

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЯ РСФСР

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
261-12-173

КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ

АЛЬБОМ ЧУ

С М Е Т Ы

15964-04
ЦЕНА 2-91

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОЗОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-45, Сивковская ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Знаки № 9499 Тираж 100 экз.

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

АЛ. IV 261-12-173

С Е Р И Я "25"

15964-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ

Стоимость:

общая	- 208,49 тыс.руб.
отронтально-монтажных работ	- 156,600 тыс.руб.
I кв здания	- 21,44 руб.
I место	- 521,22 руб.

Разработан Конструкторским
бюро по железобетону

Введен в действие Конст-
рукторским бюро по желе-
зобетону

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

А. В. Крушев
А. В. КРУШЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В. А. Болтинский
В. А. БОЛТИНСКИЙ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

Н. П. Грачев
Н. П. ГРАЧЕВ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ
РАСЧЕТОВ

Е. П. Стекочкин
Е. П. СТЕКОЧКИН

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	5
3. Сводка объемов и стоимости работ	7
4. Смета № 1. Общестроительные работы	12
5. Смета № 2. Санитарно-технические работы	65
6. Смета № 3. Электроосвещение	81
7. Смета № 4. Электрооборудование сцены	93
8. Смета № 5. Слабые токи	111
9. Смета № 6. Пожарная сигнализация	117
10. Смета № 7. Автоматика приточных камер	121
11. Смета № 7а. Автоматизация пожарных насосов	131
12. Смета № 7б. Устройство воздушно-тепловой завесы	136
13. Смета № 8. Автоматика освещения зрительного зала	141
14. Смета № 9. Механическое оборудование сцены	151
15. Смета № 10. Кинотехнология	156
16. Смета № 11. Звукоаппаратная	164
17. Смета № 12. Мебель и инвентарь	168

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К сметам типового проекта здания клуба с залом
на 400 мест

Смета к типовому проекту клуба на 400 мест, разработанному Конструкторским бюро по железобетону Госстроя РСФСР, составлена в соответствии с "Инструкцией по составлению типовых проектов и их применению в строительстве", утвержденного Госстроем СССР.

Объемы общестроительных, сантехнических и других работ определены по рабочим чертежам типового проекта в соответствии со "Строительными нормами и правилами", введенными в действие с I.I.1969 г.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с I января 1969 года и ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам, разработанным проектным институтом Мосгражданпроект и утвержденным распоряжением исполкома Мособлсовета от 15 июля 1968 г. № 10-94-р.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в следующих размерах:

на общестроительные работы	- 16,5%
на санитарно-технические работы	- 14,9%
на металлоконструкции	- 8,4%
на плановые накопления	- 6%

Смета составлена для здания с расчетной зимней температурой -30° при следующих конструктивных решениях:

Фундаменты	- сборные железобетонные блоки, под колонны - сборные железобетонные блоки стаканного типа
Стены подвала	- сборные бетонные блоки. Цокольные панели из легкого бетона
Каркас	- сборный железобетонный из колонн и ригелей
Наружные стены	- панели из легкого бетона толщ. 300 мм
Стены внутренние	- железобетонные панели толщ. 160 мм, высотой на этаж
Перекрытия	- многослойные панели
Кровля	- невентилируемая, совмещенная
Перегородки	- крупнопанельные гипсобетонные, санузловые - гипсобетонные с водостойкими добавками
Лестницы	- Лестничные марши и площадки из железобетона
Внутренняя отделка	- Зрительный зал - улучшенная штукатурка под "шубу" Санузлы - облицовываются глазурованной плиткой Окраска стен других помещений поливинилацетатной краской ВА-27
Наружная отделка	- панели наружных стен офактуриваются щебнем, втопленным в обычный раствор
Инженерное оборудование	- центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, постановочное освещение, кинотехнологические и звукотехнологические устройства и механическое оборудование встрады.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
Клуб со зрительным залом на 400 мест

М. П.

№ п.п.	№ № смет и сметно-финансовых расчетов	Наименование производственных объектов, работ и затрат	Сметная стоим. (в тыс.руб.)						Технико-экономич. показатели			26-12-173
			строит. работ	монтаж. работ	тип. общ. руд.	техн. общ. руд. меоб. и инвен.	прочие затраты	общая сметная стоим.	наимен. един.	к-во един.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Смета № I	Общестроительные работы	115,68	-	-	-	-	115,68	м ² общ. площ.	1251,77	82,41	
2.	Смета № 2	Санитарно-технические работы	11,53	-	-	-	-	11,53		1251,77	9,21	
3.	Смета № 3	Электроосвещение	-	7,71	0,06	-	-	7,77	"-	1251,77	6,20	-5-
4.	Смета № 4	Электрооборудование схемы	-	12,18	2,18	-	-	14,36	"-	1251,77	11,47	
5.	Смета № 5	Слабые токи	-	0,79	1,03	-	-	1,82	"-	1251,77	1,45	
6.	Смета № 6	Пожарная сигнализация	-	0,69	0,52	-	-	1,21	"-	1251,77	0,97	
7.	Смета № 7	Автоматизация приточных камер	-	0,23	-	0,69	-	0,92	"-	1251,77	0,73	
8.	Смета № 7а	Автоматизация пожарными насосами	-	0,85	-	0,22	-	1,07	"-	1251,77	0,85	15964-04
9.	Смета № 7б	Устройство воздушно-тепловой завесы	-	0,62	-	0,07	-	0,69	"-	1251,77	0,55	
10.	Смета № 8	Автоматика освещения зрительного зала	-	0,55	-	0,66	-	1,21	"-	1251,77	0,97	

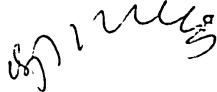
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12.	Смета № 10	Кинотехнология	-	1,50	-	9,01	-	10,51	м ² общ. площ.	1251,77	8,40	л. № 261-12-173
13.	Смета № 11	Звукоаппаратная	-	0,77	-	1,63	-	2,40	площ.	1251,77	1,92	
14.	Смета № 12	Мебель и инвентарь	-	-	-	32,31	-	32,31	"-	1251,77	26,81	
Итого по объектной смете :			127,21	29,39	7,30	44,59	-	208,49	м ² общ. площ.	1251,77	166,55	

Главный архитектор проекта



В.В. Медведев

Руководитель сметной бригады



С.М. Фейфец

С В О Д К А
объемов и стоимости работ по смете

Накладные расходы:

- а) на строит. работы $\approx 0,2349$
б) на м/конструкцию $\approx 0,148$

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Едн. изм.	Кол-во	Стоимость прямых затрат			Накладн. расходы в план. процентах.	Итого	Стоим. едн. измер. в руб.	Удельный вес в общей стоим. строит. работ
				материал. работ	изданий	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Общестроительные работы										
A. Подземная часть										
Работы нулевого цикла										
1.	Земляные работы	к3	4537,0	2822	-	2822	663	3485	0,77	2,23
2.	Фундаменты	"	76,42	929	2322	3251	764	4015	52,54	2,56
3.	Стены	к2	427,02	939	4574	5513	1295	6808	15,94	4,35
4.	Перекрытие	"	280,08	137	2394	2531	695	3126	11,16	2,00
5.	Лестницы	"	20,95	49	168	217	51	268	12,79	0,16
Итого по работам нулевого цикла:		руб.	-	4976	9458	14334	3368	17702	-	11,30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы, не входящие в нулевой цикл:											М. IV
6.	Полы	м2	838,29	3608	-	3608	848	4456	5,32	2,85	261-12-173
7.	Окна	"	8,02	44	107	151	35	186	23,19	0,12	
8.	Двери	"	3,14	20	75	95	22	117	37,26	0,07	
9.	Внутренняя отделка	"	93,11	16	-	16	4	20	0,21	0,01	
10.	Прочие работы	руб.	-	2403	1408	3811	889	4700	-	3,00	
	в том числе металлокон- струкция:	"	-	/72/	-	/72/	/11/	/83/	-	-	-8-
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл:											
		"	-	6091	1590	7681	1798	9479	-	6,05	
Итого по подземной части:											
		"	-	10967	11048	22015	5166	27181	-	17,35	
<u>Б. Надземная часть</u>											
11.	Железобетонный каркас	м3	65,25	539	7057	7596	1784	9380	143,75	5,99	15964-04
12.	Стенч	м2	1205,69	2795	19055	21850	5133	26983	22,38	17,23	
13.	Перекрытия	м2	1250,57	804	10513	11317	2658	13975	11,17	8,92	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
14.	Крыша	м2 площ. застр.	998,0	7644	4II	8055	1899	9954	9,97	6,36	AM. IV
	в т.ч. металлоконструк- ция	руб.				/45/	/7/	/52/			26-12-173
15.	Перегородки	м2	500,2	647	1856	2503	588	309I	6,18	1,97	
16.	Полы	м2	1209,35	5635	-	5635	1324	6959	5,75	4,44	
17.	Окна	м2	118,9	836	1315	2151	505	2656	22,34	1,70	
18.	Двери	м2	150,24	703	2152	2855	671	3526	23,47	2,25	
19.	Лестницы	м2	53,93	522	439	961	226	1187	22,01	0,54	
20.	Внутренняя отделка	м2	3863,75	2566	-	2566	603	3169	0,82	2,02	-9-
21.	Наружная отделка	м2	36,3	10	-	10	2	12	0,38	0,01	
22.	Разные работы	руб.	-	3066	2828	5894	1717	7611	-	4,86	
	в т.ч. металлоконструк- ция	/руб/	-	-	-	/2245/	/332/	/2577/			
Итого по надземной части:		руб.	-	25767	45626	71393	17110	88503	-	56,29	15964-04
в т.ч. металлоконструкции		руб.	-	-	-	/2290/	/339/	/2629/			
Итого по обдестроительным работам		руб.	-	36734	56674	93408	22276	115684	-	73,64	
в т.ч. металлоконструкции		руб.	-	-	-	/2362/	/350/	/2712/			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>II. Санитарно-технические работы</u>										
23.	Отопление	руб.	-	-	-	2583	563	3146	-	2,34
24.	Вентиляция	руб.	-	-	-	3160	689	3849	-	2,22
25.	Теплоснабжение	руб.	-	-	-	391	85	476	-	
26.	Тепловой пункт	руб.	-	-	-	260	67	317	-	
27.	Холодное водоснабжение	руб.	-	-	-	779	170	949	-	0,61
28.	Горячее водоснабжение	"	-	-	-	108	24	132	-	0,08
29.	Канализация	"	-	-	-	603	131	734	-	0,47
30.	Водосток	"	-	-	-	402	88	490	-	0,31
31.	Насосная станция	"	-	-	-	607	132	739	-	0,47
32.	Изоляционные работы	"	-	-	-	583	118	701	-	0,45

Итого санитарно-технические работы:		руб.	-	-	-	9476	2057	11533	-	6,94
<u>III. Электромонтажные работы</u>										
31.	Электроосвещение	руб.	-	-	-	-	-	7707	-	6,32
32.	Электрооборудование сцены	"	-	-	-	-	-	12176	-	7,77

М.П. 261-12-173

-10-

Б364-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33.	Слабые токи	руб.	-	-	-	-	-	787	-	0,50
34.	Пожарная сигнализация	руб.	-	-	-	-	-	686	-	0,44
35.	Автоматика приточных камер	"	-	-	-	-	-	232	-	0,53
36.	Автоматизация пожарных насосов	"	-	-	-	-	-	848	-	0,17
37.	Устройство воздушно-тепловой завесы	"	-	-	-	-	-	621	-	0,17
38.	Автоматика освещения зрительного зала	"	-	-	-	-	-	551	-	
39.	Механическое оборудование сцены	"	-	-	-	-	-	3495	-	2,23
40.	Кинотехнология	"	-	-	-	-	-	1497	-	0,96
41.	Звукоаппаратная	"	-	-	-	-	-	765	-	0,49
<hr/>										
	Итого электромонтажные работы:	руб.	-	-	-	-	-	29365	-	19,41
	Итого по сводке:	руб.	-	-	-	-	-	156582	-	100%
	в т.ч. металлоконструкции:	руб.						12362/	1350/	12712/

Главный архитектор проекта
Руководитель бригады

В.В. Мансветов
Я.М. Хейфец
В.В. Мансветов
Я.М. Хейфец

АН-IV 244-12-173

-11-

15964-04

С М Е Т А № I

Общестроительные работы

Сметная стоимость в
ценах, введенных с
1.01.1969 г.

- 115,684 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	- 7303,68
2. Общая площадь	- 1251,77
3. Рабочая площадь	- 1073,33
4. Число мест	- 400 мест

Стоимость на:

I м3 здания	- 15,84 руб.
I м2 общей площади	- 92,42 руб.
I м2 рабоч.площади	- 107,78 "
I место	- 289,21руб.

№: Обоснование пл: принят. един. сметн. стоим. или № един. расценок	Наименование работ или затрат	Един. изм.	Колич.	Сметная стоимость в руб.		
				Един.:	Общая	
1	2	3	4	5	6	7

I. Земляные работы

1. I-756 IO-I40л	Планировка площади механизированным спо- собом	100 м2	9,98	2,16	22
2. I-403 IO-48г I-404 IO-48г к=4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением на рас- стояние до 50 м Цена: 2,41+1,74x4=8,29	100 м3	1,48	8,29	12
3. I-320 IO-4Iз	Разработка грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 с погрузкой на автоса- мосвалы	"	35 37	14,40	509

I	2	3	4	5	6	7
4. П.3, ч. I стр. 28	Перемещение грунта авто- самосвалами на расстоя- ние до 1 км	т	6190,0	0,25	1548	
5. I-82 IO-23с		Разработка грунта II груп- пы с обратной лопатой в отвал	100 м ³	5,40	10,90	59
6. I-140 IO-29б	Подсыпка грунта под по- лы	"	1,48	85,0	126	
7. I-6IO IO-IO3б т.ч.п.5с	Разработка грунта вруч- ную после работы экска- ватором Цена: I,06xI,20=I,27	м ³	77,70	I,27	99	
8. I-364 IO-44ж		Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвалами до 10 т	100 м ³	35,37	I,96	69
9. I-140 IO-29б	Добор грунта II группы при механизированной раз- работке котлована	"	2,34	85,0	199	
10. I-433 I-434 IO-49I	Обратная засыпка грунта за фундаментами и стенами подполья бульдозером с перемещением грунта на расстояние до 20 м Цена: I,39+0,57x3=3,10	"	4,04	3,10	13	
11. I-6II IO-IO3б		Обратная засыпка грунта II группы вручную с трам- бованием	м ³	269,2	0,43	116
12. Доп.к БРЕР № 7 п. I-9IO IO-14II	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками после обратной засыпки	100 м ³	4,04	12,40	50	
Итого по разделу I:			руб	2822		

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
II. Фундаменты						
1.	I3-I г.2I-5а	Устройство прочного основания толщ. 5 см	м3	8,50	0,63	5
2.	I6-43 г.25-6д	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 толщ. 200 мм	"	3,84	2,33	9
3.	II-I3-7I г.I9-ж	Укладка фундаментных-блоков под колонны весом более 3-х тонн	"	27,20	3,0	82
4.	II-3-7I г.I9-I6	Укладка трапециевидных фундаментных блоков весом до 1,5 т	"	14,79	3,63	54
5.	II-28-7I г.I9-2а	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4 м3	"	2,57	6,10	16
6.	II-29-7I г.I9-2б	То же, объемом более 0,4 м3	"	5,01	3,59	18
7.	I2-3 г.20-Iа	Устройство монолитных железобетонных балок из бетона М-150	"	23,01	3,75	86
Итого:			руб			270
Материалы, не вошедшие в КРЕР:						
8.	ПСИ п.300	Песок	м3	8,93	4,96	44
9.	-"- п.I3	Бетон М-100	"	3,92	20,80	82

1	2	3	4	5	6	7
10. ЦСЦ п.14	Бетон М-150		м3	23,36	22,80	533
Итого с материалами:			руб			659
Стоимость индустриальных наделей:						
Стоимость фундаментных блоков под колонны						
11. Кальк.	марки Ф-22.22-7		шт	16	87,92	1407
12. -"-	То же, трапециевидных марки: Ф-8		"	24	21,76	522
13. -"-	Ф-8.12		"	5	10,59	53
14. РСЦ I-73	Стоимость стеновых бло- ков подвала марки ФС-3		"	7	14,0	98
15. -"-	ФС 3.8		"	16	4,60	74
16. -"-	ФС-4		"	4	18,03	72
17. -"-	ФС-4.8		"	3	6,16	18
18. Ц. I, ч. II п.63	Арматура для монолита класса А-I		кг	427,27	0,158	68
19. -"- п.66	- " - А-II		"	60,40	0,173	10
Итого:			руб			2322
Итого по разделу II:			руб			3251

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

III. Стены

1. II-425-7I т.19-24а	Установка наружных цокольных панелей площадью до 12 м2 длиной до 3,9м	м2	114,66	1,4I	162
2. II-426-7I т.19-24б	То же, длиной 3,9 м	"	6I,74	0,97	60
3. II-442-7I т.19-24м	Установка панелей внутренних стен площадью до 6 м2	"	70,66	1,2I	85
4. II-444-7I т.19-24н	То же, площадью более 6 м2	"	42,40	0,55	23
5. II-28-7I т.19-2а	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м3	"	13,28	6,10	8I
6. II-29-7I т.19-2б	То же, объемом более 0,4 м3	"	29,43	3,59	106
7. I2-45 т.20-7а	Устройство бетонных заделок из бетона марки 100	м3	2,0I	4,86	10
8. I3-35 т.21-7б	Кладка кирпичных стен	"	5,92	3,47	2I
9. II-199-7I т.19-1И	Укладка перемычек весом до 0,3 тонн	"	0,12	9,30	I
10. I3-16 т.21-6а	Устройство горизонтальной гидроизоляции из цементного раствора по торцевым панелям и фундаментным подушкам	м2	26,70	0,19	5

I	2	3	4	5	6	7
11.	13-20 г.21-6ж	Горизонтальная гидроизоляция стен рубероидом в 2 слоя	м ²	30,49	0,86	26
12.	13-30 г.21-6ж	Устройство вертикальной обмазочной гидроизоляции горельем батуном за 2 раза	"	262,31	0,56	147
13.	11-474-71 г.19-30ж	Установка монтажных связей	г	0,125	259,0	32
Итого:			руб			759
Материалы, не вошедшие в ЕРЕР:						
14.	ЦСЦ п.13	Бетон М-100	м ³	2,05	20,80	43
15.	-"- п.325	Кирпич	тыс шт	2,30	47,50	109
16.	-"- п.95	Раствор цементный М-25	м ³	0,83	12,60	10
17.	-"- п.103	Раствор цементно-известковый М-25	м ³	1,36	13,10	18
Итого:			руб			180
Итого с материалами:			руб			939
Стоимость промышленных изделий:						
18.	Кальк.	марки Ц-64.14к	шт	7	130,72	915
19.	-"-	Ц-32.14к	"	4	64,90	260
20.	-"-	Ц-32.14-2к	"	1	54,16	54
21.	ЦСЦ прил. 2	Стоимость монтажных связей	г	0,125	310,0	39
22.	-"-	Металлизация	"	0,15	174,0	26

I	2	3	4	5	6	7
23.	Кальк.	H-8-I4.Iк	шт	2	17,95	36
24.	"	ЦТ-30.20	"	8	103,25	207
25.	"	ЦТ-30.20-I	"	2	74,43	149
26.	"	ЦТ-I2.20	"	2	35,16	70
27.	"	ЦТУ-30.20	"	2	112,98	226
28.	"	ЦТУ-30.20л	"	2	112,98	226
29.	Внутренние стены					
29.	"	B-60.I8-I	шт	4	87,96	352
30.	"	B-30.I8	"	4	32,73	131
31.	"	B-30.I8-2к	"	8	44,47	356
32.	"	B-I0.I8к	"	2	14,79	30
33.	"	BT-6-25-Iк	"	2	13,18	26
Стеновые блоки подвала:						
34.	PCЦ-I-73	ФC-3	шт	27	14,0	378
35.	"	ФC-3.8	"	25	4,60	115
36.	"	ФC-4	"	29	18,03	523
37.	"	ФC-4.8	"	51	6,16	314
38.	"	ФC-5	"	4	22,55	90
39.	"	ФC-5.8	"	6	7,73	46
Перемышки						
40.	"	БУ-I5	шт	3	2,66	5
Итого:			руб			4574
Итого по разделу II:			руб			5513

1	2	3	4	5	6	7
IV. Перекрытие						
1.	II-322-7I г.19-16г	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см площадью до 5 м ²	шт	6	2,35	14
2.	II-323-7I г.19-16д	То же, площадью до 10 м ²	"	34	3,10	105
3.	II-192-7I г.19-11г	Укладка ж/бетонных вкладышей весом до 1м	"	4	2,95	12
4.	II-474-7I г.19-30м	Установка монтажных связей	т	0,022	259,0	6
Итого:			руб			137
Стоимость индустриальных изделий:						
Многopустотные панели перекрытий толщ. 220мм						
5.	Кальк.	марки: ПК 64.12к	шт	12	60,83	730
6.	"	ПК 64.12-2л	"	1	60,89	61
7.	"	ПК 64.12-9к	"	2	62,49	125
8.	"	ПК 64.6к	"	1	32,43	32
9.	"	ПК 32.12к	"	2	26,04	52
10.	"	ПК 32.12-4к	"	1	25,94	26
11.	"	ПК 32.12-5к	"	1	25,94	26
12.	"	ПКТ 64.12-1к	"	16	65,89	1054
13.	"	ПКТ 64.12-12-2А	"	2	63,02	126
14.	"	ПКТ 64.12-2П	"	1	63,02	63
15.	"	ПКТ-64.6	"	1	32,43	32

I	2	3	4	5	6	7
		Стоимость ж/бетонных вкладышей марки:				
I6.	Кальк.	В-64.2	шт	2	10,38	21
I7.	-"-	В-32.2	"	2	19,53	39
I8.	ЦСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,022	310,0	7
Итого:			руб			2394
Итого по разделу IV:			руб			2531

У. Лестницы

1.	II-379-7I т.19-19б	Укладка лестничных площадок, маршей весом до 2,5 тонн	шт	2	4,27	9
2.	II-324-7I т.19-16в	Укладка тамбурных плит	"	I	4,86	5
3.	I3-302 т.2I-23а	Установка ж/бетонных проступей	м	7,25	0,7I	5
4.	I3-3I6 т.2I-23э Ц.1,ч.1	Ограждение лестничных маршей и площадок металлическими решет- ками с поливинилхло- ридным поручнем	м	4,5	6,65	30
Итого:			руб			49

I	2	3	4	5	6	7
Стоимость индустриальных изделий:						
Лестничные марши и площадки марки:						
5.	Кальк.	ЛШ-30.16к	шт	I	42,39	42
6.	-"-	ЛМ-9.15к	"	I	20,98	21
7.	-"-	Тамбурная плита марки: ПД-46.30	"	I	90,26	90
8.	ЦСЦ п.4749	Проступи ПР-15.4 мозаичные шлифованные	м	7,25	2,0	15
Итого:			руб		168	
Итого по разделу У:			руб		217	

УІ. Полы

А. В теплподполье

1.	16-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бетона М-150 толщ. 100 мм	м3	5,28	2,33	12
2.	16-103 25-12-8	Покрyтия цементные	м2	35,2	0,22	8

Б. Подготовка под полы I-го этажа

3.	19-66 28-3-г	Плиты минераловатные толщиной 40 мм	м3	10,51	5,57	59
4.	Д-16-2	Водонепроницаемая бумага 1 слой	м2	189,98	0,13	25

I	2	3	4	5	6	7
5.	I6-82 I6-83 25-I0a 25-I0б	Стяжка из цементного раствора толщ. 15 мм Цена: 0,16-0,0063=0,154	м2	154,26	0,154	24
6.	I6-82 I6-83 25-I0a 25-I0б	То же, толщиной 40 мм Цена: 0,16+0,0063x4=0,185	м2	35,72	0,185	7
7.	I6-44 I6-45 25-7-a 25-7-б	Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя гидромвоста Цена: 0,92+0,61=1,53	"	79,43	1,53	122
8.	I6-46 I6-47 25-7-a 25-7-б	Гидроизоляция в 2 слоя толя Цена: 0,75+0,447=1,20	м2	167,27	1,20	201
9.	I6-74 25-9-a	Тепло- и звукоизоляция керамзитобетоном	м3	3,0	2,74	8
10.	I6-43 25-б-д	Бетонные полосы из бетона М-100	м3	57,65	2,33	134
11.	I6-94 25-11д	Укладка лаг по плитам перекрытия при толщине покрытия 29 мм	м2	72,81	0,35	25
12.	I6-95 25-11б	То же, при толщине покрытия 37 мм	м2	162,96	0,32	52
13.	I3-50 2I-8-б	Кирпичные столбики под полы зрительного зала и эстрады	м3	14,51	4,65	67

1	2	3	4	5	6	7
I4.	I5-I 23-Ia	Каркас под полы эстрады	м3	6,8	84,0	57I
I4a.	I6-3I2 т.25-22в п.1, ч.П п.228 п.1, ч.1 п.123 п.1, ч.П п.313	Устройство сплошного ко- сого настила Цена: $3,72-73-33,6/x$ $x0,039-1,05x0,17=2,0$	м2	162,96	2,0	326
Итого:			руб			1589
Материалы						
I5.	ЦСП п.14	Бетон М-150	м3	5,38	22,8	I23
I6.	ЦСП п.100	Раствор цементный 200	"	0,95	20,7	20
I7.	п.1, ч.1 п.173	Плиты минераловатные	"	10,82	19,2	208
I8.	ЦСП п.98	Раствор цементный М-100	"	4,75	17,9	85
I9.	ЦСП п.58	Керамзитобетон	"	3,12	30,2	94
20.	ЦСП п.3	Бетон М-100	"	58,80	20,0	II76
21.	ЦСП п.325	Кирпич	тыс шт	5,56	47,5	264
22.	ЦСП п.104	Раствор цементно-из- вестковый М-50	м3	3,19	15,3	49
Итого:			руб			2019
Итого по разделу У1:			руб			3608

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

УП. Окна

1. I5-I5I-72 т.23-27а	Установка оконных бло- ков площадью до 2 м2 со спаренными пере- плетами	м2	8,02	3,04	24
--------------------------	--	----	------	------	----

Итого:	руб	24
--------	-----	----

Материалы, не вошедшие
в ЕРЕР:

2. Ц.И,ч.И стр.56 п.549	Стоимость скобяных из- делий для двухстворча- тых оконных блоков со спаренными переплетами	к-т	6	3,34	20
-------------------------------	---	-----	---	------	----

Итого:	руб	20
--------	-----	----

Итого с материалами:	руб	44
----------------------	-----	----

Стоимость индустриаль-
ных изделий:

3. Ц.И,ч.П п.100	Стоимость оконных бло- ков со спаренными пере- плетами двухстворчатые типа ОС 12-12 площ. 13,3 м2	м2	8,02	13,30	107
---------------------	---	----	------	-------	-----

