панелей перекрытий с круглыми пустотами с пролетом 5,98 м, приведенной толщиной 12 см и нормативной нагрузкой 900 кг/м ²	I72
					Ц: (6,3+8x0,06-0,15+ +1,25)x1,02	
4	-"- п	м ²	3,6	6,7	То же, пролетом 2,98 м	24
					Ц: (5,15+9x0,03-0,1+ +1,25)x1,02	
5	-"- п. I900	м ²	I87,1	8,22	То же, пролетом 5,98 м и приведенной толщиной 13 см	I538
					Ц: (6,3+8x0,06-0,15+ +1,25+0,18)x1,02	

I	2	3	4	5	6	7
6	"-	м2	8,9	6,88	То же, пролетом 2,98 м	6I
					Ц: (5,15+9х0,03-0,1+ + 1,25+0,18)х1,02	
7	ПСЦ п.3574	"	6,7	5,53	Стоимость панелей перекрытий плоских	37
8	II-474 I9-30м	т	0,02	259,0	Установка крепежных элементов со свар- кой	5
9	ПСЦ пр.2 т.ч.п.5	кг	19,6	0,46	Стоимость крепежных элементов	9
10	ПСЦ т.ч.п.16	кг	19,6	0,174	Металлизация кре- пежных элементов	3
		руб			Итого	1937

Покрытие и кровля

I	II-322 I9-16г	шт	10	2,35	Укладка плит покры- тия толщиной более 16 см площадью до 5м2	24
2	II-323 I9-16д	шт	32	3,10	То же, площадью до 10 м2	99
3	II-324 I9-16е	"	4	4,86	То же, площадью более 10 м2	19
4	Пр-нт 06-08 п.2606 ПСЦ пр.аI п.2I т.ч.п.5	м3	15,64	63,7	Стоимость ребристых плит покрытия ПТТ 8-120 30-2от	996
					Ц: (60,0+2,44)х1,02= = 63,7	

I	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-08 п.2606 ЦСЦ пр.Пл.2I Т.ч.п.5 п.17I	м3	I,0	49,8	То же, ПРТ 8-60-15-I Ц: (46,4+2,44)хI,02= = 49,8	50
6	ЦСЦ пр.2 п.1	кг	69,16	0,173	Стоимость арматуры класса А-I	12
7	"- п.5	кг	98,2	0,204	То же, А-III	20
8	"- п.6	"	1195,5	0,235	То же, А-IV	28I
9	"- п.10	"	426,4	0,214	То же, В-I	9I
10	"- п.16	"	134,8	0,310	То же, закладных деталей	42
11	Пр-нт 06-08 п.1900 ЦСЦ пр.1 п.22 Т.ч. п.5	м2	240,6	8,07	Стоимость панелей перекрытий с круг- лыми пустотами приведенной толщиной 13 см с норматив- ной нагрузкой 800 кг/м2 с проле- том 5,98 м	1942
					Ц: (6,3+0,06х8-0,15х х2+1,25+0,18)хI,02	
12	"-	м2	28,5	7,88	То же, приведенной толщиной 12 см	225
					Ц: (6,3+0,06х8-0,15х х2+1,25)хI,02	
13	"- п.1898	"	7,1	6,50	То же, пролетом 2,98 м и приведен- ной толщиной 12 см	46
					Ц: (5,15+9х0,03-0,15х2+1,25)хI,02	

I	2	3	4	5	6	7
I4	ЦСП пр. I п. 22 т. ч. п. 5 п. I898	м2	22,2	6,68	То же, приведенной толщиной I3 см Ц: (5, I5+9x0,03-0, I5x x2+I,25+0, I8)xI,02	I48
I5	"-" п. 3574	"	7,22	5,53	Стоимость плоских панелей покрытий	40
I6	II-47I I9-30и	шт	3	I,83	Установка сборных железобетонных опор- ных стаканов для вентиляционных уст- ройств	5
I7	ЦСП п. 4377	м3	0,2	79,0	Стоимость стаканов из бетона М-200	I6
I8	ЦСП пр. 2 п. IO	кг	56,6	0,2I4	Стоимость товарной арматуры класса В-I	I2
I9	I3-35 2I-76	м3	0,53	25, I9	Кирпичная кладка вентиляционных шахт	I3
20	I6-608 26-IOе	м3	77,3	I4,0	Отсыпка керамзитом для создания укло- на	I082
2I	I6-6I3 26-IOж	м2	484,0	0,2I5	Укладка I слоя пер- гамина по железобе- тонным панелям	I04
22	I6-300 26-IOв	IOсм2	4,84	29I,0	Утепление покрытий пенобетонными пли- тами толщиной IOсм	I408
23	I6-625 26-IIа	"	4,84	43,88	Цементная стяжка по плитным утеплите- лям	2I2

I	2	3	4	5	6	7
24	16-618 26-10з	м2	84,0	0,48	Прокладка дополнительного слоя рубероида в водоразделах	40
25	16-54I 26-66 пр.2	"	556,6	2,42	Кровля 3-х слойная из I слоя бронированного рубероида по 2 слоям обычного рубероида по готовому основанию из раствора	I347
26	12-4I 20-5б	т	0,079	488,0	Установка деталей из отдельных элементов для крепления телеантенны и радиостойки	39
27	15-I 23-Ia	м3	0,5	84,0	Древесина для пробок	42
28	14-23 Т.ч.п.6 22-7a	т	0,6I	2I,74	Металлические конструкции оборудования сцены Ц: 18,9xI, I5=2I,74	I3
29	Ц.Ич.П р.Ип.576	т	0,6I	209,0	Стоимость металлических конструкций сцены	I27
30	19-32 22-7к	"	I,67	53,5	Конструкции подвесного потолка стальные	89
3I	Ц.Ич.П р.Ип.453	"	I,67	266,0	Стоимость конструкций подвесного потолка	444
32	12-222 20-10в	м3	0,14	44,87	Монолитные заделки из бетона М-200	6

I	2	3	4	5	6	7
33	Ц.Ич.П р.ИУ п	кг	10,7	0,174	Стоимость арматуры класса А-П	2
34	ИИ-474 IO-30м	т	0,034	259,0	Установка крепежных элементов со свар- кой	9
35	ЦСЦ пр.2 т.ч.п.5	кг	33,77	0,46	Стоимость крепежных элементов	16
36	ЦСЦ т.ч. п.16	кг	33,77	0,174	Металлизация кре- пежных элементов	6
37	И4-174 22-25ж	т	2,28	10,2	Окраска масляными составами metallo- конструкций сены и конструкций под- весного потолка	23

руб

Итого

9090

Перегородки

I	И3-293 2И-22б	м2	161,7	2,57	Перегородки из гип- совых плит т.80 мм однослойные	416
2	И3-299 2И-22г	м2	76,8	3,22	Перегородки из шла- кобетонных плит т. 90 мм однослой- ные	247
3	И3-48 2И-7и	м2	56,9	3,43	Перегородки неар- мированные из кир- пича глиняного обн- кновенного т.120мм	195
4	И5-290 23-55а	м2	11,6	0,26	Сборка раздвижных щитовых перегородок	3

I	2	3	4	5	6	7
5	15-296 23-55ж	м2	11,6	0,15	Сборка деревянно-го каркаса для раздвижных перегородок	2
6	Ц.Ич.П р.П п.320	"	11,6	9,9	Стоимость дощатых щитовых перегородок	115
7	-"- п.235	м	10,08	1,27	Стоимость коробок	13
8	-"- п.309	"	20,16	0,24	Стоимость наличников	5
9	-"- п.312	"	18,0	0,23	Стоимость нащельников	4
10	21-49 59-13в прим.	м3	0,05	80,0	Стоимость каркаса для перегородок	4
11	Пр-нт 06-09 п.53	пар	8	0,30	Шпингалеты	2
12	Пр/нт	шт	16	0,28	Петли	4
13	15-89 23-14д	м2	2,16	3,25	Щиты кабин санузлов из древесно-волокнистых плит	8
14	11-474 19-30м	кг	3,8	0,259	Установка крепежный щитов в санузлах I	
15	ЦСЦ пр.2 п.17	кг	3,8	0,46	Стоимость крепления	2

I	2	3	4	5	6	7
I6	I9-I00 28-7a	м3	0,36	28,0	Изоляция стен плитами пенобетонными	I0
I7	I5-9I 23-I46 K-0,5	м2	I0,7	I,98	Обшивка эстрады чистой древесно-стружечными плитами Ц= 3,96x0,5 =	2I
		руб			Итого по разделу	I052
						Полы I этажа
I	I6-39 25-6a	м2	34I,5	0,37	Уплотнение грунта кирпичным щебнем	I26
2	I6-43 25-6д	м3	8,0	23,6	Подстилающий слой из бетона M-I00 по грунту (в т.ч. под перегородки)	I89
3	ДI6-2 26-I0ж	I00 м2	0,39	I2,7	Укладка водонепроницаемой бумаги в I слой	5
4	I6-48 45 25-76,в	I00м2	0,15	I5I,0	Гидроизоляция оклеенная изолом по гидроизолу на битумной мастике Ц: 90,0+6I,0 = I5I,0	23
5	I6-82 25-I0a	м2	38,52	0,44	Стяжка цементная толщиной I5 мм Ц: 0,57-0,I0I=0,44	I7
6	I6-86,87 25-I08г	м2	I33,7	I,05	Стяжка бетонная толщ. 40 мм Ц: I,28-0,23=I,05	I40

I	2	3	4	5	6	7
7	16-9I 25-IIб	м2	241,65	1,22	Укладка лаг по кирпичным столбикам	295
8	16-95 25-IIа	м2	16,4	0,32	Укладка лаг по плитам перекрытий при толщине покрытия 37 мм	5
9	19-66 28-3ж	м3	4,4	20,57	Теплоизоляция плитами минераловатными	91
10	16-3II 25-22в	м2	190,5	3,84	Покрытие дощатое толщиной 37 мм	732
11	16-3II 25-22в Ц.Ич. I п. 106, 132	м2	67,52	4,14	Покрытие дощатое толщиной 60 мм Ц: 3,84-0,039x57,4+ 0,039x65,0=4,14	284
12	16-104 25-12и	"	97,3	2,8	Покрытие мозаичные толщиной 20 мм	272
13	16-226 25-17в	м2	23,4	4,09	Покрытие из мозаичных плиток толщиной 20 мм	96
14	16-230 25-17д	"	17,8	3,88	Покрытие из плиток керамических	69
15	15-227 23-43а	м2 гориз. проект.	3,83	8,94	Устройство деревянных лестниц	34
					Итого	2378
					руб	

I	2	3	4	5	6	7
Полы II этажа						
I	16-82,83 25-10а,6	м2	144,2	0,944	Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм	I36
Ц: 0,54+0,101x4=0,944						
2	16-82 25-10а	"	32,85	0,54	То же, толщиной 20 мм	18
3	16-613 26-10ж	"	5,2	0,215	Укладка слоя пергамин	I
4	16-86 25-10в	"	41,8	1,28	Стяжка из легкого бетона толщиной 50 мм	54
5	Д-16-2 26-10ж	100м2	1,9	12,7	Укладка водонепроницаемой бумаги в один слой	24
6	16-48,45 25-76/в	"	0,18	151,0	Гидроизоляция изолом по гидроизолу на битумной мастике	27
Ц: 90,0+61,0 = 151,0						
7	16-95 25-11е	м2	5,2	0,32	Укладка лаг по плитам перекрытий при толщине покрытия 37 мм	2
8	19-66 28-3ж	м3	14,9	20,57	Плиты минераловатные на синтетическом связующем	306
9	16-311 25-92в	м2	5,2	3,84	Покрyтия дощатые толщиной 37мм	20

I	2	3	4	5	6	7
10	16-323 25-22д	м2	102,4	4,88	Покрyтия из штучно- го соснового пар- кета	450
11	16-336 25-236	"	41,8	3,85	Покрyтия из линоле- ума поливинилхло- ридного	161
12	16-347 25-23 прим.2	100м2	0,42	27,2	Плнтусы деревян- ные при полах из линолеума	11
13	16-230 25-17д	м2	17,66	3,88	Покрyтия из плиток керамических	68
14	16-224 25-17а	"	41,87	2,92	Покрyтия из плиток бетонных	122
		руб			Итого	1400
					Окна и балконные двери	
1	15-152 23-276	м2	83,04	2,19	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площа- дью более 2 м2	182
2	15-151 23-27а	"	6,54	3,04	То же, площ.до 2м2	20
					Стоимость оконных блоков:	
3	П.Ич.П р.П п.112	м2	24,78	11,60	марки ОС 18-18В	287
4	п.94	"	4,84	10,60	"- ОС 21-12В	51
5	п.96	"	4,12	12,50	"- ОС 16-12В	52
6	п.100	"	2,62	13,30	"- ОС 12-12А	35

I	2	3	4	5	6	7
7	п.96	м2	6,24	12,50	марки ИО-1	78
8	п.110	м2	16,63	9,80	"- ИО-2	163
9	п.115	"	16,98	10,50	"- ИО-3	178
10	п. 99	"	9,45	10,90	"- ИО-4	103
11	п.100	"	2,93	13,3	"- ИО-5	39
12	п.89	"	0,99	12,9	"- ИО-6	13
13	15-198 23-37а	м2	3,85	1,98	Установка балконных дверных блоков площадью до 3 м2 в ка- менных стенах	8
14	Ц.Ич.П р.П п.4	м2	3,85	17,6	Стоимость балкон- ных блоков БС 22-09	68
15	Ц.Ич.И п.548	к-т	13	1,94	Стоимость приборов для одностворных окон	25
16	"- п.549	к-т	17	3,34	То же, для двухствор- ных окон	57
17	"- п.538	к-т	2	2,51	Стоимость приборов для балконных одно- польных дверей	5
18	17-856 27-69в	м2	89,6	2,25	Остекление оконных спаренных перепле- тов 3 мм стеклом	202
19	17-870 27-69д	м2	3,85	2,11	То же, балконных спаренных дверных полотен	8

I	2	3	4	5	6	7
20	I5-I55 23-27д	м2	0,5	4,9I	Установка кассового окна 0-I	2
2I	Ц.Ич.П р.П п.85	м2	0,5	I7,5	Стоимость кассового окна 0-I	9
22	Доп.вып. I п.10I6	м2	0,5	I6,05	Стоимость органиче- ского стекла	8
23	I8-I00 24-22б	"	0,5	4,7	Облицовка черным пластиком	2
24	Пр.06-09 прим.кт. 2-А Ц.Ич.П п.307 т.ч.п. I	м	I,4	0,28	Обшивка дубовыми рейками Ц=0,24+0,04хI, I=0,28	I

руб

Итого

I596

Д в е р и

I	I5-I88 23-35а	м2 проема	I2,4	I,33	Установка дверных блоков площадью до 3м2 в каменных стенах	I6
2	I5-I89 23-35б	м2	6,6	I,03	То же, площадью более 3м2	7
3	I5-I90 23-35в	м2	32,5	2,15	Установка дверных блоков площадью до 3м2 в перего- родках	70

I	2	3	4	5	6	7
4	15-392 23-35ч	м2	12,4	1,66	То же, площадь более 3м2	2I
5	15-193 23-366 прям. I	"	6,4	0,66	Добавляется стои- мость пакли для наружных тамбур- ных дверей блоков площадь более 3м2	4
	Ц. Гч. Пр. II				Стоимость дверных блоков	
6	п. 36	м2	3,1	14,6	марки ДВ 5.9-7/8	45
7	п. 32	м2	1,8	17,3	"- ДВ 8-2/8	3I
8	п. 15	м2	3,5	10,5	"- ДГ 24-15	37
9	п. 17	"	12,1	10,6	"- ДГ 2I-10	128
10	п. 19	"	8,0	11,1	"- ДГ 2I-8	89
11	п. 20	"	18,0	12,3	"- ДГ 2I-7	22I
12	п. 21	"	3,5	8,6	"- ДО 24-15	30
13	п. 28	"-	8,9	7,9	"- ДО 24-19	70
14	п. 72	"	1,3	28,7	"- ДЛ-9	37
15	п. 65	"	1,9	22,7	"- ДСУ-8	43
16	п. 33	"	2,0	14,9	"- ИД-1	30
					Стоимость приборов для дверей	
17	п. 528	к-т	I	6,44	входных в здание двупольные	6
18	п. 54I	к-т	5	4,68	входных в комнаты двупольных	23

I	2	3	4	5	6	7
19	п.540	к-т	19	4,34	То же, однопольных	82
20	п.533	к-т	8	1,53	для дверей санузлов	12
21	14-291 22-8д Ц.Ич.1 п.77	100м2	0,18	656,3	Установка алюминие- вых витражей $\text{Ц}=652+10,01 \times 430) =$ $= 656,3$	118
22	Письмо Госстроя № 15-Д Доп.1 стр.161 ковф.к трансп. Г,06	т	0,194	3180	Стоимость алюминие- вых витражей $\text{Ц}=3000 \times 1,06 = 3180$	617
23	11-448 19-25в	м	18,5	0,43	Заделка примыканий конструкций витра- жей к стенкам	8
24	Ц.Ич.1 п.496	кг	9,2	0,9	Прокладки резино- вые	8
25	17-883 27-69м Ц.Ич.1 п.803	м2	19,3	4,36	Остекление витра- жей 6 мм стеклом $\text{Ц}= 0,77+1,02 \times 3,52 =$ $= 4,36$	80
26	17-874 27-69к К-1,13 т.ч.п. 7,8	м2	4,6	2,29	Остекление дверных полотен 4 мм стек- лом на штапиках по эластичной про- кладке $\text{Ц}= 2,03 \times 1,13 = 2,29$	11

