

**КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ "25" - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУЩОПАНЕЛЬНЫХ КИШУХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2II-2-103

**ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 95**

Альбом II

С Б Е Т И

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТЕПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Свердловский филиал

620062 г. Свердловск-62, ул. Генеральская 3-А.

Заказ № 5580 кнв. № 15151-03 тираж 150

Сдано в печать _____ 1978г. цена. 1-91

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ "25"
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-2-103

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ С
УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА
ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 95

Альбом III

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- <u>67,69</u> тын.руб. 74,62
Строительно-монтажных работ	- 57,54 тын.руб.
I м3 здания	- 28,64 руб.
I м2 общей площади	- 106,96 руб.
I место	- <u>1353,8</u> руб. 785,47

Разработан Конструкторским
бюро по железобетону

Введен в действие Конструк-
торским бюро по железобе-
тону
Приказ №10 от 9.1.1978г.

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

А.А.ЯКУШЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО

В.А.БОЛТИЦКИЙ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

Н.П.ГРАЧЕВ

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Г.В.ТЕЙКОВИЧЕВ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ
РАСЧЕТОВ

Е.П.СТЕПЮЧКИН

№ № п.п.	О г л а в л е н и е	Стр.
I.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета № I	5
3.	Сводка объемов и стоимости работ	7
4.	Смета № I - общестроительные работы	II
5.	Смета № 2 - сантехнические работы	49
6.	Смета № 3 - электроосвещение	58
7.	Смета № 4 - слабые токи	68
8.	Смета № 5 - на приобретение и монтаж оборудования автоматизации приточной системы	75
9.	Смета № 6 - пожарная сигнализация	83
10.	Смета № 7 - приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря	87
II.	Выборка ресурсов	89
12.	Калькуляция сметных цен	99
13.	Вспомогательные таблицы объемов работ для температурных вариантов	122

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта детских яслей-сада на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

Сметы к типовому проекту яслей-сада на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95, разработанному Конструкторскому бюро по железобетону Госстроя РСФСР, составлены в соответствии с "Инструкцией по составлению типовых проектов и их применению в строительстве", утвержденной Госстроем СССР.

Объемы общестроительных, санитарно-технических и других работ определены по рабочим чертежам типового проекта в соответствии со строительными нормами и правилами, введенными в действие с 1.1.1969 г. СН 401-69, РСН 1-73.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с 1 января 1969 г., и "Ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия" для составления смет к типовым проектам, разработанным проектным институтом Мосграждан-проект и утвержденным распоряжением Исполкома Мособлсовета от 15 июля 1968 г. № 1094-р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- на общестроительные работы	- 16,5%
- на металлоконструкции	- 8,3%
- на санитарно-технические работы	- 14,9%
- плановые накопления	- 6%

Сметы составлены для здания с техническим подпольем при расчетной зимней температуре -30° , со следующими конструктивными элементами:

1. Фундаменты к стене подполья - сборные бетонные и железобетонные блоки.

2. Стены наружные - панели из качественного бетона, подосовой разрезки, толщ. 30 см., 35 см.

3. Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщ. 16 см.

4. Перекрытия - многослойные панели толщ. 22 см.

5. Перегородки - крупнопанельные гипсобетонные толщ. 8 см. столбчатые остекленные; в санузлах - гипсобетонные водостойкие.

6. Крыша - совмещенная, невентилируемая, с наружным водосток.

7. Полы - из линолеума и керамические.

8. Окна, двери - из блоков с отдельными переплетами, подготовленных под окраску за 2-ой раз.

9. Отделка внутренняя - силикатная и клеевая окраска; в детских туалетных на высоту 1,2 м., а в санузле персонала, кухне, постирочной - на высоту 1,5 м. стены облицовываются глазурованной плиткой.

10. Наружная отделка - оштукатурка панелей декоративным щебнем, втолпленным в бетон.

11. Инженерное оборудование - центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, электроосвещение, радио.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на типовой проект детского ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

В ценах, введенных с I.I-69г.

Сметная стоимость - $\frac{67,69}{74,62}$ тно. руб.

Т. П. 2-44-2-102

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость (тно.руб.)							Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монт. работ	инжен. оборуд.	техн. оборуд.	проч. затр.	всего	наим. ед.	к-во	сметн. стоим. единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	См. № I	Общестроительные работы	48,81					48,81	мест	50	<u>976,1</u>	
2.	См. № 2	Сантехнические работы	5,31					5,31	"	95	<u>513,7</u>	
3.	См. № 3	Электроосвещение	2,90					2,90	"	"	<u>106,2</u> 55,9	
4.	См. № 4	Слабые токи	0,15					0,15	"	"	<u>58,0</u> 30,5	
5.	См. № 5	Приобретение и монтаж оборудования автоматизации и приточной системы	-	0,181	0,711	-	-	0,892	"	"	<u>2,94</u> 1,55	
6.	См. № 6	Пожарная сигнализация	-	0,187	0,115	-	-	0,302	"	"	<u>17,84</u> 9,38	
7.	См. № 7	Мебель и инвентарь	-	-	-	<u>9,33</u>	-	<u>9,33</u>	"	"	<u>6,04</u> 3,18	
						<u>16,26</u>		<u>16,26</u>			<u>106,6</u> 171,2	

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

Всего на 50 мест	<u>57,17</u>	<u>0,368</u>	<u>0,826</u>	<u>9,33</u>	-	<u>67,69</u> мест	<u>50</u>	<u>1353,8</u>
Всего с расширением на 95 мест	57,17	0,368	0,826	16,26		74,62	95	785,5