Итого:	руб	107
--------	-----	-----

Итого по разделу УП:	руб	151
----------------------	-----	-----

I	2	3	4	5	6	7
<u>УШ. Двери</u>						
1.	15-190 г.23-35в	Установка внутренних дверных блоков до 3 м2	м2	3,14	2,15	7
2.	15-215-72 г.24-40в	Обивка дверей кровель- ной сталью	"	1,28	2,65	3
Итого:			руб			10
Материалы, не вошедшие в ЕРЕР:						
3.	Ц.1,ч.1 п.529	Стоимость скобяных из- делий для однопольных дверных блоков	к-т	2	5,07	10
Итого:			руб			10
Итого с материалами:			руб			20
4.	Ц.1,ч.П п.62	Стоимость промышленных изделий Дверной однопольный трудовазгораемый блок ящика ДСТ-9 пл.1,86	м2	1,86	38,80	72
5.	-"- п.393	То же, плотничная дверь площ. 1,28 м2	"	1,28	2,03	3
Итого:			руб			75
Итого по разделу УШ:			"			95

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

IX. Внутренняя отделка

1. I7-32I т.27-28а	Подготовка поверхностей стен под окраску	м2	49,89	0,05	2
2. I7-324 т.27-28г	То же, потолков	"	35,20	0,12	4
3. I7-589 т.27-49б	Известковая окраска по бетону стен и потолков	"	85,09	0,037	3
4. I4-I78-76 т.22-25л	Окраска масляными составами металлических люков и стремянок	т	0,157	10,50	2
5. I7-703 т.27-60з т.27-68з	Масляная окраска ограж- дений лестниц	100 м2	0,004	54,80	-
6. I7-658 т.27-55ж I7-656 т.27-55д Ук. № 3 к ЕРЕР	Масляная окраска окон- ных блоков Цена: 0,29 /1,5-0,3/+ +0,96х0,3	м2	8,02	0,64	5

Итого по разделу IX: руб 16

I	2	3	4	5	6	7
Х. Прочие работы						
А. Лестницы - Л-2, Л-3, Л-4						
1.	И3-35 т.21-7б	Кирпичная кладка стен толщ. 25 см	м3	1,70	3,47	6
2.	И6-43 т.25-6д	Устройство подбетонки под кирпичную стенку из бетона М-100 =0,3	"	0,58	2,33	1
3.	И6-309 т.25-22б	Устройство дощатого настила эстрады	м2	15,20	3,14	48
4.	И6-90 т.25-11а	Лаги по кирпичным стол- бикам	"	15,20	0,97	15
5.	И2-11 т.20-1л	Ленточные фундаменты из бетона М-100	м3	1,80	3,94	7
6.	И2-8 т.20-1-в	Устройство монолитных лестничных ступеней из бетона М-200	"	0,92	1,44	1
7.	И6-43 т.25-6д	Устройство подбетонки из бетона М-50 под мо- нолитные ступени	"	2,62	2,33	6
8.	И6-104 т.25-12и	Покрытие мозаичное /террацо/ толщ. 20 мм	м2	13,04	1,44	19
9.	И7-200 т.27-17а	Улучшенная штукатурка по кирпичу	"	4,03	0,63	3
10.	И3-48 т.21-7и	Подпорные стенки под лестницы из кирпича толщ. 12 см	"	4,03	0,66	3

I	2	3	4	5	6	7
II.	I6-40 т.25-6б	Устройство песчаной под- сыпки толщ. 16 см	м3	1,21	1,45	2
Итого:			руб			III
б/ <u>Цветочница</u>						
I2.	I3-35 т.21-7б	Кирпичная кладка стен цветочницы	м3	0,87	3,47	3
I3.	II-3I4 т.19-14м	Укладка плит покрытий	шт	4	0,47	2
I4.	I6-4I т.25-6в	Засыпка керамзитовым гравием в местах примы- кания	м3	0,15	3,61	I
I5.	I2-II т.20-1л	Заделка бетоном М-200	м3	0,07	3,94	-
I6.	I7-200 т.27-17а	Улучшенная штукатурка по кирпичу	м2	3,54	0,63	2
Итого:			руб			8
з/ <u>Вход - I,9</u>						
I7.	I2-20 т.20-3а	Обетонировать стойки бетоном М-200	м3	8,64	5,30	46
I8.	I2-20 т.20-3а	Монолитная плита входов из бетона М-150	"	7,52	5,30	40
I9.	I6-40 т.25-6б	Песчаная подушка	"	19,8	1,45	29

1	2	3	4	5	6	7
20.	16-103 т.25-12э	Покрытие цементное М-300 толщ. 20 мм	м2	33,85	0,22	7
Итого:			руб			122
г/ Входы № 4,5,6 и <u>2,7,8</u>						
21.	13-35 т.21-7б	Кирпичная кладка стен входов	м3	6,80	3,47	24
22.	17-200 т.27-17а	Улучшенная штукатурка кирпичных стен входов	м2	27,20	0,63	17
23.	13-320 т.21-23I	Металлические огражде- ния входов	м	19,0	3,74	71
24.	15-239-72 т.23-45е	Ограждение металличе- ских ограждений деревян- ными перилами	м	4,0	1,94	8
25.	12-20 т.20-3а	Устройство монолитной д/б плиты из бетона М-150	м3	2,70	5,30	14
26.	16-103 т.25-12э	Цементные покрытия из бетона М-300 т.200мм	м2	20,74	0,22	5
27.	16-40 т.25-5б	Устройство песчаной подушки =1,60 см	м3	4,07	1,45	6
28.	13-64 т.21-9е	Решетки для вытирания ног металлические	т	0,05	285,0	14

1	2	3	4	5	6	7
29.	II-322-7I г.19-16г	Укладка плит покрытий площ. до 5 м ²	шт	I	2,35	2
30.	II-323-7I г.19-16д	То же, площ. до 10 м ²	"	I	3,10	3
31.	I3-302 г.2I-23а	Укладка ступеней ж/бетонных	м	68,36	0,7I	49
32.	II-199-7I г.19-1II	Укладка ж/бетонных перемычек	м ³	0,102	9,30	I
33.	II-28-7I г.19-2а	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4 м ³	"	5,12	6,10	3I
34.	II-29-7I г.19-2б	То же, объемом более 0,4 м ³	"	9,88	3,59	35
Итого:			руб			280

Подпольные каналы

35.	I3-4I г.2I-7д	Кирпичная кладка стен подпольных каналов толщ. 25 см	м ³	18,68	4,18	78
36.	I6-43 25-6д	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м ³	4,8	2,33	11
37.	I3-30 г.2I-6ж	Обмазка горячим битумом стен, соприкасающихся с грунтом за 2 раза	м ²	104,32	0,56	58

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
38.	32-186-7I г.45-48а	Устройство асфальто- вого покрытия толщ. 30 мм	100 м2	0,48	8,85	4
39.	I4-I г.22-5а	Установка металли- ческих рам		0,118	27,80	3
40.	II-3I4-7I г.19-I4ж	Укладка плит покрытия каналов	шт	68	0,47	32
41.	II-28-7I г.19-2а	Установка стеновых блоков подвала объемом до 0,4 м3	м3	0,94	6,10	6
42.	II-28-7I г.19-2б	То же, объемом более 0,4 м3	"	3,67	3,59	13
Итого:			руб			205

ж/ Прямки

43.	I4-I г.22-5а	Установка люков метал- лических	т	0,157	27,80	4
44.	I3-4I г.2I-7д	Кирпичные стены прямь- ков г.25 см	м3	3,84	4,18	16
45.	I3-30 г.2I-6ж	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен прямыков	м2	17,28	0,56	10
46.	I6-43 г.25-6д	Устройство бетонной подготовки М-50 г.100 мм	м3	0,32	2,33	1
Итого:			руб			31
Итого по /а-ж/:			"			757

1	2	3	4	5	6	7
Материалы, не вошедшие в ЕРЕР:						
47.	ЦСП п.325	Кирпич	тыс шт	12,83	47,50	609
48.	-"- п.103	Раствор цементно-из- вестковый М-25	м3	2,16	13,10	29
49.	-"- п.13	Бетон М-100	"	2,43	20,80	51
50.	-"- п.15	Бетон М-200	"	9,82	24,60	242
51.	-"- п.11	Бетон М-50	"	7,89	17,90	141
52.	Д-172 ЦНИЭП жилища	Декоративный раствор	м3	0,26	49,90	13
53.	ЦСП п.121	Раствор цем.-известко- вый	"	1,01	13,10	13
54.	-"- п.104	Раствор цем.-известко- вый М-50	"	4,56	15,30	70
55.	-"- п.300	Песок	"	28,34	4,96	141
56.	-"- п.96	Раствор цементный М-50	"	0,97	14,20	14
57.	-"- п.361	Гравий	"	0,19	10,40	2
58.	-"- п.14	Бетон М-150	"	10,42	22,80	238
59.	-"- п.101	Цементный раствор М-300	"	1,47	23,80	35
60.	-"- п.312	Асфальтобетонная смесь	"	3,55	13,5	48
Итого:			руб	1646		
Итого с материалами:			руб	2403		

1	2	3	4	5	6	7
Стоимость индустриальных изделий:						
61.	РСЦ I-73	Стеновые блоки подвала типа ФС-3	шт	10	14,0	140
62.	-"-	ФС-3.8	"	46	4,60	212
63.	-"-	ФС-4	"	10	18,03	180
64.	-"-	ФС-4.8	"	1	6,16	6
65.	ЦСЦ п.4746	Сборные ж/бетонные ступени	м	68,36	2,50	171
66.	Кальк.	Плиты покрытия марки ПКТ-64.6	шт	1	32,43	32
67.	-"-	ПКТ-64.12-1к	"	1	65,89	66
68.	РСЦ I-73	Перемычки марки БУ-19	шт	2	4,06	8
69.	Ц. I, ч. II п.458	Стоимость дверок и рам металлических	т	0,275	235,0	65
70.	ЦСЦ п.3574	Плиты покрытия каналов марки ПТП 8-6	м2	14,40	5,53	80
71.	-"- п.3956	П-3д	м3	2,16	68,0	147
72.	-"- п.3957	П-5д	"	4,14	69,0	286
73.	Ц. I, ч. II п.п.65, 8I	Арматура для монолита кл. В-I	т	0,05	187,0	9
		А-III	"	0,03	206,0	6
Итого:			руб			1408
Итого по разделу X:			руб			3811
в том числе металлоконструкции			"			/72/

1	2	3	4	5	6	7
Б. Надземная часть						
1. Стены						
Железобетонный каркас						
1.	II-3I-7I I9-3б	Установка прямоуголь- ных жлонов весом до 3 тн	м3	14,39	7,11	102
2.	II-32-7I I9-3в	Установка прямоугольных колонн весом до 5т в стаканы фундаментов	"	24,16	5,60	135
3.	II-I94-7I I9-IIд	Укладка ригелей весом до 3 тн	шт	13	5,0	65
4.	II-I76-7I I9-9и	Установка двухскатных балок длиной до 18м весом до 8 т	"	6	19,50	117
Итого:			руб			419
Материалы, не учтенные в ЕРЕР:						
5.	ЦСЦ п.17	Бетон М-300	м3	4,22	28,40	120
Итого:			руб			120
Итого с материалами:			руб			539
Стоимость промышленных изделий:						
Стоимость колонн						
Кальк.		марки К-84.4к	шт	12	152,17	1826
-"-		К-84.4-1к	"	4	173,55	694
-"-		К-84.4-2к	"	2	156,84	314
Стоимость ригелей						
		марки Р-64.4к	"	8	74,36	595
		Р-60.4к	"	5	68,78	344

1	2	3	4	5	6	7
Стоимость балок						
РСЦ п.427		марки Б-19	шт	1	1,95	2
-"- п.442		БУ-276	"	3	4,43	13
-"- п.425		Б-15	"	2	1,47	3
Кальк.		ЗБГП 15-1	"	6	359,23	2155
РСЦ п.428		Б-22	"	8	2,32	19
Стоимость жлонов						
Кальк.		марки П-42.8к	"	9	65,95	594
		П-39.8к	"	8	62,29	498

		Итого промышленных изделий:	руб			7057
		Итого по "А"	руб			7596
Б. Наружные стены						
II-436-7I I9-24з		Установка панелей наружных стен площ. до 5 м ² с поясной разрезкой в каркасно-панельных общественных зданиях	м ²	147,0	2,55	375
II-437-7I I9-24и		То же, площ. более 5 м ²	"	455,14	1,48	674
II-429-7I I9-24г		Установка панелей наружных стен площ. до 1,5 м ² при разрезке на этаж	"	331,2	1,32	437
II-442-7I I9-24н		Установка панелей внутренних стен площ. до 6 м ²	"	9,12	1,21	11
II-443-7I I9-24н		То же, площ. более 6 м ²	"	348,84	0,55	192

1	2	3	4	5	6	7
II-446-7I I9-25a	Чоканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей		м шва	653,34	0,10	65
II-447-7I I9-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой		"	653,34	0,46	30I
II-45I-7I I9-25в	Солнцезащита герметизации стыков		"	653,34	0,07	46
I3-39 2I-7г	Кладка кирпичных стен из обыкновенного кирпича		м3	2I,23	3,37	72
II-474-7I I9-30м	Установка монтажных связей		тн	0,665	259,0	I72
Итого:			руб			2345
Материалы, не учтенные в ЕРЕР:						
ЦСП п.325	Кирпич глиняный обыкновенный		тыс шт	8,13	47,50	386
-п- п.103	Раствор цементно-известковый М-25		м3	4,88	13,10	64
Итого:			руб			450
Итого с материалами:			руб			2795
Стоимость промышленных изделий:						
Наружные стеновые панели толщ. 30 см и торцевые толщ. 35 см:						
Кальк.	марки Н-64.19к		шт	10	199,11	199I
-п-	Н-64.14-3к		"	20	145,78	2916
-п-	Н-64.6к		"	12	67,79	813

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
Кальк.		Н-60.19	шт	2	188,15	376
-"-		Н-45.19к	"	10	138,86	1389
-"-		Н-40.19к	"	4	123,31	493
-"-		Н-32.14-2к	"	10	72,80	728
-"-		Н-8.19-1к	"	4	23,98	96
-"-		Н-16.19-1к	"	8	48,96	392
-"-		Н-13.14-1к	"	4	27,40	110
-"-		Н-8.26-1к	"	13	34,53	449
-"-		НТ-30.33	"	5	183,03	915
-"-		НТ-30.33-1	"	8	174,72	1398
-"-		НТ-30.33-2	"	2	145,10	290
-"-		НТ-30.33-4	"	5	184,94	925
-"-		НТ-12.33	"	4	74,49	298
-"-		НТУ-30.33	"	3	200,21	601
-"-		НТУ-30.33л	"	2	200,21	400
-"-		НТУ-30.33-1	"	1	195,54	196
-"-		НТУ-30.33-1л	"	2	195,54	391
-"-		НПТ-60.8	"	2	86,10	172
-"-		НПТ-60.8л	"	2	86,10	172
-"-		НПТ-51.8	"	4	69,95	280

Внутренние стеновые панели
толщ. 16 см

Кальк.	марки В-30.30к	шт	29	79,37	2302
-"-	В-30.30-1к	"	3	43,48	130
-"-	В-30.30-2к	"	1	63,56	64
-"-	В-30.30-3к	"	1	63,78	64
-"-	В-30.30-4	"	1	70,99	71
-"-	В-9.30	"	3	24,82	74

1	2	3	4	5	6	7
Кальк.		В-30.30-5	шт	2	68,50	137
-"-		В-30.30-13	"	1	76,96	77
ЦСЦ прил.2		Стоимость монтажных связей	тн	0,665	310,0	206
ЦСЦ тех.часть		Металлизация монтажных связей	тн	0,797	174,0	139
Итого:			руб			19055
Итого по "Б"			руб			21850
Всего по разделу:			руб			29446

II. Перекрытия

1. II-322-7I т.19-16г	Укладка панелей пере- крытий толщ. более 16 см площ. до 5 м2	шт	35	2,35	82
2. II-323-7I т.19-16д	Укладка панелей пере- крытий толщ. более 16 см площ. до 10 м2	"	143	3,10	443
3. I2-75 т.20-10-в	Монолитные участки из железобетона	м3	4,89	8,57	42
4. II-474-7I т.19-30-н	Установка монтажных связей	тн	0,443	259,0	115
Итого:			руб		682

Материалы:

5. ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м3	4,96	24,60	122
Итого:			руб		122
Итого с материалами:			руб		804

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

Стоимость индустриальных изделий:

6. Кальк.

Стоимость многопустотных плит перекрытий толщиной 220 мм марки:

		ПК-32.6к	шт	2	14,20	28
7. -"-		ПКТ-64.6	"	2	32,43	65
8. -"-		ПК-64.6к	"	7	32,43	227
9. -"-		ПК-72.12к	"	21	73,45	1542
10. -"-		ПКТ-72.12к	"	18	76,06	1369
11. -"-		ПКТ-72.12-2к	"	1	75,57	76
12. -"-		ПК-64.12к	"	67	60,83	4076
13. -"-		ПКТ-64.12-1к	"	17	65,89	1120
14. -"-		ПК-64.12-1к	"	4	63,58	254
15. -"-		ПКТ-64.12-2п	"	2	63,02	126
16. -"-		ПКТ-64.12-2п	"	2	63,02	126
17. -"-		ПК-64.12-9к	"	6	62,49	375
18. -"-		ПК-64-12-10к	"	5	65,67	328
19. -"-		ПК-32.12к	"	22	26,04	573
20. -"-		ПК-32.12-2к	"	2	26,30	53
21. Ц. I, ч. II п. 21		Стоимость арматуры класса А-I	тн	0,212	166,0	35
22. п. 81		класса В-I	"	0,013	206,0	3
23. ЦСЦ прил. 2		Стоимость монтажных связей	"	0,443	310,0	137
Итого индустриальных изделий:			руб			10513
Всего по разделу II:			руб			11317

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
III. Крыша						
1.	I6-618 т.26-10-а	Устройство оклеечной пароизоляции из одного слоя рубероида	100 м2	8,37	48,0	402
2.	I6-608 т.26-10-б	Утепление перекрытия керамзитовым гравием	м3	200,95	1,85	372
3.	II-457-7I т.19-27-б	Укладка карнизных плит	шт	16	4,20	67
4.	I6-624 т.26-II-а	Устройство цементной стяжки по засыпному утеплителю	100 м2	8,37	12,20	102
5.	I9-65 т.28-3-з	Укладка эффективного утеплителя под карнизные плиты	м3	1,23	39,30	48
6.	I6-74 т.25-9-а	Устройство разуклонок из цементно-песчаного раствора	"	3,09	2,74	8
7.	I3-6I т.2I-9-г	Армирование цементной стяжки	тн	0,502	179,0	90
8.	I6-626 т.26-II-в	Устройство цементной стяжки по железобетонным карнизным плитам	100 м2	0,36	10,20	4
9.	I3-35 т.2I-7-б	Кладка кирпичных стенок	м3	7,68	3,47	27
10.	I6-544 т.26-6-г прим.2	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике, с защитным слоем гравия на битумной мастике по готовому основанию из бетона	м2	1141,18	2,89	3298

I	2	3	4	5	6	7
II.	15-I-72 г.23-I-a	Устройство деревянного каркаса выхода на крышу	м3	0,12	84,0	10
12.	15-4I-72 г.23-9-a	Обшивка с наружной стороны каркаса чистыми досками	м2	3,52	1,91	7
13.	15-194-72 г.23-35-д	Установка блоков люков	"	2,56	0,87	2
14.	15-215-72 г.23-40-в	Обивка люков с двух сторон оцинкованной кровельной сталью	"	2,56	2,65	7
15.	19-65 г.28-3-ж	Утепление люков по периметру	м3	0,05	39,30	2
16.	16-618 г.26-10-а	Дополнительный слой рубероида	I00 м2	1,08	48,0	52
17.	16-59I г.26-9-в прим. I	Устройство фартуков, покрытие парапетов из оцинкованной кровельной стали	"	1,24	152,0	188
18.	16-585 г.26-9-в прим. I	Обделки на фасадах без водосточных труб из оцинкованной кровельной стали	"	10,68	7,77	83
19.	14-82-7I г.22-12-и	Установка металлических креплений для радиостоек и телеантенн	тн	0,159	49,30	8
20.	17-625 г.27-54-а г.27-65-а	Простая масляная окраска обивки кобуха люка	м2	5,12	0,44	2
Итого:			руб			4779

I	2	3	4	5	6	7
Материалы						
21.	ЦСЦ п.36I	Гравий керамзитовый	м3	22I,05	10,40	2299
22.	"- п.97	Раствор цементный 75	"	22,23	15,80	35I
23.	"- п.104	Раствор цементно-из- вестковый	"	3,2I	15,30	49
24.	"- п.103	Раствор цементно-из- вестковый 25	"	1,77	13,10	23
25.	"- п.325	Кирпич	т.шт.	2,94	47,50	140
26.	Ц.И.ч.И п.530	Приборы для люков	к-т	2	1,74	3
Итого материалы:			руб			2865
Итого с материалами:			"			7644
Стоимость индустриальных изделий:						
27.	Кальк.	Стоимость карнизных плит марки: КП-32.12	шт	12	20,12	24I
28.	"-	КП-32.12-I	"	4	20,40	82
29.	Ц.И.ч.П п.78	Стоимость утепленных люков	м2	0,87	30,20	26
30.	Ц.И.ч.П п.82	Стоимость неутепленных люков	м2	1,69	14,80	25
31.	Ц.И.ч.П п.479	Металлоконструкции	тн	0,159	230,0	37
Итого индустриальных изделий:			руб			4II
Итого по разделу Г:			"			8055
в т.ч. металлоконст- рукции			"			/45/

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

IV. Перегородки

1.	II-453-7I г. I9-26-а	Установка крупнопанель- ных перегородок площ. до 5 м2	м2	181,17	1,54	279
2.	II-454-7I г. I9-6-б	То же, площ. до 10 м2	"	312,82	1,07	335
3.	II-455-7I г. I9-26в	То же, площ. более 10м2	"	40,96	0,80	33
Итого:			руб			647

Стоимость индустриальных
изделий:

4.	Калк.	Стоимость гипсобетон- ных межкомнатных пере- городок толщиной 8см марок:				
		ПП-3I.30	шт	4	29,49	118
5.	"-	ПП-30.30	"	2	28,73	57
6.	"-	ПП-30.30-I	"	1	24,21	24
7.	"-	Стоимость гипсобетон- ных влагостойких сан- узловых перегородок толщ. 8 см марок:				
		ПС-34	"	4	37,99	152
8.	Калк.	ПС-30	"	5	33,73	169
9.	"-	ПС-25	"	9	27,54	248
10.	"-	ПС-25-I	"	2	22,45	45
11.	"-	ПС-20	"	14	22,48	315
12.	"-	ПС-15	"	10	16,61	166
13.	"-	ПС-15-I	"	10	11,55	116
14.	"-	ПС-15-2	"	2	12,70	25

I	2	3	4	5	6	7
15.	Кальк.	ПС-9	шт	18	10,02	180
16.	-"-	ПС-6	"	19	6,64	126
17.	-"-	ПС-30-I	"	4	28,65	115
Итого:			руб			1856
Итого по разделу IV:			"			2503

У. Полы

1.	I6-8I 25-9-ж	Тепло- и звукоизоляция из древесно-волоконистых плит в один слой под- лаги	м2	11,66	0,2	2
2.	I6-95 25-II-е	Лаги по плитам перекрытий при толщине покрытия 37 мм	м2	11,66	0,32	4
3.	I6-6I3 26-I0-ж	Уложить I слой пергамина	"	11,66	0,215	3
4.	I9-66 28-3-ж	Звукоизоляционный слой из минеральной ваты	м3	1,43	5,57	8
5.	Д-I6-2	Водонепроницаемая бумага I слой	м2	35,80	0,13	5
6.	I6-82 25-I0-а	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм	"	275,32	0,16	44
7.	I6-82 I6-83 25-I0-а 25-I0-б	То же, толщиной 30 мм Цена: $0,16+0,0063 \times 2 = 0,173$	"	77,42	0,173	13

I	2	3	4	5	6	7
8.	16-82 16-83 25-10а 25-10б	То же, толщиной 40 мм Цена: $0,16+0,0063 \times 4 = 0,185$	м2	35,80	0,185	7
9.	16-44 16-45 25-7а 25-7б	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя Цена: $0,92+0,61 = 1,53$	"	77,42	1,53	118
10.	16-86 25-10-в	Стяжка из керамзитобето- на толщиной 55 мм	"	275,32	0,18	50
11.	16-230 25-17-д	Устройство покрытия из керамических плиток	"	159,22	3,5	557
12.	16-332 25-23-с	Устройство покрытия из линолеума поливинилхло- ридного однослойного на мастике битумной	"	355,43	3,64	1294
13.	16-318 25-22-г	Покрытия из паркетных досок с лицевым покры- тием из сосны	"	72,6	5,16	375
14.	16-309 25-22-с	Покрытие дощатое толщи- ной 29 мм	"	73,90	3,14	232
15.	16-312 25-22-в	Покрытия дощатые толщиной 37 мм	"	382,8	3,72	1424
16.	16-313 г.25-22в Ц.1, ч.П н.22с	Покрытия дощатые толщи- ной 47 мм Цена: $3,57+0,05-0,039/x$ $\times 69 = 4,33$	"	165,4	4,33	716

I	2	3	4	5	6	7
17.	16-347 25-23 прим.2	Устройство плинтусов	м2	355,43	0,272	97
Итого:			руб			4949
Материалы:						
18.	Ц.1, ч.1 п.173	Плиты минераловатные	м3	1,47	19,2	28
19.	ЦСЦ п.98	Раствор цементный 100	"	13,1	17,9	234
20.	ЦСЦ п.58	Керамзитобетон	"	14,04	30,2	424
Итого:			руб			686
Итого по разделу У:			руб			5635

У1. Окна

1.	15-151 23-27-а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 со спаренными переплетами	м2	2,32	3,04	7
2.	15-152 23-27-б	То же, площадью более 2 м2	"	116,58	2,19	255
3.	15-187 23-34-в	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема более 2 м2	"	42,4	0,49	21
4.	17-856 27-69-в	Остекление оконных спаренных переплетов 3 мм стеклом на штапиках по замазке	"	170,95	2,03	347

1	2	3	4	5	6	7
5.	Д-15-5А	Установка наличников	м	304,7	0,25	76
6.	Сбор, доп. вып. п.8	Надбавки на остекление	м2	170,95	0,22	38
Итого:			руб			744
Материалы						
7.	П. I, ч. I п. 548	Стоимость приборов для окон со спаренными переплетами одностворными с форточкой	к-т	34	1,94	66
8.	"-" п. 551	Стоимость фрамужных приборов	к-т	32	0,82	26
Итого:			руб			92
Итого с материалами:			руб			836
Стоимость промышленных изделий:						
9.	П. I, ч. II п. 314	Стоимость подоконных досок	м	22,0	0,71	16
10.	П. I, ч. II п. 99	Стоимость оконных блоков одностворных со спаренными переплетами с верхними и нижними фрамугами	м2	116,6	10,90	1271
11.	"-" п. 87	То же, марки ОС 09-14	"	2,32	12,20	28
Итого:			руб			1315
Итого по разделу XI:			руб			2151