I	2	3	4	5	6	7
27	I5-22I 23-4Ie	м2 проема	I2,0	I4,3	Установка ворот трудновостораемых с деревянными коробками с полотнами обитыми сталью по асбесту	I72
28	Ц.Ич.П р.П п.И97	м2	I2,0	II,2	Стоимость полотен для ворот типа ИВ-1; ИВ-2	I34
29	Ц.Ич.П р.И п.272	т	0,274	272,0	Стоимость металлоконструкций ворот	75
30	I5-2I2 23-40б	м2 проема	6,0	5,08	Обивка ворот кровельной сталью по асбесту с двух сторон	30
3I	I5-2I2 23-40б т.ч.п.И8	"-	6,0	3,4	Обивка ворот кровельной сталью по асбесту с одной стороны $C = 5,08 \times 0,67 = 3,4$	20
32	Ц.Ич.П р.П п.3I2	м	52,5	0,28	Обивка ворот рейками $C = 0,23 + 0,05 = 0,28$	I5
33	2I-49 59-13в	м3	0,4	80,0	Устройство каркаса ворот	32
34	I9-98 28-6ч	"	0,25	I9,3	Утепление ворот минеральной ватой	5
35	2I-I5I 59-30а	м2	I8,0	0,II	Прошивка обивки кровельной сталью	2

I	2	3	4	5	6	7
36	I4-I79 22-25м	т	0,27	24,5	Окраска металличе- ских рам ворот	7
37	2I-I5 59-30а	м2	6,0	0,11	Проолифка обивки во- рот	I
		руб			Итого	2337
					Лестницы и площадки	
I	II-379 I9-I96	шт	8	4.27	Укладка лестничных площадок и маршей весом до 2,5т без сварки	34
2	ЦСЦ п. 473I	м2	18,5	8,2	Стоимость лестничных маршей с бетонными ступенями	152
3	ЦСЦ п. 4742	"	14,6	6,6	Стоимость лестничных площадок с бетонными полом	96
4	II-463 I9-30а	м3	2,6	10,1	Укладка сборных про- ступей весом до 0,1т	26
5	ЦСЦ п. 4749	м	55,5	2,0	Стоимость просту- пей	III
6	I3-3I6 2I-23д	м	II,2	6,25	Решетки стальные про- стые лестничные с сосновым поручнем	70
7	I3-3I7 2I-23з	м	22,2	6,96	То же, среднего рх- сунка	I55
8	I3-302 2I-23а	м	14,0	3,24	Лестницы по готовому основанию с железобе- тонными ступенями	45

I	2	3	4	5	6	7
9	15-36 23-146	м2	1,1	3,47	Установка декоративных досок на ограждении	4
10	18-9 24-2-г	м2	3,7	1,82	Ограждение лестниц из асбестоцементных листов	7
11	18-58 24-22-г	м2	1,9	1,77	Отделка ограждения древесноволокнистыми плитами	3
12	Ц.Ич.П Т.ч.п. 51	"	1,9	3,4	Фанеровка дубовым шпоном древесноволокнистых плит на ограждении	6
		руб			Итого	709
Внутренняя отделка						
1	17-299 27-24а	м2	1463,1	0,71	Улучшенная штукатурка стен при высоте помещений до 4м	1039
2	17-299 27-24а	"	77,7	0,64	Улучшенная штукатурка стен при высоте помещений более 4 м Ц: 0,71x0,9=0,64	50
3	17-332 27-29г 30б	м2	82,25	2,61	Штукатурка потолка акустическая по металлической сетке	215
4	36-302 49-66ж	100м2 поверх	0,75	640,0	Устройство каркаса для крепления плит	480
5	36-351 49-68ф	"	0,75	457,0	Облицовка каркаса потолка перфорированными плитами	343

I	2	3	4	5	6	7
6	17-311 27-24ж	м2	74,0	1,52	Штукатурка по кирпичу плоских оконных и дверных откосов внутри здания	112
7	17-322 27-28б	м2 отд.н.	323,4	0,21	Отделка поверхностей перегородок под окраску	68
8	17-304 27-28г	м2	459,1	0,12	Отделка поверхностей потолков из железобетонных плит под окраску	55
9	17-298 27-23е	м2	44,7	0,27	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей лестничных маршей и площадок	12
10	17-110 27-12а прим.2	м2	49,54	3,88	Облицовка стен керамическими глазурованными гладкими белыми плитками	192
11	17-649 27-66з	"	202,3	0,71	Улучшенная масляная окраска стен белилами с добавлением колера	144
12	ДЕР Киев- проекта	м2	566,3	1,34	Мастичная окраска стен	759
13	17-576 27-64в	100м2	10,52	9,42	Внутренняя клеевая улучшенная окраска	99
14	17-588 27-64д	"	2,63	5,55	Внутренняя известковая окраска по штукатурке	15
15	15-2 23-1а прим	м3	1,55	85,0	Устройство каркаса под ходовые мостики и штанкетные площадки	132

I	2	3	4	5	6	7
I6	I6-308 25-220	м2	24,3	3,26	Устройство ходовых мостиков толщиной 29 мм	79
I7	I5-25I 23-49a	м3	I,55	3,6I	Отгезащита каркаса	3
I8	I5-253 23-49в	IOOm2	0,49	II,6	Отгезащита деревянных конструкций ходовых мостиков и штанкетных площадок Улучшенная масляная окраска по дереву блоков, подготовленных под 2-ю окраску белилами:	6
I9	I7-658 27-66д	м2	89,6	0,92	а) оконных блоков Ц: 0,29(2,5-0,3)+ +0,96x0,3	82
20	I7-658 27-66д	"	3,85	0,75	б) балконных дверных блоков Ц: 0,29x2,6=0,75	3
2I	I7-657 27-56e	"	I9,0	0,53	в) дверных блоков в каменных стенах глухих Ц: 0,22x2,4=0,53	IO
22	"-	"	32,5	0,759	д) дверных блоков в перегородках глухих Ц: 0,22x(2,7-0,3)+ + 0,77x0,3	25

I	2	3	4	5	6	7
23	17-657 27-56e	м2	12,4	0,627	е) То же, остекленных Ц: $0,22(2,1-0,3)+0,77 \times 0,3$	8
24	17-703 27-68з	100м2	0,23	54,8	Масляная окраска белыми с добавлением колера лестничных решеток за 2 раза	13
25	17-644 27-66в	м2 окр.п.	179,3	0,85	Улучшенная масляная окраска деревянных долов	152
26	17-644 27-66в	"	3,83	0,85	То же, деревянных лестниц	3
27	21-151 59-30a	м2	10,7	0,11	Прошивка стенки эстрады	12
28	17-717 27-61г пр.2	"	12,6	0,129	Покрытие лаком стенки эстрады и обшивки ограждений лестницы	2
		руб			Итого	4113
				Прочие работы		
				а) Стойка гардероба		
I	15-2 23-1a	м3	0,15	85,0	Устройство деревянного каркаса	13
2	15-2 23-1a К-1,1 Ц.1ч.1 п.148, 114	м3	0,04	191,4	То же, из брусков бука Ц: $/85,0+(150,0-61,0) \times 1,1 = 191,4$	8

I	2	3	4	5	6	7
3	15-9I 23-14ж	м2	3,34	3,96	Обшивка стойки гардероба плитами древесно-стружечными	13
4	ЦСЦ Ц. Iч. II п. 3I2 пр. 06-08 прим. к тб 2а	м	57,0	0,28	Обшивка сосновыми рейками по готовому каркасу Ц: 0,05+ 0,23 = 0,28	16
5	15-9I 23-14ж K=0,5	м2	10,16	1,98	Устройство полок из древесно-стружечных плит толщиной 20 мм	20
6	18-5I 24-5а	м2	6,0	10,9	Облицовка верхних полок черным пластиком	65
7	17-725 27-6Iг	"	3,9	0,149	Окраска брусков черным лаком	I
8	17-725 27-6Iг	"	3,4	0,149	То же, светлым лаком	I
9	II-472 I9-30ж	кг	1,5	0,0384	Установка шурупов	I
10	Ц. Iч. I стр. 78	"	1,5	0,88	Стоимость шурупов	I
II	-"- п. 363	пар	4	1,52	Установка петель Ц: 0,82+0,7 = 1,52	6
		руб			Итого по а)	145

I	2	3	4	5	6	7
б) Крыльца						
1	16-39 25-6а	м2	41,7	0,37	Уплотнение грунта кирпичным щебнем	15
2	16-43 25-6д	м3	4,20	23,6	Бетонная подготовка из бетона М100	99
3	13-41 21-7д	"	6,90	26,64	Кирпичные стенки под ступени и стенки, от- раждающие крыльца	184
4	12-11 20-1а	м3	1,1	29,03	Ступени бетонные набивные	32
5	13-303 21-23а	м	21,7	5,42	Укладка железобетон- ных ступеней крылец	118
6	16-105 25-12а	м2	26,9	1,44	Покрытие крыльца бе- тоном мозаичного состава	39
7	16-92 25-10а	"	14,8	0,54	Цементная стяжка толщиной 20 мм	3
8	16-110 25-12о	м2	14,8	0,08	Железнение цементной стяжки	1
9	14-29 22-7ж т.ч.п.6 к-1,15	т	0,077	30,01	Металлическое огражде- ние крыльца	2
10	Ц.Ич.П р.п.451	т	0,077	244,0	Стоимость металличе- ских ограждений	19

I	2	3	4	5	6	7
II	14-178 22-25л	т	0,077	10,5	Окраска металлических ограждений крыльца	I
		руб	Итого по б)			513
в) Воздухозаборная шахта						
I	16-43 25-6д	м3	1,8	23,6	Подстилающий слой из бетона М-100 под воздухозаборную шахту	42
2	II-496 19-32р	"	2,1	9,5	Наружные каналы к воздухозаборной шахте из лотковых элементов	20
3	ПСЦ п. 3926	шт	3	52,5	Стоимость лотков типа Л7	158
4	13-41 21-7д	м3	1,1	26,6	Стены канала из кирпича глиняного обыкновенного	29
5	II-463 19-30а	"	0,72	10,1	Укладка ж/б колец из бетона М-200	7
6	ПСЦ п. 4658	м	2,7	15,2	Стоимость ж/б колец из бетона М-200	41
7	II-474 19-30л	т	0,107	259	Установка металлического каркаса и соединительных элементов	28
8	ПСЦ прл. 2	кг	106,8	0,31	Стоимость каркаса и соединительных элементов	33

I	2	3	4	5	6	7
9	II-3I9 I9-I6a	шт	3	I,7	Укладка плит перекрытия каналов толщ. до 16 см площадью до 5м2	5
10	ЦСЦ п.3954	шт	3	48,1	Стоимость плит перекрытия типа П7	I44
11	II-I99 I9-IIи	м3	0,12	9,3	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	I
12	ЦСЦ п.445I	м3	0,12	52,7	Стоимость перемычек типа БУ15	6
13	ЦСЦ прил.2 п.16	кг	3,52	0,310	Закладные детали в кольцо КСИ-I	I
14	ЦСЦ т.ч. п.16	кг	3,52	0,174	Металлизация закладных элементов	I
15	I3-30 2I-6ж	м2	I9,5	0,56	Обмазка битумом за 2 раза стен шахты и лотков	II
16	I4-I78 22-25л	т	0,107	10,5	Окраска металлического каркаса	I
					Итого по в)	528
					г) О т м о с т к а	
I	32-200 32-20I 45-53a,б	100 м2	I,08	219,8	Основание из щебня каменного толщиной 15 см	237
					Ц: I53,6+I3,24x5=219,8	

I	2	3	4	5	6	7
2	32-197 32-198 45-52а,б прим.	100 м2	1,08	116,22	Покрытие откоски из горячей мелкозерни- стой асфальтобетонной смеси толщиной 30 мм	126
					Ц: 97,23+18,99 = 116,22	
3	32-105 прим. 45-32б	м	107,8	1,67	Установка бетонного поребрика сечением 80x200 мм на щебеноч- ном основании	180
Итого по г)						543
д) П р о ч и е						
1	Д-15-5	шт	1	2,0	Номерной знак дома	2
2	Д-15-6	"	2	1,42	Флагодержатели трех- рожковне	3
3	24-418 33-96	"	5	1,35	Решетки ВР-1	7
4	Ц.Ич.Ш п.1847	м2	4,90	15,4	Стоимость решеток	75
5	Г7-703 27-60з К=2,5	100 м2	0,12	54,8	Масляная окраска решеток	7
6	24-56 33-2в	м2	18,7	4,91	Отражатель света из кровельной оцинкован- ной стали	92
7	Г7-703 27-60з	м2	18,7	0,548	Окраска отражателей масляной краской за 2 раза	10

I	2	3	4	5	6	7
8	22-197 29-30a	кг	124,4	0,32	Изоляция асбестовым картоном	40
		руб.			Итого по д)	236
					Итого по разделу	1965
					в т.ч. металлоконструкции	21

С М Е Т А № I-2
на отопление (Тн = -30°C)

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969 г.
2,58 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания 3738,37 м³
2. Стоимость:
на 1м³ здания 0,69 руб.

№ п/п	№ единиц расценок, шифры норм СНИПА	Ед. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. ед. изм. руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические работы

1	23-646 32-96	экм	95,0	5,29	Радиаторы отопительные М 140-А0	503
2	23-652 32-15 Доп. вып. 2 п. 2951	"	25,04	7,64	Конвекторы "Комфорт" Н-15А и Н-15	191
3	Кальк. I	к-т	I	216,57	Тепловой узел НП-3	217
4	23-72 30-11а Ц. Ич. I п. п. 1914, 555	м	8,0	1,83	Трубопроводы из стальных электросварных труб \varnothing 76x3 мм Ц: 2,38-1,47+0,92=1,83	15
5	23-72 30-11а Ц. Ич. I п. п. 1914 552	м	18,0	1,59	То же, \varnothing 57x3 мм Ц= 2,38-1,47+0,68=1,59	29

I	2	3	4	5	6	7
6	23-50 30-10б	м	15,0	1,49	Трубопроводы из стальных водопроводных труб \varnothing 50 мм	22
7	23-49 30-10а	"	52,0	1,24	То же, \varnothing 40 мм	64
8	23-48 30-10а	"	127,0	1,12	То же, \varnothing 32 мм	142
9	23-47 30-10а	"	75,0	0,96	То же, \varnothing 25 мм	72
10	23-46 30-10а	м	48,0	0,79	То же, \varnothing 20 мм	38
11	23-45 30-10а	"	78,0	0,74	То же, \varnothing 15 мм	58
12	23-104 30-14а	"	421,0	0,03	Испытание систем водоснабжения гидравлическим давлением	13
13	Ц.Гч.Ш п.1543	шт	4	251	Краны проходные муфтовые марки Пч6бр \varnothing 40 мм	10
14	"-" п.1541	"	6	1,28	То же, \varnothing 25мм	8
15	Ц.Гч.Ш п.137	"	5	0,84	Вентиль запорный муфтовый марки 15кч18р \varnothing 20 мм	4
16	23-107 30-15а	шт	8	11,0	Задвижка параллельная марки 30ч6бр \varnothing 50мм	88

I	2	3	4	5	6	7
17	Ц.Ич.Ш п.1466	шт	18	0,83	Краны двойной регули- ровки \varnothing 15 мм	15
18	"-" п.1467	"	8	1,09	То же, \varnothing 20 мм	9
19	I2у-2I73 ввод указ. п.6 K=1,25	шт	I	4,56	Вентиль запорный флан- цевый с электромаг- нитной заслонкой мар- ки I5кч8776р-СВВ \varnothing 50 мм	5
					$\Pi=3,7I+(2,0I \times 0,25 \times I,7) = 4,56$	
20	23-С7 I-034I	шт	I	49,68	Стоимость вентиля \varnothing 50 мм	50
					$\Pi=46 \times I,08=49,68$	
21	I2у-2I72 ввод указ.п.6 K=1,25	шт	I	3,79	Вентиль запорный флан- цевый с электромаг- нитной заслонкой мар- ки I5кч8776р СВВ \varnothing 25 мм	4
					$\Pi= 3,08+(I,68 \times 0,25 \times I,7)$	
22	23-07 I-0340	шт	I	43,2	Стоимость вентиля \varnothing 25 мм	43
					$\Pi=40 \times I,08=43,2$	
23	23-693 32-13а	к-т	2	33,5	Гребенки распредели- тельные \varnothing I59x4,5мм	67
24	23-703 32-14в	шт	I	27,06	Ручной насос БКФ-2	27

I	2	3	4	5	6	7
25	23-689 32-12г	шт	18	0,4	Воздушные краны Маевского	7
26	23-187 30-226	врезка I		4,55	Врезка в действующую сеть отопления	5
		руб			Итого	1706
		руб			Пуск и регулировка I%	17
		руб			Итого	1723
					II. Строительные работы	
27	17-736 27-62в	м2	53,0	0,176	Антикоррозийная окраска труб	9
28	19-23 28-2г	м3	4,0	54,0	Изоляция труб полуцилиндрами из минераловаты на синтетической связке	216
29	19-146, 144 28-11а, 10г	м2	84,0	1,62	Отштукатуривание изолированных труб асбестоцементным раствором по металлической сетке	136
30	17-703 27-68з т.ч.п.29	м2	81,0	0,298	Масляная окраска нагревательных приборов	23
					$\Pi=0,548-0,25=0,298$	

I	2	3	4	5	6	7
3I	17-703 27-68з	м2	10,0	0,548	Масляная окраска труб за 2 раза	5
		руб			Итого	389
		руб			Итого по смете	2112
		руб			Накладные расходы 14,9% на санитарно- технические работы	257
		руб			Накладные расходы 16,5% на строитель- ные работы	64
		руб			Итого	2433
		руб			Плановые накопления 6%	146
		руб			Всего по смете	2579

Составила

Гис

Л. Гройсман

Руководитель сметной
группы*Л. Олиу*

Л. Филина

С М Е Т А № I-3

на вентиляцию

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969 г.
3,04 тыс.руб.

Показатели по смете:

I. Объем здания 3738,37 м³

2. Стоимость:

на 1м³ здания 0,81 руб.

№ шп	№ единиц. расценок, шифры норм СНИПА	Ед. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. ед.изм руб.коп	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические
работы

1	Кальк.2	шт	1	959,59	Приточная система П-1	960
2	Кальк.3	шт	1	749,18	Приточная система П-2	750
3	24-516 33-186 15-01 п.01-194 п.01-501	шт	2	93,4	Крышный радиальный вентилятор КИЗ-90 № 4 с электродвига- телем А0Л 2-11-6 П=100,0-(23,0-17,0)х х1,1=93,4	187
4	24-417 33-9а	шт	24	1,06	Решетки щелевые регу- лируемые типа Р Р200, Р150	25
5	Ц.Ич.Ш п.1843	шт	8	0,57	Стоимость решеток Р 150	5
5	п.1844	"	16	0,69	Р 200	11

I	2	3	4	5	6	7	
7	Пр-нт 64-01/106 п.05-048	шт	I	12,00	Вентилятор осевой канальный ВК-7-У4 "Самал"	12	
8	Кальк. №4	шт	I	70,25	Приточный шкаф ПШ-I	70	
9	24-6 33-16	м2	4,8	6,14	Воздуховоды из оцин- кованной тонколисто- вой стали толщ. 0,7мм периметром 800 мм	29	
10	24-372 33-7г	шт	2	57,4	Дефлекторы ЦАГИ Ø 800 мм	115	
11	24-388 33-8г	шт	I	12,3	Клапан перекидной утепленный периметром 2200 мм	12	
12	24-389 33-8г	шт	2	13,9	То же, Ø 700 мм	28	
13	Ц. Ич. Ш п. 1901	м2	0,18	7,42	Решетка размером 350x500 мм с просве- тами 10x10 мм	I	
14	24-356 33-6в Ц. Ич. Ш п. 846	шт	I	11,66	Зонты из тонколисто- вой стали периметром 1200 мм Ц= 3,08+6,5x1,32=11,66	12	
15	24-357 33-6г Ц. Ич. Ш п. 847	шт	I	18,33	То же, периметром 2200 мм Ц: 5,01+14,8x0,9 = 18,33	18	
					руб	Итого	2234

I	2	3	4	5	6	7
		руб			Пуск и регулировка 2,5%	56
		руб			Итого	2290
П. Строительные работы						
16	Кальк.2	шт	I	I3,1	Приточная система П-1	I3
17	Кальк.3	шт	I	I3,1	Приточная система П-2	I3
18	18-15 24-4в	м2	7,2	1,72	Асбестоцементный ко- роб периметром 1200 мм	I2
19	18-14 24-4б	м2	5,1	2,18	То же, периметром до 1000 мм	II
20	18-15 24-4в	м2	3,4	1,72	Шахты асбестоцемент- ные утепленные пери- метром 2200 мм и 1200 мм	6
21	19-106 28-7ж	м3	0,1	53,1	Утепление шахт мине- раловатными плитами	5
22	Кальк.4	шт	I	I42,83	Приточный шкаф ПШ-1	I43
		руб			Итого	203
		руб			Итого по смете	2493
		руб			Накладные расходы 14,9% на санитарно- технические работы	341
		руб			Накладные расходы 16,5% на строительные работы	33
		руб			Итого	2867
		руб.			План.накопл.6%	172
		руб.			Всего по смете	3039
		Составила		<i>ГМС</i>	Гройсман	

С М Е Т А № I-4

на холодное водоснабжение

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1.1.1969 г.
0,98 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания 3738,37 м³2. Стоимость:
на 1м³ здания 0,26 руб.

№ п п	№ единиц ных распе нок, шиф- ры норм СНИПА	Ед. изм.	Колич. един. изм.	Стоим ед. изм. руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические
работы

1	23-13 30-10	м	5,0	4,75	Трубопроводы из чу- гунных напорных труб дивм.100 мм	24
2	23-62 30-10г	"	70,0	2,30	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных оцингован- ных труб д=50 мм	161
3	23-59 30-10в	"	3,0	1,34	диаметром 25мм	4
4	23-58 30-10в	"	53,0	1,07	диаметром 20 мм	57
5	23-57 30-10в	"	30,0	1,07	диаметром 15 мм	32
6	23-104 30-14а	м	161,0	0,03	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	5

I	2	3	4	5	6	7
7	I2-Y-2I9I	шт	I	9, I	Задвижки с электро- приводом марки ЗОч 9066р диам. 100 мм Ц=5,4+2,96xI,25=9, I	9
8	Пр-нт 23-07 п. I-I240	шт	I	II8,8	Стоимость задвижек Ц= II0,0xI,08=II8,8	II9
9	Ц. Iч. Ш п. I38	шт	4	I,22	Вентили запорные муф- товые марки I5кчI8р диам. 25мм	5
10	п. I37	шт	I	0,84	диам. 20 мм	I
II	п. I36	"	4	0,74	диам. I5мм	3
12	23-390 3I-I3д Доп. вып. I п. п. 2590 2593	шт	I	I6,3	Водомер крыльчатый ВКСМ-20 Ц= I3,6-II,4+I4, I=I6,3	16
13	23-I46 30-I5а	шт	I	4,58	Клапан обратный муф- товый марки I6кчI1р диам. 25 мм	6
14	23-386 3I-IIб	шт	2	I,79	Краны паливочные диам, 25мм	4
15	Ц. Iч. Ш п. I824	м	40,0	I,34	Шланги резиновые	54
16	23-385 3I-IIа	к-т	3	36,9	Краны пожарные диам. 50 мм длина рукавом 20 м	III

I	2	3	4	5	6	7
I7	Ц.Ич.Ш п.И826	м	30	1,78	Рукава пожарные	53
I8	23-190 30-22г	врезка I		6,56	Врезка в существующие сети водоснабжения	7
		руб			Итого по санитарно-техническим работам	671
II. Строительные работы						
I9	I9-23 28-2г I9-127 28-7м	м3	0,95	54,55	Изоляция труб минераловатными изделиями и слоем пергамина	52
				Ц=	54,0+0,55=54,55	
20	I9-146 28-IIa	м2	43,0	0,8	Оштукатуривание труб асбестоцементным раствором по металлической сетке	34
21	I9-144 28-I0г	"	43,0	0,82	Сетка металлическая по изоляции	35
22	I-570 I0-I02б К-I, I5	м3	9,2	0,87	Разработка вручную грунта II группы в траншеях под трубопроводы	8
23	I-600 I0-I03a	м3	8,5	0,4	Обратная засыпка	3
		руб			Итого	I32
		руб			Итого по разделу	803

I	2	3	4	5	6	7
		руб			Накладные расходы 14,9% на санитарно- технические работы	100
		руб			Накладные расходы 16,5% на строитель- ные работы	22
		руб			Итого	925
		руб			Плановые накопления 6%	56
		руб			Всего по смете	981

Составила

Гройсман

Руководитель сметной
группы

Филина

С М Е Т А № I-5
на горячее водоснабжение

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

Показатели по смете:

I. Объем здания 3738,37 м³

2. Стоимость:

на 1м³ здания 0,03 руб.

№ п п	№ единич- ных расце- нок, шифры НОМ СНИПА	Ед. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. ед. изм руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические
работы

I	23-59 30-10в	м	6,0	I,34	Трубопроводы из ста- льных водогазопро- водных оцинкованных труб \varnothing 25мм	8
2	23-58 30-10в	"	I7,0	I,07	То же, \varnothing 20 мм	I8
3	23-57 30-10в	м	I7,0	I,07	То же, \varnothing I5мм	I8
4	23-104 30-14а	"	40,0	0,03	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	I
5	Ц. I ч. III п. I37	шт	2	0,84	Вентили запорные муфтовые марки I5кчI8р \varnothing 20мм	2

I	2	3	4	5	6	7
6	23-390 3I-13д Доп. вып. I п. 2590 п. 2593	шт	I	16,3	Водомер крыльчатый ВКСМ-20Г Ц=13,6-II,4+I4,I=16,3	16
		руб			Итого	63
II. Строительные работы						
7	19-23, 127 28-2г, 7м	м3	0,13	54,55	Изоляция труб минераловатными изделиями и слоем пергамина Ц= 54,0+0,55=54,55	7
8	19-146, 144 28-IIa, 10г	м2	7,0	1,62	Оштукатуривание труб асбестоцементным раствором по металлической сетке Ц=0,8+0,82=1,62	11
		руб			Итого	18
		руб			Итого по смете	81
					Накладные расходы 14,9% на санитарно-технические работы	9
					Накладные расходы 16,5% на строительные работы	3
					Итого	93
					Плановые накопления 6%	6
					Всего по смете	99

Составила

Руководитель сметной группы

Гройсман

Филина

С М Е Т А № I-6

на канализацию

Сметная стоимость в ценах, введенных с I.I.1969 г. 0,41 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания 3738,37 м³

2. Стоимость:
на 1м³ здания 0,11 руб.

№ п.п.	№ единичных расценок, шифры норм СНИПА	Ед. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. един. изм. руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические работы

I	23-32 30-4а	м	6,0	2,38	Трубопроводы из чугунных канализационных труб Ø 100 мм в траншеях	14
2	23-35 30-6б	м	21,0	3,95	То же, по стенам здания	83
3	23-34 30-6а	"	6,0	2,52	То же, Ø 50 мм по стенам здания	15
4	Ц.Ич.Ш п.2169	к-т	2	1,37	Ревизии круглые Ø 100 мм	3
5	23-366 31-5а	шт	4	21,8	Унитаз "Компакт"	87
6	23-372 31-6а	шт	3	6,66	Писсуары керамические с краном	20

I	2	3	4	5	6	7
7	23-32I 3I-14	шт	5	19,0	Умывальник прямоугольный керамический со спинкой с бутылочным сифоном, выпуском настольным смесителем	95
8	23-194 30-236	врезка I		8,64	Врезка в действующую сети канализации	9

руб Итого 326

II. Строительные работы

9	I-570 IO-IO26 K-I, I5	м3	9,2	0,87	Разработка вручную грунта II группы в границах под трубопроводы	8
10	I-609 IO-IO3a	м3	8,5	0,4	Обратная засыпка	3

руб Итого II

руб Итого по смете 337

руб Накладные расходы 14,9% на санитарно-технические работы 49

руб Накладные расходы 16,5% на строительные работы 2

руб Итого 388

руб Плановые накопления 6% 23

руб Всего по смете 411

Составила

Гройсман

Руководитель сметной группы

Филина

С М Е Т А № I-7
на ливневую канализацию

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

Показатели по смете:
1. Объем здания 2728,37м³
2. Стоимость на 1м3 здания 0,03 руб.

№ пп	№ единичных расценок, шифры норм СНИПА	Ед. изм	Колич. един. изм.	Стоим. ед. изм. руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоимость руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические работы

I	23-35 30-66	м	10,0	3,95	Трубопроводы из чугунных канализационных труб Ø 100 мм	40
2	Ц.Ич.Ш п.838	шт	I	27,6	Гидравлический затвор из стальных труб Ø 100 мм	28
3	23-13 30-16	м	1,0	4,75	Патрубок фланц. раструб Ø 100 мм	5
4	Ц.Ич.Ш п.2169	шт	I	1,37	Ревизии круглые Ø 100 мм	I
5	23-405 31-166	"	I	0,51	Воронки водосточные типа ВР-9	I
6	Ц.Ич.И р.Ш п.3293	кг	6,2	0,519	Стоимость воронок	3
		руб		Итого		78

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

		руб			Накладные расходы 14,9% на санитарно- технические работы	12
		руб			Итого	90
		руб			Плановые накопления 6%	5
		руб			Всего по смете	95

Составила

Гройсман

Руководитель сметной
группы

Филина

ВЕДОМОСТЬ
потребности в материалах, полуфабрикатах
и изделиях

№ № п п	Наименование	Един. изм.	Количество			Всего
			Общестроитель- ные работы		Сантех- ническ. работы	
			подзем- ная часть	надзем- ная часть		
1	2	3	4	5	6	7

I. Материалы

1	Алебастр (гипс)	т	0,8	1,51	-	2,31
2	Белила	кг	0,3	4,2	14,5	19,0
3	Битум, мастика битумная	т	2,08	8,2	0,03	10,31
4	Гвозди разные	кг	66,6	82,5	-	149,1
5	Гидроизол, изол	м2	220,2	261,8	-	482,0
6	Замаска	"	-	6,8	-	6,8
7	Известь негашеная	т	0,04	0,07	-	0,11
8	Камень бутовый	м3	95,6	0,5	-	96,1
9	Клей малярный	кг	-	13,7	-	13,7
10	Керамзит	м3	-	85,0	-	85,0
11	Кирпич строительный	т.шт	16,8	145,8	-	162,6
12	Краски разные	кг	1,0	126,4	2,7	130,1
13	Лес еловый	м3	6,7	27,6	0,1	34,4
14	Линолеум	м2	-	43,1	-	43,1
15	Мол. молотый	т	-	-	0,003	0,003
16	Олифа	кг	1,0	30,9	12,4	44,3
17	Паркет	м2	-	104,5	-	104,5

I	2	3	4	5	6	7
18	Пергамин	м2	5,1	575,3	0,13	580,53
19	Песок	м3	2,9	1,3	-	4,2
20	Плитки керамические для полов	м2	-	61,5	-	61,5
21	Плитки керамические облицовочные	"	-	49,2	-	49,2
22	Плиты древесно-волокнистые изоляционные	м2	-	7,1	-	7,1
23	Плиты древесно-стружечные	м2	6,2	27,8	-	34,0
24	Плиты минераловатные	м3	4,1	20,1	0,1	24,3
25	Поковки, анкеры, болты	кг	0,01	174,4	-	174,41
26	Рубероид	м2	-	2803,0	-	2803,0
27	Сетка проволочная	"	168,9	296,5	140,7	606,1
28	Сталь кровельная	т	-	0,72	-	0,72
29	Сталь круглая	т	1,3	-	-	1,3
30	Стекло оконное листовое	м2	-	160,1	-	160,1
31	Стекло жидкое	кг	13,8	-	-	13,8
32	Толь	м2	8,3	230,6	-	238,9
33	Цемент	т	-	0,3	-	0,3
34	Щебень	м3	-	32,2	-	32,2

I	2	3	4	5	6	7
II. Полуфабрикаты						
35	Керамзитобетон	т	-	7,7	-	7,7
36	Бетон тяжелый	м3	177,1	39,6	-	216,7
37	Раствор	м3	32,5	184,5	1,34	218,34
III. Изделия						
38	Арматура товарная	т	0,23	4,24	-	4,47
39	Погонные детали (наличники, плинтусы, порожки и пр.)	м	-	710,9	45,1	756
40	Плиты гипсовые	м3	-	147,2	-	147,2
41	Плиты из легких и ячеистых бетонов	"	-	61,4	-	61,4
42	Стальные детали лесов	т	-	0,03	-	0,03
43	Футляры изоляцион- ные	м3	-	-	5,2	5,2
44	Щиты деревянные	м2	163,3	3,2	-	166,5
45	Деревянные детали лесов	м3	-	0,02	-	0,02

Составила

Гройсман

Руководитель сметной
группы

Филина

Типовой проект сельского клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-8

на приобретение и монтаж оборудования электроосвещения клуба

Сметная стоимость 7,2 тыс.руб.

Основание: спецификация к типовому проекту,
лист ЭЛ-5

В т.ч.оборудование: 0,47 т.р.

Составлена в ценах 1969 г.