1	2	3	4	5	6	7
<u>УП. Двери</u>						
1.	15-188 15-191 23-35а	Установка наружных двер- ных блоков до 3 м ² Цена: 1,33+0,9=2,23	м ²	11,53	2,23	26
2.	15-189 15-191 23-35б 23-35а	То же, более 3 м ² Цена: 1,03+0,9=1,93	"	52,44	1,93	101
3.	15-190 23-35-в	Установка внутренних дверных блоков пло- щадью до 3 м ²	"	63,62	2,15	137
4.	Д-15-5а	Установка наличников к наружным дверным блокам	м	24,53	0,25	6
5.	15-162 23-30-а	Установка фрамужных блоков площадью до 2 м ²	м ²	22,65	2,98	67
6.	17-874 27-69-к	Остекление фрамужных блоков 4 мм стеклом	"	16,9	2,03	34
7.	Сб.доп. вып.1 п.8	Надбавки на остекление	"	16,9	0,26	4
8.	17-874 27-69к Ц.1, ч.1 п.785, 786	Остекление дверных бло- ков 5 мм стеклом Цена: 2,03+1,58-1,37/х х1,08= 2,26	"	9,0	2,26	20
9.	Сбор.доп. вып.1 п.8	Надбавки на остекление	"	9,0	0,26	2

I	2	3	4	5	6	7
10.	16-332 25-23-6 примен.	Прибивка гетинакса к наружным стенам	м2	8,6	3,64	31
		Итого:	руб			428
		Материалы:				
11.	Ц.1,ч.1 п.527	Стоимость приборов для дверей входных в здание однополюсных	к-т	6	5,23	31
12.	"-" п.528	То же, для двухполюсных	к-т	13	6,44	84
13.	"-" п.529	Стоимость приборов для дверей входных в квар- тиру	к-т	31	5,07	157
14.	"-" п.533	То же, в санузлы	к-т	2	1,53	3
		Итого:	руб			275
		Итого с материалами:	руб			703
		Стоимость промышленных изделий:				
15.	Ц.1,ч.П п.32 Пр-т 07-27-01 доп.10 п.42	ДВ 8-2/8 Цена: $17,3+3,85=21,15$	м2	3,70	21,15	78
16.	Ц.1,ч.П п.33 Пр-т 07-27-01 доп.10 п.42	ДВ 9-2/8 Цена: $14,9+3,85=18,75$	"	4,12	18,75	77

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
17.	Ц.И,ч.П п.39 Пр-т 07-27-01 д.10 п.42	ДВВ 8.8-7/8 Цена: 13,8+3,85=17,65	м2	24,0	17,65	424
18.	-"-	ДВВ 8.8-3	"	16,0	17,65	282
19.	Ц.И,ч.П п.64	ДСТ-9	"	1,86	39,1	73
20.	-"- п.63	ДТ-8	"	1,85	39,2	73
21.	-"- п.40 Пр-т 07-27-01 д.10 п.42	ДН-1 Цена: 13,4+3,85=17,25	"	5,56	17,25	96
22.	Ц.И,ч.П п.19 тех.часть п.49 а	ДГ 2I-9 Цена: 11,1+1,10=12,20	"	37,23	12,20	454
23.	-"-	ДГ 2I-3 Цена: 11,1+1,10=12,20	"	3,14	12,20	38
24.	Ц.И,ч.П п.20 тех.часть п.49б	ДГ 2I-7 Цена: 12,30+0,42=12,72	"	2,73	12,72	35
25.	Ц.И,ч.П п.18 тех.часть п.49а	ДГ 2I-12 Цена: 10,2+1,10=11,30	"	2,38	11,30	27

I	2	3	4	5	6	7
26.	Ц.И, ч.П п.21 тех.часть п.49б	ДО 24-15 Цена: 8,6+0,42=9,02	м2	6,88	9,02	62
27.	Ц.И, ч.П п.24 тех.часть п.49б	ДО 21-13 Цена: 9,3+0,42=9,72	"	18,14	9,72	176
28.	Ц.И, ч.П п.195	Стоимость остекленных фрагмт	"	16,9	11,40	193
29.	Ц.И, ч.П п.19	Стоимость глухих фрагмт	"	5,78	11,10	64
Итого:			руб			2152
Итого по разделу УП:			руб			2855

УШ. Лестницы

1.	II-379-7I I9-19б	Установка лестничных маршей и площадок весом до 2,5 т	шт	7	4,27	30
2.	I3-302 2I-23а	Установка железобетон- ных проступей	м	58,0	0,71	41
3.	I3-316 2I-23в Ц.И, ч.И	Ограждение лестничных маршей и площадок металлическими решет- ками с поливинилхло- ридным поручнем	м	19,79	6,65	132
4.	I2-20 20-3а	Установка монолитных ступеней в лестницах Л-3 и Л-4	м3	0,92	5,30	5

I	2	3	4	5	6	7
5.	12-9 20-Ии	Подготовка из ж/бетона М-50 под ступени	м3	1,67	1,80	3
6.	12-77 20-Юд	Устройство лестничной монолитной площадки МУ-5	"	0,71	20,80	15
7.	16-Ю4 25-Ии	Покрытие железобетонных ступеней мраморной крошкой	м2	12,58	1,44	18
18.	13-39 2I-7г	Кирпичные стенки под лестничную площадку	м3	0,975	3,37	3

Итого:			руб		247	
Материалы, не учтенные в ЕРЕР:						
9.	ЦСЦ п.15	Бетон М-200	м3	9,84	24,6	242
10.	-"- п.325	Кирпич глиняный обыкно- венный	т шт	0,373	47,5	18
11.	-"- п.Ю3	Раствор цементно-из- вестковый 25	м3	0,22	13,1	3
12.	ЦНИИП жилища Д 17-2	Раствор декоративный с каменной крошкой	"	0,25	49,9	12

Итого материалы:			руб		275	
Итого с материалами:			руб		522	

I	2	3	4	5	6	7
Стоимость индустриальных изделий:						
I3.	Ц. I, ч. П п. I	Стоимость арматуры класса: А-I	т	0,02I	I54,0	3
I4.	"-" п. 8I	В-I	т	0,030	206,0	6
I5.	I2-42 т. 20-5В	Стоимость закладных де- талей в монолитных кон- струкциях	т	0,0083	309,0	3
I6.	Кальк.	Стоимость проступей марки: ПР-I5-I4к	шт	40	3, I8	I27
I7.	"-"	Стоимость лестничных маршей ЛМ-33-I5к	"	4	43,35	I73
I8.	"-"	Стоимость площадок ЛП-30-I6л	"	2	42,39	85
I9.	Кальк.	ЛП-30-I6-Iк	"	I	42,44	42

Итого индустриальных изделий:			руб			439
Всего по разделу:			руб			96I

XI. Внутренняя отделка

I.	I7-32I 27-28a	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску	м2	27I9, I9	0,05	I36
----	------------------	---	----	----------	------	-----

I	2	3	4	5	6	7
2.	17-323 27-28в	Отделка поверхностей потолков, лестничных маршей и площадок под окраску	м2	1263,28	0,04	51
3.	17-325 27-29а	Улучшенная штукатурка по сетке стен	"	65,12	2,29	149
4.	17-588 27-64д 27-49а	Известковая окраска по штукатурке стен и по- толков	100 м2	5,179	5,55	29
5.	17-120 27-12в	Облицовка стен керами- ческой глазурованной плиткой	м2	126,92	3,83	486
6.	20-94 27-1-12а	Окраска стен водорав- няемой поливинил- ацетатной краской ВА-27 за один раз	100 м2	17,425	12,50	218
7.	17-644 27-55в 27-66в	Улучшенная масляная окраска деревянных полов	м2	622,1	0,85	529
8.	-"-	Улучшенная масляная окраска плитусов	"	355,43	0,85	302
9.	17-690 27-59б	Покрытие полов из паркета за 2 раза	"	72,6	0,1	7
10.	17-329 27-29в	Высококачественная шу- турка под шубу по каркасу	"	126,69	2,50	317

1	2	3	4	5	6	7
II.	17-658 17-656 27-55ж,д 27-66ж,д	Улучшенная масляная окраска оконных блоков белилами Цена: 0,29х/2,50-0,3/+ +0,96х0,3	м2	118,9	0,93	III
12.	17-647 27-55в 27-66в	Улучшенная масляная окраска наружных глухих дверных блоков белилами с добавлением колера	м2	41,09	0,55	23
13.	-"-	То же, наружных остекленных дверных блоков Цена: 0,23х1,80=0,414	м2	22,88	0,414	9
14.	-"- 17-645 27-55г 27-66г	То же, внутренних глухих дверных блоков Цена: 0,23х/2,7-0,3/+ +0,74х0,3	м2	45,48	0,77	35
15.	-"-	То же, фрамужных блоков	м2	5,78	0,77	4
16.	-"-	То же, внутренних остекленных дверных блоков Цена: 0,23х/2,1-0,3/+0,74х х0,3	"	18,14	0,64	12
17.	-"-	То же, остекленных фрамужных блоков Цена: 0,23х/1,6-0,7/+0,74х х0,7	"	16,87	0,725	12
18.	17-659 27-55з 27-66з	Улучшенная масляная окраска	"	30,47	0,74	23

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
19. I4-I76-7I 22-25и	Окраска масляными соста- вами за 2 раза металли- ческих рам, каркасов		т	1,932	10,5	20
20. I4-I76-7I 22-25и	Окраска масляными составами за 2 раза лестничных ограждений и стремянок		т	0,144	10,5	2
Итого:			руб			2475
Материалы, не учтенные в ЕРЕР:						
21. ЦСЦ п.125	Раствор известковый		м3	6,71	13,60	91
И т о г о :			руб			91
Всего по разделу:			руб			2566
<u>Х. Наружная отделка</u>						
1. I7-608 т.27-52в прим.1	Окраска козырьков входа цементными крас- ками		м2	36,30	0,257	9
2. I4-I69-7I т.22-25б	Окраска масляными красками за 2 раза радиостоек и телеантенн		тн	0,159	4,5	1
Итого по разделу:			руб			10

I 2 3 4 5 6 7

XI. Разные работы

Раздвижная деревянная перегородка

1. I4-29-7I 22-7-ж тех. часть п.6	Установка металлической рамы Цена: 26,1xI,15=30,0I	т	0,17	30,0I	5
2. I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска рамы	т	0,159	10,5	2
3. I5-2 23-I-a	Устройство деревянного каркаса	м3	0,279	85,0	24
4. I5-90 23-I4-в	Обшивка каркаса ДВП с обеих сторон	м2	I4,0	2,18	3I
5. I7-642 27-55-a	Улучшенная масляная окраска перегородки	"	28,0	0,68	19

Металлическая лестничная рама

6. I4-29-7I 22-25-ж тех.ч. п.6	Установка металлической рамы Цена: 26,1xI,15=30,0	т	I,43I	30,0I	43
7. I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска металлоконструкций	т	I,43I	10,5	15

Осветительные лампы

8. I4-I53-7I 22-23-л	Установка сеток металлических	т	0,156	26,4	4
9. I4-23-7I 22-7-в тех. часть п.6	Укладка металлических балок Цена: I8,9xI,15=2I,73	т	0,578	2I,73	I3

1	2	3	4	5	6	7
10.	I4-I78 22-25-л	Масляная окраска металлической сетки	т	0,156	10,5	2
11.	I4-I70 22-25-в	Масляная окраска металлических балок	т	0,578	4,35	3

Витражи в лестничной клетке

12.	I4-82 22-12-и	Установка металлических креплений стеклопрофилила	т	0,539	49,3	27
13.	I7-883 27-69-и	Остекление витражей стеклопрофилитом	м2	89,42	0,77	69
14.	I7-327 27-29-б	Штукатурка по сетке металлических уголков	"	19,2	2,69	52
15.	I9-96 28-6-г	Заделки минеральной ватой	м3	0,35	14,80	5
16.	I4-I78 22-25-л	Масляная окраска металлических креплений	т	0,539	10,5	6

Металлическая лестница в кинопроекционной

17.	I4-29 22-7-ж тех.ч. п.6	Установка металлической лестницы Цена: 26,1х1,15=30,01	т	0,451	30,1	14
18.	I4-I78 22-25-л	Масляная окраска металлических лестниц	т	0,451	10,5	5

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

Гардероб

19.	15-2 23-1-а	Устройство деревянной скамьи	м3	0,026	85,0	2
20.	Д-15-5-А	Заделка зеркала брусками	м	8,4	0,25	2
21.	15-87 23-14-г	Обивка фанерой	м2	3,6	2,81	10
22.	18-9 24-2-г	Обшивка гардероба асбестоцементом	"	3,6	1,82	7
23.	17-642 27-55-а	Масляная окраска скамьи	"	3,6	0,68	2
24.	15-2 23-1-а	Каркас барьера	м3	0,031	85,0	3
25.	15-91 23-14-к	Обшивка барьера ДСП	м2	7,24	3,96	29
26.	16-332 25-23-б	Обивка линолеумом	"	4,2	3,64	15
27.	17-642 27-55-а	Масляная окраска барьера	"	14,48	0,68	10
28.	14-82 22-12-и	Установка металлических креплений	т	0,115	49,3	6
29.	14-178 22-25-л	Масляная окраска металлических креплений	т	0,115	10,5	1

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Радиаторные решетки

30.	I5-2 23-I-a	Устройство каркаса	м3	0,165	85,0	I4
31.	I5-355 23-65-в	Установка деревянной подоконной доски	м2	I,90	I,04	2
32.	I6-332 25-23-б	Покрытие доски лино- леумом	"	6,60	3,64	24
33.	I5-88 23-I42	Обивка каркаса фане- рой	"	6,0	I,82	II
34.	I8-9 24-2-г	Установка асбестоце- ментного щита	"	32,22	I,82	59
35.	I7-642 27-55-а	Масляная окраска щитов	"	32,22	0,68	22

Щиты в санузлах

36.	I5-2 23-I-a	Устройство каркаса	м3	0,4I	85,0	35
37.	I5-88 24-I4-г	Обивка каркаса	м2	40,9I	I,82	74
38.	I8-5I 24-5-а	Обивка щитов plasti- ком	м2	35,6	IO,9	388

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Подвесной потолок в
зрительном зале

39.	I4-30 22-7-в	Установка металлоконструкций подвесного потолка	т	3,98I	47,8	I90
40.	I4-I78 22-25-л	Масляная окраска металлоконструкций	т	3,98I	IO,5	42
4I.	I8-I98 24-24-в	Обшивка подвесного потолка стеклотканью	м2	23I,0	I,93	446
42.	I7-327 27-29-б	Штукатурка по сетке	"	23,I	2,69	62

Звукопоглощающая конструкция
за киноэкраном

43.	I9-96 28-6-г	Изоляция стены минеральной ватой	м3	8,85	I4,8	I3I
44.	I8-I90 2 + 23-в	Оклейка стен стеклотканью	м2	88,5	I,80	I59
45.	ИЕР-I Моспро- ект-2 п.26	Обивка стен рейками	"	88,5	0,32	28

Входы

46.	I4-28-7I т.22-7-6	Металлоконструкции главного входа	тн	2,78I	I6,20	45
47.	I3-35 т.2I-7-б	Кирпичная кладка стен главного входа и входа № 9	м3	4,47	3,47	I6

1	2	3	4	5	6	7
48.	17-299 т.27-24а	Штукатурка кирпичных стен	м2	35,76	0,44	16
49.	II-456-7I т.19-27-а	Укладка козырьков	шт	6	4,60	28
50.	12-75 т.20-10-в	Устройство монолитного козырька	м3	7,52	8,57	64
51.	18-9 т.24-2-г	Обшивка потолка главного входа асбоцементными листами	м2	38,5	1,82	70
52.		Улучшенная масляная окраска потолков	м2	38,5	0,85	33
53.	14-175-7I т.22-25-в	Окраска металлоконструкций главного входа	тн	2,78I	8,58	24
Итого:			руб			2409

Материалы

54.	ГМС Ц.1, ч.8 п.65	Стоимость рояльных петель	шт	22	0,28	6
55.	Сб.доп. вып.4 п.1040	Стоимость стеклопрофилита	м2	89,42	3,86	345
56.	Ц.1, ч.1 п.496	Резина	кг	21,5	0,9	19
57.	ЦСЦ п.125	Раствор известковый	м3	1,35	13,60	18
58.	-"- п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т шт	1,7I	47,50	8I

1	2	3	4	5	6	7
59.	ПСЦ п.103	Раствор цементно-извест- ковый, 25	м3	1,10	13,10	14
60.	" п.14	Бетон М-150	"	7,63	22,80	174
Итого материалы:			руб			657
Итого с материалами:			руб			3066
Стоимость индустриальных изделий:						
61.	Ц. I, ч. II п.91	Металлические рамы	т	1,60	198,0	317
62.	" п.462	Сетки металлические	"	0,156	272,0	42
63.	" п.116	Балки металлические	"	0,578	161,0	93
64.	" п.479	Металлические крепления	"	0,654	230,0	150
65.	" п.438	Металлическая лестница с площадкой	"	0,451	214,0	97
66.	" тех. часть п.51	Офанеровка гардероба	м2	10,62	3,4	36
67.	" п.314	Стоимость деревянной подоконной доски	м	19,0	0,71	13
68.	" п.453	Стоимость металлоконст- рукций подвешного потолка	т	3,981	266,0	1059

I	2	3	4	5	6	7
69.	ИЕР-И Моспроект п.70	Стоимость реек с покрытием лаком	м	354,0	0,88	312
70.	Кальк.	Стоимость козырьков марки: КР-33.25к	шт	2	47,61	95
71.	-"-	То же, марки: КР-33.15к	"	4	26,44	106
72.	Ц.И,ч.П п.23	Арматура класса А-III	кг	70,0	0,194	14
73.	-"- п.81	-"- В-I	"	33,0	0,206	7
74.	-"- п.112	Стоимость металлоконструкций	кг	2781,0	0,175	487

		Итого промышленных изделий:	руб			2828
		Всего по разделу XI:	руб			5894
		В том числе:				
		металлоконструкции:	руб			2245

С М Е Т А № 2
на санитарно-технические работы

КЛУБ НА 400 МЕСТ

Смета составлена в ценах
введенных с I/I-1969г.

- II,530 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	7303,68 м ³
2. Общая площадь	1251,77 м ²
3. Рабочая площадь	1073,33 м ²
4. Число мест	400
5. Сметная стоимость на:	
I м ³ здания	I,58 руб.
I м ² общей пло- щади	9,21 руб.
I м ² рабочей площади	10,74 руб.
I место	28,83 руб.

№ пп	Обоснов. принятой един. сметной стоим. или № ед. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоим. в руб.	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
I. Отопление						
I.	23-646 т.32-9б	Радиаторы М-140 А0	экм	268,45	5,29	1420
2.	23-45 т.30-10а	Трубопроводы из водогазопроводных черных труб диам. 15 мм.	м.	85	0,74	63
3.	23-46 т.30-10а	То же, 20 мм.	"	25	0,79	20
4.	23-47 т.30-10а	То же, 25 мм.	"	70	0,96	55
5.	23-48 т.30-10а	То же, 32 мм.	"	235	1,12	263
6.	23-49 т.30-10а	То же, 40 мм.	"	55	1,24	68
7.	23-50 т.30-10б	То же, 50 мм.	"	56	1,49	83
8.	23-74 т.30-11б	То же, из электросварных труб диам. 102x4 мм.	"	20	3,29	66
9.	23-689 т.32-12г	Краны воздушные диам. 15 мм.	шт.	56	0,40	22
10.	23-689 т.32-12г	То же, 20 мм.	шт.	4	0,40	2
II.	23-661 т.32-9д	Регистры из гладких труб диам. 108x4 мм.	м.	84	4,20	353
12.	23-693 т.32-13а	Распределительная гребенка диам. 159 мм. длина 1,0 м.	шт.	2	33,5	67

I	2	3	4	5	6	7
13.	Ц. I, ч. III п. 1520	Краны проходные ПИБ-60х диам. 15 мм.	шт.	22	0,86	19
14.	Ц. I, ч. III п. 1522	То же, диам. 25 мм.	"	4	1,48	6
15.	Ц. I, ч. III п. 1523	То же, диам. 32 мм.	"	10	2,19	22
16.	Ц. I, ч. III п. 1464	Кран двойной регулировки диам. 15 мм.	шт.	10	0,41	4
17.	Ц. I, ч. III п. 1465	То же, 20 мм.	"	10	0,48	5
18.	23-104 т. 30-14а	Испытание системы гидравлическим давлением	м.	630	0,03	19
19.	Тех. ч. п. 9	Пуск и регулировка системы отклонения 1%	руб.	2557	0,01	26
Итого:						2583
II. Вентиляция						
1.	24-516 т. 33-38а	Вентилятор крышный КЦЗ-90 № 4 с электродвигателем АОД-2-11-6	ком	3	100,0	300
2.	24-453 т. 33-18а	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 2,5 на одной оси с электродвигателем ВАО-071-4	"	1	32,10	32
3.	21-159 т. 59-32а	Вытяжные утепленные шахты Н=1,0 м. сечением до 1 м ²	м ²	22,60	8,73	197
4.	24-522 т. 33-40	Поддон из оцинкованной стали	шт.	2	3,60	7

I	2	3	4	5	6	7
5.	П. I, ч. I п. 705	Стоимость поддонов 670x670 мм	кг.	7,20	0,27	2
6.	24-356 т. 33-6в	Зонты периметром до 2100 мм.	шт.	4	3,08	12
7.	24-357 т. 33-6г	То же, до 2800 мм.	"	5	5,01	25
8.	24-358 т. 33-6д	То же, до 3500 мм.	"	2	6,74	13
9.	П. I, ч. III п. 861	Стоимость зонтов 500x500 мм.	кг.	59,2	0,4	24
10.	П. I, ч. III п. 861	То же, 600x600 мм.	"	29,6	0,4	12
11.	П. I, ч. III п. 861	То же, 700x700 мм.	кг.	109,8	0,4	44
12.	П. I, ч. III п. 862	То же, 970x970 мм	"	73,2	0,34	25
13.	П. I, ч. II п. 727	Дроссель-клапан диам. 150 мм.	"	2	3,27	7
14.	"- п. 740	То же, 400x600 мм.	"	I	II	II
15.	"- п. 741	Дроссель-клапан утеп- ленный 670x670 мм.	"	2	12,4	25
16.	24-405 т. 33-9а	Решетка жалюзийная R-150	"	20	0,99	20
17.	24-406 т. 33-9а	То же, R-200	"	28	I, II	3I
18.	2I-16I т. 59-32в	Втяжная камера из сбор- ных деревянных щитов 800x800x600(н)	м ²	1,92	8,82	17

1	2	3	4	5	6	7
19.	24-709 т.33-26б	Виброизолирующее осно- вание под вентилятор ЦИ-70 № 2,5	кг.	16	0,32	5
20.	24-449 т.33-16	Мягкие вставки	м2	0,45	13	6
23.	23-361 т.33-6ж	Зонты для кинопроекто- ров	м2	1,82	7,94	14
22.	24-774 т.33-34б	Установка асбестоцемент- ных коробов	м2	236,15	1,59	375
23.	06-04 п.953 Ц.1, ч.У таб.14	Стоимость коробов сече- нием 150x200 мм. Цена: 0,907 x 1,089	шт	19	0,99	19
24.	"-" п.952	То же, 150x150 Цена: 0,709x1,089	"	9	0,77	7
25.	"-" п.956	То же, 200x300 мм. Цена: 1,37x1,089	"	36	1.49	54
26.	"-" п.958	То же, 300x300 мм. Цена: 1,84x1,089	"	5	2,0	10
27.	06-04 п.958	Стоимость коробов се- чением 500x800 Цена: 1,84x1,089x1,4	шт	11	2,81	31
28.	"-" п.958	То же, 400x500 Цена: 1,84x1,089x1,3	"	17	2,60	44
29.	"-" п.958	То же, 400x400 Цена: 1,84 x 1,089x1,2	"	20	2,40	48
30.	"-"	То же, 300x500 Цена: 84 x 1,089 x 1,3	"	5	2,60	13

1	2	3	4	5	6	7
31.	06-04 п.957	То же, 200x400 Цена: 1,84x1,089	мм	14	2,0	28
32.	"- п.958	То же, 300x400 Цена: 1,84x1,10x1,089	"	14	2,20	31
33.	"- п.958	То же, 200x500 Цена: 1,84x1,4x1,089	"	13	2,81	37
34.	06-04 п.958	Стоимость коробов 600x800	мм	3	3,01	9
35.	24-6 т.33-1б	Воздуховоды из оцинко- ванной листовой стали толщ. 0,7 мм. периметр до 100 мм.	м2	17	6,14	104
36.	24-7 т.33-1а	То же, свыше 1000 мм.	"	54,4	5,34	290
37.	24-11 т.33-1а	То же, diam. до 165 мм.	"	4,0	8,29	33
38.	24-12 т.33-1б	То же, diam. до 320	"	1,70	5,01	9
39.	24-775 т.33-34в	Шлакобетонный короб (перфорированный)	м2	14	1,27	18
40.	УСУ п.384 19706	Стоимость короба 1,05x3,07	"	14,7	3,22	47
41.	Тех.ч. БМ	Пуск и регулировка 2,5%	руб.	2036	0,025	51
Итого:			руб.			2087

I	2	3	4	5	6	7
<u>Приточная система П-I</u>						
I.	24-486 г.33-18в Ц.И,ч.Ш д.2 п.2778	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 6,3 с электродвигателем А02-32-6 Цена: 8,22+191=	ком	I	199,22	199
2.	24-449 г.33-16	Брезентовые вставки	м2	2,0	13,0	26
3.	24-6 г.33-16	Переходы, диффузор из тонколистовой стали	м2	4,72	6,14	29
4.	Ц.И,ч.Ш доп.8 п.3784	Стоимость калорифера КВБ-9П	шт.	2	82,3	165
5.	24-603 г.33-20а	Установка калорифера	"	2	5,43	11
6.	24-708 г.33-26а	Подставка под калорифер	кг.	8	0,34	3
7.	24-401 г.33-37д Ц.И,ч.Ш д.6,п.3695	Утепленный клапан КВУ-2 размером 1000x600 Цена: 6,02+97,2	шт.	I	103,22	103
8.	24-446 г.33-14а	Дверь герметическая	"	I	13,70	14
9.	Тех.ч.	Пуск и регулировка 2,5%	руб.	550	0,025	14
Итого:			руб.			564