№ П	№ Наименован. укрупненных показат. норматив. прейскур. ценник и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда в чел/час		Сметная стоимость единицы в руб.		Общая стоимость в руб.			
					един. изм.	общ.	Оборудован.	монтажных работ	Оборудован.	монтажных работ		
											всего	в т.ч. з-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13

Раздел I. Оборудование и монтаж

1	Калък. I	Шкаф аварийного освещения	шт	I	15,9	16	100,53	19,31	-	101	19
2	<u>СКПЗ-77</u> I-55	Щит групповой т.СУ-9443-12	шт	I	8,2	8	-	87	-	-	87
3	<u>СКПЗ-77</u> I-57	То же, СУ 9442-16	шт	I	4,75	5	-	69	-	-	69

264-12-139

77

7/16/71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	<u>СКЦЭ-77</u> I-44	То же, СУ 944I-I5	шт	I	4,75	5	-	49,8	-	-	50	
5	<u>СКЦЭ-77</u> I-68	То же, СУ 9444-I5	"	I	8,2	8	-	95	-	-	95	
6	<u>СКЦЭ-77</u> I-160	Щит осветительный ЩОА-3	"	2	1,45	3	-	16,9	-	-	17	
7	<u>СКЦЭ-77</u> I-45	То же, групповой СУ 944I-I6	"	I	4,75	5	-	46,6	-	-	47	
8	36-05 п.4-468 8-I225	Выпрямительное уст- ройство ВСА-5А	"	I	12	12	50	11	-	50	11	
9	I5-II п.5-013 8-I335M	Аккумуляторная ба- тарей 4НЖ-60	"	8	82	656	18	102	-	144	816	
10	8-I340	Стеллаж деревянный однорядный одно- ярусный	м	2	3	6	-	22,4	-	-	45	
II	I5-05ч. I п. II-066 8-6I7	Трансформатор по- низительный т. ТЭС-2-I,6	"	I	2	2	26,2	1,61	-	26	2	

264-12-169

- 78 -

74/6/14

264-12-789

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I2	<u>СК13-77</u> I-264	Ящик с понижающим тр-ром т.ЯТП-0,25	шт	I	2,72	3	-	I7	-	-	I7	
I3	57-07-2I/73 п.3-02 8-8I45	Темнитель света ТС-5М	шт	I	20	20	II3	23,5	-	II3	24	
I4	8-7002	Выключатель для скры- той проводки	"	5	0,75	4	-	I,06	-	-	5	
I5	8-7005	Переключатель для скрытой проводки	"	II	0,75	8	-	I,48	-	-	I6	
I6	8-7003	Выключатель гермети- ческий	"	I8	0,82	I5	-	2,33	-	-	42	
I7	8-7007	Штепсельная розетка для скрытой проводки	"	I4	0,75	II	-	I,17	-	-	I6	
I8	8-7008	То же, герметическая	"	5	0,92	5	-	I,59	-	-	8	

- 79 -

2411/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
19	8-82I3	Штепсельная коробка на 4 штепсельных разъема т. ШТС-40	"	I	4	4	-	5,76	-	-	6	
20	8-70II	Патрон потолочный	"	I20	0,37	44	-	0,707	-	-	85	
21	II-I592	Софитная коробка клеммная т. КК-10	"	4	9	36	-	8,02	-	-	32	
22	II-I593	Соединительная коробка т. СК-24	"	I	10	10	-	8,97	-	-	9	
23	8-850	Звонок громкого боя ЗВП-220	"	2	2	4	-	1,29	-	-	3	
24	8-7035	Светильник люминесцентный т. ЛС002-2х40 на штырях	"	I7	2,09	36	-	2,18	-	-	37	
25	8-7036	То же, ЛПО13-4х40	"	23	2,82	65	-	3,12	-	-	72	
26	8-7036	То же, ЛПО2-4х40	"	27	2,82	76	-	3,12	-	-	84	

254-12-169

- 80 -

11/6/14

264-12-169

- 81 -

7416/10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	8-702I	Светильник встроенный в потолок т. СВП-200А	шт	13	1,55	20	-	4,5	-	-	59	
28	8-70I4	Светильник т. ПО-2I на кресте	"	6	1,36	8	-	1,64	-	-	10	
29	8-70I5	То же, НСП02xI00	"	10	1,6I	16	-	1,93	-	-	19	
30	8-70I5	То же, НСП03x60	"	16	1,6I	26	-	1,93	-	-	3I	
3I	8-7055	Светильник потолочный т. ПЛ-II	"	29	1,46	42	-	2,2	-	-	64	
32	8-70I5	То же, т. Н4БН-I50 на кресте	"	7	1,6I	II	-	1,93	-	-	I4	
33	8-7I83	Зарядка светильников проводом ПРКС	"	7	0,86	6	-	2,57	-	-	I8	
34	8-7063	Световой указатель "Выход"	"	10	2,04	20	-	2,89	-	-	29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	8-8157	Пржектор т. ПР-05-115 шт		6	61	366	-	47,5	-	-	285	
35a	8-7060	Бра керамическое БКВ-60	"	5	1,35	7	-	2,47	-	-	12	
36	8-8153	Четырехкамерный со- фит т. РСН-4К	"	20	5	100	-	1,66	-	-	33	
37	8-8350	Заготовка гибкой самоукладывающейся петли в брезентовом рукаве сеч. 8x2,5мм2	м	25	0,9	23	-	1,87	-	-	47	
38	8-8375	Монтаж петли сеч. 8x2,5 мм2	петля I		I2	I2	-	19,9	-	-	20	
39	8-4316 к=0,8	Труба стальная во- догазопроводная Ø 25 мм скрыто в по- жароопасном помеще- нии	100м	0,4	73	29	-	126	-	-	50	
		I57 x 0,8 = I26										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	8-4316 K=0,8	То же, \varnothing 20 мм 157 x 0,8 = 126	100м	0,8	73	58	-	126	-	-	101	
41	8-4316 K=0,8	То же, \varnothing 15 мм 157 x 0,8 = 126	"	1,8	73	131	-	126	-	-	227	
42	8-4316 K=0,6	То же, электросвер- ная \varnothing 20 мм скрыто в пожароопасном по- мещении 158 x 0,6 = 94	"	0,7	55	39	-	94	-	-	66	
43	8-4317 K=0,6	То же, \varnothing 32 мм 186 x 0,6 = 112	"	0,75	60	45	-	112	-	-	84	
44	8-4372	Затягивание I-го провода сеч. 6мм ² в трубу	"	1,15	8	9	-	8,49	-	-	10	
45	8-4372	То же, сеч. 4 мм ²	"	0,6	8	5	-	8,49	-	-	5	

264-12-169

- 84 -

7116/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
46	8-437I	То же, сеч. до 2,5мм2	100 м	2,7	6	16	-	6,86	-	-	I9	
47	8-4404	То же, последующий провод сеч. 6 мм2	"	3,45	3	10	-	2,72	-	-	9	
48	8-4404	То же, сеч. 4 мм2	"	1,8	3	5	-	2,72	-	-	5	
49	8-4403	То же, сеч. до 2,5мм2	"	13,6	3	4I	-	2,37	-	-	32	
50	8-4208	Кабель АНРГ сеч. 2x2,5мм2 на скобах	"	0,4	73	29	-	83,38	-	-	33	
5I	8-42II	То же, ВРГ сеч. 2x2,5 мм2 на скобах в пожароопасном поме- щении	"	0,4	73	29	-	III,88	-	-	45	
52	8-4208	Кабель КРПГ сеч. 2x2,5мм2 на скобах	"	0,4	74	29	-	83,38	-	-	33	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	8-4223	Провод АПВС, про- кладываемый скрыто	100 м	8,8	14	123	-	13,1	-	-	115	
Итого						2112				434	3189	
Начисления на обору- дование 8%			руб							35	191	
Итого оборудование			руб							469	3380	
Плановые накопления 6% на монтаж			руб									
Итого монтаж			руб									

Раздел II. Материалы, не учтенные
ценником

I	Приказ МК-СССР № 444 24/6-73г	Штепсельная коробка на 4 штепсельных разъема т.ШТС-40 46,2x1,107 = 51,14	шт	1	-	-	-	51,14	-	-	51	
2	24-05 п.1-275	Софитная клеммная коробка т.КК-10 4,5x1,107=4,97	"	4	-	-	-	4,97	-	-	20	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
4	Щ-У-354	Соединительная ко- робка т.СК-24	шт	I	-	-	-	4,39	-	-	4	
5	Рижский свето- техн. завод	Светильник люминес- центный ЛСО-02-2х40 20хI,083=2I,66	шт	I7	-	-	-	2I,66	-	-	368	
6	"-	То же, ЛПО13-4х40 45хI,083 = 48,74	"	23	-	-	-	48,74	-	-	II2	
7	"-	То же, ЛПО02-4х40 40хI,083 =43,32	"	27	-	-	-	43,32	-	-	II70	
8	I5-07 п.03-006	Светильник т. СВЦ- -200А 4,4хI,083 = 4,77	"	I3	-	-	-	4,77	-	-	62	
9	Прейск. Бельского з-да	То же, т. ПО-2I 3,4хI,083 = 3,68	шт	6	-	-	-	3,68	-	-	22	
10	I5-07 Д.10 п.1-214	То же, т. НСП02х100 3,96хI,078 = 4,27	"	10	-	-	-	4,27	-	-	43	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
II	15-07 Д.5 п. I-I42	То же, т. НСПОЗх60 I,66xI,078=I,79	шт	16	-	-	-	I,79	-	-	29	
I2	Лидский завод электро- арм.	Плафон т. ПМ-II 3,1xI,083 = 3,36	шт	29	-	-	-	3,36	-	-	97	
I3	15-07 Д.2 п. I-I42	Светильник т. Н4БН-I50 9,75xI,083=I0,56	шт	7	-	-	-	I0,56	-	-	74	
I4	15-07-0I п. 32	Бра керамическое Г.БКВ-60 2,1xI,083=2,27	шт	5	-	-	-	2,27	-	-	II	
I5	24-05 п. I-732	Световой указатель "Выход" I,35xI,083=I,46	шт	10	-	-	-	I,46	-	-	I5	
I6	ЦИ-У-30I	Лампа переносная с защитной сеткой	"	2	-	-	-	I,98	-	-	4	

264-12-159

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	57-07-21 п.2-07	Пржектор т.ПР-05-115 шт 18xI,083=19,49		6	-	-	-	19,49	-	-	117	
18	-" г.1-05	Четырехкамерный световой прибор т.РСП-4К 5,8xI,083=5,42	"	20	-	-	-	5,42	-	-	108	
19	Ц1-У-324	Лампа люминесцентная ЛБ-40	"	234	-	-	-	1,32	-	-	309	
20	16-03ч.П Доп.8 п.6-006	Стартер СК-220 0,24xI,086 = 0,26	"	234	-	-	-	0,26	-	-	61	
21	Ц1-У-326	Лампа прожекторная ПЖ-220-500	"	6	-	-	-	0,353	-	-	2	
22	092 К=0,95 п.116	Лампа накаливания Б-220-150	"	3	-	-	-	0,424	-	-	1	

- 88 -

7/16/11

264-12-169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	092 К=0,95 п.115	Лампа накаливания, Б-220-100	шт	24	-	-	-	0,31	-	-	7	
24	"- п.111	То же, Б-220-60	шт	25	-	-	-	0,186	-	-	5	
25	"- п.111	То же, Б-220-40	"	6	-	-	-	0,186	-	-	1	
26	"- п.73	То же, Б-220-25	"	38	-	-	-	0,124	-	-	5	
27	"- п.137	То же, БК-220-100	"	80	-	-	-	0,433	-	-	35	
28	ЦУ-У-325	То же, зеркальная ЗК-220-100	"	80	-	-	-	1,07	-	-	86	
29	ЦУ-У-222	Провод АПВ сеч.6мм2	км	0,3	-	-	-	47,3	-	-	14	
30	"-	То же, АПВ сеч.4мм2	"	0,02	-	-	-	41,5	-	-	1	
31	"-	То же, АПВ сеч.2,5мм2	"	0,28	-	-	-	29,2	-	-	8	

- 89 -

21/1/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
82	ЦУ-У-230	Провод АППВС сеч. 2x4 мм ²	км	0,05	-	-	-	79,3	-	-	4	
33	"-	То же, сеч. 3x2,5мм ²	"	0,13	-	-	-	96	-	-	I2	
34	"-	То же, сеч. 2x2,5мм ²	"	0,7	-	-	-	63,1	-	-	44	
35	ЦУ-У-222	То же, ПВ сеч. 6 мм ²	"	0,16	-	-	-	96,9	-	-	I6	
36	"-	То же, ПВ сеч. 4мм ²	"	0,22	-	-	-	69,9	-	-	I5	
37	"-	То же, ПВ сеч. 2,5мм ²	"	1,26	-	-	-	48,6	-	-	6I	
38	"-	То же, ПВ сеч. 1,5 мм ²	"	0,09	-	-	-	33,5	-	-	3	
39	ЦУ-У-224	Провод ПВВ сеч. 2,5мм ²	"	0,4	-	-	-	58	-	-	23	
40	ЦУ-У-102	Кабель ВРГ сеч. 2x2,5 мм ²	"	0,04	-	-	-	188	-	-	8	
4I	I5-09 Д. I8 т. 684	То же, АНРГ сеч. 2x2,5 мм ² I25xI, 097=I37	"	0,04	-	-	-	137	-	-	5	

264-12-169

- 90 -

7/16/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	I5-09 г.194	То же, КРПТ сеч. 2x2,5мм2 I90xI,097=208	км	0,04	-	-	-	208	-	-	8	
43	ЦI-I-105	Труба стальная во- догазопроводная легкая Ø 25 мм	м	40	-	-	-	0,37	-	-	15	
44	"-	То же, Ø 20 мм	"	80	-	-	-	0,28	-	-	22	
45	"-	То же, Ø 15мм	"	180	-	-	-	0,23	-	-	41	
46	0I-04 стр.28	Труба стальная элек- тросварная Ø 32x2мм 0,299xI,066= 0,319	м	75	-	-	-	0,319	-	-	24	
47	"- стр.27	То же, Ø 20xI,6мм 0,21xI,066 = 0,224	м	70	-	-	-	0,224	-	-	16	
Итого			руб								3159	
Плановые накопления 6%			руб								190	
Итого по II разделу			руб								3349	

264-12-169

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

Итого по II разделу руб 3349

Всего по смете руб 7198

Руководитель группы

Пуґачевский

| Составила

Кавуненко

7/11/19

К смете №

264-12-169

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости оборудования, изготовления и монтажа
шкафа аварийного освещения

Основание: специф. лист ЭЛ-14
 Составлена в ценах 1973 г.

№ № п п	Наименов. прейск. ценника и № позиции	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Един изм	К-во	Стоимость в рублях					
					Единицы			Общая		
					обо- рудо- вания	завод- ского монтажа (изго- товл.)	монтаж работ	обо- рудо- вания	завод- ского монтажа (изгото- влен.)	монтаж- ных ра- бот
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	И5-04-02 п.190 8-6646	Пульт навесной ПУЭН-10 разм.1000х600х367мм	шт	I	18,5	-	5,46	18,5	-	5,46
2	И5-04ч. I п.01-02I И5-04ч. II п. I-329 8-6699	Выключатель автомати- ческий АЗ16I	шт	I	1,85	0,9	0,64	1,85	0,9	0,64
3	И5-04ч. I п.05-282 И5-04ч. II п. I-357 8-6717	Контактор постоянного тока КЦД-12I	"	I	12,5	1,0	2,23	12,5	1,0	2,23

- 93 -

7416/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	I5-04ч. I Доп. I п. I2-498 I5-04ч. II п. I-400 8-673I	Реле электромагнитное РПУ-2	шт	4	6,0	3,0	1,27	24,0	12,0	5,08
5	I5-04ч. I п. 06-005 I5-04ч. II п. I-383 8-6707	Выключатель пакетный ПВМ1-10	"	I	0,4	2,7	0,66	0,4	2,7	0,66
6	I5-04ч. I п. 06-139 I5-04 ч. II п. I-383 8-6707	Переключатель пакетный ППМ2-60/НЗ	"	I	3,25	2,7	0,66	3,25	2,7	0,66
7	I7-0I п. 0I-185 I5-04ч. II п. I-443 8-6732	Вольтметр М-325	"	I	9,8	0,75	0,94	9,8	0,75	0,94

264-12-169

- 94 -

7/15/12

264-12-169

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

8	17-01 п. 01-185 15-04ч. II п. I-443 8-6732	Амперметр М-325	шт	I	9,8	0,75	0,94	9,8	0,75	0,94
9	36-05 п. 2-029I 15-04ч. II п. I-393 8-6735	Резистор П-15	"	3	0,125	0,65	0,9	0,375	1,95	2,7

Итого	руб	80,48	20,05	19,31
Всего по калькуляции	руб	100,53		19,31

/Составила



/Кавуненко/

7416/11

Типовой проект сельского клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-9

на приобретение и монтаж электросилового оборудования клуба

Сметная стоимость 1,76 тыс.руб.

Основание: спецификация к типовому пр-ту
лист ЭЛ-5

В т.ч. оборудование 0,34 т.р.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименован. укрупнен. показател. норматив. прейскуран- та пенника и № пози- ции	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты тру- да в чел.час		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					един. изм.	общ.	Обору- дован.	монтажных работ		Обо- рудо- ван.	монтажных работ	
								всего	в т.ч. з-та		всего	в т.ч. з-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел I. Оборудование и монтаж												
I	<u>СКЦЭ-77</u> I-I	Вводно-распреле- тельное устройство ВРУ-В1	шт	1	12	12	-	135	-	-	135	
2	<u>СКЦЭ-77</u> С-6	Распределительная панель ВРУ-Р-13	"	2	12	24	-	140	-	-	280	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
3	8-5966	Выключатель пакетный ППВМ-3-10	шт	4	2	8	-	2,68	-	-	II	
4	Номенкл. завода г. Гомель 8-6646	Ящик управления ЯУ5101	шт	7	4	28	38	5,46	-	256	38	
5	8-6725	Подготовка к включению магнитного пу- скаателя	"	7	I	7	-	I, I	-	-	8	
6	8-6703	То же, автомата 3-х полюсного на ток 50а	"	7	2	I4	-	2,36	-	-	I7	
7	8-6715	То же, кнопки 2-х шрифтовой	шт	7	I	7	-	I,23	-	-	9	
8	I5-04ч. I п. 04-184 8-6273	Магнитный пускатель т. ПМЕ-223	"	I	3	3	II,3	3,9I	-	II	4	
9	I5-04ч. I Доп. 2 п. 01-308 8-6117	Автоматический вы- ключатель т. АЕ2033- -42	"	I	3	3	20	3,6	-	20	4	

264-12-109

- 91 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I0	СКЦБ-77 I-57	Щит силовой т. СУ9444-I4	шт	I	8,2	8	-	76	-	-	76	
II	I5-04ч. I п. I8-I20 8-6240	Кнопочный пост управ- ления ПКС-722-2	шт	5	2	10	1,45	1,85	-	7	9	
I2	I5-04ч. I п. I8-II6	То же, ПКС-222-3	шт	2	2	4	4,0	1,85	-	8	4	
I3	8-43I6 к=0,8	Труба стальная водо- газопроводная \varnothing 20мм скрыто в пожароопас- ном помещении I57x0,8= I26	100м	0,4	73	29	-	I26	-	-	50	
I4	8-43I6 к=0,8	То же, \varnothing 15 мм I57x0,8=I26	"	2,8	73	204	-	I26	-	-	353	
I5	8-43I6 к=0,6	То же, электросвар- ная \varnothing 32 мм скрыто в пожароопасном по- мещении I57 x 0,6 = 94	"	1,0	55	55	-	94	-	-	94	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I6	8-4372	Затягивание I-го провода сеч.6мм2 в трубу	100м	0,4	8	3	-	8,49	-	-	3	
I7	8-4372	То же, сеч.4мм2	"	0,65	8	5	-	8,49	-	-	6	
I8	8-437I	То же, сеч.до 2,5мм2	"	3,15	6	19	-	6,86	-	-	22	
I9	8-4404	То же, последний провод сеч.6 мм2	"	0,4	3	I	-	2,72	-	-	I	
20	8-4404	То же, сеч.4 мм2	"	1,45	3	4	-	2,72	-	-	4	
2I	8-4403	То же, сеч.до 2,5мм2	"	9,45	3	28	-	2,37	-	-	22	
22	II-I590	Соединительная ко- робка СК-4	шт	I	6	6	-	5	-	-	5	
23	8-48I6	Подключение электро- двигателей весом до 0,1 тн к сети	"	I	I	I	-	1,4	-	-	I	
Итого						483				312	II56	

264-12-169

- 100 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Начисления на оборудование 8%	руб	-	-	-	-	-	-	25	-	-	
Итого оборудование			руб								337		
		Плановые накопления 6% на монтаж	руб									69	
Итого монтаж			руб									1225	
Раздел II. Материалы, не учтенные ценником													
I	ЦУ-У-330	Выключатель пакетный ПВМ-3-10	шт	4	-	-	-	4,51	-	-	-	18	
2	ЦУ-У-222	Провод АПВ сеч.6мм2	км	0,08	-	-	-	47,3	-	-	-	4	
3	"-	То же, АПВ сеч.2,5мм2	"	0,26	-	-	-	29,2	-	-	-	8	
4	"-	Провод ПВ сеч.4мм2	"	0,21	-	-	-	69,9	-	-	-	15	
5	"-	То же, сеч.1,5мм2	"	1,0	-	-	-	33,5	-	-	-	34	
6	ЦУ-У-105	Труба стальная водопроводная легкая Ø 20 мм	м	40	-	-	-	0,28	-	-	-	11	
7	"-	То же, Ø 15 мм	"	280	-	-	-	0,23	-	-	-	64	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ОI-04 стр.28	Труба стальная электросварная \varnothing 32x2мм 0,299x1,066 = 0,319	м	100	-	-	-	0,319	-	-	32	
9	Щ-У-354	Соединительная коробка СК-4	шт	1	-	-	-	1,87	-	-	2	
Итого			руб								188	
Плановые накопления 6%			руб								11	
Итого по II разделу			руб								199	
Всего по смете			руб								1761	

Руководитель группы
 Составила



Пугачевский
 Кавуненко

Типовой проект сельского клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-10
на монтаж молниезащиты клуба

Сметная стоимость 0,27 тыс.руб.

Основание: спецификация к типовому пр-ту,
лист ЭЛ-11

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименов. укрупнен. показател. прейскур. пенника и № позиции	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты тру- да в чел/час		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					един изм.	общ.	Обору- дован.	монтажных работ		Обору- дован.	монтажных работ	
								всего	в т.ч. з-та		всего	в т.ч. з-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	8-470I	Электрод из угловой стали в грунте	шт	12	1,0	12	-	2,5	-	-	30	
2	I-570 K=0,8 K=I,15 I-57I	Рытье и обратная за- сыпка траншеи вруч- ную (0,76x0,8xI,15+0,34)x x I,165= I,2I	м3	6	2,7	16	-	1,2I	-	-	7	

264-12-169

- 102 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
3	8-4707	Шина заземления сеч. 40x4 мм в траншее	100м	0,24	16	4	-	28,3	-	-	7	
4	8-4718	Шина заземления Ø до 10 мм по зда- нию	"	3,8	40	152	-	54,7	-	-	208	
5	8-2794	Защита спуска угло- вой стали	м	6	0,3	2	-	0,65	-	-	4	
		Итого					186					256
		Плановые накопления 6%	руб									15
		Всего по смете	руб									271

Составила



Кавуненко

264-12-169

Типовой проект клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-II

на приобретение и монтаж оборудования радификации клуба

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.

Основание: спецификация к типовому пр-ту,
лист СС-4

В т.ч. оборудование: 0,03 т.р.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименов. укрупнен. показат. прейскур. пенника и № позиц.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда в чел/час		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					един. изм.	общ.	Оборудован.	монтажных работ		Оборудован.	монтажных работ	
								всего	в т.ч. 3-та		всего	в т.ч. 3-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Оборудование и монтаж

I	36-54I	Радиотрубостойка однопарная I4,3+3,5Iх0,98=I7,74	шт	I	7,4	7	-	I7,74	-	-	I8	
2	IO-3096	Трансформатор абонентский на трубостойке	шт	I	I	I	-	I,3	-	-	I	

- 104 -

7/16/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Прейск. МТ-СССР 10-3098	Громкоговоритель абонентский 0,25ГД-П	шт	6	4	24	5	3,56	-	30	21	
4	10-7242	Коробка универсальная ответвительная УК-2П	шт	2	1	2	-	0,769	-	-	2	
5	10-7242	То же, ограничительная УК-2С	"	6	1	6	-	0,769	-	-	5	
6	8-4282	Труба стальная \varnothing 26мм скрыто	100м	1,0	38	38	-	43,2	-	-	43	
7	8-4371	Затягивание I-го провода сеч. 1,4 мм в трубу	"	0,07	6	-	-	6,86	-	-	-	
8	8-4403	То же, последующий провод сеч. 1,4мм	"	0,08	2,37	-	-	3	-	-	-	
9	8-4371	Провод ПТШ сеч. 2х1,2 мм в трубе	100м	0,85	6	5	-	6,86	-	-	6	
10	8-4223	То же, ПТШ сеч. 2х1,2 мм скрыто	"	0,15	14	2	-	13,1	-	-	2	

264-12-169

- 105 -

7416/14

264-12-169

- 106 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II	8-4718	Шина заземления Ø8мм по зданию	100м	0,3	40	12	-	54,7	-	-	16	
I2	8-280I	Ввод абонентский от трубостойки	ввод	I	3	3	-	3,94	-	-	4	
Итого			руб			100	-	-	-	30	118	
Начисления на оборудование 8%			руб							2		
Итого оборудование			руб							32		
Плановые накопления 6% на монтаж			руб								7	
Итого монтаж			руб								125	

Раздел II. Материалы, не учтенные ценником

I	16-01ч. II п.5-018	Трансформатор абонентский ТАГ-10М 1,9х1,086 = 2,06	шт	I	-	-	-	2,06	-	-	2	
2	15-09 т.119	Провод ПТШЕ сеч. 2х1,2 мм 23,5х1,109 = 26	км	0,1	-	-	-	26,	-	-	3	

264-12-169

- 107 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	15-09 Д.3 т.471	Провод ПВЖ сеч. I, 4 мм 14,7 x I, 109 = 16,3	км	0,015	-	-	-	16,3	-	-	-	
4	01-04 стр.27	Труба стальная электросварная Ø 26 x x 1,8 мм 0,205 x I, 066 = 0,219	м	100	-	-	-	0,219	-	-	22	
Итого			руб								27	
Плановые накопления 6%			руб								2	
Итого по II разделу			руб								29	
Всего по смете:			руб								186	

Руководитель группы
(Составила



Пугачевский
Кавуненко

264-12-169

Типовой проект клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-I2

на приобретение и монтаж оборудования телефонизации клуба

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.
В т.ч. оборудование: 0,03 т.р.

Основание: спецификация к типовому пр-ту,
лют СС-4

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименован укрупнен. показател. норматив. прейскур. ценника и № позиции	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных ра- бот	Един. изм.	К-во	Затраты тру- да в чел./час		Сметная стоимость единицы в руб.		Общая стоимость в руб.			
					един. изм.	общ.	Обору- дован.	монтажных работ		Обору- дован.	монтажных работ	
								всего	в т.ч. з-та		всего	в т.ч. з-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Оборудование и монтаж

I	I6-02 п.04-0001 IO-974	Телефонный аппарат ТАН-70	шт	2	0,6	I	II,35	0,56	-	23	I	
2	8-2792	Коробка телефонная распределительная КРТП-IO	шт	I	4	4	-	4,97	-	-	5	

108

7/11/69

264-12-169

- 109 -

7/15/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	8-7107	Шкаф слаботочных устройств	шт	2	2,1	4	-	2,0	-	-	4	
4	8-4282	Труба стальная Ø 32 мм скрыто	100м	0,15	38	6	-	43,2	-	-	6	
5	8-4282	То же, Ø 26мм	"	0,5	38	19	-	43,2	-	-	22	
6	8-250I	Кабель ТПП емк. 5х2х0,5мм в трубе	"	0,15	18,7	3	-	19	-	-	3	
7	8-437I	Провод ТРП сеч. 1х2х0,5мм в трубе	"	0,5	6	3	-	6,86	-	-	3	
8	8-2720	Комплекс измерений проложенных кабелей постоянным током	100 пар	0,05	15	1	-	13,7	-	-	1	
9	8-2807	Кабельный ввод в здание	ввод	1	11,2	11	-	13,5	-	-	14	
Итого			руб	-	-	52	-	-	-	23	59	
Начисления на оборудо- дование 8%			руб	-	-	-	-	-	-	2	-	
Итого оборудование			руб								25	

264-12-169

- III -

7416/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
5	01-04 стр.27	То же, Ø 26xI, 8мм 0,247xI,066 = 0,263	м	50	-	-	-	0,263	-	-	13	
Итого			руб								43	
Плановые накопления 6%			руб								3	
Итого по II разделу			руб								46	
Всего по смете			руб								134	

Руководитель группы
| Составила



Пугачевский
Кавуненко

Типовой проект клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-13

на приобретение и монтаж оборудования телевидения клуба

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.

В т.ч. оборудование: 0,05 т.р.

Основание: спецификация к типовому пр-ту,
лист СС-4

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименован. укрупнен. показател. норматив. прейскур. ценника и № позиции	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтаж- ных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда в чел.час.		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					ед. изм.	общ.	Обору- дован.	монтажных работ		Обо- руд.	монтажных работ	
								всего	в т.ч. з-та		всего	в т.ч. з-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Оборудование и монтаж

I	IO-4800	Определение места для установки антен- ны	ант	I	6	6	-	II,7	-	-	I2	
2	IO-4802 IO-4810	Антенна коллективно- го пользования АТВК 5/9 и 5/2,4 на бе- тонной крыше	компл	I	25	25	-	33,4	-	-	33	
		20,3+I3, I=33,4										

264-12-169

- П2 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	10-4811	Контрольные измерения и сдача работ	шт	1	2	2	-	4,56	-	-	5	
4	10-4822	Коробка телевизионная распределительная КРТ-6	шт	2	1	2	-	1	-	-	2	
5	10-4822	Коробка фильтра сложения сигналов КФСТ-1У	шт	1	1	1	-	1	-	-	1	
6	16-01 Д.1 П.2-682 10-4823	Усилитель телевизионный т. УТО	шт	1	3	3	47	3,55	-	47	4	
7	8-4282	Труба стальная Ø26мм открыто	100м	0,1	38	4	-	43,2	-	-	4	
8	8-2501	Кабель РК-75-4-15 в трубе	"	0,1	18,7	2	-	19	-	-	2	
Итого			руб	-	-	45	-	-	-	47	67	
Начисления на оборудование 8%			руб							4		
Итого оборудование			руб							51		

264-12-169

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

Плановые накопления
6% на монтаж руб 4

Итого монтаж руб 71

Раздел II. Материалы, не учтенные ценником

I	16-01ч. I п.3-100 п.3-098	Антенна коллективного пользования АТВК 5/9 н 5/2,4 (15,2+4,7)х1,146=22,81	компл I	-	-	-	22,81	-	-	23		
2	16-01ч. I п.3-097	Коробка фильтра сложения сигналов КФСТ-IV I,0хI,107 = I,1	шт	I	-	-	1,1	-	-	I		
3	16-01ч. I п.3-093	Коробка телевизион- ная распределитель- ная КРТ-6 I,1хI,107 = I,22	шт	2	-	-	1,22	-	-	2		
4	ЦУ-У-190	Кабель РК-75-4-15	км	0,01	-	-	171	-	-	2		

- П14 -

4/11/11

264-12-169

- 115 -

7416/ж

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

5	01-04 стр.27	Труба стальная электросварная $\varnothing 26 \times 1,8$ мм м $0,247 \times 1,066 = 0,263$	10	-	-	-	0,263	-	-	-	3	
---	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	---	---	-------	---	---	---	---	--

Итого		руб									31
Плановые накопления 6%		руб									2
Итого по II разделу		руб									33
Всего по смете		руб									155

Руководитель группы
/Составила



Пугачевский
Кавуненко

264-12-169

Типовой проект клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-14

на приобретение и монтаж оборудования электроаппаратуры
клуба

Сметная стоимость 0,3 тыс.руб.
В т.ч. оборудование: 0,12 т.р.

Основание: спецификация к типовому пр-ту,
лист СС-4

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименован- укуплен. показат. норматив. прейскур. ценника и № позиции	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты тру- да в чел/час		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					един. изм.	общ.	Обору- дован.	монтажных работ		Обо- руд.	монтажных работ	
								всего	в т.ч. з-та		всего	в т.ч. з-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Оборудование и монтаж

I	I7-03ч.П п. I-097 IO-7135	Часы электропервич- ные т. ПКИ-3-24	шт	I	8	8	65	8,38	-	65	8
2	I6-02 п. I4-000I IO-948	Блок питания БП-24-I	шт	I	II	II	45	9,47	-	45	9

- 116 -

21/1/72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел II. Материалы, не учтенные ценником												
I	I7-03 ч. II п. I-076	Часы электровторич- ные ВП-300-24-2кх 10,8x1,083 = 11,7	шт	5	-	-	-	11,7	-	-	59	
2	"-" п. I-079	То же, ВП-400-24-9х 6,7x1,083 = 7,26	"	1	-	-	-	7,26	-	-	7	
3	I5-09 т. I27	Кабель ПРППМ сеч. 2x1,2 мм 45x1,097 = 49,37	км	0,09	-	-	-	49,37	-	-	4	
4	01-04 стр. 27	Труба стальная элек- тросварная Ø 26х x1,8 мм 0,247x1,066 = 0,263	м	90	-	-	-	0,263	-	-	24	
Итого			руб								94	
Плановые накопления 6%			руб								6	
Итого по II разделу			руб								100	
Всего по смете			руб								299	
Руководитель группы 1 Составила										Пугачевский Кавуненко		

Типовой проект клуба со зрительным залом на 200 мест

СМЕТА № I-15

на приобретение и монтаж оборудования кинотехнологии клуба

Сметная стоимость 9,65 тыс. руб.