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

Воздушная тепловая завеса У-1

I.	24-486 т.33-18в П.1,ч.Ш д.2 п.2778	Центробежный вентилятор П4-70 № 6,3 с электродвигателем А02-32-6 Цена: 8,22+191=199,22	ком	I	199,22	199
2.	П.1,ч.Ш д.8 п.3785	Калорифер КВБ-10П	шт.	2	101	202
3.	24-604 т.33-10б	Установка калорифера	"	2	6,8	14
4.	24-449 т.33-16	Брезентовая встанка	м2	2,0	13,0	26
5.	24-6 т.33-1б	Переходы отводы, диффузоры	м2	7,0	6,14	43
6.	П.1,ч.Ш д.1 п.2584	Виброизоляция Д041	кг.	4	2,56	10
7.	24-708 т.33-16а	Подставка под калорифер	кг.	8,0	0,34	3
9.	Тех.ч.	Пуск и регулировка 2,5%	руб.	497	0,025	12

Итого: руб. 509

Итого по вентиляции руб. 3160

III. Холодное водоснабжение

I.	23-57 т.30-10в	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб диам. 15 мм.	м.	25	1,07	27
2.	23-58 т.30-10в	То же, диам. 20 мм.	"	15	1,07	16

I	2	3	4	5	6	7
3.	23-59 т.30-10в	То же, диам. 25 мм.	м.	10	1,34	13
4.	23-63 т.30-10г	То же, диам. 70 мм.	"	110	2,74	301
5.	23-74 т.30-11б Ц.1,ч.1 стр.123 п.1995 п.922, стр.106	Трубопроводы из стальных электросварных труб Диам. 108х4 Цена: 3,29-(2-1,85)	м.	20	3,14	63
6.	Ц.1,ч.Ш п.125	Вентиль муфтовый запорный 15кч18бр диам. 25мм.	шт.	2	1,55	3
7.	"-" п.129	То же, диам. 70 мм.	шт.	7	5,53	39
8.	"-" п.92	То же, 15БЗК диам. 15 мм.	шт.	17	0,74	13
9.	"-" п.93	То же, диам. 20 мм.	шт.	4	0,85	3
10.	23-386 т.31-11б	Кран поливочный диам. 25 мм.	шт.	2	1,79	4
11.	23-385 т.31-11а	Пожарный кран диам. 80 мм. со шкафчиком для рукава	комп.	8	36,5	292
12.	23-104 т.30-14а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м.	160	0,03	5
Итого:			руб.			779

1	2	3	4	5	6	7
IV. Горячее водоснабжение						
1.	23-57 т.30-10в	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб диам. 15 мм.	м.	50	1,07	54
2.	23-58 т.30-10в	То же, диам. 20 мм.	"	32	1,07	24
3.	Ц.1, ч.Ш п.92	Вентиль запорный муфтовый ИБЗК диам.15мм.	шт.	3	0,74	2
4.	"-" п.93	То же, диам. 20 мм.	"	2	0,85	2
5.	23-342 т.31-2д	Смесители единые для ванн и умывальника с душевой сеткой на гибком шланге	шт.	2	12,0	24
6.	23-104 т.30-14а	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением	м.	72	0,03	2
Итого:			руб.			108
У. Канализация						
1.	23-34 т.30-6а	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диам. 50 мм. по стенкам здания	м.	50	2,52	126
2.	23-35 т.30-6б	То же, диам. 100 мм.	"	35	3,95	138
3.	23-366 т.31-5а	Унитаз фаянсовый фарфоровый "компакт" тарельчатый, непосредственно соединительным бачком, с арматурой, сидением и креплением	ком	8	21,8	174
4.	23-320 т.31-1г	Умывальники фаянсовые, фарфоровые с бутылочным сифоном и смесителем	комп	7	17,5	123

1	2	3	4	5	6	7
5.	23-356 г.3I-4а	Мойка МК-30Б чугунная инвентарная эмалирован- ная	ком	I	25	25
6.	23-359 г.3I-4г	Раковина кухонная стальная эмалирован- ная	шт.	2	7,II	14
7.	Ц.1,ч.Ш г.п.1909	Сифон-ревизия чугунный для раковины и мочевого ванны	шт.	3	0,89	3
Итого:			руб.		603	

VI. Водосток

1.	23-74 г.30-IIб Ц.1,ч.1 стр.123 п.1995 п.222 стр.106	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диам. 108х4 Цена: 3,29-(2-1,85)	м.	35	3,14	110
2.	23-35 г.30-6б	Трубопроводы из чугу- ных канализационных труб диам. 100 мм.	"	25	3,95	99
3.	23-84 г.30-12а	Компенсатор сварной из стальных труб	шт.	4	23	92
4.	23-405 г.3I-16б	Установка воронки В-1	шт.	4	0,51	2
5.	Пр01-05- -01,п.77 Ц.1,ч.У г.12,п.11	Стоимость водосточной лоронки Цена: 13,10х1,076	шт.	4	14,10	56
6.	23-96 г.30-13б	Фланцевые соединения 100 мм на стальных трубопроводах	стык	8	5,36	43
Итого:			руб.		402	

I	2	3	4	5	6	7
УП. Насосная станция						
I.	23-6I6 т.32-70	Центробежный насосЗК-9а с электродвигателем	шт.	2	14,2	28
2.	I5-0I п.0I-0I9 0I-6I0 Ц.И,ч.У таб.7	Стоимость центробежно- го насоса ЗК-9а с эле- ктродвигателем А02-4I-I № 5,5 квт Цена: 69,7 +(54-29)х х I,076	компл	2	96,6	I93
3.	23-07 п. I-I8-03 Ц.И,ч.У т. I2, п. II	Задвижка диам. I00 мм. 30ч906 бр чугунная Цена: I33 х I,076	шт.	I	I43,II	I43
4.	I2-У-2I9I К-I,25	Монта задвижки	шт.	I	6,75	7
5.	23-I40 т.30-I56	Клапаны обратные подь- емные фланцевые I6ч 6бр диам. I00 мм.	шт.	3	23,8	7I
6.	23-390 т.3I-I3д	Водосмер крыльчатый диам. 20 мм.	компл.	I	I3,6	I4
7.	23-687 т.32-I26	Манометры технические общего назначения	"	I	4,18	4
9.	Ц.И,ч.Ш п.2234	Фланцы стальные плоские приварные диам. I00мм.	шт.	IO	I,97	20
IO.	Ц.И,ч.Ш п.223I	То же, диам. 50 мм.	"	2	0,96	2
II.	-:-	То же, диам. 50х2	"	2	0,96	2
I2.	23-I09 т.30-I56	Задвижка 30ч6бр диам. I00 мм.	шт.	4	2I,3	85
I3.	23-I07 т.30-I5а	То же, диам. 50 мм.	"	2	II	22

I	2	3	4	5	6	7
14.	Ц. I, ч. I п. III, п. 3293	Стальные фасонные части (переходы)	т.	0,0301	519	16
Итого по насосной станции:			руб.			607
УШ. Изоляционные работы						
1.	17-737 т. 27-62в	Окраска лаком чугунных труб	100 м ²	0,30	31,2	9
2.	17-737 т. 27-62в	Покраска лаком изоляционных поверхностей трубопроводов	"	0,76	31,2	24
3.	19-52 т. 28-3г	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными на фенольной связке толщ. 30 мм.	м ³	2,78	41,6	116
4.	19-202 т. 28-13ж дош I	Обвертывание труб пергамином	м ²	128,89	0,29	37
5.	19-144 т. 28-10б	Устройство каркаса изоляции на трубопроводах из сетки плетеной	м ²	128,89	0,82	106
6.	19-146 т. 28-11а	Оштукатуривание изолируемых труб асбестоцементным раствором толщ. 10 мм. по сетке	м ²	139,34	0,80	111
7.	17-588 т. 27-64д	Известковая окраска по изоляции	100 м ²	1,39	5,55	8
8.	17-703 т. 27-68з	Масляная окраска не изолируемых труб и приборов за 2 раза	100 м ²	2,08	54,80	114
9.	17-703 т. 27-68з т. ч. п. 29	Масляная окраска радиаторов за 2 раза	"	1,96	29,80	58
Итого по изоляции:			руб.			583

ВАРИАНТ ПРИ С	-20°	-25°	-35°	-40°
КОЛИЧЕСТВО ЭКМ	242,55	248,50	274,75	280,05

1	2	3	4	5	6	7
П. Теплоснабжение						
1.	23-45 т.30-10а	Трубопровод из черных водогазопроводных труб ди- аметром 50 мм.	м.	106	0,74	78
2.	23-107 т.30-15а	Задвижка параллельная 50 мм.	шт.	10	11	110
3.	23-689 т.32-12г	Краны воздушные 15 мм.	"	4	0,40	2
4.	23-691 т.32-12г	Краны спускные 20 мм.	"	2	1,66	3
5.	Пр-т 23-07 п.1-1302 12-У-2172 Ц.1,ч.У	Клапан регулирующий 25 ч 931 нж диам. 20 мм. Цена: $86 \times 1,076 + 3,08 =$ $= 95,62$	"	2	95,62	191
6.	23-104 т.30-14а	Испытание системы гид- равлическим давлением	м.	106	0,03	3
7.	Тех.ч. п.9	Пуск и регулировка 1%	руб.	387	-	4
Итого:				руб.		391

I	2	3	4	5	6	7
Тепловой пункт ВПП-4						
I.	24-708 г.33-26а	Кронштейны для крепления	кг. 178	0,34	6I	
2.	23-663 г.32-10а	Грязевик диаметром труб 50 мм.	шт. 2	15,9	32	
3.	23-107 г.30-15а	Задвижка 30ч 6 бр диамет- ром 50 мм.	" 5	II	55	
4.	23-4II г.3I-20а Ц. I, ч. III допол.	Водомер 40 мм. Цена: 57,40 + 34,40	коп. I	9I,8	92	
5.	23-687 г.32-12б	Манометр с трехходовым краном	" 2	4,18	8	
6.	32-688 г.32-12в	Термометр с гильзой	" 5	2,18	II	
7.	23-46 г.30-10а	Труба водогазопроводная 20 мм.	м. I	0,79	I	
Итого:			руб.		260	

С М Е Т А № 3
на электроосвещение клуба на 400 мест

Сметная стоимость - 7,771 тыс.руб.
в том числе:
оборудование - 0,064 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г. на осно-
вании спецификации

А.А. № 261-12-173

№ п.п.	Наименов. прейскур. ценника и # позиций	Наименование и характ- ристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость (в рублях)					
					труда		единицы			общая		
					ед. изм.	общее к-во	оборуд.	монтаж работ	в т.ч. з/пл.	оборуд.	монтаж работ	в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Монтажные работы												
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ												
I.	8-6602	Вводная панель ВРУ-I-II	шт.	I	14,0	14,0	-	35,5	6,70	-	36	7
Подготовка к включению:												
a)	8-6723	Счетчика типа СЧУ-И6724 380/220В	шт.	2	2,0	4,0	-	2,32	1,08	-	5	2
b)	8-6730	Трансформатора тока типа ТК-20-0,5/200	шт.	6	0,4	2,4	-	0,48	0,19	-	3	1
в)	8-6688	Предохранителя типа ПН2-250	шт.	6	0,7	4,2	-	1,08	0,36	-	6	2

- 8/-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
г)	8-6683	Переключателя 3-полюсного центрального типа ПУ-250	шт.	3	0,7	2,1	-	1,13	0,38	-	3	1
д)	8-6735	Конденсатора помехоподавля- ющего емк I мкФ 100 в	"	6	0,9	5,4	-	0,9	0,42	-	5	3
2.	8-6602	Распределительная панель типа ВРУ1-47	шт.	2	14,0	28,0	-	35,5	6,7	-	71	13
Подготовка к включению:												
а)	8-6687	Предохранителей типа ПН2-100	"	20	0,4	8,0	-	0,58	0,22	-	12	4
	8-6646	Щиток освещения типа УОШВ-12	шт.	7	4,0	28,0	-	5,46	1,99	-	38	14
	15-II п.1-005 8-1370	Батарея щелочная аккумуля- торная типа ЗСТ-150-ЗМС	"	3	8,0	24,0	20,0	9,0	3,8	60	27	11
	8-1340	Стеллаж под аккумуляторы	м.	2	3,0	6,0	-	22,4	1,3	-	45	3
	8-7088	Трансформатор понижающий типа ЯТП-0,25 220/36в	100 шт.	0,01	272,0	2,72	-	331,0	117,0	-	3	1

М. П. 261-12-173

- 82 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8-7019	Светильник типа ШР-100	100 шт.	0,16	119,0	19,04	-	171,0	55,7	-	27	9	
8-7035	Светильник люминесцентный типа УСП-2х40	100 шт.	0,74	209,0	154,66		218,0	87,6	-	161	65	
8-7036	То же, на 4 лампы	"	0,26	282,0	73,32	-	312,0	119,0	-	81	31	
8-7036	То же, но типа ЛПО 03хх20/Н-03	"	0,28	282,0	78,96	-	312,0	119,0	-	87	33	
8-7063	Указатель световой "Выход" типа СУВ	"	0,19	204,0	38,76	-	289,0	86,7	-	55	16	
8-7055	Плафон потолочный одноламповый	"	0,24	146,0	35,04	-	220,0	62,6	-	53	15	
8-7060	Светильник типа БУН-60м	"	0,01	135,0	1,35	-	247,0	58,1	-	2	1	
8-7019	То же, НСЮ2х100	"	0,22	119,0	26,18	-	171,0	55,7	-	38	12	
8-7015	То же, ВЗГ-100	"	0,04	161,0	6,44	-	193,0	70,1	-	8	3	
8-7019	То же, СВП-200А	"	0,47	119,0	55,93	-	171,0	55,7	-	80	26	

Ан. IV 261-12-173

- 83 -

/5564-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	8-7015	То же, ПС-164	100 шт.	0,08	161,0	12,88	-	193,0	70,1	-	15	6	АА. № 261-12-73
	8-7011	Светильник типа "Стенной патрон"	"	0,01	37	0,37	-	70,7	16	-	1	-	
	8-7015	То же, типа НЗ-1	"	0,09	161	14,49	-	193	70,1	-	17	6	
	8-7007	Розетка потолочная типа РП-1	"	0,08	75,0	6,0	-	117,0	32,7	-	9	3	
	8-7002	Выключатель однополюсный в нормальном исполнении для скрытой проводки	"	0,23	75	17,25	-	106	32,7	-	24	8	- 84 -
	8-7005	Переключатель двухклавишный для скрытой проводки	"	0,12	75	9,0	-	148	32,7	-	18	4	
	8-7003	Выключатель герметический	"	0,14	171	23,44	-	233	35,4	-	33	5	
	8-7007	Розетка степсельная для скрытой проводки	"	0,31	75	23,25	-	117	32,7	-	36	10	15964-04
	8-6124	Автоматический выключатель АП50-3МТ	шт. 4	4,0	16,0	-	4,13	1,68	-	17	7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8-5973		Выключатель пакетный ППК-3-25	шт. "	4	4	16	-	4,48	1,87	-	18	7
8-4281		Прокладка труб стальных тонкостенных диам. 18 мм.	100 м.	2,75	37,0	101,75-		40,9	15,7	-	112	43
8-4281		То же, диам. 25 мм.	"	2,0	37	74	-	40,9	15,7	-	82	31
8-4282		То же, диам. 33 мм.	"	9,5	38	361	-	43,2	15,8	-	410	150
8-4283		То же, диам. 45 мм.	"	0,5	40	20	-	46,5	16,4	-	23	8
БРЕР 26-3		Труба асбестоцементная диам. 100 мм. Цена: 1,14x1135 0,16x1,135	м.	12	0,36	4,32	-	1,29	0,18	-	15	2
8-4371		Провод марки АПВ сечением 2,5 мм ²	100 м.	7,0	6	42	-	6,86	2,69	-	48	19
8-4372		То же, сеч. 6 мм ²	"	4,0	8	32	-	8,49	3,35	-	34	13
8-4373		То же, сеч. 10 мм ²	"	3,4	10	34	-	12,6	4,82	-	40	16

М. П. 26/12-173

- 85 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
8-4224	Провод АПШВС сеч. 2x2,5мм ²	100 м.	6,5	12,4	80,6	-	13,58	5,44	-	88	35		АМ. IV 261-12-173		
8-4371	Провод ПВ сечением 1,5 мм ²	"	2,0	6,0	12	-	6,86	2,69	-	12	5				
8-4371	То же, сеч. 2,5 мм ²	"	4,0	6,0	24,0	-	6,86	2,69	-	27	11				
8-4372	То же, сеч. 4 мм ²	"	0,4	8,0	3,2	-	8,49	3,35	-	3	1				
8-4342	То же, сеч. 6 мм ²	"	4,0	8,0	32,0	-	8,49	3,35	-	34	13				
8-4373	То же, сеч. 10 мм ²	"	8,0	10,0	80,0	-	12,6	4,80	-	101	39			- 86 -	
8-4374	То же, сеч. 35 мм ²	"	1,2	14,0	16,8	-	15,3	6,03	-	18	7				
8-8156	Прожектор типа ПР-05-150	шт. 1	5,0	5,0	-	1,41	0,73	-	1	1					
Итого:										руб.	60	2085	723	15964-04	
Транспортные расходы - 3,4%										руб.	2				
Итого:										"	62				
Тара, упаковка 1%										"	1				
Итого:										"	63				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Заготовительно-складские расходы 2%	руб.							I		
		Итого:	"							64		
		Плановые накопления 6%	руб.								125	
		Итого по I разделу	"							64	2210	723
		Затраты труда	ч/час				1679,85					
II. Материалы, не учтенные в монтаже												
I.	Специализир. трест Мособл-электро-монтаж	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ	шт.	I				331,4			331	
2.	15-04-П доп.12 п.2-977	Шиток освещения типа УОШВ-12	шт.	7				45,0			315	
3.	15-04-П п.3-670	Трансформатор понижающий типа ЯТП-0,25/126	шт.	I				13,0			13	
4.	15-07 п.1-048	Светильник типа ППР-100	шт.	16				5,50			88	

АА. IV 261-12-173

- 87 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
5.	15-07- д.9 п.3-102	Светильник люминесцентный типа УСП-2х40	шт.	74				17,30			1280	
6.	-"- п.3-106	То же, но 4х20	шт.	26				30,0			780	
7.	15-07 п.3-154	То же, но типа ЛЮ 03х20	шт.	28				10,0			280	
8.	24-05 п.1-732	Световой указатель "Выход" типа СУВ	шт.	19				1,35			26	
9.	15-07-01 п.35	Плафон потолочный одно- ламповый	шт.	24				0,80			19	
10.	Ц.И.ч.У стр.302	Светильник типа БУН-60М	шт.	1				1,41			1	
II.	15-07 п.1-II9	Светильник типа НСПО 2х100	шт.	22				3,25			72	
12.	Ц.И.ч.У стр.303	Светильник типа ВЗГ-100	шт.	4				30,7			123	
13.	-"- стр.311	Светильник типа СВП-200А	шт.	47				4,73			222	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Ц.І,ч.У стр.300	Светильник типа ПС-І64	шт.	8				3,64			29	
15.	Ц.І,ч.У стр.302	Светильник типа "Стенной патрон"	шт.	1				1,41			1	
16.	Ц.І,ч.У стр.311	Светильник типа НВ-І	шт.	9				2,31			21	
17.	І5-04-І п.01-006	Автоматический выключатель типа АП50-3МТ	шт.	4				5,0			20	
18.	Ц.І,ч.У стр.320	Выключатель пакетный трех- полюсный типа ППК-3-25	шт.	4				6,71			27	
19.	Ц.І,ч.У стр.326	Лампа накаливания ПН-220Б 500 вт	10 шт.	0,2				9,96			2	
20.	І6-03 ч.П п.7-033	То же, НВ-220 в. 100 вт.	10 шт.	7,0				0,85			6	
21.	"- п.І-025	То же, 220 в. 60 вт.	10 шт.	2,5				0,80			2	
22.	"- п.І-018	То же, 220 в. 40 вт	"	0,7				0,80			1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.	16-03 ч.П п.7-008	То же, 220 в. 25 вт.	10 шт.	3,6				0,72			3	
24.	Ц.1,ч.У стр.324	То же, МО-36в, 25 вт.	10 шт.	6,2				0,67			4	
25.	Ц.1,ч.У стр.324	Лампа люминесцентная ЛБ-220 в. 40 вт.	10 шт.	15,0				13,20			198	
26.	"-	Лампа люминесцентная ЛБ-220 в, 20 вт	"	16,3				5,73			93	
27.	16-03 п.6-002	Стартер для люминесцент- ного светильника	шт.	308				0,163			50	
28.	Ц.1,ч.1 стр.106	Труба стальная тонкостен- ная диам. 18 мм.	м.	283,25				0,15			42	
29.	"-	То же, диам. 25 мм.	"	206,0				0,26			54	
30.	"-	То же, диам. 33 мм.	м.	978,5				0,32			313	
31.	"-	То же, диам. 45 мм.	"	51,5				0,41			21	
32.	Ц.1,ч.У стр.222 п.166	Провод марки АПВ сеч. 2,5 мм ²	км.	0,721				29,3			21	

АД. ПТ 261-12-173

- 90 -

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	Ц.І.ч.У п.188	Провод марки АПВ сеч. 6 мм ² км.		0,412				47,3			19	
34.	-"- п.189	То же, сеч. 10 мм ²	"	0,350				78,7			28	
35.	-"- стр.230 п.273	Провод марки АППВС сеч. 2х2,5 мм ²	км	0,670				63,1			42	
36.	Ц.І.ч.У стр.224	Провод марки ПВ сеч. 35 мм ²	км.	0,124				485,0			60	
37.	-"- стр.222	То же, сеч. 10 мм ²	"	0,824				162,0			133	
38.	-"-	То же, сеч. 6 мм ²	"	0,412				96,9			40	
39.	-"-	То же, сеч. 4 мм ²	"	0,041				69,9			3	
40.	-"-	То же, сеч. 2,5 мм ²	"	0,412				48,6			20	
41.	-"-	То же, сеч. 1,5 мм ²	"	0,206				33,5			7	

Ал. IV 261-12-173

-91-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
42.	I5-07	Прожектор типа ПР 05-150	шт.	I				123,0			123	
	п. I-I8											
Итого:			руб.								4933	
Начисления:												
	4,7%	по п. I, 2, 3	"								31	
	8,3%	по п. 4-8, 9, 42	"								215	
	7,6%	по п. I7	"								2	
	8,6%	по п. 20-23	"								1	
	8%	по п. 27	"								4	
Итого:			руб.								5186	
Плановые накопления - 6%			руб.								311	
Итого по II разделу			"								5497	
Итого по I+II			руб.							64	7707	723
Всего по смете (гр. II+I2)											7771	
Затраты труда			ч/час				1679,85					

Составила: *Литомова* И. Барыкова

С М Е Т А № 4

на приобретение и монтаж электрооборудования и
электроосвещения сцены

Сметная стоимость 14,354 в т.ч
оборудование - 2,178
монтаж. работы 12,176

Составлен в ценах 1973г. на основании
спецификации

А.Л. Д 261-12-173

№ п/п	Наименов. прейскур. ценника и познц.	Наименов. и характеристика оборуд. и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость (в рублях)					
					един.	общие	единицы		общая		монтаж. раб.	
							оборуд.	монтаж. раб.	оборуд.	монтаж. раб.	в т.ч из/пл.	в т.ч из/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Светорегулирующая аппаратура												
1.	57-27-2I 3-II 8-8I08	Регулятор театраль- ный механический на 30 ручек. РТМ-30	шт	I	49	49	510	45,5	18,9	510	46	19
2.	8-8340 п. Ia	Изготовление и монта- ж тросовой систе- мы к регулятору на 30ручки	"	I	177	177	-	218	66,7	-	218	67
3.	57-07-2I 3-08 8-8I03	Автотрансформатор театральный регули- ровочный ТР-100/30м	"	I	25	25	563	33,2	12,8	563	33	13
2. Пункты, кнопки												
4.	57-07-2I											

- 93 -

15964-04

И	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
п.3-21 8-8123		Пульт управления осветителя к регулятору РТМ-30 ПУО	шт	I	I59	I59	426	I24	60,2	426	I24	60
5. I5-04-П п.2-283 8-6607		Пункт распределительный с встроенными автоматическими выключателями ПР9272-336	"	I	I5	I5	I7I	2I,8	7,5I	I7I	22	8
8-6705		Подготовка к включению автоматов	"	5	3	I5	-	3,72	I,4I	-	I9	7
6. -"п.2-173 8-6607		То же, ПР9232-207	"	I	I5	I5	I03	2I,8	7,5I	I03	22	8
8-6704		Подготовка к включению автоматов	"	II	3	33	-	2,99	I,24	-	33	I4
7. -"п.2-770 8-710I		Шиток осветительный на I2 автоматов СУ9444-22	"	I	8,2	8,2	52	8,49	3,92	52	8	4
8. -"п.2-739 8-7099		То же, на 6 автоматов СУ-944I-I5	"	I	4,75	4,75	26	5,25	2,22	26	5	2
9. Об.ценГПИ ТНЭП-I972г. 8-6646		Шкаф управления ШУ 5402-03В2В	шт	I	4	8	I24	7,57	3,05	I24	8	3
								5,46	I,99		5	2

Ан. IV 261-12-173

-94-

15964-04

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3. Аппараты, штепсельные соединения												
10.	8-6018	Ящик однолинейный с выключателем на 25а ЯШ-3-25	шт	3	3	9	-	3,92	1,56	-	12	5
11.	8-7088	Ящик с понижающим трансформатором ЯТТ-0,25	"	2	2,72	5,44	-	3,31	1,17	-	7	2
12.	8-6245	Пост управления кнопочный КСИ-23	"	1	2	2	-	3,48	0,99	-	3	1
4. Осветительные приборы												
4.1. Стационарные постановочного освещения												
13.	8-8154	Универсальный световой прибор для зеркальных ламп УСРП-43	шт	30	6	180	-	12,3	2,32	-	369	70
14.	8-8156	Пржектор театральнй линзовый ПРТЛ-1	"	22	5	110	-	1,41	0,73	-	31	16
15.	8-8156	То же, ПРТЛ-0,5	"	12	5	60	-	1,41	0,73	-	17	9

Ал. IV 261-12-173

-95-

15941-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	8-8I60	Глубоководный зеркальный ЗГ-05	шт	4	8	32	-	8,6	3,77	-	34	15
		4.2. Переносные постановочного освещения										
17.	8-8I56	Проектор линзовый ПРУ1-2I2M	шт	6	5	30	-	1,4I	0,73	-	8	4
18.	8-8I56	То же, ПР-05-I15M	"	4	5	20	-	1,4I	0,73	-	6	3
19.	8-8I56	То же, ПР-05-I50M	"	4	5	20	-	1,4I	0,73	-	6	3
20.	8-8I56	Проектор "Пистолет" ПР-300M	"	4	5	20	-	1,4I	0,73	-	6	3
21.	8-8I58	Светильник ультрафиолетового облучения СВГУ-I	"	4	9	36	-	8,1	3,26	-	32	13
22.	8-8I58	То же, СВГУ-0,375	"	2	9	18	"	8,1	3,26	-	16	7
23.	8-8I6I	Нижний подсвёт НП-2	"	10	6	60	-	8,75	2,24	-	88	22
24.	8-8I72	Приставка проекционная ПРЭ-IM	"	2	32	64	-	27,4	13,3	-	55	27
25.	8-8I72	То же, ПП-2	"	2	32	64	-	27,4	13,3	-	55	27