Основание: спецификация к тех. проекту

В т.ч. оборудование - 7,92 т.р.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименован. укрупнен. показател. норматив. прейскур. ценника и № позиции	Наименование и ха- рактеристика оборудо- вания и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты тру- да в чел/час		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					ед. изм.	общ.	Обору- дован.	монтажных работ		Обо- рудов.	монтажных работ	
								всего	в т.ч з-та		всего	в т.ч з-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Оборудование и монтаж

I	Заявка Госкино на 1975г п.7 ЗІу-93	Кинопроектор т.23 КПК	шт	2	-	-	1700	-	-	3400	-	
			100 лм	130,0	I	130	-	0,82	-	-	107	-
2	"- п.5I ЗІу-2	Устройство распреде- лительное т. 60РУК-90-380	шт	I	-	-	250	-	-	250	-	
			тн	0,13	23I	30	-	20I	-	-	26	

264-12-169

- 119 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Заявка Госкино на 1975г п.46 3I-у-3I	Устройство выпрями- тельное 59-ВУК-90у	шт	2	-	-	550	-	-	1100	-	
			квт	2	9	18	-	6,56	-	-	13	
4	28-0I-80 п.2-02I 3I-у-145	Звукопроизводящее у-во "Звук 4x25к"	шт	1	-	-	1420	-	-	1420	-	
			тн	0,46	69	32	-	68,2	-	-	3I	
5	28-0I-80 п.2-054 3I-у-44	Автозаслонка 16КПЗ-2	шт	2	-	-	55,0	-	-	110	-	
			тн	0,047	430	20	-	455	-	-	2I	
6	Заявка Госкино на 1975г п.50 3I-у-66	Пульт дистанционного управления 55-ПДУ	шт	2	-	-	29	-	-	58	-	
			тн	0,012	2990	36	-	2993	-	-	36	
7	28-0I-80 п.2-054 3I-у-165	Автоперематыватель 35П-5М	шт	1	-	-	240	-	-	240	-	
			тн	0,074	100	7,0	-	78	-	-	6	
8	Заявка Госкино на 1975г п.110 3I-у-173	Фильмостат ФС-10	шт	2	-	-	36	-	-	72	-	
			тн	0,13	126	16	-	96,3	-	-	13	

264-12-169

- 120 -

7416/10

264-12-189

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Цена 3-ДН 10-2954	Магнитофон "Комета"	шт	I	10	10	250	9,01	-	250	9	
10	Заявка Госкино на 1975г	Набор контрольно- инспекторский УИИ-3	шт	I	-	-	100	-	-	100	-	
11	28-01-80 п.2-065 31-1-175	Пресс для склейки фильмов 35М-1	шт тн	I 0,002	- 68	-	59 I	- 59,4	-	59	- I	
12	Заявка Госкино на 1975г п.136	Комплект инструмен- тов НИИ-3И	шт	I	-	-	100	-	-	100	-	
13	31-у-129	Экран т. ЭБМ-П разм.5,8х2.45	м2	14,2	2	28	-	6,36	-	-	90	
14	28-01-01 Доп. 15 п.9	Стул кинемеханика КК-4	шт	2	-	-	34	-	-	68	-	
15	28-02-22 п.14-08-1	Шкаф для инструмен- тов	шт	I	-	-	26	-	-	26	-	

- 121 -

7416/11

264-12-169

- 122 -

7/16/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I6	Цена з-да	Стол канцелярский	шт	I	-	-	45	-	-	45	-	
I7	24-02 п.3-013	Отгнетушитель т.0У-5	шт	3	-	-	10,0	-	-	30	-	
I8	15-04ч. I п.18-120 8-6240	Пост кнопочный т.ПКФ-722-2	шт	I	2	2	1,45	1,85	-	I	2	
I9	8-7060	Светильник настенный БУН-60М	шт	3	1,35	4	-	2,47	-	-	7	
20	8-7007	Розетка для скрытой проводки	шт	2	0,75	2	-	1,17	-	-	2	
21	8-4316 к=0,8	Труба стальная Ø 15мм скрыто в по- жароопасном помещении 157x0,8 = I26	100м	1,8	73	131	-	I26	-	-	227	
22	8-4316 к=0,8	То же, Ø 25мм 157x0,8=I26	"	4,5	73	329	-	I26	-	-	567	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	8-4317 κ=0,8	То же, \varnothing 40мм 186x0,8=149	100м	0,15	80	12	-	149	-	-	22	
24	8-4371	Затягивание I-го про- вода сеч.1,5мм ² в трубу	"	1,35	6	8	-	6,86	-	-	9	
24	8-4371	То же, сеч.2,5мм ²	"	1,7	6	10	-	6,86	-	-	12	
26	8-4372	То же, сеч.4мм ²	"	0,5	8	4	-	8,49	-	-	4	
27	8-4374	То же, сеч.25мм ²	"	0,1	14	1	-	15,3	-	-	2	
28	8-4403	То же, последующий провод сеч.1,5 мм ²	"	3,95	3	12	-	2,37	-	-	9	
29	8-4403	То же, сеч.2,5мм ²	"	7,8	3	23	-	2,37	-	-	18	
30	8-4404	То же, сеч.4мм ²	"	1,2	3	4	-	2,72	-	-	3	
31	8-4406	То же, сеч.25мм ²	"	0,1	6	1	-	5,1	-	-	1	

264-12-169

- 123 -

7416/11

264-12-169

- 124 -

7416/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	8-437I	Провод ПМГЭВ сеч. 2x0,35 мм2 в трубе	100м	2,8	6	17	-	6,86	-	-	19	
Итого						888	-	-	-	7329	1257	
Начисления на оборудо- вание 8%			руб							586		
Итого оборудование			руб							7915		
Плановые накопления 6% на монтаж			руб								75	
Итого монтаж			руб								1332	

Раздел П. Материалы, не учтенные ценником

I	15-07 Д. I п. I-132	Светильник т. БУН-60М I,5xI,083 = I,62	шт	3	-	-	-	I,62	-	-	5	
2	Ц-У-222	Провод ПВ сеч. I,5мм2	км	0,53	-	-	-	33,5	-	-	18	
3	"-	То же, ПВ сеч. 2,5мм2	"	0,95	-	-	-	48,6	-	-	46	
4	"-	То же, ПВ сеч. 4мм2	"	0,17	-	-	-	69,9	-	-	12	
5	"-	То же, ПВ сеч. 25 мм2	"	0,02	-	-	-	361	-	-	7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	15-09 т.279	Провод ПМТЭВ сеч. 2x0,35 мм ² 90x1,109 = 99,81	км	0,28	-	-	-	99,81	-	-	28	
7	Щ-I-104	Труба стальная водо- газопроводная Ø 15мм	м	180	-	-	-	0,25	-	-	45	
8	"-	То же, Ø 25мм	"	450	-	-	-	0,41	-	-	185	
9	Щ-I-104	То же, Ø 40 мм	"	15	-	-	-	0,65	-	-	10	
10	П.Ич. I стр.52	Коврик диэлектриче- ский 1,02x1,077 = 1,1	кг	25	-	-	-	1,1	-	-	28	
Итого			руб								384	
Плановые накопления 6%			руб								23	
Итого по II разделу			руб								407	
Всего по смете			руб								9654	

Руководитель группы

\ Составила



Пугачевский

Кавуненко

Типовой проект сельского клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-I6

на приобретение и монтаж оборудования автоматизации пожарной задвижки клуба

Сметная стоимость 0,81 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,52 тыс.руб.

Основание: спецификация к типовому пр-ту
Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Наименован укрупнен. показател. прейскур. пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица изм.	К-во	Затраты труда в чел/час		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					ед. изм.	общ.	Оборуд.	монтажных работ		Оборудован	монтажных работ	
								всего	в т.ч 3-та		всего	в т.ч 3-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	Кальк. I	Шкаф аппаратный	шт	I	22,4	22	81,8	22,39	-	82	22	
2	Кальк. 2	Пульт управления ПУЭН-5	"	I	10,4	10	37,34	12,43	-	37	12	
3	I7-06-48 п. I-193 п. I-261 II-I	Термометр технический угловой с оправой I,05+I,35 = 3,4	шт	4	0,5	2	3,4	0,71	-	14	3	

264-12-169

126

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Г7-04 Д.3 п. I-0996 II-12	Терморегулирующее у-во ТУДЭ-1	шт	3	2	6	55	1,5	-	165	5	
5	" II-12	То же, ТУДЭ-2	"	2	2	4	55	1,5	-	110	3	
6	" II-12	То же, ТУДЭ-4	"	1	2	2	55	1,5	-	55	2	
7	Г7-06-48 п. I-120 п. I-260 II-I	Термометр технический прямой с оправой 0,85+1,8=2,65	шт	4	0,5	2	2,65	0,71	-	11	3	
8	15-04 ч. I п. 18-II4 8-6240	Кнопка управления ПКВ-222-1	"	3	2,0	6	2,0	1,85	-	6	6	
9	II-1592	Коробка соединитель- ная СК-12	"	1	9	9	-	8,02	-	-	8	
10	8-4361	Прокладка металлору- кава Ø 28 мм по стальным конструк- циям	100м	0,03	33	1	-	52,6	-	-	2	

264-12-169

- 127 -

7416/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II	8-4373	Кабель КВВГ сеч. 7х1,5 мм ² в металло- рукаве	100м	0,03	10	-	-	12,6	-	-	-	
I2	8-4361	Прокладка металлору- кава Ø 37 мм по стальным конструкциям "	"	0,09	33	3	-	52,6	-	-	5	
I3	8-4276	Труба стальная Ø 20 мм на скобах "	"	0,06	66	4	-	97,7	-	-	6	
I4	8-4281	То же, Ø 20 мм в полу "	"	0,24	37	9	-	40,9	-	-	10	
I5	8-4277	То же, Ø 26 мм на скобах "	"	0,43	71	31	-	105	-	-	45	
I6	8-4282	То же, Ø 26 мм в по- лу "	"	0,67	38	25	-	43,2	-	-	29	
I7	8-4317 K=0,6	То же, Ø 26 мм в по- лу в пожароопасном помещении I86x0,6=III,6	"	0,15	60	9	-	111,6	-	-	I7	

254-12-159

- 128 -

7/1/9/1/1

264-12-169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	8-4371	Затягивание I-го про- вода сеч. до 2,5мм ² в трубы и металлорука- ва	100м	1,64	6	10	-	6,86	-	-	11	
19	8-4403	То же, последующий провод сеч. до 2,5мм ²	"	3,21	3	10	-	2,37	-	-	7	
20	II-2I44	Трубный ввод в щит	ввод	8	1	8	-	0,82	-	-	7	
Итого			руб	-	-	173	-	-	-	480	203	
Начисления на обору- дование 8%			руб	-	-	-	-	-	-	38		
Итого оборудованию			руб							518		
Плановые накопления 6% на монтаж			руб								12	
Итого монтаж			руб								215	
Раздел II. Материалы, не учтенные ценником												
I	ЦI-Y-354	Коробка соединитель- ная СК-12	шт	1	-	-	-	2,86	-	-	3	

- 129 -

27/16/10

264-12-169

- 130 -

7416/IV

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
2	ЦI-Y-222	Провод АПВ сеч. 2,5 мм ²	км	0,335	-	-	-	29,2	-	-	I0	
3	"-	То же, ПВ сеч. I,5мм ²	"	0,15	-	-	-	33,5	-	-	5	
4	I5-09 т.54	Кабель КВВГ сеч. 7xI,5 мм ² 370xI,097=406	"	0,03	-	-	-	406	-	-	I2	
5	24-I6-49 п. I-056	Металлорукав P3-Ц-X Ø 37 мм 350xI,066 = 373	км	0,009	-	-	-	373	-	-	3	
6	"- п. I-056	То же, P3-Ц-X Ø 28мм 300xI,066 = 320	км	0,003	-	-	-	320	-	-	I	
7	OI-04 стр.27	Труба стальная элек- тросварная Ø 20xI,6мм	м	30	-	-	-	0,198	-	-	6	

264-12-169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	01-04 стр.27	То же, \varnothing 26x1,8 мм 0,247x1,066 = 0,263	м	125	-	-	-	0,263	-	-	33	
Итого											73	
Плановые накопления 6%											руб	4
Итого по II разделу											руб	77
Всего по смете											руб	810

Руководитель группы
Составила



Пугачевский
Кавуненко

- 131 -

7416/11

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости оборудования, изготовления и монтажа
шкафа аппаратного

Основание: спецификация
 Составлена в ценах 1973 г.

№ Л п п	Наименован. прейскур. ценника и № позиции	Наименование и характер- стика оборудования и мон- тажных работ	Един. изм.	К-во	Стоимость в рублях					
					Единицы			Общая		
					обору- дован.	заводск монта- жа Изгот.	монтаж ных работ	обору- дован.	завод- ского монтажа изгот.	монта- жных работ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I	И5-04ч.П Доп.3 1973 г. п. I-922 II-1956	Щит шкафной малогабарит- ный ЦММ разм.600x400x x500 мм	шт	I	20,0	-	10,4	20,0	-	10,4
2	И5-04ч. I п. 06-182 И5-04ч. П п. I-420 8-6734	Переключатель ПКУ-3-12	шт секц.	I 8	4,45	2,0	- 0,33	4,45	2,0	- 2,64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	15-04 ч. I п. 18-117 15-04ч. II п. 1-418 8-6715	Пост управления кнопочный ПКЕ-612-2	шт	1	1,6	1,0	1,23	1,6	1,0	1,23
4	15-04 ч. I п. 18-105 15-04ч. II п. 1-418 8-6715	То же, ПКЕ-112-1	"	2	1,4	1,0	1,23	2,8	2,0	2,46
5	15-04ч. I Доп. I п. 12-498 15-04 ч. II п. 1-400 8-6731	Реле электромагнитное РПУ-2	шт	2	6,0	3,0	1,27	12,0	6,0	2,54
6	15-04ч. I Доп. I5 п. 12-466 15-04 ч. II п. 1-399 8-6731	Реле времени РВЦ 22-3121	"	1	8,4	2,0	1,27	8,4	2,0	1,27

264-12-169

- 134 -

7/16/10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I5-04ч. I Доп. I5 п. I2-466 I5-04 ч. II п. I-399 8-673I	Реле времени, РВП22-3I22	шт	I	8,4	2,0	I,27	8,4	2,0	I,27
8	I5-04ч. I п. 03-098 I5-04ч. II п. I-347 8-6687	Предохранитель ПРС-6-II	шт	I	0,65	0,5	0,58	0,65	0,5	0,58
9	I5-04 ч. II п. I-475	Зажимы	шт	20	0,3	-	-	6,0	-	-
Итого			руб					64,3	17,5	22,39
Всего по калькуляции			руб					81,8		22,39

Составила



Кавуненко

К смете № 1-16

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2
СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ПУЛЬТА
УПРАВЛЕНИЯ ПУЭН-5

Основание: спецификация
 Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Наименование прейскуранта, ценника и № позиции	Наименование и характери- стика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Стоимость в рублях					
					Единицы			Общая		
					обору- дован.	завод- ского монтаж изгот.	монтаж- ных работ	обору- дован.	завод- ского монт. изгот	монтажн. работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I5-04-02 п.185 8-6646	Пульт навесной ПУЭН-5 разм. 600x350x267 мм	шт	I	II,7	-	5,46	II,7	-	5,46
2	I5-04 ч. I п. 01-003 I5-04 ч. II п. I-320 8-6699	Автоматический выключа- тель А-63МГ	шт	I	I,55	0,9	0,64	I,55	0,9	0,64
3	I5-04 ч. I п. 04-171 I5-04 ч. II п. I-354 8-6725	Пускатель магнитный ПМБ-II3	"	I	8,0	3,5	I,1	8,0	3,5	I,1

264-12-169

- 135 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	И5-04 ч. I п. 03-124 И5-04 ч. II п. I-347 8-6682	Предохранитель ПТ-10	шт	I	0,13	0,5	0,64	0,13	0,5	0,64
5	И5-04-ч. I п. 06-530 И5-04ч. II п. I-419 8-6734	Универсальный переключатель УП53II	шт секц. 2	I	1,75	I,0	- 0,33	I,75	I,0	- 0,66
6	И5-04 ч. I п. 18-107 И5-04ч. II п. I-418 8-6715	Пост управления кнопочный ПКС-112-3	шт	I	3,45	I,0	I,23	3,45	I,0	I,23
7	И5-04ч. I п. 19-022 И5-04 ч. II п. I-452 8-6735	Табло световое ТСМ	шт	3	0,55	0,6	0,9	I,65	I,8	2,7
8	И6-03ч. II п. 31-012	Лампа РНЦ-220-10	шт	3	0,135	-	-	0,41	-	-
		Итого		руб				28,64	8,7	12,43
		Всего по калькуляции		руб				37,34		12,43
	Составила	<i>mf</i>								
										Кавуненко

Типовой проект сельского клуба на 200 мест

С М Е Т А № I-I7
на приобретение и монтаж оборудования автоматизации при-
точных систем клуба

Сметная стоимость 0,57 тыс.руб.
В т.ч. оборудование 0,47 т.р.

Наименование: спецификация к типовому проекту
Составлена в иснах 1969 г.

№ п/п	Наименован. укрупнен. показател. нормативов прейскурант ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда в чел/час		Сметная стоимость в руб.един.			Общая стоимость в руб.		
					од. изм	общ.	Оборудован.	монтажных работ		Оборудован.	монтажных работ	
								всего	в т.ч. 3-тя		всего	в т.ч. 3-тя
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел I. Оборудование и монтаж

I	Кальк. I	Шкаф аппаратный	шт	I	21,4	21	79,8	21,16	-	80	21	
2	I7-06-48 п. I-193 п. I-261 II-I	Термометр технический угловой с оправой I,05+2,35=3,4	шт	4	0,5	2	3,4	0,71	-	14	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	И7-06-48 п.1-120 п.1-260 II-I	То же, прямой с оправой 0,85+1,8 = 2,65	шт	4	0,5	2	2,65	0,71	-	11	3	
4	И7-04 Д.3 п.1-0996 II-12	Терморегулирующее устройство ТУДЭ-1	шт	3	2	6	55,0	1,5	-	165	5	
5	"- II-12	То же, ТУДЭ-2	"	2	2	4	55,0	1,5	-	110	3	
6	"- II-12	То же, ТУДЭ-4	"	1	2	2	55,0	1,5		55	2	
7	8-4361	Прокладка metallo- рукава по стальным конструкциям $\varnothing 38$ мм	100м	0,09	33	3	-	52,6	-	-	5	
8	8-4276	Труба стальная $\varnothing 20$ мм на скобах	"	0,1	66	7	-	97,7	-	-	10	
9	8-4281	То же, $\varnothing 20$ мм скрыто	"	0,2	37	7	-	40,9	-	-	8	
10	8-4277	То же, $\varnothing 26$ мм на скобах	"	0,05	71	4	-	105	-	-	5	

264-12-169

- 139 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II	8-4282	То же, \varnothing 26 мм скрыто	100м	0,1	38	4	-	43,2	-	-	4	
I2	8-437I	Затягивание I-го провода сеч. 2,5мм2 в трубу	"	0,54	6	3	-	6,86	-	-	4	
I3	8-4403	То же, последующий провод сеч. 2,5мм2	"	1,31	3	4	-	2,37	-	-	3	
I4	II-2I44	Трубный ввод в щит	ввод	4	I	4	-	0,82	-	-	3	
Итого						67				435	79	
Начисления на оборуду- дование 6%			руб							35		
Итого оборудование			руб							470		
Плановые накопления 6% на монтаж			руб								5	
Итого монтаж			руб								84	

7/11/19

264-12-169

- 140 -

7/16/74

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

Раздел II. Материалы, не учтенные ценником

I	ЦУ-У-222	Провод АПВ сеч. 2,5 мм ²	км	0,185	-	-	-	29,2	-	-	5	
2	ОИ-04 стр.27	Труба стальная электросварная Ø 20х х 1,6 мм	м	30	-	-	-	0,198	-	-	6	
		0,186х1,066 = 0,198										
3	"-" стр.27	То же, Ø 26х1,8мм	"	15	-	-	-	0,263	-	-	4	
		0,247х1,066 = 0,263										
4	24-16-49 п.1-056	Металлорукав РЗ-Ц-Х Ø 38 мм	км	0,009	-	-	-	373	-	-	3	
		350х1,066 = 373										

Итого	руб	18
Плановые накопления 6%	руб	1
Итого по II разделу	руб	19
Всего по смете	руб	573

Руководитель группы
Составила

ufs

Пугачевский
Кавуенко

К смете №1-17

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости оборудования, изготовления и монтажа
шкафа аппаратного

Основание
Составлена в ценах 1973 г.

№ № п п	Наименов. прейскур. ценника и № позиции	Наименование и харак- теристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Стоимость в рублях					
					Единицы			Общая		
					обо- рудо- ван.	завод- ского монтаж изго- товл.	монтаж- ных работ	обо- рудо- ван.	завод- ского монтаж изго- товл.	монтаж- ных работ
I	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11
I	15-04 ч.П Доп.З 1973г п. I-922 II-1956	Щит шкафной малогабарит- ный ШИМ разм.600x400x 500 мм	шт	I	20,0	-	10,4	20,0	-	10,4
2	15-04 ч. I п. 06-182 15-04 ч. П п. I-420 8-6734	Переключатель кулачко- вый ПКУЗ-12	шт секц.	I 8	4,45	2,0	- 0,33	4,45	2,0	- 2,64
3	15-04ч. I п. 18-117 15-04ч. П п. I-418 8-6715	Пост управления кнопоч- ный т. ПКЕ-612-2	шт	I	1,6	1,0	1,23	1,6	1,0	1,23

264-12-169

- IAI -

7/16/74

254-12/169

- 142 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	I5-04 ч. I п. I8-105 I5-04 ч. II п. I-418 8-6715	То же, ПKE-II2-I	шт	2	1,4	1,0	1,23	2,8	2,0	1,23
5	I5-04 ч. I Доп. I п. I2-498 I5-04 ч. II п. I-400 8-673I	Реле электромагнитное P1Y-2	"	2	6,0	3,0	1,27	12,0	6,0	2,54
6	I5-04 ч. I Доп. I5 п. I2-466 I5-04 ч. II п. I-399 8-673I	Реле времени PBI22-3I2I	"	I	8,4	2,0	1,27	8,4	2,0	1,27
7	I5-04 ч. I Доп. I5 п. I2-466 I5-04 ч. II п. I-399 8-673I	То же, PBI22-3I22	"	I	8,4	2,0	1,27	8,4	2,0	1,27

264-12-159

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	15-04 ч. I п. 03-098 15-04 ч. II п. I-347 8-6687	Предохранитель ПРС-6-II	шт	I	0,65	0,5	0,58	0,65	0,5	0,58
9	15-04 ч. II п. I-475	Зажимы	шт	20	0,3	-	-	6,0	-	-
Итого					руб			64,3	15,5	21,16
Всего по калькуляции					руб			79,8		21,16

- 143 -

Составила



/Кавуненко/

7416/IV

Типовой проект клуба со зрительным залом на 200 мест

С М Е Т А № I-18

на приобретение и монтаж оборудования автоматической пожарно-
охранной сигнализации клуба

Сметная стоимость 0,62 тыс.руб.

В т.ч. оборудование 0,23 -"-

Основание: спецификация к типовому пр-ту
лист СС-4

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименован. укрупнен. показат. норматив. прейскур. пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изм.	Коли- чест- во	Затраты труда в чел./час		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					ед. изм.	общ.	Обору- дован.	МОНТАЖНЫХ работ		Обо- рудо- ван.	МОНТАЖНЫХ работ	
								всего	в т.ч. 3-та		всего	в т.ч. 3-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Оборудование и
монтаж

I	I6-02 п.03-0034 IO-7000	Концентратор малой емкости "Комар- Сигнал -I2AM"	шт	I	40	40	I54	36,3	-	I54	36
---	-------------------------------	--------------------------------------------------------	----	---	----	----	-----	------	---	-----	----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	10-704I	Извещатель пож.сиг- нализации разового действия ДТИ	шт	5I	I	5I	-	0,52	-	-	27	
3	16-02 п.14-0004 10-948	Выпрямитель КВ-24М	шт	I	II	II	5I	9,47	-	5I	9	
4	15-04ч.1 п.19-077 10-7052	Сирена сигнальная СС-I	шт	I	3	3	3,7	2,99	-	4	3	
5	8-7055	Светильник потолоч- ный ПСХ -75	"	I	1,46	I	-	2,2	-	-	2	
6	10-7242	Коробка ответви- тельная КО-I	"	25	I	25	-	0,769	-	-	19	
7	8-4360	Прокладка металлс- рукава Ø до 25 мм по конструкциям	100м	0,05	29	I	-	48,7	-	-	2	
8	8-4373	Затягивание кабеля НРГ сеч.2х4мм в металлорукав	"	0,05	10	I	-	12,6	-	-	I	

264-12-169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8-4282	Прокладка труб стальной \varnothing 26 мм в готовых бороздах	100м	1,4	38	53	-	43,2	-	-	60	
10	8-2501	Прокладка кабеля ТПП в трубе	"	0,03	18,7	1	-	19	-	-	1	
11	8-4258	Прокладка трех проводов ТРП в ре- зиновой трубке	"	0,1	32	3	-	49,5	-	-	5	
12	8-4371	Прокладка провода ТРП в трубе	"	1,0	6	6	-	6,86	-	-	7	
13	8-4720	Провод ПВ сеч.до 25 мм ² для заземле- ния	"	0,25	106	27	-	85,7	-	-	21	
14	8-4371	Провод ПВС сеч. 2х1мм ² в трубе	100м	0,37	6	2	-	6,86	-	-	3	
15	8-4223	Провод ПВС сеч. 2х1мм ² скрыто	"	3,33	14	47	-	13,1	-	-	44	

7/16/11

264-12-13

- 147 -

7415/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I6	8-2792	Коробка распределительная КРПТ-10	шт	I	4	4	-	4,97	-	-	5	
I7	8-2720	Комплекс измерений постоянным током	100 пар	0,1	15	2	-	13,7	-	-	I	
Итого							278		209		246	
Начисления на оборудование 8%							руб		17			
Итого оборудование							руб		226			
Плановые накопления 6% на монтаж							руб				15	
Итого монтаж							руб				261	

II. Материалы, не учтенные ценником

I	I5-07-03	Светильник ПСХ-75	шт	I	-	-	-	1,3	-	-	I	
		I,2xI,083 = I,3										
2	092 п. III K=0,95	Лампа накаливания Б 220-60	шт	I	-	-	-	0,186	-	-	-	
		0,18x0,95xI,086=0,186										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
3	24-18-48 доп. I2	Датчик ДТИ 0,9xI,086 = 0,98	шт	5I	-	-	-	0,98	-	-	50	
4	24-16-49 п. I-053	Металлорукав РЗ-I-X Ø 25мм 0,25xI,066=0,27	м	5	-	-	-	0,27	-	-	I	
5	0I-04 стр.27	Труба стальная электросварная Ø 26x2 мм 0,254xI,066 = 0,27I	м	I40	-	-	-	0,27I	-	-	38	
6	I5-09 табл.88	Кабель ТПИ емк. I0x2x0,5 мм I65xI,097 = I8I	км	0,003	-	-	-	I8I	-	-	5	
7	I5-09 табл. II2	Провод ТПИ-Ix x2x0,5 IIxI, I09 = I2,2	"	0, I3	-	-	-	I2,2	-	-	2	

264-12-169

- I48 -

7416/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
8	Ц.ИЧ.У стр.108	Кабель НРГ сеч. 2x4 мм2	км	0,005	-	-	-	202	-	-	I	
9	Ц.ИЧ.У стр.222	Провод ПВ сеч.4мм2	"	0,025	-	-	-	69,6	-	-	2	
10	Ц-У-230	Провод ПВС сеч. 2x1мм2	"	0,37	-	-	-	67,4	-	-	25	
Итого			руб								I25	
Плановые накопления 6%			руб								8	
Итого по II			руб								I33	
Всего по смете			руб								620	

Руководитель группы
Составила



Пугачевский
Кавуненко

264-12-169

- 149 -

7416/11

С М Е Т А № I-19

на приобретение и монтаж механического оборудования зала и эстрады,
механизм зашторивания окон

Сметная стоимость 1,37 тыс.руб.

В т.ч. оборудование 0,58 т.р.

Основание: спецификация

Составлена в ценах 1977 г.

№ № п п	Наименован. укрупнен. показателей нормативов прейскурант пенника и № позиции	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтаж- ных работ	Един изм.	К-во	Вес брутто нетто		Сметная стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.		
					в т.		Обору- дован.	монтажных работ	Обору- дован	монтажных работ		
					ед. изм.	общ.					в т.ч 3-та	в т.ч. 3-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	3I-у-134	Лебедка МЛ-3 с мо- норельсовой доро- гой	к-т	3	-	-	-	101	-	-	303	

Раздел I
Механическое обору-
дование зала и эстра-
ды, механизм зашто-
ривания окон

I 3I-у-134 Лебедка МЛ-3 с мо-
норельсовой доро-
гой к-т 3 - - - 101 - - 303

264-12-169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Заявка на киноаппаратуру и оборудование для киноустановок и контор кинопроката, планируемые Главкиноснаба СССР на 1974 г.	Механизмы предэкранного раздвижного занавесей и зашторивания окон	к-т	3	-	-	178	-	-	534	-	
3	3I-y-127	Рама экрана из труб	м2	19,52	-	-	-	2,92	-	-	57	
4	3I-y-129	Экран натяжка полотна	"	19,52	-	-	-	6,36	-	-	124	
5	3I-y-131	Обрамление экрана черным пслубархатом	"	9,45	-	-	-	12,6	-	-	119	
6	29-246	Оснащение лебедки стальным тяговым тросом	к-т	3	-	-	-	17,1	-	-	51	

- 151 -

7416/14

264-12-169

- 152 -

7416/М

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	
7	29-376	Опробование занавеса	к-т	3	-	-	-	28,6	-	-	86		
Итого										534	740		
Начисление на гр. II - 8%										43			
Плановые накопления - 6%											44		
II. Материалы, не учтенные ценником													
I	Ц. I ч. I п. 16	Стоимость труб диаметром 32 мм	м	10	-	-	-	0,52	-	-	5		
2	"- п. 15	То же, diam. 25 мм	"	0,6	-	-	-	0,4	-	-	-		
3	Ц. I ч. II п. 462	Стоимость индивидуальных конструкций из стали	кг	14	-	-	-	0,272	-	-	4		
Итого											9		
Планов. накопл. 6%											I		

264-12-169

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

Сводка по смете

I. Монтаж оборудо-
вания

577

Оборудование

784

II. Материалы, не уч-
тенные ценником

10

Итого

1371

Составила



" Левицкая

- 153 -

7416/11

С М Е Т А № I-20
на приобретение технологического оборудования

Сметная стоимость в ценах, введенных
с 1 января 1969 г. 17,41 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания м³
2. Стоимость на 1м³
здания руб.

№ п.п.	№ единичных расценок, шифры норм СМНПА	Ед. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. ед. изм. руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7

I	Сборник сметных норм затрат и типовых наборов оборудов. том 2 вып. I таб. I	мест	200	87	Приобретение мебели, технологического оборудования, инвентаря, противопожарного инвентаря и установка кресел	17400
2	Техн. ч. п. 10 %		1,0	881	Работы по сборке немонтируемого оборудования	9

руб

Итого 17409

в т.ч. монтаж 22

в т.ч. возвратные суммы

$17409 \times 0,0075 = 130$

Главный архитектор проекта

Составила

Л. Филина

Филина

Сводная ведомость затрат труда

К П	Наименование	Сумма
1	2	3

I. Общестроительные работы

А. Подземная часть

1	Земляные работы	12,9
2	Фундаменты и стены подвала	151,0
3	Перекрытие	10,0
4	Перегородки	8,1
5	Д в е р и	4,5
6	П о л ы	3,3
7	Внутренняя отделка	11,8
8	Наружная отделка	1,3
9	Разные работы	130,9

Итого по подземной части 333,8

Б. Надземная часть

1	С т е н ы	456,3
2	Перекрытие над I этажом	9,1
3	Покрытие и кровля	191,8
4	Перегородки	48,3
5	Окна и балконные двери	33,1
6	Д в е р и	253,7
7	Полы I этажа	136,1

I	2	3
8	Полы II этажа	81,0
9	Лестницы	20,1
10	Внутренняя отделка	694,8
II	Разные работы	76,2
Итого по надземной части		2000,5
Итого по общестроительным работам		2334,3
II. Санитарно-технические работы		
I	Отопление	191,4
2	Вентиляция	67,7
3	Холодное водоснабжение	29,4
4	Горячее водоснабжение	4,5
5	Канализация	14,1
6	Ливневая канализация	1,7
Итого по санитарно-техническим работам		308,8
III. Электромонтажные и слоботочные работы		
I	Электроосвещение	310,5
2	Электросилоное оборудование	71,0
3	Молниезащита	27,3
4	Радиофикация	14,7
5	Телефонизация	7,6
6	Телевидение	6,6
7	Электрочасофикация	10,4
8	Кинотехнология	130,5

I	2	3
9	Автоматизация пожарной задвижки	25,4
10	Автоматизация приточных систем	9,8
II	Автоматическая пожарно-охранная сигнализация	40,9
Итого по электромонтажным и слоботочным работам		654,7
В с е г о		3297,8

Составила

Гройсман

Руководитель сметной
группы

Филина

С М Е Т А № I-2I
на вариант стен при T⁰ - 20°

Сметная стоимость в ценах, введенных
с I.I.1969 г. 14,87 тыс.руб.