Ал. IV 261-12-173

-96-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.	8-7I83	Зарядка светильников проводом	100шт	I	86	86	-	257	36,5	-	257	37
27.	8-8I77	Приставка длиннофокус- ная ПД-440	"	6	33	198	-	8,56	3,49	-	5I	2I
7. Изделия монтажно-заготовительного участка (МЗУ)												
28.	8-903	Металлоконструкция под автотрансформатор	к-т т	I 0,25	174	43,5	-	444	74,6	-	III	19
29.	8-903	То же, над трансформа- тором	" т	I 0,25	174	43,5	-	444	74,6	-	III	19
30.	8-903	То же, над регулятором "	" т	I 0,20	174	34,8	-	444	74,6	-	89	15
31.	ГПИ	Ролик поворотный	"	30	-	-	-	2,35	0,48	-	7I	14
32.	8-900	Съемные ограждения автотрансформатора	м2	I5	4	60	-	6,23	1,94	-	93	29
33.	8-903	Конструкция для рампы "	" т	2 1,5	174	26I	-	444	74,6	-	666	II2

Ан. IV 261-12-173

-97-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.	8-8209	Штепсельная коробка на 6 штепселей ШТС-40Л	шт	4	3	12	-	3,27	1,43	-	13	6
35.	8-8209	То же, ШТС-40Л	"	4	3	12	-	3,27	1,43	-	13	6
36.	8-8209	То же, на 2 штепсея ШТС-40Л	"	8	3	24	-	3,27	1,43	-	26	12
37.	8-8186	Ящик клеммный для установки на софите	к-т	3	12	36	-	10,3	4,26	-	31	13
38.	8-8186	То же, на колосниках	"	3	12	36	-	10,3	4,26	-	31	13
8. Оборудование для комплектации изделий МЗУ												
39.	15-04ч.1 п.01-022 8-6121	Автомат установочный переменного тока, 380в, 50а АЗ162 20А	"	13	3	39	3,70	3,35	1,37	48	44	18
40.	"-	То же, 15А	"	2	3	6	3,70	3,35	1,37	7	7	3
41.	15-04-1 п.01-021 8-6120	То же, АЗ161-20А	"	11	2	22	1,85	2,18	0,88	20	24	10

АА. IV 261-12-173

-98-

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51.	8-4371	Прокладка провода марки ПРКС-500 сеч. I мм2	"	1,00	6	6	-	6,86	2,69	-	7	3
52.	8-4371	То же, марки ПРГ-600 сеч. I, 5мм2	"	0,50	6	3	-	6,86	2,69	-	3	I
53.	8-4371	То же, 2,5 мм2	"	1,00	6	6	-	6,86	2,69	-	7	3
54.	8-4372	То же, 4 мм2	"	2,00	8	16	-	8,49	3,35	-	17	7
55.	8-4372	То же, 6 мм2	"	5,00	8	40	-	8,49	3,35	-	42	17
56.	8-4371	Прокладка провода марки ПВ-660 сеч. I, 5мм2 I00м	"	5,00	6	30	-	6,86	2,69	-	34	I3
57.	8-4371	То же, сеч. 2,5мм2	"	20,00	6	120	-	6,86	2,69	-	137	54
58.	8-4372	То же, сеч. 4мм2	"	4,00	8	32	-	8,49	3,35	-	34	I3
59.	8-4372	То же, сеч. 6мм2	"	38,00	8	304	-	8,49	3,35	-	323	I27
60.	8-4373	То же, сеч. I6мм2	"	0,10	I0	I	-	I2,6	4,82	-	I	I
61.	8-4374	То же, сеч. 25мм2	"	0,20	I4	2,8	-	I5,3	6,03	-	3	I

Ал. № 261-12-73

-100-

15944-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
62.	8-4276	Прокладка стальных труб диам. 20мм	"	1,00	66	66	-	97,7	27,8	-	98	28	
63.	8-5276	То же, диам. 25мм	"	1,00	66	66	-	97,7	27,8	-	98	28	
64.	8-4277	То же, диам. 32мм	"	3,00	71	213	-	105	29,6	-	315	89	
65.	8-4278	То же, диам. 50мм	"	3,00	76	228	-	105	31,9	-	315	96	
66.	8-436I	Металлорукав РЗ-Ц-Х-29 100м	"	0,30	53	15,9	-	53,8	22,9	-	16	7	
		Итого:	руб								2057	5040	1520
		Транспортные расходы - 3,6%	"								74		
		Итого:	"								2131		
		Тара, упаковка 1%	"								21		
		Итого:	"								2152		
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	"								26		
		Итого:	"								2178		
		Плановые накопления 6%	"									302	
		Итого	"								2178	5342	1520
		Затраты труда	ч/час					3873,79					

А. П 26-12-173

-101-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы , не учтенные в монтаже												
3. Аппараты, тепловые соединения												
1.	15-04ч.П п.3-632	Ящик ЯВШ-3-25	шт	3	-	-	-	26	-	-	78	
2.	"- 3-670	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	"	2	-	-	-	13	-	-	26	
3.	15-04-1 18-042	Пост управления КСИ-23	"	1	-	-	-	32,5	-	-	33	
Осветительные приборы												
4.1. Стационарное постановочное освещение												
4.	57-07-2I п.1-26	Универсальный световой прибор для зеркальных ламп УСРП-43	шт	30	-	-	-	16	-	-	480	
5.	57-07-2I п.1-03 примен.	Пржектор театральный ПРТЛ-1	"	22	-	-	-	13,20	-	-	290	
6.	"-п.1-0I примен.	То же, ПРТЛ-0,5	"	12	-	-	-	16	-	-	192	

М. № 261-12-173

-102-

15964-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.2. Переносные постановочного освещения												
7.	57-07-2I п.1-19	Прожектор линзовый ПРУ1-2I2M	шт	6				I03			6I8	
8.	"- I-0I	То же, ПР-05-II5M	"	4				I6			64	
9.	"-I-18	То же, ПР-05-I50M	"	4				I23			492	
10.	"-п.1-17	Прожектор "Пистолет" ПР-300M	"	4				2I,I			84	
11.	"-п.1-22	Светильник ультрафиолетового облучения СВТУ-1	"	4				I38			552	
12.	"-п.1-22	То же, СВТУ-0,375	"	2				I38			276	
13.	"-п.1-28	Нижний подсвет НП-2	"	10				4,20			42	
14.	"-п.2-02	Приставка проекционная ПРЭ-1M	"	2				I55,3			3II	
15.	"-п.2-03	То же, ПП-2	шт	2				24			48	

AM. IV 261-12-173

-102-

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.-"-п.2-01	Приставка длиннофокусная ПД-440	"	6					26			156	
17.-"-п.2-14	Обойма съемная конденсаторная ОСК-150М	"	4					31			124	
18.-"-п.2-07	Штатив театральный ШТУ-1	"	4					6			24	
19.-"-п.2-09	Штатив подставка ШП 5. Источники света	"	4					3,70			15	
20.16-03ч.П 7-053	Лампа с повышенной световой отдачей 220в 100вт НБК-220-100	10шт	5,0	-	-	-		1,90	-	-	10	
21. 16-03-П 7-013	Лампа зеркальная с концентрированным светораспределением 220в 300вт НБК-220-300-1	10шт	20,0					1,15			23	
22.-"-	То же, 220в, 500вт НБК-220-500-1	"	0,6					2,80			2	
23. 16-03ч.Б 22-038	Лампа накаливания электрическая прожекторная ПЖ-220-500	10шт	4,0					8,90			36	

Л. П. 261-12-173

-104-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.-"	-22-039	То же, ПК-220-1000-2 "		1,5				15,30			23	
25.-"	-22-037	Лампа накаливания электрическая кинопро- екционная 220в, 300вт К220-300-2 "		1,0				3,00			3	
		6. Светофильтры Светофильтр стеклянный толщиной 2мм цвет.:										
26.	06-02 стр.51-53	Красный основной КС-13 шт		5				5,00			25	
27.-"	-"	То же, желтый ЖС-5 "		5				5,30			27	
28.-"	-"	То же, зеленый ЗС-1 "		3				4,20			13	
29.-"	-"	То же, голубой СЗС-7 "		3	-	-	-	4,00			12	
30.-"	-"	То же, синий СС-8 "		5				4,10			21	
31.-"	-"	То же, лунный средний СЗС-II "		5				3,20			16	
		Оборудование для комплектации изделий МЗУ										
32.57-07-21	п.1-05	Рампа-софит подсвет 4х камерный РСР-4к шт		8				5,80			46	

Ал. IV 261-12-173

-105-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
33.	-"-	и.5-II	Соединение штепсель- нов ШТС-40Л	"	65			3,50			228	
34.	-"		Дроссель балластный ПРК-7	"	6			4,70			28	
35.	-"		Конденсатор 2 мкф 600в КБГ-МН	"	6			0,75			5	
36.	I5-04-I	п. I9-022	Табло световое ТСМ	"	65			0,55			36	
37.	I5-04-I	п. I7-037	Разъем штепсельный СШР 36 П15 П15	"	3			0,40			1	
38.	-"		Вставка СШР36 П15НБ	"	3			0,40			1	
39.	-/-	п. I7-279	Зажим силовой КС-60 шт		I60			I,35			2I6	
40.	Ц.ч.У	п. 367	Лампа накаливания 220в, Ювт РНЦ-220-Ю	Юшт	6,5			0,67			4	
4I.	-"	-стр. 280	Штур ШРПС 3xI,5мм2	I000м	0,4I2			I77			73	
42.	-"		Провод ПРКС-500 сеч. Iмм2		0,103			29,20			3	

А.А. IV 261-12-173

-106-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.	ЦІ.ч.У стр.220	Провод ПРГ-600 сеч. I,55м2	"	0,052				35,7			2	
44.	"-	То же, сечен.2,5мм2	"	0,103				58,1			6	
45.	"-	То же, сеч. 4мм2	"	0,206				80,7			17	
46.	"-	То же, сечением 6мм2	"	0,515				III			57	
47.	ЦІ.ч.У стр.222	Провод ПВ-660 сеч. I,5 мм2	1000м	0,515				33,5			17	
48.	"-	То же, сеч.2,5мм2	"	2,06				48,6			100	
49.	"-	То же, сеч.4мм2	"	0,412				69,9			29	
50.	"-	То же, сеч. 6мм2	"	3,914				96,9			379	
51.	"-	То же, сеч. 16мм2	"	0,103				238			25	
52.	"-	То же, сеч. 25мм2	"	0,206				361			74	
53.	ЦІ.ч.І стр.106	Трубы стальные тонко- стенные диам.20мм	м	103				0,26			27	

А.ІІ 261-12-173

-107-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		Трубы стальные черные и цветные										
54.-"		25мм	м	103				0,26			27	
55.-"		32мм	"	309				0,32			99	
56.-"		50мм	"	309				0,64			198	
57.Ш.ч.У стр.352		Ящик протяжной У 999	шт	1				1,24			1	
58.-"		У 998	"	2				1,24			2	
59.-"		У 997	"	2				1,24			2	
60.-"		У 994	"	8				0,49Г			4	
61.Ш.ч.У стр.481		Тросс стальной диам. 1,1мм	Юм	25,0				0,79			20	
62.Ш.ч.1 стр.22		Брезент	квм	50				1,76			88	
63.-"-058		Канат белый пеньковый 12мм	кг	30				4,13			124	

Ал. IV 261-12-113

-108-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64.	24-16-49	Металлорукав РЗ-ЦХ-29 м		33				0,19			6	
		ИТОГО:									606I	
ЦИ.ч.У	таб.9	Начисления по поз. I-3									7	
		- 5,1% от I37р.	руб									
"-т.6		4-19; 32; 36-8,3% от									320	
		3850р.	руб									
"-		20-3I -8% от 2I1р.	"								I7	
"-т.7		33-35; 37-39; 64-8,6% "	"								42	
		от 485р.										
		Итого:	"								6447	
		Плановые накопл. 6%	"								387	
		Итого:	"								6834	
		Всего по смете:	"								I4354	
		в т.ч:										
		I. Оборудование	"								2I78	
		2. Монтажные работы	"								I2I76	
		(монтаж+материалы)										
		Затраты труда	ч/дн			3873,79						

/ Составил: *Титовский* Д. Порфирьев

С М Е Т А № 5
на слабые токи

Сметная стоимость 1,82 т.р. в т.ч обор. - 1,033 т.р.
монтаж. раб. - 0,787 т.р.
Составлен в ценах 1969г. на основании спецификации
к рабочим чертежам

№ пп	Наименов. прейскур. денника и № позик.	Наименование и характеристика оборудования и монтаж. работ	Един. изм.	Кол-во	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях					
					един.	общий	единицы		общая			
							осб-руд.	монтаж. раб.	осб-руд.	монтаж. раб.		
8	9	10	11	12	13							
I. Радиофикация												
1.	IO-3096	Трансформатор абонент-ный	шт	1	1	1	-	1,3	0,65	-	1	1
2.	ЕРЕР 96-54I	Трубостойки габаритом 2,0м Цена: I4,3xI, I35-I6.23	шт	1	7,4	7,4	-	16,23	-	-	16	-
3.	IO-4822	Коробки разветвительная УК-2П	шт	4	1,0	4,0	-	1	0,52	-	4	2
4.	IO-4822	Ограничительная коробка УК-2С	шт	19	1	19	8	1	0,52	-	19	10
5.	8-7007	Радиорозетка	"	14	0,75	10,5	-	1,17	0,327	-	16	5

-110-

15964-04

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Пр-т092	Динамик	"	14	-	-	5,5	-	-	77	-	-
7.	16-01п.2-125 10-3075м	Трансляционный усилитель ТУ-100	"	1	36	36	305	36,3	21,1	305	36	21
8.	16-01п.2-210 10-3098	Звуковая колонка 10-КЗ-2	"	4	4	16	35	3,56	1,88	140	14	4
9.	пр-т092	Магнитофон "Тембр"	"	2			220			440		
10.	8-7144	Коробка на 2 микрофонных разъема	"	1	1	1	-	1,55	0,77	-	2	1
11.	8-4243	Прокладка провода ПТФЭ 2х1,2мм	100м	4,0	30	120	-	53,9	13,7	-	216	55
12.	8-4492	То же, кабеля марки РИШВ 2х0,8мм	"	0,5	50	25	-	49,7	11,3	-	25	6
		Итого:								962	349	105
		Транспортные расходы 3,4%	"							33		
		Итого:								995		
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"							12		
		Итого:								1007	349	

Ал. № 261-12-73

- 111 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П		Плановые накопления 6%								-	21	
		Итого								1007	370	
		Затраты труда	ч/дн			239,9						
		Материалы, не учтенные в монтаже										
I.	I6-01ч.П 5-018	Трансформатор абонент- ский ТАГ-10	шт	I					1,90		2	
2.	24-05 стр.32	Коробки УК	"	23					0,26		6	
3.	ЦГ.ч.У п.1210	Провод ПТПИ сеч.2x1,2 мм2		1000м	0,052				30,6		2	
4.	"-п.1058	Провод РПШЭ сечен.2x x0,8мм2	"		0,412				209		86	
		Итого									96	
		Начисления 8,6% по поз I,2									I	
		Итого:									97	
		Плановые накопления 6%									6	
		Итого:									103	
		Итого по разделу			239,9					1007	473	
		ВСЕГО								1480		

Ан. IV 261-12-173

- 112 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
П. Телефонизация													
I.	ЕРЕР 36-54I 36-543	Стойка телефонная емк. 2x2 Цена: 15,74xI, I35	шт	I	7,88	7,88			17,86		I8		
2.	8-280I	Ввод абонентский	"	I	/3	3	-	3,94	I,6I		4	2	
3.	I6-02 п.04-0006	Телефонный аппарат ТА-65	"	2	0,6	I,2	12,5	0,56	0,30	25	I	I	
4.	8-4243	Прокладка провода	100м	I,62	30	48,6	-	53,9	I3,7	-	87	22	
		Итого:									25	110	25
		Транспортные расходы 3,4%									I		
		Итого:									26		
		Заготовительно-склад- ские расходы I,2%									-		
		Итого:									26	110	
		Плановые накопления 6%									-	7	
		Итого:									26	117	
		Затраты труда	ч/час			42,08							
		Материалы, не учтенные в монтаже											
I.	I5-09 таб.112	Провод ТРП Ix2x0,5 110xI, I09	1000м	0,155					121,99		I9		

Ал. № 261-12-173

- 1/3 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Ц.ч.у стр.274	Провод ПТВ 2x0,6	"	0,013				51,2			I	
		Итого:									20	
		Плановые накопления 6%									I	
		Итого:									21	
		Итого по разделу								26	I38	
		Всего		42,08							I64	
		Ш. Телевидение										
I.	10-4800	Определение места ус- тановки антенны	шт	I	6	6	-	11,7	2,78	-	I2	3
2.	10-4801 10-4809	Установка телевизион- ной антенны типа ТВК- -4/1,3+ТВК 7/6-12	"	I	22	22	-	27,7	11,76	-	28	12
3.	10-4822	Установка распредели- тельной коробки КРТВ-6	"	I	I	I	-	I	0,52	-	I	I
4.	8-2536	Прокладка кабеля КПТМ 100м		0,06	46	2,76	-	46,3	20,4	-	3	I
		Итого:									44	I7
		Плановые накопления 6%									3	
		Итого:									47	
		Затраты труда	ч/час			31,76						
		Материалы, не учтенные в монтаже										
I.	16-01 п.3-098	Телевизионная антенна п.3-100 Цена:(15,2+4,7)x1,146 шт I						22,7			23	

Ал. IV 26-12

-114-

1594-04

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	16-01 п.3-093	Коробка КРТВ-6 1,10x1,107=1,22	шт	1				1,22			1	
3.	Ш.ч.У п.3II7	Кабель КПТМ	м	6,2				0,051			1	
		Итого:									25	
		Плановые накопления 6%									2	
		Итого:									27	
		Итого по разделу									74	
		ВСЕГО:					31,76					
		IV. Закладные устройства										
1.	8-2789	Шкаф 35x23x10	шт	2	9	18	-	17	4,68	-	34	9
2.	8-428I	Прокладка труб сталь- ных диам. 25мм	100м	0,85	37	31,45	-	40,9	15,7	-	35	13
3.	Ш.ч.И п.174	Стоимость труб	м	87				0,26			23	
4.	8-4709	Заземление каталкой диам. 8мм	100м	0,17	16	2,72	-	21,3	7,03	-	4	1
		Итого:									96	23
		Плановые накопления6%									6	
		Итого									102	

А.А. IV 261-12-173

-115-

15964-04

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

Затраты труда ч/час 52,17

СВОДКА ЗАТРАТ

1. Оборудование

1033

2. Монтажные работы
(монтаж+материалы)

787

Всего по смете

1820

Затраты труда ч/час

365,91

Составил: *Тихомиров* Д.Порфирьев

М.П. № 261-12-173

-1/6-

15964-04

С М Е Т А № 6

на приобретение и монтаж оборудования
пожарной сигнализации клуба на 400 мест.

Сметная стоимость 1,203 т.руб. в т.ч
оборудование - 0,517
монтаж - 0,686

Составлен в ценах и нормах 1969г на осно-
вании спецификации

№ п/п	Наименов. прейскур. ценника и № познц.	Наименование и харак- теристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-ов	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	общие	Единицы		общая			
							осн- руд.	монтаж. раб. всего в т.ч	осн- руд.	монтаж. раб. всего в т.ч	осн- руд.	монтаж. раб. всего в т.ч
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Оборудование и монтаж												
1.	16-02доп. I п.03-0072 10-7000	Концентратор малой емкости "Сигнал-12АМ" ("Комар"	к-т	I	40	40	110	36,3	20,8	110	36	21
2.	"- п.03-035 10-7018 К=1,25	Приставка к концентрату "Сигнал-125М"	"	I	18	18	63	16,5х 1,25	8,97х 1,25	63	21	12
3.	24-02доп. п.4-079 10-7042	Извещатель теплового дей- ствия ДТЛ	шт	142	2,0	284,0	2,25	1,72	0,90	320	244	128

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	10-4822	Коробка универсальная УК-2П	шт	22	1	22	-	1,00	0,52	-	22	12
5.	8-2536	Прокладка провода телефон- ного ТРПх21,5	100м	6,0	46	276	-	46,30	20,40	-	278	122
6.	8-4518	Прокладка труб полиэтилен- овых diam. 20мм	100м	0,10	24	2,40	-	26,2	9,78	-	3	1
7.	8-4372	Прокладка провода АППВС 2х2,5кв.мм	"	0,5	8	4	-	8,49	3,35	-	4	2
8.	8-7015	Установка светильника РН-200	шт	1	1,61	1,61	-	1,93	0,701	-	2	1
9.	10-7051	Установка звонка громкого боя	"	1	2	2	-	1,96	1,08	-	2	1
10.	8-7003	Установка тумблера ТП1-2	"	1	0,82	0,82	-	2,33	0,354	-	2	-
11.	8-7003	Установка выключателя ВП1	шт	1	0,82	0,82	-	2,33	0,354	-	2	-
12.	16-01ч.П п.2-0240 8-6735	Резистор МПТ	"	7	0,9	6,30	0,18	0,9	0,42	1	6	3
		Итого:				657,95				494	622	303

AM. IV 261-12-173

-118-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Транспортные расходы 3,4%								I7		
		Итого:								5II		
		Заготовительно-складские расходы I,2%								6		
		Итого:								5I7		
		Плановые накопления 6%								- 37		
		Итого								5I7 659		
		Затраты труда	ч/час			657,95						
		П. Материалы не учтенные в монтаже										
I.	24-05 п. I-246 Ц. ч. У таб. 1	Коробка УК-2П	шт	22				0,26x I,086-		- 6		
2.	I5-09г. II2 Ц. ч. У г. I	Провод ТРП Ix2x0,5	I000м	0,6I8				IIx I,097		7		
3.	Ц. ч. У стр. 230	Провод АППВС 2x2,5	"	0,052				63,10		3		
4.	Ц. ч. У д. 8 п. 2652	Труба полиэтиленовая диам. 20мм	I0м	I,0I				I,30		I		
5.	Ц. ч. У стр. 308	Светильник РН-200	шт	I				2,84		3		

М. П. 261-12-173

-119-

15964-04

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

6. I6-02	Звонок громкого боя МЗ-I шт	I	4,15x 1,086	5
И.54-019				
Ц.Ч.У т.7				
Итого:				25
Плановые накопления 6%				2
Итого по разделу				27
Итого по смете				517 686
Всего по смете				1203
Затраты труда		ч/час	657,95	

Составил: *Т.Монкина* Д.Порфирьев

А.И. 261-12-173

-120-

15964-04

С М Е Т А № 7
на автоматизацию приточных камер клуба на 400 мест

Сметная стоимость 0,923 тыс.руб.
в том числе:
оборудование 0,691 тыс.руб.
монтаж 0,232 тыс.руб.