№ шп	№ единичн. расценки, шифры норм СНИПА	Ед. изм.	Коллич. един. изм.	Стоим. ед. изм. руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	I3-69 2I-IOв	м3	273,5	25,30	Стены наружные из кирпича глиняного пустотелого со средним архитек- турным оформле- нием при высоте этажа до 5м	6920
2	I3-70 2I-IOв	"	39,7	24,3	То же, при высо- те этажа более 5 м	965
3	I3-35 2I-76	"	114,1	19,5	Стены из кирпича глиняного обгно- венного с простым архитектурным оформлением при высоте этажа до 5м	2225
4	II-199 I9-IIв	"	4,46	9,3	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	41
5	II-188 I9-IIа	шт	8	1,63	То же, весом до 1,0 т	13
6	КСЦ п.445I	м3	5,76	52,7	Стоимость сборных железобетонных перемычек	304

I	2	3	4	5	6	7
7	ЦСЦ пр.2	кг	152,7	0,173	Стоимость арматуры класса А-I	26
8	"-	"	338,6	0,194	То же, А-III	66
9	"-	"	129,7	0,214	То же, В-I	28
10	II-463 I9-30a	м3	0,85	10,1	Укладка опорных плит ОП6-4, ОП5- -2-I	9
11	ЦСЦ п.3575	м2	4,5	7,52	Стоимость опорных плит	34
12	ЦСЦ п.16	кг	3,7	0,31	Закладные детали	I
13	II-188 I9-IIa	шт	12	1,63	Укладка сборных ж/б прогонов ве- сом до 1т	20
14	II-190 I9-IIб	шт	4	2,74	То же, весом до 3 т	11
15	II-191 I9-IIв	шт	1	4,47	То же, весом до 5 т	4
16	ЦСЦ п.4750	м3	7,36	63,45	Стоимость прогонов из бетона М200 Ц:66,0-(1,5+1)х Х1,02=63,45	467
17	ЦСЦ п.1	кг	497,9	0,173	Стоимость арматуры класса А-I	86
18	"- п.2	"	8,9	0,184	То же, А-II	2

I	2	3	4	5	6	7
19	ЦСЦ п.4	кг	1200,1	0,194	Стоимость арматуры класса А-III	233
20	"- п.10	"	91,45	0,214	То же, В-I	20
21	"- п.16	"	7,3	0,310	Закладные детали	2
22	13-328 21-25а	м2	8,86	1,07	Плиты подоконные с мраморовидной поверхностью	9
23	ЦСЦ п.4764	"	8,86	4,7	Стоимость плит подоконных	42
24	13-61 21-9г	т	0,150	179,0	Армирование кирпичной кладки арматурными сетками	27
25	13-58 21-9а	100 м2	8,04	10,3	Расшивка швов кладки из кирпича	83
26	16-585 26-9в пр.1	"	8,12	7,77	Обделки на фасадах (наружные подоконные, пояски и прочее) без водосточных труб из оцинкованной кровельной стали	63
27	ЦСЦ т.ч.п.16	кг	267,7	0,174	Металлизация закладных деталей	47
28	16-591 26-9е	100 м2	0,6	152,0	Покрытие парапета из оцинкованной кровельной стали	91

I	2	3	4	5	6	7
29	13-330 21-26a	100 м2 верт. проект	0,78	42,6	Устройство трубчатых лесов для кладки	33
30	11-474 19-30m	т	0,130	259	Установка закладных и накладных деталей весом до 5 кг	34
31	11-475 19-30m	т	0,126	113	То же, весом более 5 кг	14
32	ПСЦ прил.2 п.17	кг	256,2	0,46	Стоимость закладных и накладных деталей	118
Итого						12038
Накладные расходы 16,5%						1986
Итого						14024
Плановые накопления 6%						841
Всего по смете						14865

С М Е Т А № I-22

на отопление (Т= -25°C и Т= -20°C)

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969 г.
2,37 тно.руб.

№ шп	№ единич- ных расце- нок, шифры норм СНИПА	Ед. изм	Колич. един. изм.	Стоим. ед.изм руб. коп.	Наименование ра- бот или затрат	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Санитарно-технические работы						
I	23-646 32-96	экм	<u>84,0</u> 73,0	5,29	Радиаторы отопи- тельные М140-А0	<u>444</u> 386
2	23-652 32-15 Доп. вып. 2 п. 295I	"	<u>25,0</u> 2I,0	7,64	Конвекторы "Ком- форт" Н-15А и Н-15	<u>191</u> 160
3	Кальк. 5	к-т	I	216,57	Тепловой узел НП-3	217
4	23-72 30-11а Ц. Уч. I ш. 1914, 555	м	8,0	I,83	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб Ø 76x3 мм	I5
Ц=2,38-I,47+0,92=I,83						
5	23-72 30-11а Ц. Уч. I ш. 1914, 552	м	18,0	I,59	То же, - Ø 57x3мм	29
Ц= 2,38-I,47+0,68=I,59						

I	2	3	4	5	6	7
6	23-50 30-10б	м	15,0	1,49	Трубопроводы из стальных водогазо- проходных труб Ø 50 мм	22
7	23-49 30-10а	м	52,0	1,24	То же, Ø 40 мм	64
8	23-48 30-10а	"	124,0	1,12	То же, Ø 32 мм	142
9	23-47 30-10а	"	75,0	0,96	То же, Ø 25мм	72
10	23-46 30-10а	"	48,0	0,79	То же, Ø 20 мм	38
11	23-45 30-10а	"	78,0	0,74	То же, Ø 15мм	58
12	23-104 30-14а	"	421,0	0,03	Испытание системы водоснабжения ги- дравлическим дав- лением	13
13	Ц.Гч.Ш п.1543	шт	4	2,51	Краны проходные муфтовые марки 11ч6бр Ø 40 мм	10
14	"-" п.1541	"	6	1,28	То же, Ø 25мм	8
15	Ц.Гч.Ш п.137	"	5	0,84	Вентиль запорный муфтовый марки 15кч18р Ø 20мм	4

I	2	3	4	5	6	7
16	23-107 30-15a	шт	8	11,0	Задвижка параллельная марки ЗОч60р Ø 50 мм	88
17	Ц.Ич.Ш п.1466	шт	18	0,83	Краны двойной регулировки Ø 15мм	15
18	"-" п.1467	"	8	1,09	То же, Ø 20 мм	9
19	12у-2173 свед.указ. п.6 К=1,25	шт	1	4,56	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитной защелкой марки 15кч8770р -СВВ Ø 50 мм	5
					$Ц = 3,71 + (2,01 \times 0,25 \times 1,7) = 4,56$	
20	23-07 I-034I	шт	1	49,68	Стоимость вентиля Ø 50 мм	50
					$Ц = 46 \times 1,08 = 49,68$	
21	12у-2172 ввод указ. п.6 К=1,25	шт	1	3,79	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитной защелкой марки 15кч8770р СВВ Ø 25мм	4
					$Ц = 3,08 + (1,68 \times 0,25 \times 1,7)$	
22	23-07 I-0340	шт	1	43,2	Стоимость вентиля Ø 25 мм	43
					$Ц = 40 \times 1,08 = 43,2$	
23	23-693 32-13a	к-т	2	33,5	Гребенки распределительные Ø 159х4,5мм	67

I	2	3	4	5	6	7
24	23-703 32-14в	шт	I	27,06	Ручной насос БКФ-2	27
25	23-689 32-12г	шт	18	0,4	Воздушные краны Маевского	7
26	23-187 30-22б	врезка	I	4,55	Врезка в действующую сеть отопления	5
		руб			Итого	<u>1647</u> 1558
		руб			Пуск и регулировка 1%	<u>16</u> 16
		руб			Итого	<u>1663</u> 1574
II. Строительные работы						
27	17-736 27-62б	м2	53,0	0,176	Антикоррозийная акраска труб	9
28	19-23 28-2г	м3	4,0	54,0	Изоляция труб по- лучиллиндрами из минераловаты на синтетической связке	216
29	19-14б, 144 28-11а, 10г	м2	84,0	1,62	Оштукатуривание и изолированных труб асбестоцемент- ным раствором по металлической сетке	136

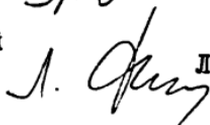
I	2	3	4	5	6	7
30	Г7-703 27-68з т.ч.п.29	м2	<u>72,0</u> 63,0	0,298	Масляная окраска нагревательных приборов	<u>21</u> 19
					$\Pi = 0,548 - 0,25 = 0,298$	
31	Г7-703 27-68з	"	10,0	0,548	Масляная окраска труб за 2 раза	5
		руб			Итого	<u>366</u> 364
		руб			Итого по смете	<u>2029</u> 1938
		руб			Накладные расходы 14,9% на санитарно-технические работы	<u>248</u> 234
		руб			Накладные расходы 16,5% на строительные работы	<u>60</u> 60
		руб			Итого	<u>2337</u> 2232
		руб			Плановые накопления 6%	<u>140</u> 134
		руб			Всего по смете	<u>2477</u> 2366

Примечание: В числителе даны объемы для $T_n = -25^{\circ}\text{C}$, в знаменателе для $T_n = -20^{\circ}$.

Составила



Л. Гройсман

Руководитель сметной
группы


Л. Филина

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № Д-15-6

на установку трехрожковых флагодержателей

СНиП 6-3 табл. 3 пр.12

ЕНиР 6-1-4 пр.3 19,10

Норма на 1 шт.

пр.1-6-3 т.3 по 10 УСН

№ п/п	Основание	Наименование работ	Един изм	К-во	Стоимость	
					Един	Общ.
1	2	3	4	5	6	7
1		Затраты труда	ч/дн	0,75		
2		Заработная плата	руб			0,35
3		Прочие материалы	"			0,10
4		Эксплуатация машин	"			0,02
5		Флагодержатель трех- рожковый металличе- ский	шт	1	0,95	0,95
Итого			руб			1,42

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА Д-16-2
на изоляцию прокладную водонепроницаемой бумагой

Норма на 100 м2 изоляции

№ п/п	Основан.	Наименование работ	Ед. изм	К-во	Стоимость	
					един	общ.
1	ЕРЕР	Затраты труда	ч/дн	10		
2		Заработная плата	руб	4,13	1,0	1,0
3		Эксплуатация машин	"	0,12	1,0	0,12
4	Ц.Ич. I п.87	Бумага водонепро- ницаемая	м2	110	0,04	4,40
5	п.327а	Мастика битумная	т	0,05	81,0	4,05
Итого			руб			12,70

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

Тепловой узел НН-3

№ шп	№ единичн. расценки, шифры норм СНИПА	Ед. изм.	Колич. един. изм.	Стоим. ед. изм руб. коп	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические работы

I	23-73 30-116 III ч. III п. I716 п. I715	м	2,4	2,62	Трубопроводы из стальных электросварных труб диаметром 89х4мм $C=2,85-(I,97-I,74)=$ $= 2,62$	6,29
2	23-72 30-11а Ц. I ч. I р. III п. I679 I643	"	0,8	2,05	То же, диаметром 57х3,5 мм $C=2,38-(I,58-I,25)=$ $= 2,05$	I,64
3	23-95 30-136	шт	8	4,27	Фланцы стальные диам. 80 мм	34,16
4	23-93 30-13а	"	4	2,7	То же, диам. 50 мм	10,80
5	23-73 30-116	м	0,2	2,85	Переход 89х5-57х4мм	0,57
6	23-73 30-116	"	I, I	2,85	Переход 80х50 мм	3,14
7	23-664 32-106	шт	2	23,9	Грязевик из стальных труб диам. 80мм	47,8

I	2	3	4	5	6	7
8	23-108 30-156	шт	4	17,1	Задвижки чугунные марки 30ч6бр диам. 80 мм	68,4
9	23-393 3I-13a	"	I	24,5	Водомер диам. 50 мм	24,50
10	Ц.Ич.Ш п.63	т	0,009	273,0	Болты с гайками	2,46
11	23-687 32-126	к-т	2	4,18	Манометры техниче- ские	8,36
12	23-688 32-12в	"	2	2,18	Термометры в опра- ве	4,36
13	23-46 30-10a	м	1,0	0,79	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб диам. 20 мм	0,79
14	Ц.Ич.Ш п.1526	шт	5	0,66	Краны трехходовые	3,30
					руб	Итого по калькуляции 216,57

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2
Приточная система П-I

№ № п п	№ единич- ных распе- нок, шифры НОМ СНИПА	Ед. изм	К-во един изм.	Стоим. ед.изм руб.коп	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Санитарно-технические
работы

I	24-723 33-28а	секц I		36,2	Секция вентиляторная (вентилятор Ц4-70 № 6 с электродвига- телем А02-31-6 с виброизоляторами Д041)	36,20
2	Доп.вып. I п.2570	"	I	III,0	Стоимость секции вентиляторной	III,0
3	8-4816	шт	I	I,40	Присоединение элек- тродвигателя к сети	I,40
4	Ц.Гч.Ш п.1719	м2	0,53	II,5	Гибкие вставки В1Н и В1В	6,08
5	24-740 33-30а	секц. I		18,00	Установка секции калориферной	18,0
6	Доп.вып.8 п.3782	шт	I	65,8	Стоимость калорифе- ров КИБ7-П	65,8
7	Ц.Гч.Ш п.2467	"	I	10,6	Шисер к вентилятору	10,60
8	24-749 33-31б	"	I	33,7	Установка заслонки КВУ 1600х1000	33,70
9	Рек А12-212 прил. I п.19	шт	I	523,0	Стоимость заслонки КВУ 1600х1000	523,0

I	2	3	4	5	6	7
10	24-735 33-296	секц. I		11,0	Установка секции соединительной весом 0,121 т	11,0
11	Рек. А12-212 прил. I п.55	"	I	41,0	Стоимость секции соединительной	41,0
12	24-10 33-1e	м2	18,0	4,99	Воздуховод из оцинкованной тонколистовой стали периметром 3000 мм	89,82
13	24-10 33-1e	"	2,4	4,99	Переход из тонколистовой стали оцинкованной	11,98
		руб			Итого	959,59
П. Строительные работы						
14	19-140 28-9в	м2	0,4	8,9	Установка двери герметической Ду0,9х0,4	3,56
15	Доп.вып. 4 п. 3283	шт	I	9,54	Стоимость двери герметической Ду 0,9х4	9,54
		руб			Итого	13,1
		руб			Всего по калькуляции	972,69

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

Приточная система П-2

№ пп	№ единичн. расценок, шифры норм СНИПА	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоим. ед. изм руб. коп	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
I	24-723 33-28а	секц	I	36,2	Вентиляторная секция (вентилятор Ц4-70 № 2,5 с электродвигателем АОЛ 22-2 с виброизоляторами до № 38)	36,20
2	Доп. вып. I п. 2568	"	I	43,5	Стоимость секции вентиляторной	43,50
3	8-48I6	"	I	1,40	Присоединение электродвигателя к сети	1,40
4	Ц, Гч. Ш п. I7I9	м2	0,45	II,5	Гибкие вставки ВГН и ВГВ	5,18
5	24-740 33-30а	секц	I	18,00	Установка секции калориферной	18,0
6	Доп. вып. 8 п. 3774	шт	I	4I,7	Стоимость калориферов КВС 6-П	4I,7
7	24-26 33-2д	м2	4,8	6,05	Переходы из тонколистовой оцинкованной стали	29,04
8	24-24 33-2б	м2	3,4	6,18	Отвод из оцинкованной тонколистовой стали периметром 1300 мм	2I,0I

1	2	3	4	5	6	7
9	24-24 33-2В	м2	9,1	6,18	Воздуховод из оцинкованной тонколистовой стали 1300 мм	56,24
10	Ц.Ич.Ш п.2462	шт	I	2,82	Шибер к вентилятору периметром 300 мм	2,82
11	24-749 33-316	шт	I	33,7	Установка утепленный воздушной заслонки КВУ 600x1000	33,70
12	Рек. А12-212 прил. I п. 18	шт	I	458,0	Стоимость заслонки	458,0
13	Ц.Ич.Ш п.1563	кг	9,2	0,26	Подставки под калориферы	239
		руб			Итого	749,18
II. Строительные работы						
14	19-140 28-9В	м2	0,4	8,9	Установка двери герметической Ду 0,9х х 0,4	3,56
15	Доп. вып. 4 п. 3283	м2	I	9,54	Стоимость двери герметической Ду 0,9х х 0,4	9,54
		руб			Итого	13,1
		руб			Всего по калькуляции	762,28

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4
Приточный шкаф ПШ-1

№ п/п	№ единичн. расценок шпфры НОМ СНИПА	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоим. ед.изм руб. коп.	Наименование работ или затрат	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. Сантехнические работы

1	24-407 33-9а	шт	1	4,99	Неподвижная жалюзийная решетка 350x500 мм	4,99
2	24-417 33-9а	"	1	1,06	Подвижная жалюзийная решетка 350x500мм	1,06
3	Ц.Ич.Ш п.1846	м2	0,18	17,8	Стоимость жалюзийной решетки	3,20
4	24-387 33-8г	шт	1	10,8	Откидной утепленный клапан	10,80
5	24-448 33-15	шт	1	0,8	Установка лебедки	0,80
6	Ц.3 п.1250 цена з-да	шт	1	5,90	Установка лебедки Лебедка $C = 1,70 + 4,2 = 5,90$	5,90
7	23-646 32-9б	экм	7,74	<u>5,29</u> 6,06	Радиаторы чугунные М-140	<u>40,94</u> 46,9
8	23-47 30-10а	м	1,5	0,96	Трубы стальные водогазопроводные диам. 25 мм	1,44

I	2	3	4	5	6	7	
9	23-48 30-10а	м	1,0	1,12	То же, диам. 32мм	1,12	
		руб				Итого по санитарно-техническим работам	<u>70,25</u> 76,21
II. Строительные работы							
I	15-2 23-1а прим	м3	0,42	<u>85,0</u> 90,0	Каркас из брусков с острожкой	<u>35,70</u> 37,80	
2	15-196 23-27в	м2	6,41	<u>4,75</u> 4,68	Установка дверей шкафов площадью до 2м2	<u>30,45</u> 30,0	
3	Ц.Ич.П р. IV п.23I	м	20,2	<u>0,63</u> 0,79	Коробки дверные	<u>12,73</u> 15,96	
4	"-" п.32I	м2	5,44	<u>9,6</u> 8,4	Полотна дверные	<u>52,22</u> 45,70	
5	Ц.Ич. I п.534	к-т	2	<u>1,65</u> 1,59	Приборы дверные	<u>3,3</u> 3,18	
6	Г7-655 27-55г	м2	8,2	0,77	Масляная окраска шкафа	6,31	
7	Г7-703 27-68з т.ч.п.29	"	6,35	0,298	То же, нагревательных приборов	1,89	
						Ц= 0,548-0,25=0,298	
8	Г7-703 27-68з	"	0,42	0,548	То же, труб	0,23	
		руб				Итого по строительным работам	<u>142,83</u> 141,07
		руб				Итого	<u>213,08</u> 217,28