Составлен в ценах 1969 г. на основании спецификации

Ал. № 261-12-173

№ п.п.	Наименов. прейскур. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость (в рублях)					
					ед. изм.	общее к-во	единицы	монтаж работ		монтаж работ		общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							рудо-Вания	всего	в т.ч. з/пл.	руд.	всего	в т.ч. з/пл
I.	Цена з-да Главмонтаж автоматизка 8-6606	Щит шкафной малогабаритный с передней дверью размером 1400x800x600 типа ПЩМ	шт.	I	12	12	297,0	17,2	6,0	297	12	6
		На шкафу устанавливается с подготовкой к включению:										
2.	15-04-I п.06-005 15-04-II п.1-619 8-6707	Выключатель пакетный, исполнение Ш, типа ПВ1-10	шт.	I	0,6	0,6	0,4+ =4,4	0,66	0,27	4	I	-

- 121-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	15-04-I п.06-013 15-04-II п.1-622 8-6707	Выключатель пакетный, исполнение I, типа ПВЗ-25	шт.	1	0,6	0,6	$\frac{1,10+1,20}{=5,30}$	0,66	0,27	5	1	-
4.	15-04-II п.01-005 15-04-II п.1-320 8-6703	Выключатель автоматический трехполюсный с комбинированным расцепителем типа АП50-3МТ	шт.	2	2	2	$\frac{2,10+0,9}{=3,0}$	2,36	1,14	6	5	2
5.	-"- п.01-033 8-6699	Выключатель автоматический однополюсный с электромагнитным расцепителем 220В типа А-63М	шт.	3	0,6	1,8	$\frac{1,55+2,5}{=4,05}$	0,64	0,31	12	2	1
6.	15-04-I п.12-163 15-04-II п.1-400 8-6731	Реле промежуточное с катушкой 220 в. закрытого исполнения с передним присоединением проводов типа ПЭ-2I	шт.	8	0,9	7,2	$\frac{3,95+3,0}{=6,95}$	1,27	0,46	56	10	4
7.	15-04-I п.04-165 15-04-II п.354 8-6725	Пускатель магнитный с катушкой 220 в. типа ПМЕ-III	шт.	2	1	2	$\frac{3,5+3,5}{=7,0}$	1,10	0,5	14	2	1

Ал. П 261-12-173

- 122 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	I5-04-I п.12-105 I5-04-II п.1-400 8-673I	Реле времени 220 в. типа BC-10-33	шт.	I	0,9	0,9	20+3 =23	1,27	0,46	23	I	-
9.	Цена з-да I5-04-II п.1-814 8-673I	Ступенчатый импульсный прерыватель типа СИП-01	шт.	I	0,9	0,9	28+ +6,1= =34,1	1,27	0,46	34	I	-
10.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-419 8-6682	Переключатель универсаль- ный типа УП53-С225	шт.	I	0,5	0,5	1,75+ +1,0= =2,75	0,64	0,26	3	I	-
11.	I5-04-I п.06-531 I5-04-II п.1-420 8-6682	Переключатель универсальный типа УП5312-С36	шт.	I	0,5	0,5	2,65+ +2,0= =4,65	0,64	0,26	5	I	-
12.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-419 8-6682	То же, типа УП 5311-А 225	шт.	I	0,5	0,5	1,75+ +1,0= =2,75	0,64	0,26	3	I	-

Ал. № 261-12-173

- 123 -

15364-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	15-04-I п.18-058 15-04-II п.1-418 8-6715	Кнопка управления типа КЕ-011	шт.	8	I	8	$\begin{matrix} I,5+ \\ +I= \\ =2,5 \end{matrix}$	I,23	0,47	3	I	-
14.	15-04-I п.19-010 15-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с зеленой линзой с лампой РНЦ-220-10 типа АС-220	шт.	I	0,9	0,9	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6= \\ =0,95 \end{matrix}$	0,9	0,42	I	I	-
15.	15-04-I п.19-010 15-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с красной линзой с лампой РНЦ-220-10 типа АС-220	шт.	I	0,9	0,9	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6= \\ =0,95 \end{matrix}$	0,9	0,42	I	I	-
16.	15-04-I п.19-010 15-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с молочной линзой с лампой РНЦ-220-10 типа АС-220	шт.	I	0,9	0,9	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6= \\ =0,95 \end{matrix}$	0,9	0,42	I	I	-
17.	15-04-I п.19-009 16-03 п.7-008 8-6733	Лампа в цилиндрическом бал- лоне 220 в. 10 вт., типа РНЦ-220-10	шт.	3	0,9	2,7	$\begin{matrix} 0,41+ \\ +0,07= \\ =0,48 \end{matrix}$	0,9	0,42	2	3	I

А. № 261-12-173

- 124 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	I7-04 п. I-0276 I5-04 п. I-007 8-6744	Регулятор температуры полу- проводниковый трехпозицион- ный типа ПТРЗ-04	шт.	1	2	2	$\frac{43+}{+3} = 46,0$	2,6I	1,07	46	3	1
Приборы, устанавливаемые отдельно:												
19.	I7-04 доп.3 п. I-0966 II-II26	Терморегулирующее устройство типа ТУДЭI	шт.	1	2	2	55,0	9,25	5,0I	55	9	5
20.	-"-	То же, типа ТУДЭ-4	шт.	1	2	2	55,0	9,25	5,0I	55	9	5
21.	I7-04 п. I-0039 II-I	Термометр технический угловой комплектно с оправой	шт.	2	0,5	1	1,70	0,7I	0,22	3	1	-
22.	I7-04 п. I-0039 II-I	То же, без оправы	шт.	1	0,5	0,5	1,70	0,7I	0,22	2	1	-
23.	I7-04 п. I-0039 II-I	Термометр технический прямой комплектно с оправой	шт.	2	0,5	1	1,70	0,7I	0,22	3	1	1
24.	I7-04 п. I-0039 II-I	То же, без оправы	шт.	1	0,5	0,5	1,70	0,7I	0,22	2	1	-

15964-04

-125-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	17-04 доп.	Термометр жидкий комнатный типа ТБ-2	шт.	I			-	0,56	-	-	I	-
26.	8-437I	Прокладка провода с алюми- ниевой жилой поливинилхло- ридной изоляцией сеч. 2,5 мм ² марки АПВ-660	100 м.	0,6	6,0	3,6	-	6,86	2,69	-	4	2
27.	8-42II	Прокладка кабеля контроль- ного с алюминиевыми жилами сеч. 4x2,5 мм ² марки АКВВГ	100 м.	0,5	73,0	36,5		124,0	31,7	-	62	16
28.	8-42II	То же, сеч. 10x2,5 мм ²	"	0,15	73,0	10,95		124,0	31,7		19	5
29.	8-42II	Прокладка кабеля экраниро- ванного с медными жилами сеч. 3x1,5 мм ² марки КНРЭ	"	0,15	73,0	10,95		124,0	31,7		19	5
30.	8-2792	Коробка соединительная типа КСК-8	шт.	I	4	4		4,97	1,83		5	2
31.	8-428I	Прокладка трубы стальной электросварной 26 x 1,8	100 м.	0,12	37,0	4,44		40,9	15,7		5	2
32.	8-4360	Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ-20	"	0,1	29	2,9		48,7	12,6		5	I

Ал. № 261-12-173

- 126 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	I5-09 табл.126	Стоимость провода марки АПВ- 660 сеч. 2,5 мм ² Цена: 23,50хI, I09	км.	0,0618				26,06			2	AM. IV 261-12-113
34.	I5-09 табл.43	Стоимость кабеля марки АКВВГ сеч. 4х2,5 мм. Цена: 150,0хI, I02	"	0,05I				165,3			8	
35.	"-	То же, сеч. 10х2,5 мм ² Цена: 310,0хI, I02	"	0,0153				341,62			5	
36.	I5-09 табл.49	Стоимость кабеля марки сеч. 3хI,5 мм ² Цена: 390хI, I02	км.	0,0153				429,78			7	- 127-
37.	Ц. I, ч. I п. I77	Труба стальная электросвар- ная 26 х I,8	м.	I2,36				0,32			4	
38.	24-I6-49 п. I-054	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	м.	I0,3				0,25			3	15964- 59 04
Итого:				руб.							636 219	
Затраты труда				ч/час			I25,24					
Запчасти - 2%				руб.							I3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тара, упаковка - 1%	руб.							6		А. №
		Итого:	"							655		№
		Транспортные расходы - 3,4%	"-							22		261-12-П3
		Итого:	руб.							677		
		Комплектация - 0,7%	руб.							5		
		Итого:	"-							683		
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб.							8		
		Плановые накопления - 6%	"-							-	13	
		Итого:	"							691	232	59
		Всего по смете	руб.							923		

/ Составила: *Тимошина И. Биркова*

КАЛ Ъ К У Л Я Ц И Я № 1
стоимости цита управления типа ШИМ

№ № П.П.	Обоснован- ная принятой ед.сметн стоим. или №ед.расц	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоим.	
					в руб. един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	15-04-П 1-042 1-070	Щит управления ШИМ 600x400x500 Цена: 84x0,6+177x0,6	шт.	1	156,6	156,6
2.	17-04 п.1-0276 15-04-П п.2-251	Регулятор температуры полупроводниковый типа ПТР-3-04 Цена: 43,0+1,50=44,5	шт.	1	44,5	44,5
3.	15-04-1 п.01-005 15-04-П п.2-150	Выключатель автомати- ческий А-63-М Цена: 2.90+3,15=6,05	шт.	1	6,05	6,05
4.	15-04-1 п.04-071 15-04-П п.2-167	Пускатель магнитный типа ПМЕ-111 Цена: 4,30+2,30=6,60	шт.	1	6,60	6,60
5.	15-04-1 п.06-530 15-04-П п.1-419	Переключатель универсаль- ный типа УП5311-С225 Цена: 1,75+1,0=2,75	шт.	1	2,75	2,75
6.	15-04-1 п.06-530 15-04-П п.1-419	То же, типа УП5311- -А225 Цена: 1,75+1,0=2,75	шт.	1	2,75	2,75
7.	15-04-1 п.18-068 15-04-П п.2-110	Кнопка управления КБ- 011 уз Цена: 3,65+1,55=5,20	шт.	1	5,20	5,20

I	2	3	4	5	6	7
8.	15-04-I п.19-007 15-04-П п.2-III	Арматура сигнальной лампы АС-220	шт.	I	2,58	2,58
9.	Цена з-да 15-04-П п.1-814	Ступенчатый импульсный прерыватель типа СИП-01 Цена: 28+6,1=34,1	шт.	I	34,1	34,1
10.	15-04-I п.18-068 15-04-П п.2-110	Кнопка управления КЕ-01143 Цена: 3,65+1,55=5,20	шт.	I	5,20	5,20
11.	15-04-I п.01-006 15-04-П п.2-149	Автоматический выключатель АП50-3МТ Цена: 5,0+2,05=7,05	шт.	I	7,05	7,05
Итого:			руб.			273,38

С М Е Т А № 7а

на автоматизацию пожарных насосов клуба на 400 мест

Сметная стоимость - 1,073 тыс.руб.

в том числе:

оборудовании - 0,225 тыс.руб.

монтаж - 0,848 тыс.руб.

Составлена в ценах, 1969 г. на основании спецификации

Ал. № 261-12-173

№ п.п.	Наименов. прейскур. позиции и Б позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость (в рублях)						
					Груда		единицы			общая			
					ед. изм.	общее к-во	Обо-руд.	монтаж, работ	в х.ч.	Обо-руд.	монтаж, работ	в х.ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<u>И. Монтажные работы</u>													
I.	8-6650	Шкаф управления ШУЭС-II06 1900x800x600 мм	шт.	I	9,0	9,0	-	10,9	3,59	-	II	4	
На шкафу устанавливаются с подготовкой к включению:													
a)	8-6703	Выключатель автоматический АП50-3МТ	шт.	5	2,0	10,0	-	2,36	1,14	-	12	6	
b)	8-6699	Выключатель автоматический А63М	шт.	I	0,6	0,6	-	0,64	0,31	-	I	-	

- 13/-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
в)	8-6727	Пускатель магнитный ПМЕ-2II	шт.	4	2,0	8,0	-	2,45	0,73	-	10	3	Ал. IV 261-12-173
г)	8-6727	То же, ПМЕ-III	"	I	2,0	2,0	-	2,48	0,73	-	2	I	
д)	8-6727	То же, ПМЕ-II4	"	I	2,0	2,0	-	2,48	0,73	-	2	I	
ж)	8-673I	Реле промежуточное ПЭ-2I	"	4	0,9	3,6	-	1,27	0,47	-	5	2	
з)	8-673I	Реле времени РЭВ 8I2	"	I	0,9	0,9	-	1,27	0,47	-	I	-	
и)	8-673I	То же, ЭВ-248	"	I	0,9	0,9	-	1,27	0,47	-	I	-	
к)	8-6708	Переключатель универсальный УП53-12-С86	шт.	3	1,0	3,0	-	1,57	0,5	-	5	2	- 132 -
л)	8-67I5	Кнопка управления КЕ 0II	"	9	1,0	9,0	-	1,23	0,47	-	II	4	
м)	8-6735	Лампа сигнальная ЛС-53	"	7	0,9	6,3	-	0,9	0,42	-	6	3	15964-04
н)	8-6735	Диод кремневый Д 2266	"	4	0,9	3,6	-	0,9	0,42	-	4	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	15-01 п.01-5II 8-4802 8-4816 8-4835	Электродвигатель А02-4I-2 мощн. 5,5 квт. 2900 об/мин. Цена: 5,39+1,40+1,68 2,40+0,54+0,81	шт.	2	8,0	16,0	43,0	8,47	3,75	86	17	8
3.	23-07 п.1-1240 12-у-2076 к=1,25	Двигатель электродвигателя 304906 - IIж Цена: 6,43+3,47x0,25 3,47x1,25	-	1	8,0	8,0	110,0	7,3	4,34	110	7	4
4.	8-7005	Микропереключатель	100 шт.	0,04	75,0	3,0	-	148,0	32,7	-	6	1
5.	17-04 п.2-026 II-243	Манометр электроконтактный ЭКМ-1у	"	2	3,0	6,0	8,80	2,57	1,33	18	5	3
6.	8-6246	Пост управления кнопочный ПКЕ-222-1уэ	"	8	1,0	8,0	-	1,86	0,7	-	15	6
7.	10-705I	Звонок ЗВП-220	"	1	2,0	2,0	-	1,96	1,08	-	2	1
8.	8-42II	Прокладка кабеля АКВВГ 4x2,5	100 м.	1,70	73,0	124,1	-	124,0	31,7	-	2II	54

М. № 261-12-173

- 133 -

15964-04

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9.	8-42II	То же, марки АВВГ сеч. 3x2,5 мм.	100 м.	0,10	73,0	7,3	-	124,0	31,7	-	12	3	дл. П 261-12-173
		Итого:	руб.								214	346	108
		Транспортные расходы 3,4%	руб.								7		
		Итого:	"								221		
		Заготовительно-складские расходы - 2%	"								4		
		Итого:	"								225		
		Плановые накопления 6%	руб.									21	
		Итого по I разделу	"								225	367	108
		Затраты труда	ч/час			2333							- 134-
		Материалы, не учтенные в монтаже											
I.	Каталог цен трес- та "Мос- электро- монтаж"	Шкаф управления ШЭС-1106	шт.	I				366,24				366	15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	I5-04-I п.18-II4	Пост управления кнопочный ПРЕ-222-I уз	шт.	8				2,0			16	
3.	I6-02 п.54-014	Звонок типа ЗВП-220	шт.	I				2,05			2	
4.	I5-09 табл.56	Кабель марки АКВВГ сеч. 4x2,5 мм ²	км.	0,175				245,0			43	
5.	"-	То же, марки АВВГ сеч. 3x2,5 мм ²	км.	0,011				245,0			3	
Итого:			руб.								430	
Начисления:												
4,7% по п.1			"								17	
8,6% по п. 2,3			"								2	
10,2% по п.4,5			"								5	
Итого:			руб.								454	
Плановые накопления 6%			"								27	
Итого по II разделу			"								481	
Итого по I+II			руб.							225	848	108
Всего по смете			руб.								1073	
Затраты труда			ч/час			233,3						

/ Составила: *Тимошкина*, И. Бирюкова

М.П. 26.12.173

- 135-

15964-04
108

С М Е Т А № 76

на устройство воздушно-тепловой завесы клуба на
400 мест

Сметная стоимость - 0,691 тыс.руб
в том числе:
оборудование - 0,07 тыс.руб.
монтаж - 0,621 т.руб.
Составлена в ценах 1969 г. на
основании спецификации

№ п.п.	Наименов. преискур. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость в рублях						
					труда		единицы			общая			
					ед. изм.	общее к-во	оборуд. руд.	монтаж, работ	в т.ч. в/пл.	оборуд. руд.	монтаж, работ	в т.ч. в/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<u>I. Монтажные работы</u>													
I.	II-1940	Щит шкафной малогабаритный 600x400x500 мм. типа ЦШМ	шт.	I	20,0	20,0	-	22,0	8,34	-	22	8	
На шкафу устанавливаются с подготовкой к включению:													
a)	8-6744	регулятор температуры полупроводниковый ПТР-3-04	шт.	I	2,0	2,0	-	2,61	1,07	-	3	I	
b)	8-6699	Выключатель автоматический А-63-М	шт.	I	0,6	0,6	-	0,64	0,31	-	I	-	

Дл. № 261-12-173

- 136 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
в)	8-6725	Пускатель магнитный ПМЕ-III	шт.	I	1,0	1,0	-	1,10	0,5	-	I	I	АА. IV
г)	8-6682	Переключатель универсальный УП53II-C225	"	I	0,5	0,5	-	0,64	0,26	-	I	-	261-12-173
д)	8-6682	То же, УП53II-A225	"	I	0,5	0,5	-	0,64	0,26	-	I	-	
е)	8-6715	Кнопка управления КЕ-011у3	"	I	1,0	1,0	-	1,23	0,47	-	I	-	
ж)	8-6733	Арматура сигнальной лампы АС-220	"	I	0,9	0,9	-	0,9	0,42	-	I	-	- 137-
з)	8-6731	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01	шт.	I	0,9	0,9	-	1,27	0,46	-	I	-	
и)	8-6715	Кнопка управления КЕ-01143	"	I	1,0	1,0	-	1,23	0,47	-	I	-	
к)	8-6703	Автоматический выключатель АП50-3МТ	"	I	2,0	2,0	-	2,36	1,14	-	2	I	15964-04
2.	23-07 доп.3I п.1-3775 12-У-2074	Исполнительный механизм ПР-1М (комплектно с 254 93I мм) Цена: 3,28+1,8х0,25=1,8х1,25	"	I	4,0	4,0	67,0	3,75	2,25	67	4	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
3.	БРЕР 24-457 доп.2 п.2778	Электродвигатель вентилятора Ц4-70 № 6,3 Цена: (6,9+191,0)х1,149	шт.	I	14,0	14,0	-	227,39	6,5	-	227	7	Ан. № 261-12-173 - 138 - 15964-04	
4.	8-4222	Прокладка провода марки АПВ сеч. 1х2,5 мм ²	100 м	0,20	26,0	5,2	-	32,4	11,4	-	6	2		
5.	8-4211	Кабель контрольный АК ВВГ сеч. 4х2,5 мм.	"	0,10	73,0	7,3	-	124,0	31,7	-	12	3		
6.	8-2792	Коробка соединительная КСК-8	шт.	I	4,0	4,0	-	4,97	1,83	-	5	2		
7.	8-4510	Прокладка трубы вини-пластовой diam. 26х1,8	100 м.	0,04	26,0	1,04	-	27,0	11,2	-	1	-		
8.	8-4360	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	100 м.	0,05	29,0	1,45	-	48,7	12,6	-	2	1		
Итого:			руб.								67	292		28
Транспортные расходы 3,4%			руб.								2			
Итого:			"								69			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Заготовительно-окладские расходы 2%	руб.							I		
		Итого:	"							70		
		Плановые накопления 6%	руб.								18	
		Итого по II разделу	"							70	310	28
		Затраты труда	ч/час				67,39					
		Материалы, не учтенные в монтаже										
I.	Кальк. №1	Щит шкафной малогабарит- ный типа ЦШМ	шт.	I					273,38		273	
2.	Ц.Г,ч.У стр.222 п.186	Провод марки АПВ сеч. I x 2,5 мм ²	км.	0,02I					29,2		I	
3.	I5-09 табл.56	Кабель контрольный АКВВГ сеч. 4x2,5 мм ²	км.	0,0II					245,0		3	
4.	Ц.Г,ч.У доп.8 п.2725	Труба винишлястовая diam. IO 26xI,8	м.	0,4I					3,8I		2	

А.А. IV 261-12-173

- 139 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
5.	24-16-49 п.1-054	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	м.	5,15				0,25			I	
Итого:			руб.								280	
Начисления:												
4,7% по п.1			"								I3	
10,2% по п.3			"								-	
7,9% по п.5			"								-	
Итого:			руб.								293	
Плановые накопления 6%			руб.								I8	
Итого по II разделу			"								3II	
Итого по I+II			"							70	62I	28
Всего по смете			руб.								69I	
Затраты труда			ч/час			6739						

Составила: *Тимошина* И. Бирюкова

Ан. IV
261-12-173

- 110 -

15964-04

С М Е Т А № 8
на автоматизацию освещения зрительного зала клуба на
400 мест

Сметная стоимость - 1,211 тыс.руб.
в том числе:
оборудование - 0,66 тыс.руб.
монтаж - 0,551 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г. на основании спецификации

М. П. 261-12-173

№ п.п.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость (в рублях)							
				труда		единицы			общая				
				ед. изм.	общее к-во	оборуд.	монтаж работ	в т.ч. з/пд.	оборуд.	монтаж работ	в т.ч. з/пд.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I. Монтажные работы													
I.	Цена з-да ХЭМЗ 8-6606	Шкаф одностороннего обслуживания типа ШЭОС-1086	шт.	1	12,0	12,0	76,0	17,2	6,0	76	17	6	
Подготовка к включению:													
а)	8-6699 15-04-I п.01-004 15-04-II п.1-3200	Выключателя автоматического типа АП50-2МТ	шт.	2	0,6	1,2	1,65+ +1,80= =3,45	0,64	0,31	7	1	1	

-1/11-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
д)	8-6717 I5-04-I п.05-018 I5-04-II п. I-357	Контактора постоянного то- ка типа КН-213	шт.	3	2,0	6,0	$\frac{28,0+}{-1,0} = 29,0$	2,23	0,91	87	7	3
в)	8-6720 I5-04-I п.05-098 I5-04-II п. I-362	Контактора переменного то- ка типа КТ6012	шт.	1	3,0	3,0	$\frac{17,60+}{-2,40} = 20,0$	4,04	1,53	20	4	2
г)	8-6708 I5-04-I п.02-186 I5-04-II п. I-332	Переключателя двухполюс- ного типа РШ5-3523000У3	"	1	1,0	1,0	$\frac{4,20+}{-1,05} = 5,25$	1,57	0,5	5	2	1
д)	8-6687 I5-04-I п.03-003 I5-04-II п. I-349	Предохранителя типа ПР-2	"	2	0,4	0,8	$\frac{0,75+}{-1,15} = 1,9$	0,58	0,22	4	1	-
в)	8-6732 I7-01 п.01-185 I5-04-II п. I-443	Амперметра постоянного тока типа М 325	"	1	0,9	0,9	$\frac{9,80+}{-0,75} = 10,55$	0,94	0,46	11	1	-

Ал. IV
261-12-173

- 112 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
к)	8-6732 17-01 п.01-186 15-04-П п.1-443	Вольтметра постоянного тока типа 14325	шт.	I	0,9	0,9	$\frac{10,40+}{+0,75=}$ $=11,15$	0,94	0,46	II	I	-
з)	8-6699 15-04-1 п.06-005 15-04-П п.1-619	Выключателя однополюсно- го типа ПВМ1-10	шт.	I	0,6	0,6	$\frac{0,4+}{+4=}$ $=4,4$	0,64	0,31	4	I	-
и)	8-6715 15-04-1 п.18-058 15-04-П п.1-418	Кнопки управления типа КЕ-011УЗ	*	I	1,0	1,0	$\frac{1,5+}{+1=}$ $=2,5$	1,23	0,47	3	I	-
к)	8-6735 16-01-П п.2-0336 15-04-П п.1-393	Резистора типа ПЭВР	шт.	2	0,9	1,8	$\frac{3,10+}{+0,65=}$ $=3,75$	0,9	0,42	8	2	I
2.	8-6646 15-04-1 п.1-083	Шкаф управления типа Я УЗ-0431	шт.	I	4,0	4,0	19,0	5,46	1,99	19	5	2

АА. 17
261-12-173

- 143-

15964-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подготовка к включению:												
а)	8-6715 I5-04-I п.18-058 I5-04-II п.1-416	Кнопки управления типа KE-011-УЗ	шт.	9	1,0	9,0	$\frac{1,5+}{+1,0=}$ $=2,5$	1,23	0,47	23	II	4
б)	8-6707 I5-04-I п.09-097 I5-04-II п.1-427	Выключателя малоамперного типа "тумблер" ТЩ-2	"	I	0,6	0,6	$\frac{0,3+}{+0,8=}$ $=1,10$	0,66	0,27	I	I	-
3.	8-6646 I5-04 ч.П п.1-090	Шкаф управления типа Я УЭ 0643	шт.	I	4,0	4,0	30,0	5,46	1,99	30	5	2
Подготовка к включению:												
а)	8-6727 I5-04-I п.04-165 I5-04-II п.1-354	Пускателя магнитного типа ПМЕ-22I	шт.	I	2,0	2,0	$\frac{3,5+}{+3,5=}$ $=7,0$	2,48	0,73	7	2	I
б)	8-673I I5-04-I п.12-163 I5-04-II п.1-400	Реле промежуточного типа ПЭ-2I	"	I	0,9	0,9	$\frac{3,95+}{+3,0=}$ $=6,95$	1,27	0,46	7	I	-

AM. IV 261-12-173

- 144 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
в)	8-6687 I5-04-I п.03-106 I5-04-II п. I-348	Предохранителя типа Ц-27	шт.	I	0,4	0,4	$\begin{matrix} I,35+ \\ +1,0= \\ =2,35 \end{matrix}$	0,58	0,22	2	I	-	AN. № 261-12-173
г)	8-6707 I5-04-I п.03-134 I5-04-II п. I-33I	Переключателя пакетного типа ПШМ-I-10/Н ₂	"	I	0,6	0,6	$\begin{matrix} 0,45+ \\ +0,80= \\ =1,25 \end{matrix}$	0,66	0,27	I	I	-	
4.	8-6646 I5-04-I п. I-083	Шкаф управления типа ЯУЗ-043I	шт.	I	4,0	4,0	19,0	5,46	1,99	19	5	2	- 115-
Подготовка к включению:													
а)	8-6715 I5-04-I п. I8-058 I5-04-II п. I-4I8	Кнопки управления типа КЕ-011УЗ	шт.	6	1,0	6,0	$\begin{matrix} I,5+ \\ +1,0= \\ =2,5 \end{matrix}$	1,23	0,47	15	7	3	
5.	8-7088 I5-05 ч. I п. II-0I6	Трансформатор понижитель- ный I ква, типа ОС-I	шт.	I	2,72	2,72	27,0	3,3I	1,17	27	3	I	15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
6.	8-7103	Щиток освещения типа ОЩВ-6	100 шт.	0,01	492,0	4,92	-	411,0	214,0	-	4	2
7.	15-04-П доп.6 п.2-953	Стоимость щитка освеще- ния т.ОЩВ-6	шт.	I				29,0			29	
8.	8-6271 15-04-1 п.04-002	Пускатель магнитный типа ПА-321	шт.	3	4,0	12,0	10,40	7,61	1,79	31	23	5
9.	8-1225 16-01 п.4-198	Выпрямительное устройство типа ВСА-5А	шт.	I	12,0	12,0	56,4	11	5,4	56	11	5
10.	8-8145 57-07-2 п.3-03	Темнитель света типа ТС-6М	шт.	I	20,0	20,0	122,5	23,5	7,2	123	24	7
11.	8-6246 15-04-1 п.18-115	Пост кнопочный типа ПКЕ 222-2У3	шт.	3	1,0	3,0	3,20	1,86	0,7	10	6	2
12.	8-5973	Выключатель герметический трехполюсный типа ПШВ3-60	шт.	I	4,0	4,0	-	4,48	1,87	-	4	2

А. № 261-12-173

- 146 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	15-04-I п.06-033	Стоимость выключателя типа ПВЗ-60	шт.	1				9,0			9	
14.	8-6326	Выключатель малоамперный типа ТП-2	шт.	2	3,0	6,0	-	3,49	1,36	-	7	3
15.	15-04-I п.09-098	Стоимость выключателя ТП-2	шт.	2				0,30			1	
16.	8-850	Звонок типа ЗВП-220	шт.	1	2,00	2,0	-	1,29	0,71	-	1	1
17.	16-02 п.54-014	Стоимость звонка типа ЗВП-220	шт.	1				2,05			2	
18.	10-7051	Звонок громкого боя типа МЗ-1	шт.	1	2,0	2,0	-	1,96	1,08	-	2	1
19.	16-02 п.05-0152	Стоимость звонка типа МЗ-1	шт.	1				3,80			4	
20.	8-2792	Коробка соединительная типа КСК-8	шт.	2	4,0	8,0	-	4,97	1,83	-	10	4

АА. IV 261-12-173

- 147 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
21.	8-437I	Затягивание провода марки ПВ-2,5 мм ² в проложенные трубы	100 м.	4,60	6,0	27,6	-	6,86	2,69	-	32	12
22.	8-4372	То же, сеч. 6 мм ²	"	1,80	8,0	14,4		8,49	3,35		15	6
23.	8-437I	То же, марки АПВ сеч. 2,5 мм ²	100 м.	1,40	6,0	8,4	-	6,86	2,69	-	10	4
24.	8-4373	То же, сеч. 10 мм ²	"	1,10	10,0	11,0	-	12,6	4,82	-	14	5
25.	Ц.И,ч.У стр.222 п.200	Стоимость провода марки ПВ сеч. 2,5 мм ²	км.	0,474				48,6			23	
26.	"- п.202	То же, сеч. 6 мм ²	"	0,185				96,9			18	
27.	Ц.И,ч.У сбр.222 п.186	Стоимость провода марки АПВ сеч. 2,5 мм ²	км.	0,144				29,2			4	
28.	"- п.189	То же, сеч. 10 мм ²	"	0,113				78,7			9	
29.	8-428I	Прокладка трубы электросварной диам. 25X1,8	100м.	1,80	37,0	66,6	-	40,9	15,7	-	74	28

Л. № 261-12-173

- 148 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
30.	8-4282	То же, диам. 30x2,2	100 м.	0,20	38,0	7,6	-	43,2	15,8	-	9	3
31.	8-4282	То же, диам. 36x2,2	"	0,20	38,0	7,6	-	43,2	15,8	-	9	3
32.	8-4360	Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ-20	100 м.	0,15	29,0	4,35	-	48,7	12,6	-	7	2
33.	Ц. I, ч. I п. I 77 обр. 106	Стоимость грубы электро- оварной диам. 25 x I,8	м.	185,4				0,32			59	
34.	"- п. 182	То же, диам. 30 x 2,2	м.	20,6				0,37			8	
35.	"- п. 187	То же, диам. 36 x 2,2	"	20,6				0,41			8	
36.	24-16-49 п. I-054	Стоимость металлорукава РЗ-ЦХ-20	м.	15,45				0,25			4	
Итого:			руб.							607	520	124
Затраты труда			ч/час			284,89						
Запчасти 2%			руб.							13		

А. И. 261-12-173

- 119 -

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тара, упаковка - 1%	руб.							6		
		Итого:	руб.							626		
		Транспортные расходы 3,4%	руб.							21		
		Итого:	"							647		
		Комплектация 0,7%	"							5		
		Итого:	"							652		
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб.							8		
		Итого:	"							660		
		Плановые накопления 6%	"								31	
		Итого:	"							660	551	124
		Всего по смете (гр. 11+12)	руб.								1211	

/ Составила: *Тимошки* И. Бирюкова

Ан. IV 261-12-173

- 150 -

15964-04

С М Е Т А № 9

на приобретение и монтаже механического
оборудования сцены

Сметная стоимость 7,003 тыс.руб.
в т.ч оборудование 3,508
монтаж 3,495

Составлен в ценах 1969г. на основании
спецификации к рабочим чертежам

№ пп	Наименов. прейскур. ценника и № познц.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда ч/час		Сметная стоимость в рублях					
					един. обор. брутто нетто	общий брутто нетто	единицы			общая		
							руд.	в т.ч	в т.ч	руд.	в т.ч	в т.ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Оборудование												
1.	29-07-01 п.41	Блок 1-но ручьевой	шт	16			13			208		208
2.	"-п.42	Блок 2-х ручьевой	"	16			14			224		224
3.	"-п.43	Блок 3-х ручьевой	"	16			14			224		224
4.	"-п.44	Блок 4-х ручьевой	"	19			16			304		304
5.	"-п.45	Блок 5-ти ручьевой угло-вой	"	13			17			221		221

Ал. № 261-12-173

1571-

1584-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	-п.46	Блок Ино ручьевой угловой шт		13			13			169	169	
7.	29-68	Монтаж блоков	к-т	9				3,3	1,9		30	17
8.	29-07-01 п.82 29-134	Стяжка	шт	40			3,1	0,8	0,5	124	32	20
9.		Занавес попланний:	к-т	1								
а)	28-01-01 доп.3 29-103	Дорога с блоками	"	1			315	13	7,6	315	13	8
б)	29-07-01 п.55 29-278	Каретки занавеса ведущие	шт	4			15,5	0,3	0,2	62	1	1
в)	29-07-01 п.56 29-278	То же, ведомые	"	50			14,5	0,3	0,2	725	15	10
10.	29-07-01 п.68 29-80	Противовес 300кг (рамы) грузы	" т	13 5,3			53 -	3,7 5,8	2,1 3,4	689 3	48 31	27 18
		Киноэкран										
	31-У-129	Монтаж полотна (в стоимости монтажа учтено полотно экрана)	м2	36			-	6,36	0,8	-	229	29

Л. № 261-12-173

-152-

1594-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3I-Y-I3I	Обрамление экрана	мЗ	10				-	12,6	1,9	-	126	190	
3I-Y-I25	Каркас экрана	"	36				-	2,92	0,87	-	87	3I	
I2. III.ч.I стр.104 29-II2	Штанга длина II,5м из газопроводных труб	м	II5					1,3I	-	-	15I		
		шт	10					2,1	1,2	-	2I	12	
I3. 29-2I8	Навеска стального каната к-т		2					45,5	22,4	-	0,1	45	
I4. 29-266	Навеска пенькового каната"		I ₆					12,7	6,8	-	203	109	
I5. 29-07-0I п.65 29-I06	Подвеска штанги	шт	40				1,20	0,4	0,2	48	16	8	
I6. 29-376	Опробование занавеса	к-т	I				-	28,6	16,8	-	29	17	
	ИТОГО:										3313	1123	371
	Транспортные расходы 3,6%										119		
	Итого										3432		
	Тара, упаковка 1%										34		
	Итого										3466		
	Заготовительно-складские расходы 1,2%										42		
	Итого:										3508		

Am. IV 261-12-173

- 153-

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%									67	
		Итого:								3508	1190	
		Затраты труда	ч/час									
		П. Материалы:										
I.	Ц.ч.У стр.470	Канат 4,8-160-I	10м	83,2				0,36			30	
2.	0-58	Канат пеньковый 23,9	кг	140				4,13			578	
		Итого:									608	
		Плановые накопления 6%									36	
		Итого:									644	
		Ш. Металлоконструкции										
I.	Ц.ч.П стр.92 13-455	Штанкетная площадка	т	3,5				272 18,1	16,6 -		952 63	58
2.	"- 13-509	Направляющие противо- весов	т м	1,45 261				272 0,91	- 0,90 -		394 38	35
		Итого:									1447	93
		Накладные расходы 8,3%									120	
		Итого:									1567	
		Плановые накопления 6%									94	
		Итого:									1661	

AM. Д 261-12-173

-154-

1584-04

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

Затраты труда ч/час

СВОДКА ЗАТРАТ

И. Оборудование	3508	
II. Монтажные работы		
а) монтаж оборудования		1190
б) материалы		644
в) стоимость и монтаж м/к		1661
Итого монтаж		3495
Всего по смете:		7003

Ал. № 261-12-ПЗ

- 155 -

/ Составил: *П. Порфирьев* Порфирьев

15964-04

С М Е Т А № 10

на приобретение и монтаж оборудования
кинотехнологии

Сметная стоимость 10,506 тыс.руб.
в т.ч оборудование 9,009
монтаж 1,497

Составлен в ценах 1969г. на основании
спецификации к р.ч лист КТ-1

№ пп	Наименов. прейскур. ценника и № познц.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях					
					ч/час	единица	единицы		общая			
							общий	руд.	монтаж. раб. всего	монтаж. раб. в т.ч	руд. всего	монтаж. раб. в т.ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Оборудование и монтажные работы												
1.	28-01-80 д.1 п. 31-у-93	Кинопроекторов с ксеноновой лампой, 23КПК	шт	2	80	160	1700	0,82x 80	0,30x 80	3400	132	48
2.	17-05 доп.	Объектив 110мм для широкоэкранных фильмов ОКП4-110-1	"	2			250			500		
3.	—"	Объектив 70мм для кашетированных фильмов ОКП6-70-1	"	2			150			300		

-156-

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	-"-	Объектив для обычных фильмов ОКП5-90-1	"	2			150			300		
5.	28-01-80 п.2-047 примен. 31-У-2	Распределительное устройство 5Г-РУК-160-380	к-т	1	231х 0,13	30,03	470	201х 0,13	88,4х 0,13	470	26	11
6.	28-01-80 п.2-038 31-У-32	Выпрямитель 50ВУК-120	"	2	27	54	550	2,95х 3	1,2х 3	1100	18	7
7.	-"- п.2-048 31-У-56	Пульт дистанционного управления 55-ПДУ-1	"	2	17,94	35,88	29	16,13	8,50	58	32	17
8.	-"- п.2-059 31-У-44	Комплект противопожарных заслонок 16КПЗ-2 на два поста	к-т	1	46,52	46,52	210	49,2	20,45	210	49	20
9.	28-01-01 п.128 31-У-178	Устройство автоматизации кинопоказа АКП-6	"	1	191	191	600	245	138	600	245	138
10.	28-01-01 31-301	Фильмостат для хранения 35мм фильмокопий ФС-10	шт	2	5	10	32	3,85	2,06	64	8	4

Л. № 261-12-173

-157-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
И1.	28-01-80 п.2-070 3И-304	Пресс для склейки 35мм киноплёнки 35ПКС	шт	I	3	3	II	2,7I	I,40	II	3	I
И2.	17-05 доп.	Лупа контроля перфорации С0-30I-I	"	I			2,70			3		
И3.	05-08 п.И-07	Коврик резиновый 500x500мм	кг	20			0,62			I2		
И4.	8-70I5	Установка светильника БУН-60М	100шт	0,02	I6I	3,22	-	I93	70,I		4	I
И5.	8-7008	Установка штепсельной розетки	"	0,02	92	I,84	-	I59	39,9	-	3	I
И6.	28-01-01 п.И46 3И-У-И67	Автоперематыватель 35П-5М	шт	I	608x 0,07	42,56	I90	472x 0,07	27Iх 0,07	I90	33	I9
И7.	8-5990	Установка розетки с заземляющим устройством контактом	"	I	I	I	-	I,76	0,69	-	2	I
И8.	05-08	Галоши электротехнические	пар	I			I,80			2	-	-

Ал. IV 261-12-173

-158-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	05-08 п.1-08	Перчатки электротехни- ческие	шт	I			0,43					
20.	Пр-т 092	Очки защитные	шт	I			1,50			2		
21.	24-02 п.3-013	Огнетушитель ОУ-5	"	3			10			30		
22.	36-01-01	Стул подъемный для кино- механика	"	2			30			60		
23.	28-02-22	Медицинский шкаф	"	I			60			60		
24.	17-01 02-150	Электронизмерительный при- бор ТТ-4	шт	I			36			36		
25.	8-428I	Прокладка труб водогазо- проводных diam.15мм	100м	3,0	37	III	-	40,9	15,7	-	123	47
26.	8-428I	То же, 20мм	"	1,3	37	48,1	-	40,9	15,7	-	53	20
27.	8-428I	То же, 25мм	"	0,4	37	14,8	-	40,9	15,7	-	16	6
28.	8#4282	То же, 32мм	"	0,2	38	7,6	-	43,2	15,8	-	9	3

АА. IV 261-12-173

-159-

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29.	8-4360	То же, металлорукава диам. 15мм	"	0,10	29	2,9	-	48,7	12,6	-	5	1
30.	8-4371	Прокладка провода ПГВ-500 сечением 1,5 кв.мм	100м	13,0	6	78	-	6,86	2,69	-	89	35
31.	8-4371	То же, сеч. 2,5кв.мм	"	1,0	6	6	-	6,86	2,69	-	7	3
32.	8-4372	То же, сеч. 4 кв.мм	"	2,0	8	16	-	8,49	3,35	-	17	7
33.	8-4374	То же, сеч. 35кв.мм	"	0,7	14	9,8	-	15,3	6,03	-	11	4
34.	8-4371	То же, провода ШОВЗ сеч. 0,35 кв.мм	"	3,0	6	18	-	6,86	2,69	-	21	8
35.	Доп. №3 28-01-01 31-У-134	Лебедка предохранного занавеса МПЗ-1 с комплек- том дороги	шт	2	96	192	550	101	39,7	1100	202	79
		Итого:								8508	1108	481
		Транспортные расходы 3,6%								306		
		Итого:								8814		
		Тара, упаковка 1%								88		
		Итого:								8902		
		Заготовительно-складские расходы 1,2%								107		

Ан. № 261-12-173

-160-

15964-04

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

Итого:

9009 II08

Плановые накопления 6%

66

Итого:

9009 II74 48I

Затраты труда

ч/час

1083,25

П. Материалы, не учтенные в монтаже

I. Ц.ч.У стр.302	Светильник ЕУН-60М	шт	2		I,4I		3
2. -"-стр.34I	Розетка с заземляющим контактом	"	I		2,63		3
3.-"-п.352	Коробка У-395	"	5		0,843		4
4.-"-	Коробка У-784	"	5		0,843		4
5.-"-стр.352	Коробка ПК-20	"	10		I,0I		10
6.-"-	Коробка ПК-30	"	6		I,0I		6
7.-"-стр.354	Наконечник переходной НП-I	"	2		0,892		2
8.-"-	То же, НП-3/4	"	2		0,7I7		I
9.Ц.ч.У стр.224	Провод ПГВ-500 сеч. I,5 кв.мм	I000м	I,34		35,6		48

-191-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.-"		То же, 2,5 кв.мм	"	0,103				58			6	
11.-"		То же, 4,0 кв.мм	"	0,206				80,6			17	
12.-"		То же, 35кв.мм	"	0,072				536			39	
13.15-09 таб.296 Ш.ч.У таб.3		Провод ШОВЗ сечением 0,35 кв.мм Цена:44х1.099	"	0,309				48,36			15	
14.Ш.ч.1 стр.104		Трубы стальные водогазо- проводные джам.15мм	м	309				0,25			77	
15.-"		То же. 20мм	"	134				0,30			40	
16.-"		То же, 25мм	"	41,2				0,41			17	
17.-"		То же, 32мм	м	20,6				0,52			11	
18.24-16-49 Ш.ч.У таб.12		Металлорукав РЗ-АП-Х Ду=15мм Цена:0,14х1,076	"	10,3				0,15			2	
		ИТОГО:	руб								305	
		Плановые накопления 6%									18	

Ан. IV 261-12-173

-162-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по разделу									323	
		СВОДКА ЗАТРАТ										
		1. Оборудование							9009			
		2. Монтажные работы										
		а) монтаж									1174	
		б) материалы									323	
		Итого монтаж									1497	
		Всего по смете									10506	
		Затраты труда	ч/час			1083,25						

А. П. 261-12-173

-163-

Составил: *Т. И. Порфирьев* Д. Порфирьев

15964-04

С М Е Т А № II

на приобретение и монтаж оборудования
звукоаппаратной

Сметная стоимость 2,399 тыс.руб.
в т.ч оборудование 1,634
монтаж 0,765

Составлен в ценах 1969г. на основании
спецификации к рч лист 3Т-2

№ пп	Наименов. прейскур. ценника и № позиц.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тоннах		Сметная стоимость в рублях					
					Един. обор.	Исший брутто нетто	Единицы	Монтаж. раб.	Итого в т.ч	Итого в т.ч	Монтаж. раб.	Итого в т.ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									Ис/пл.	Ис/пл.	Ис/пл.	Ис/пл.
I. Оборудование и монтажные работы												
1.	28-01-80 п.2-080 3I-Y-I44	Звуковоспроизводящая аппаратура "Звук" 4х х25К	ком	I	474х 0,3	I42,2	3700х I,107	470х 0,3	230х 0,3	96	I4I	69
2.	Пр-т MT-092	Магнитофон "Тембр" 2	шт	3			280х I,107			930		
3.	"-"	Электропроигрывающее уст- ройство П ЗПУ-50	"	I			200х I,107			22I		

164-

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	28-01-80 I-042	Микрофон динамический МД-52А	шт	5			37х I, I07			205		
5.	56-01-06	Стол канцелярский	шт	2			82х I, I07			182		
6.	8-428I	Прокладка труб водогазо- проводных диам. 15мм	100м	1,3	37	48, I		40,9	I5,7		53	20
7.	8-428I	То же, 20мм	"	2,3	37	8,5I		40,9	I5,7		94	36
8.	8-428I	То же, 25мм	"	0,10	37	3,7	-	40,9	I5,7	-	4	2
9.	8-437I	Прокладка шнура ШОВЗ сеч. 1,5 кв.мм	"	10,0	6	60	-	6,86	2,69	-	69	27
10.	8-437I	То же, провода ПГВ-500 сеч. 1,5 кв.мм	"	11,0	6	66	-	6,86	2,69	-	75	30
11.	8-437I	То же, сеч. 2,5 кв.мм	"	0,7	6	4,2	-	6,86	2,69	-	5	2
12.	8-4372	То же, сеч. 4 кв.мм	"	0,3	8	2,4	-	8,49	3,35	-	3	1
13.	8-47I8	Заземление внутри помеще- ния каталкой стальной диам. 4мм	100м	0,3	40	12	-	54,7	I7, I	-	16	5

Ал. IV 261-12-173

-185-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I4.	8-47I6	То же, шина стальная сечением 4x40мм	"	0,2	38	7,6	-	65,2	15,8	-	I3	3
		Итого:								I634	473	I95
		Плановые накопления 6%									28	
		Итого:				354,7I				I634	50I	I95
		П. Материалы, не учтенные в монтаже										
I.	I5-09 таб.296 ЦI.ч.У таб.3	Шнур ШОВЗ сеч.0,35кв.мм Цена:44xI,099	I000м I,03					48,36			50	
2.	ЦI.ч.У стр.224	Провод ПГВ-500 сеч.I,5 кв.мм	"	I, I3				35,6			40	
3.-"		То же, сеч. 2,5 кв.мм	"	0,072				58			4	
4.-"		То же, сеч. 4 кв.мм	"	0,03I				80,6			2	
5.ЦI.ч.I стр.I04		Трубы водогазопроводные диам. I5мм	м	I34				0,25			34	
6.-"		То же, 20мм	"	237				0,30			7I	
7.-"		То же, 25мм	"	I0,3				0,4I			4	

AM. I 261-12-73

-166-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Ц.ч.У стр.352	Протяжная коробка ПК-30	шт	6				1,01			6	
9.	"	То же, ПК-20	"	6				1,01			6	
10.	"	Коробка ответвительная У-784	"	20				0,843			17	
11.	"-стр.350	То же, У-196	"	20				0,589			12	
12.	"-стр.352	То же, УК-2П	"	10				0,295			3	
		Итого:									249	
		Плановые накопления 6%									15	
		Итого:									264	
		ИТОГО по смете								1634	765	195
		ВСЕГО по смете									2399	
		Затраты труда	ч/час				354,71					

/ Составил: *Кимоскин* Д.Порфряев

А.И. 261-12-173

-/67-

15964-04

С М Е Т А № 12

на приобретение и монтаж оборудования
и инвентаря клуба на 400 мест.

Составлена в ценах 1969г.

Стоимость по смете 32315 р.

№	Обоснован. прин.един. сметн.сто- им. или № един.расц.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в рублях	
					един.	общая
И	2	3	4	5	6	7
	Сборник сметных норм затрат и типовых наборов оборудован. том 2 вып. I таб. I	I. Мебель	мест	400	-	15012
		П. Оборудование технологическое	"	400	-	1658
		в том числе:				
		а) монтируемое	"	400	-	536
		в т.ч. монтаж	"	400	-	22
		б) немонтируемое	"	400	-	1122
		III. Инвентарь	"	400	-	12972
		IV. Противопожарный инвентарь	"	400	-	1334
		У. Установка кресел	"	400	-	1024
		ИТОГО:	руб	-	-	32000
Тех.ч п.10		Сборка немонтируемого оборудования и инвентаря - 1% (32000-536)х0,01	руб			315
		ИТОГО:	"			32315
Тех.ч п.13		Возврат от реализации тары - 0,75%	"			242

/ Составил: *Пучков* Д. Порфирьев

Серия 25 Наружные стены

А.А. IV

Сметные цены

№ шп	Марка издел.	Вес в т	Объем в м ³	Трансп. расходы за 1 т груза	Оптов. цена руб/шт	Трансп. расходы за изд.	Тара и режиз. 0,55р.	Итого	Загот. склад. расх. 2%	Сметн. цена руб/шт	Компл. столяр. изделий	Сметн. стоим. компл. издел.	Всего сметная стоим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	H-64.I9к	4,158	357	6,04	168,14	25,11	1,96	195,21	3,90	199,11			
2.	H-64.I4-3к	3,05	2,62	6,04	123,06	18,42	1,44	142,92	2,86	145,78			
3.	H-64.6к	1,413	1,21	6,04	57,26	8,53	0,67	66,46	1,33	67,79			
4.	H-60.I9	3,655	3,02	6,04	160,72	22,08	1,66	184,46	3,69	188,15			
5.	H-45.I9к	2,70	2,53	6,04	118,44	16,31	1,39	136,14	2,72	138,86			
6.	H-40.I9к	2,483	2,13	6,04	104,72	15,0	1,17	120,89	2,42	123,31			
7.	H-32.I4-2к	1,50	1,29	6,04	61,60	9,06	0,71	71,37	1,43	72,80			
8.	H-8.I9-Iк	0,45	0,39	6,04	20,58	2,72	0,21	23,51	0,47	23,98			
9.	H-16.I9-Iк	0,986	0,844	6,04	41,58	5,96	0,46	48,0	0,96	48,96			
10.	H-13.I4-Iк	0,36	0,31	6,04	24,52	2,17	0,17	26,86	0,54	27,40			
11.	H-8.26-Iк	0,655	0,56	6,04	29,58	3,96	0,31	33,85	0,68	34,53			
12.	HT-30.33	3,69	3,34	6,04	155,31	22,29	1,84	179,44	3,59	183,03			
13.	HT-30.33-I	1,983	1,79	6,04	86,96	11,98	0,98	99,92	2,0	101,92	6,69/ 8,40	66,11/ 75,69	174,72с/ 186,01
14.	HT-30.33-2	3,287	3,0	6,04	130,75	19,85	1,65	142,25	2,85	145,10			

34-113

1-134

594-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.HT-30.33-4	2,72	2,47	6,04		115,94	16,43	1,36	133,73	2,67	136,40	5,43/ 6,74	43,11/ 48,01	184,940/ 191,15
16.HT-12-33	1,709	1,56	6,04		61,85	10,32	0,86	73,03	1,46	74,49			
17.HTY-30-33	3,849	3,48	6,04		171,12	23,25	1,91	196,28	3,93	200,21			
18.HTY-30-33ж	3.849	3,48	6,04		171,12	23,25	1,91	196,28	3,93	200,21			
19.HTY-30-33-I/Iх 20	2.289	2,02	6,04		105,40	13,83	1,11	120,34	2,40	122,74	6,69/ 8,40	66,11/ 75,69	195,540/ 206,83
21.НПТ-60.8	1,58	1,47	6,04		74,06	9,54	0,81	84,41	1,69	86,10			
22.НПТ-60.8ж	1,58	1,47	6,04		74,06	9,54	0,81	84,41	1,69	86,10			
23.НПТ-51.8	1,319	1,25	6,04		59,92	7,97	0,69	68,58	1,37	69,95			
24.К-84.4к	3,20	1,34	5,41		131,14	17,31	0,74	149,19	2,98	152,17			
25.К-84.4-1к	3,24	1,35	5,42		151,88	17,53	0,74	170,15	3,40	173,55			
26.К-84.4-2к	3,20	1,34	5,41		135,71	17,31	0,74	153,76	3,08	156,84			
27.П-42.8к	2,175	0,87	4,41		54,58	9,59	0,48	64,65	1,30	65,95			
28.П-39.8к	2,05	0,82	4,41		51,58	9,04	0,45	61,07	1,22	62,29			
29.Р-64.4к	1,55	0,62	5,38		64,22	8,34	0,34	72,9	1,46	74,36			
30.Р-64.4-1	1,55	0,62	5,38		64,22	8,34	0,34	72,9	1,46	74,36			
31.Р-60.4к	1,45	0,58	5,38		59,31	7,80	0,32	67,43	1,35	68,78			
32.3БПН-15-1	7,90	3,14	5,52		306,85	43,61	1,73	352,19	7,04	359,23			

Сметные цены комплектующих изделий

№	Марка изделий	ОС2Г-12В		ОС-2Г-2ГВ		Остекление		Приборы оконные		М. IV 261-12-113
		ОР2Г-12В	ЦП	ОР-2Г-2ГВ	ЦП	окон 3-хм	стеклом	двустворчатые		
ПП		к-во	стоим.	стр. I46	стоим.	к-во	Цена	к-во	Цена	
			11,70		10,10		3,72		2,81	
			13,20		11,80				5,02	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	НТУ-30.33-I	-	-	<u>4,24</u>	<u>42,82</u>	4,24	<u>15,77</u>	<u>I</u>	<u>2,81</u>	
2.	НТУ-30.33-I	-	-	4,25	50,15	4,25	15,81	I	5,02	
3.	НТ-30-33-I	-	-							
4.	НТ-30.33-4	<u>2,42</u>	<u>28,31</u>	-	-	<u>2,42</u>	<u>29,0</u>	-	-	
		2,43	32,08	-	-	2,43	9,04	-	-	

-177-

15964-04

Приборы оконные одностворчатые		Подоконные доски шир. 270мм		Сливы оцинкован.		Наличники		Сметная стоим.
к-во	Цена 1,41 2,50	м	1,07	м2	1,10	п/м	10,16	руб/шт
II	12	13	14	15	16	17	18	19
-	-	<u>3,04</u>	<u>3,25</u>	0,43	0,47	6,18	0,99	<u>66,11</u>
-	-	3,04	3,25	0,43	0,47	6,17	0,99	75,69
I	1,41	3,04	3,25	0,26	0,29	5,29	0,85	43,11
I	2,50	3,04	3,25	0,26	0,29	5,29	0,85	48,01

М. IV 261-12-1173

- 172 -

15964-04

Серия 25

Калькуляция сметных цен

№ пп	Марка изделий	Вес из- делия	Объем м ³	Транспорт расходы на 1 т груза	Оптовая цена руб/шт	Транспорт. расходы на изделие	Тара и реквиз. 0,55р. за 1м ³	Итого	Заготов. склад. расходы 2%	Сметная стоим. руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.Ц-64.14к	4,30	2,64	6,04	100,74	25,97	1,45	128,16	2,56	130,72
	2.Ц-32.14к	2,15	1,32	6,04	49,91	12,99	0,73	63,23	1,27	64,90
	3.Ц-32.14-2к	1,74	1,07	6,04	42,00	10,51	0,59	53,10	1,06	54,16
	4.Н8-14.1к	0,36	0,31	6,04	15,26	2,17	0,17	17,60	0,35	17,95
	5.ЦТ-30.20	3,083	1,99	6,04	81,52	18,62	1,09	101,23	2,02	103,25
	6.ЦТ-30.20-1	2,18	1,41	6,04	59,02	13,17	0,78	72,97	1,46	74,43
	7.ЦТ-12.20	1,127	0,73	6,04	27,26	6,81	0,40	34,47	0,69	35,16
	8.ЦТУ-30.20	3,267	2,11	6,04	89,87	19,73	1,16	110,76	2,22	112,98
	9.ЦТУ-30.20л	3,267	2,11	6,04	89,87	19,73	1,16	110,76	2,22	112,98
	10.Ф-22.22-7к	4,25	1,70	2,51	74,59	10,67	0,94	8 ⁰ ,20	1,72	87,92
	11.В-32.2	0,535	0,134	2,55	8,75	1,36	0,07	10,18	0,20	10,38
	12.В-64.2	0,65	0,26	2,55	17,35	1,66	0,14	19,15	0,38	19,53
	13.В-60.18/1	4,05	1,62	4,50	67,12	18,23	0,89	86,24	1,72	87,96
	14.В-30.18	1,50	0,6	4,50	25,01	6,75	0,33	32,09	0,64	32,73

М. П. 26-12-173

-173-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5. B-30.I8-2κ	2,05	0,82	4,50	33,92	9,23	0,45	43,60	0,87	44,47	
I6. B-I0.I8κ	0,7	0,28	3,72	11,75	2,60	0,15	14,50	0,29	14,79	
I7. BT-6,25-Iκ	0,6	0,24	3,72	10,56	2,23	0,13	12,92	0,26	13,18	
I8. B-30.30κ	3,65	1,46	4,50	60,59	16,42	0,80	77,81	1,56	79,37	
I9. B-30.30-Iκ	1,90	0,76	4,50	33,66	8,55	0,42	42,63	0,85	43,48	
20. B-30.30-2κ	2,925	1,17	4,50	48,51	13,16	0,64	62,31	1,25	63,56	
21. B-30.30-3κ	3,49	1,41	4,50	47,12	14,63	0,78	62,53	1,25	63,78	
22. B-30.30-4	3,25	1,30	4,50	54,25	14,63	0,72	69,60	1,39	70,99	
23. B-9.30	1,08	0,45	3,72	20,06	4,02	0,25	24,33	0,49	24,82	
24. B-30.30-5	3,14	1,26	4,50	52,34	14,13	0,69	67,16	1,34	68,50	
25. B-30.30-I3	3,54	1,415	4,50	58,74	15,93	0,78	75,45	1,51	76,96	

AN. IV 261-12-173

-174-

15964-04

Серия 25 Сметные цены

Гипсобетонные перегородки

№ пп	Марка изделий	Длина м	Толщина см	Площ. за вычетом проемов м ²	Площ. проем. м ²	Сборник доп. к ЕРЕР вып. I	Стоим. руб/м ²	Стоим. без доплат руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	ПП-3I, 30	3,0	8	9,33	-	п. 369	2,96	27,62
2.	ПП-30.30	3,0	8	0,09	-	п. 369	2,96	26,9I
3.	ПП-30.30-I	3,0	8	7,0	2,09	"	2,96	20,72
4.	Влагостойкие					III. чI п. 37I		
	ПС-34	3,38	8	10,24	-	"	3,5I	35,94
5.	ПС-30	3,0	8	9,09	-	"	3,5I	3I,9I
6.	ПС-25	2,45	8	7,42	-	"	3,5I	26,06
7.	ПС-25.I	2,45	8	5,55	I,87	"	3,5I	19,48
8.	ПС-20	2,0	8	6,06	-	"	3,5I	2I,27
9.	ПС-I5	I,48	8	4,48	-	"	3,5I	15,72
10.	ПС-I5.I	I,48	8	2,6I	I,87	"	3,5I	9,I6
II.	ПС-I5.2	I,48	8	3,03	I,45	"	3,5I	10,64
12.	ПС-9	0,89	8	2,70	"	"	3,5I	9,48
13.	ПС-6	0,59	8	I,79	-	"	3,5I	6,28
14.	ПС-30.I	3,0	8	7,22	I,87	"	3,5I	25,34

Оплата на проемы за 1 м2 изделия		Доплата на скрыт. электропроводку на изделие		Доплата подготовка под окраску за 1м2 с 2-х сторон		На изделие	Сметная стоимость с доплатами руб/шт	Справочн. площадь м2	Ал. №
10	11	12	13	14	15	16	17		
-	-	-	-	+0,20	1,87	29,49	9,33	261-12-173	
-	-	-	-	+0,20	1,82	28,73	8,09		
1,0	2,09	-	-	+0,20	1,40	24,21	9,09		
-	-	-	-	+0,20	2,05	37,99	10,24		
-	-	-	-	+0,20	1,82	33,73	9,09		
-	-	-	-	+0,20	1,48	27,54	7,42		
1,0	1,87	-	-	+0,20	1,10	22,45	7,42		
-	-	-	-	+0,20	1,21	22,48	6,06		
-	-	-	-	+0,20	0,89	16,61	4,48		
1,0	1,87	-	-	+0,20	0,52	11,53	4,48		
1,0	1,45	-	-	+0,20	0,61	12,70	4,48		
-	-	-	-	+0,20	0,54	10,02	2,70	15964-04	
-	-	-	-	+0,20	0,36	6,64	1,79		
1,0	1,87	-	-	+0,20	1,44	28,65	9,09		

-176-

Керамзитобетонные перегородки

Серия 25

Сметные цены

№ пп	Марка издел.	Вес из- делия в т	Объем в м ³	Трансп. за 1т груза	Оптов. цена руб/шт	Трансп. расходы за из- делие	Тара и реquisite 0,55руб за 1 м ³	Итого	Заготов. склад. расходы 2%	Сметная стоим. руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ПП-3I-30	1,05	0,75	4,50	42,45	4,73	0,41	47,59	0,95	48,54
2.	ПП-30.30	1,02	0,73	3,72	41,36	3,79	0,40	45,55	0,91	46,46
3.	ПП-30.30-I	0,8	0,57	3,72	31,99	2,98	0,31	35,28	0,71	35,99
4.	ПС-34	1,15	0,82	4,50	46,60	5,18	0,45	52,23	1,04	53,27
5.	ПС-30	1,022	0,73	3,72	41,36	3,80	0,40	45,56	0,91	46,47
6.	ПС-25	0,854	0,61	3,72	33,78	3,18	0,34	37,30	0,75	38,05
7.	ПС-25-I	0,644	0,46	3,72	25,34	2,40	0,25	27,99	0,56	28,55
8.	ПС-20	0,638	0,485	3,72	27,57	2,37	0,27	30,21	0,60	30,81
9.	ПС-15	0,49	0,36	3,72	20,38	1,82	0,20	22,40	0,45	22,85
10.	ПС-15-I	0,294	0,21	3,72	11,97	1,09	0,12	13,18	0,26	13,44
11.	ПС-15.2	0,35	0,25	3,72	13,88	1,30	0,14	15,32	0,31	15,63
12.	ПС-9	0,31	0,22	3,72	12,29	1,15	0,12	10,27	0,21	10,48
13.	ПС-6	0,196	0,14	3,72	8,14	0,73	0,08	8,95	0,18	9,13
14.	ПС-30.1	0,812	0,58	3,72	32,94	3,02	0,32	36,28	0,73	37,01

М. IV

1261-12-173

-177-

15964-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Лестничные марши и площадки										
ПР-15-4к	0,52	0,02I	2,93	1,59	1,52	0,01	3,12	0,06	3,18	
I5.ЛМ-33.15к	2,383	0,953	3,47	33,7I	8,27	0,52	42,50	0,85	43,35	
I6.ЛП-30.16к	1,53	0,697	2,90	36,74	4,44	0,38	41,56	0,83	42,39	
I7.ЛП-30.16-1к	1,545	0,712	2,90	36,74	4,48	0,39	41,61	0,83	42,44	
I8.ПД-46.30	5,265	2,13	3,47	69,05	18,27	1,17	88,49	1,77	90,26	
I9.ЛМ-9-15к	1,18	0,472	2,90	16,89	3,42	0,26	20,57	0,41	20,98	
20. Карнизные плиты										
КП-32-12к	0,73	0,29	4,50	16,28	3,29	0,16	19,73	0,39	20,12	
21. КП-32.12-1к	0,70	0,28	4,50	16,70	3,15	0,15	20,0	0,40	20,40	
22. КР-33-25к	2,28	0,91	4,50	35,89	10,26	0,50	46,68	0,93	47,61	
23. КР-33.15к	1,25	0,50	4,50	20,01	5,63	0,28	25,92	0,52	26,44	

Серия 25
 Многопустотные плиты перекрытий
 Сметные цены

№ пп	Марка издел.	Вес в т	Объем м ³	Трансп. кальк. за 1 т груза	Оптов. цена руб/шт	Трансп. расходы за издел.	Тара и реквиз. 0,55р.	Итого	Заготов. склад. расходы	Сметная стоим. руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ПК-64.12к	2,30	0,92	4,16	49,56	9,57	0,51	59,64	1,19	60,83
2.	ПК-64.12-2к	2,27	0,91	4,16	49,56	9,44	0,50	59,50	1,19	60,69
3.	ПК-64.12-9к	2,55	1,02	4,16	50,09	10,61	0,56	61,26	1,23	62,49
4.	ПК-64.6к	1,34	0,56	4,16	25,91	5,57	0,31	31,79	0,64	32,43
5.	ПК-32.12к	1,10	0,44	4,16	20,71	4,58	0,24	25,53	0,51	26,04
6.	ПК-32.12-7	1,08	0,42	4,16	20,71	4,49	0,23	25,43	0,51	25,94
7.	ПК-32.12-5к	1,08	0,42	4,16	20,71	4,49	0,23	25,43	0,51	25,94
8.	ПК-64.12-1к	2,60	1,04	4,16	53,21	10,82	0,57	64,60	1,29	65,89
9.	ПК-64.12-2к	2,27	0,91	4,16	51,84	9,44	0,50	61,78	1,24	63,02
10.	ПК-64.12-2п	2,27	0,91	4,16	51,84	9,44	0,50	61,78	1,24	63,02
11.	ПК-64.6	1,34	0,56	4,16	25,91	5,57	0,31	31,79	0,64	32,43
12.	ПК-32.6к	0,67	0,28	4,16	10,98	2,79	0,15	13,92	0,28	14,20
13.	ПК-72.12к	2,50	1,0	4,58	60,01	11,45	0,55	72,01	1,44	73,45

М. IV 261-12-1173

- 119 -

15964-04

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4. ПКТ-72.12к	2,50	1,0	4,58	62,57	11,45	0,55	74,57	1,49	76,06	
I5. ПКТ-72.12-2к	2,40	0,96	4,58	62,57	10,99	0,53	74,09	1,48	75,57	
I6. ПК-64.12-1к	2,60	1,04	4,16	50,93	10,82	0,57	62,32	1,26	63,58	
I7. ПК-64.12-10к	2,55	1,02	4,16	53,21	10,61	0,56	64,38	1,29	65,67	
I8. ПК-32.12-2к	1,13	0,45	4,16	20,83	4,70	0,25	25,78	0,52	26,30	

А. IV 261-12-173

-180-

15964-04

Серия 25

Наружные стеновые панели толщ. 30, 35 см

=900,950 кг/см³

Расчет оптовых цен.

№ пп	Марка изделий	Длина м	Толщ. см	Площ. за вычетом проемов м ²	Позиц. пр-та 06-08	Оптов. цена руб/м ²	Надбавки (скидки)				Итого с надбавк. руб/м ²	Оптов. цена руб/шт	Справ. площ. м ²	
							при длине более 3,9 м на комбе	по поясн. не имеет спец. проема	на несущую стену	под отдел. под цем. крас.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Н-64.19к	6,39	30	12,01	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	168,14	12,01
2.	Н-64.14-3к	6,39	30	8,79	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	123,06	8,82
3.	Н-64.6к	6,39	30	4,09	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	57,26	4,09
4.	Н-60.19	6,105	30	11,48	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	160,72	11,48
5.	Н-45.19к	4,50	30	8,46	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	118,44	8,46
6.	Н-40.19к	3,98	30	7,48	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	104,72	7,48
7.	Н-32.14-2к	3,19	30	4,40	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	61,60	4,4
8.	Н-8.19-1к	0,78	30	1,47	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	20,58	1,47
9.	Н-16.19-1к	1,58	30	2,97	2547	14,10	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	14,0	41,58	2,97
10.	Н-13.14-1к	1,30	30	1,79	2547	13,80	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	13,70	24,52	1,79
11.	Н-8.26-1к	0,78	30	2,04	2547	14,10	-	-	-	+0,30	+0,10	14,50	29,58	2,04
12.	НТ-30.33	2,99	35	10,02	2543	14,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	15,50	155,31	10,02
13.	НТ-30.33-1	2,99	35	5,61	2543	14,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	15,50	86,96	10,02

М. П. 26-12-

173

181-

1596-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4.HT-30.33-2	2,99	35	7,79	2543	I4,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	I5,50	I20,75	I0,02	
I5.HT-30.33-4	2,99	35	7,48	2543	I4,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	I5,50	II5,94	I0,02	
I6.HT-I2-33	I,19	35	3,99	2543	I4,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	I5,50	6I,85	3,99	44.17
I7.HTY-30.33	3,295	35	II,04	2543	I4,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	I5,50	I7I,I2	II,04	245-12-73
I8.HTY-30.33x	3,295	35	II,04	2543	I4,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	I5,50	I7I,I2	II,04	12-73
I9.HTY-30.33-I	3,295	35	6,80	2543	I4,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	I5,50	I05,40	II,04	74
20.HTY-30-33/I	I3,295	35	6,80	2543	I4,60	-	-	+0,50	+0,30	+0,10	I5,50	I05,40	II,04	
21.HTT-60.8	6,295	30	5,29	2547	I4,I0	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	I4,0	74,06	5,29	
22.HTT-60.8x	6,295	30	5,29	2547	I4,I0	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	I4,0	74,06	5,29	1
23.HTT-5I.8	5,09	30	4,28	2547	I4,I0	-	-0,50	-	+0,30	+0,10	I4,0	59,92	4,28	182-

Ал. № 24-12-1731

Серия 25
Расчет оптовых цен

№ п/п	Марка издел.	Вес из-делия в т	Марка бето-на	Попр. на марку бетон	Объем м3	§§ пр-та 06-08	Оптов. цена руб/м3	Оптов. цена руб/шт	Стоимость арматуры				Заклад. детали: 0,30р	Оптов. цена с учетом армат. руб/шт
									AI цена 0,17р	AII цена 0,18р	AIII цена 0,19р	B-I цена 0,21р		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Ф-22.22-7к	4,25	150	-1,0	1,70	1130	30,00	51,0	94,30 16,03	-	39,80 7,56	-	-	74,59
2.	В-32.2	0,535	200	-2,50	0,134	1943	48,65	6,52	3,11 0,53	-	8,94 1,70	-	-	8,75
3.	В-64.2	0,65	200	-2,50	0,26	1943	48,65	12,65	7,64 1,30	-	17,92 3,40	-	-	17,35
4.	К-84.4к	3,20	300	-	1,34	2978	46,40	62,18	24,69 4,20	-	121,96 23,17	-	138,64 41,59	131,14
5.	К-84.4-1к	3,24	300	-	1,35	2980	52,70	71,15	29,99 5,10	2,64 0,48	150,06 0,48	-	155,46 28,51	151,88
6.	К-84.4-2к	3,20	300	-	1,34	2978	46,40	62,18	29,69 5,05	2,64 0,48	130,46 24,79	-	144,02 43,21	135,71
Балка														
	ЗБП-15-1	7,90	500	+6,0	3,14	1943	57,15	179,45	26,9 4,57	-	577,0 109,63	-	44,0 13,2	306,85
Карнизные плиты														
6.	КП-32-12к	0,73	200	-	0,29	2446	45,80	13,28	14,36 2,44	-	-	2,68 0,56	-	16,28

183
1594-0/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.КП-32.12-1к	0,70	200	-		0,28	-"	25,80	12,82	2,44	-	-	0,56	$\frac{2,94}{0,88}$	26,70
Пилоны														
П-42.8к	2,175	300	-		0,87	2978 прим. п.6	55,68	48,44	$\frac{10,38}{1,76}$	-	$\frac{14,45}{2,75}$	$\frac{4,14}{0,87}$	$\frac{2,52}{0,76}$	54,48
П-39.8к	2,05	300	-		0,82	2978 прим. 6	55,68	45,66	$\frac{10,19}{1,73}$	-	$\frac{13,76}{2,61}$	$\frac{3,90}{0,82}$	$\frac{2,52}{0,76}$	51,58
Ригели														
Р-64.4к	1,55	150	-3,5		0,62	1943	47,65	29,54	$\frac{7,56}{1,29}$	-	$\frac{161,09}{30,61}$	-	$\frac{9,28}{2,78}$	64,22
Р-64.4-1	1,55	150	-3,5		0,62	1943	47,65	29,54	$\frac{7,56}{1,29}$	-	$\frac{161,09}{30,61}$	-	$\frac{9,28}{2,78}$	64,22
Р-60-4к	1,45	150	-3,50		0,58	1943	47,65	27,64	$\frac{6,44}{1,09}$	-	$\frac{146,33}{27,80}$	-	$\frac{9,28}{2,78}$	59,31

Ал. IV 261-12-173

-184-22

15964-04

Серия 25
 Многопустотные панели перекрытий т.220мм
 Расчет оптовых цен

№ пп	Марка издел.	Длина м	Нормат. нагрузка на кг/м2	Привед. толщ. см	Площ. за вычетом проем. м2	Позиц. пр-та 06-08	Оптов. цена руб/м2	Надбавки, скидки				Оптов. цена с учетом скидки руб/м2	Оптов. цена руб/шт	Справ. площ. м2
								на увелич. пролета	на измен. нагрузки	на измен. длины заделку пустот	на толщину			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ПК-64. I2ж	6,38	700	I2	7,59	I900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	ж	6,53	49,56	7,59
2.	ПК-64. I2-2	6,38	700	I2	7,59	I900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56	7,59
3.	ПК-64. I2-9к6	6,38	700	I4	7,27	I900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	0,18x2 =+0,36	6,89	50,09	7,59
4.	ПК-64. 6к	6,38	700	I4	3,76	I900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	+0,36	6,89	25,91	3,76
5.	ПК-32- I2ж	6,18	900	II	3,78	I898	5,15	0,03x4 +0,33	-	-	-	5,48	20,71	3,78
6.	ПК-32- I2-7	3,18	900	II	3,78	I898	5,15	+0,33	-	-	-	5,48	20,71	3,78
7.	ПК-32. I2-5к3	3,18	900	II	3,78	I898	5,15	+0,33	-	-	-	5,48	20,71	3,78
8.	ПКТ-64. I2- Iк	6,38	900	I3	7,59	I900	6,30	+0,72	-0,15	-0,04	+0,18	7,01	53,21	7,59
9.	ПКТ-64. I2- 2л	6,38	900	I2	7,59	I900	6,30	+0,72	-0,15	-0,04	-	6,83	51,84	7,59
10.	ПКТ-64. I2- 2п	6,38	900	I2	7,59	I900	6,30	+0,72	-0,15	-0,04	-	6,83	51,84	7,59

- / 85 -

15964-04

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.ПКТ-64.6	6,38	700	I4	3,76	I900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	-0,36	6,89	25,91	3,76	
12.ПК-32.6к	3,18	900	I4	1,88	I898	5,15	+0,33	-	-	+0,36	5,84	10,98	1,88	
13.ПК-72-I2к	7,19	650	II	8,56	I900	6,30	0,06x20 =+1,20	-0,45	-0,04	-	7,01	60,01	8,56	
14.ПКТ-72.I2к	7,19	850	II	8,56	I900	6,30	+1,20	-0,15	-0,04	-	7,31	62,57	8,56	
15.ПКТ-72.I2- -2к	7,19	850	II	8,56	I900	6,30	+1,20	-0,15	-0,04	-	7,31	62,57	8,56	
16.ПК-64.I2- -Iк	6,38	700	I3	7,59	I900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	+0,18	6,71	50,93	7,59	
17.ПК-64.I2- -I0к	6,38	900	I3	7,59	I900	6,30	+0,72	-0,15	-0,04	+0,18	7,01	53,21	7,59	
18.ПК-32-I2- -2к	3,18	900	II	3,78	I898	5,15	+0,33	-	+0,03	-	5,51	20,83	3,78	

Серия 25

Альбом 3 часть I-24 Покольные панели
толщ. 300,350мм =1400,кг/м3

Расчет оптовых цен

№ п/п	Марка изделия	Длина м	Толщ. см	Площ. за вычетом проемов м2	Позн. пр-та 06-08	Оптов. цена руб/м2	Надбавки/скидки				Оптов. цена с учетом надбав.	Оптов. цена руб/шт	Справ. площ. м2
							отдел. поверхн	подгот. поверхн под окраску	на неясн. разрез. стен.	на неясн. разрез. стен.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Ц-64. I4к	6,39	30	8,76	25I2	11,70	+0,30	-	-	-0,50	11,50	100,74	8,82
2.	Ц-32-I4к	3,19	30	4,34	25I2	11,70	+0,30	-	-	-0,50	11,50	49,91	4,40
3.	Ц-32.I4-2х	3,19	30	3,50	25I2	11,70	+0,30	-	-	-0,50	11,50	40,25	4,40
4.	Н8-I4-Iк	0,78	30	1,09	2547	14,10	+0,30	+0,10	-	-0,50	14,0	15,26	1,09
5.	ЦТ-30.20	2,99	35	5,95	25,2I	13,40	+0,30	-	+0,50	-0,50	13,70	81,52	5,95
6.	ЦТ-30.20-I	2,99	35	4,34	252I	13,40	+0,30	-	+0,50	-0,50	13,70	59,46	5,95
7.	ЦТ-I2.20	1,19	30	2,37	26I2	11,70	+0,30	-	-	-0,50	11,50	27,26	2,37
8.	ЦТУ-30.20	3,295	35	6,56	252I	13,40	+0,30	-	+0,50	-0,50	13,70	89,87	6,56
9.	ЦТУ-30.20х	3,295	35	6,56	252I	13,40	+0,30	-	+0,50	-0,50	13,70	89,87	6,56
Внутренние стены													
1.	Вх-60.I8-I	6,02	I6	10,17	I8I2	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	67,12	10,60
2.	В-30.I8	3,02	I6	3,79	I8I2	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	25,01	5,32
3.	В-30.I8-2х	3,02	I6	5,14	I8I2	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	33,92	5,32

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	
4.B-10.18κ	1,01	16	1,78	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	11,75	1,78		A. IV 261-12-173
5.BT-6.25-1κ	0,64	16	1,60	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	10,56	1,63		
6.B-30.30κ	3,02	16	9,18	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	60,59	9,18		
7.B-30.30-1κ	3,02	16	5,10	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	33,66	9,18		
8.B-30.30-2κ	3,02	16	7,35	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	48,51	9,18		
9.B-30.30-3κ	3,02	16	7,14	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	47,12	9,18		
10.B-30.30-4	3,02	16	8,22	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	54,25	9,18		
11.B-9-30	1,0	16	3,04	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	20,06	3,04		
12.B-30.30-5	3,02	16	7,93	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	52,34	9,18		
13.B-30.30-13	3,02	16	8,90	1812	6,40	-	+0,20	-	-	6,60	58,74	9,18		

-188-

15964-04

Комплектация столярных изделий в наружных стеновых панелях.

№	Марка изделий	Оконных и балконных блоков двухств.		Оконных блоков одноств.		Подокон. доски		Наличники я плинтуса		Сливы		Оптовая цена комплектующих изделий	Оптовая цена с учетом заготов. складск. расход.
		К-во	Цена	К-во	Цена	К-во	Цена	К-во	Цена	К-во	Цена		
пп		1м	0,50	1м	0,45	1м	0,05	1м	0,35	1м	0,35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
НТУ-30.33-1д													
	ОС-2I-2Iв	8,24	4,12	-	3,04	1,37	6,18	0,31	2,16	0,76	6,56	6,69	
	ОР-2I-2Iв	8,28	5,80	-	3,04	1,37	6,17	0,31	2,17	0,76	8,24	8,40	
НТУ-30.33-I													
	ОС-2I-2Iв	8,24	8,12	-	3,04	1,37	6,18	0,31	2,16	0,76	6,56	6,69	
	ОР-2I-2Iв	8,28	5,80	-	3,04	1,37	6,17	0,31	2,17	0,76	8,24	8,40	
НТ-30.33-I													
	ОС-2I-2Iв	8,24	4,12	-	3,04	1,37	6,18	0,31	2,16	0,76	6,56	6,69	
	ОР-2I-2Iв	8,28	5,80	-	3,04	1,37	6,17	0,31	2,17	0,76	8,24	8,40	
НТ-30.33-4													
	ОС-2I-I2в	-	-	6,47	3,24	3,04	1,37	5,29	0,26	1,275	0,45	5,32	5,43
	ОР-2I-I2в	-	-	6,47	4,53	3,04	1,37	5,29	0,26	1,275	0,45	6,61	6,74

Д.п. № 261-12-173

-189-

15964-04

Серия 25

Керамзитобетонные перегородки .Расчет позовых цен.

Л. IV

№	Марка изделий	Длина м	Толщ. см	Площ. за вычетом проемов	§§ пр-та 06-06	Оптовая цена руб/м ²	Оптовая цена руб/шт	Справ. площадь м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.ПП-3I-30		3,08	8	9,33	I834	4,55	42,45	9,33
2.ПП-30-30		3,0	8	9,09	I834	4,55	4I,36	9,09
3.ПП-30-30-I		3,0	8	7,03	I834	4,55	3I,99	9,09
4.ПC-34		3,38	8	IO,24	I834	4,55	46,60	IO,24
5.ПC-30		3,0	8	9,09	I834	4,55	4I,36	9,09
6.ПC-25		2,45	8	7,42	I834	4,55	33,78	7,42
7.ПC-25-I		2,45	8	5,57	I834	4,55	25,34	7,42
8.ПC-20		2,0	8	6,06	I834	4,55	27,57	6,06
9.ПC-I5		I,48	8	4,48	I834	4,55	20,38	4,48
IO.ПC-I5-I		I,48	8	2,63	I834	4,55	II,97	4,48
II.ПC-I5-2		I,48	8	3,05	I834	4,55	I3,88	4,47
I2.ПC-9		0,89	8	2,70	I834	4,55	I2,29	2,70
I3.ПC-6		0,59	8	I,79	I834	4,55	8,I4	I,79
I4.ПC-30-I		3,0	8	7,24	I834	4,55	32,94	9,09

1261-12-173

-190-

15964-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПД-46-30	3,02	14	13,81	1923	5,0	69,05	13,89	1 А. IV 261-12-173
	ЛМ-9-15к	1,673	24	2,43	1920	6,95	16,89	2,43	
Лестничные марши и площадки									
	15.ЛМ-33.15к	3,348	-	4,85	1920	6,95	33,71	4,85	
	16.ЛП-30.16к	3,0	-	4,71	1924	7,80	36,74	4,71	
	17.ЛП-30.16-1к	3,0	-	4,71	1924	7,80	36,74	4,71	
Козырьки									
	18. КР-33-25к	3,30	-	8,25	1999	4,35	35,89	8,25	- 191-
	19. КР-33-15к	3,30	-	4,60	1999	4,35	20,01	4,95	

Расчет оптовых цен. Серия 25.

Проступи

Ал. № 261-12-173

№	Марка изделия	Длина	§ пр-та 06-08	Оптовая цена	Цена 1 изделия руб/шт
пп	ПР-15-4к	1,45	1929	1,10	1,59

-192-

15964-04