Возврат реализации тары

70/
122

Главный конструктор проекта

Спер

Н.П.Грачев

†

Руководитель группы

Акс-

М. Корюнова

С В О Д К А

Объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ № смет раздел смет	Наименование работ	Ед. изм.	К-во ед.	Стоимость по смете в руб.				Стоим. едн. измер. в руб.	Удельный вес в % к общей стоимости монт. раб.	
				Стоимость строит. работ	материал. издел.	Монтаж. устройств издел.	Итого			Накл. расх. и планов. накопл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I. Общестроительные работы										
А. Подземная часть										
Работы нулевого цикла										
1.	Земляные работы	м3	705,0	341	-	341	78	419	0,60	0,74
2.	Фундаменты	"	17,36	138	674	812	190	1002	57,72	1,78
3.	Стены	м2	469,1	639	3726	4365	1021	5386	11,48	9,59
4.	Перекрытия	"	37,95	40	320	360	84	444	11,69	0,72
Итого по работам нулевого цикла:		руб.		1158	4720	5878	1373	7251		12,91
Работы, не входящие в нулевой цикл:										
5.	Подготовка под полы, покрытия полов	м2	509,3	1923	-	1923	450,0	2373	4,66	4,22

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Внутренняя отделка	м2	8,1	1	-	1	-	1	0,12	0,001
Наружная отделка	"	1,12	10	-	10	2,00	12	10,71	0,02
Прочие работы	руб.	-	1319	417	1736	402	2138	-	3,81
в т.ч. металлокон- струкции	"	-	/53/	-	/53/	/8/	/61/	-	
<hr/>									
Итого по работам, на входящим в нулевой цикл	руб.		3306	417	3723	862	4585	-	8,16
Итого по подземной части	"		4464	5137	9601	2235	11836	-	21,07
Б.Надземная часть здания									
Стены	м2	641,71	1228	8330	9558	2237	11795	18,38	20,99
Перекрытия	"	516,1	280	4351	4631	1084	5715	11,07	10,17
Кровля	м2	597,77	4746	216	4962	1165	6127	10,25	7,89
	мл.застр.								
Перегородки	м2	333,5	915	1027	1942	454	2396	7,18	4,27
Полы	"	509,3	2430	-	2430	569	2999	5,88	5,34
Окна	"	140,1	930	1898	2828	662	3490	24,91	6,21
Двери	"	94,05	428	1298	1726	404	2130	22,65	3,79
Внутренняя отделка	"	2698,86	1349	-	1349	316	1665	0,62	2,96
Наружная отделка	"	119,7	59	-	59	14	73	0,61	0,13

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Прочие работы	руб.		251	218	469	110	579	-	1,03	
Итого по надземной части зданий:	руб.	-	12616	17338	29954	7015	36969	-	62,81	
Итого общестроительные работы:	руб.	-	17080	22475	39555	9250	48805	-	83,88	

II. Санитарно-технические работы

1. Отопление	руб.	-	1348	-	1348	293	1641	-	2,92	
2. Вентиляция	"	-	680	-	680	148	828	-	1,58	
3. Холодное водоснабжение	"	-	154	-	154	33	187	-	0,33	
4. Горячее водоснабжение	"	-	566	-	566	123	689	-	1,23	
5. Канализация	"	-	1171	-	1171	255	1426	-	2,54	
6. Изоляционные работы	"	-	439	-	439	103	542	-	0,96	
Итого сантехнические работы:	руб.		4358	-	4358	955	5313	-	9,56	

III. Электромонтажные работы

1. Электроосвещение	руб.						2895		5,15	
---------------------	------	--	--	--	--	--	------	--	------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
IV. Слаботочные устройства										
2.	Радиофикация	руб.						40		0,07
3.	Телефонизация	руб.						46		0,08
4.	Канализация	"						52		0,09
5.	Звонковая сигнализация	"						9		0,02
Итого слаботочные устройства: руб.								147		0,26
У. Приобретение и монтаж оборудования автоматики в приточной системе										
		-	-	0,181	-	-	-	0,181		1,14
Всего по объекту:				21619	22475	43913	10205	57341		100%

Главный конструктор проекта
 Руководитель сметной группы

Сур
Корунова

Н.П.Гречев
 М.И.Корунова

С М Е Т А Е I

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95
строительно-монтажные работы

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969/1971 г.г.
48,805 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем зданий	2008,99 м3
2. Общая площадь	537,95 м2
3. Рабочая площадь	442,7 м2
4. Число мест	50/95 мест
5. Стоимость на:	
I м3 здания	24,29 руб.
I м2 рабочей пл.	110,24 "
I м2 общей пл.	90,72 "
I место/рабочее/	976,1/513,7

№ Обоснов. пп принятой ед.сметн. стоим. или № едн. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц измер.	Сметная стоимость в рублях		
				Ед.	Общая	
I	1	3	4	5	6	7

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Работы нулевого цикла

I. Земляные работы

1.	I-746 т.10-140	Планировка площади механизированным способом	м2	825,4	0,0051	4
2.	I-403 I-404 т.10-48д К=4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 50 м Цена: 0,0241+0,0147x4= =0,0829	м3	123,8	0,0829	10

т.п.2II-2-103 А.Ш

I	2	3	4	5	6	7
3.	I-320 т.10-4Iа	Разработка грунта в котлованах и траншеях, экскаватором с обратной лопатой, емкостью ковша 0,5 м ³ с погрузкой в автосамосвалы	м ³	136,0	0,144	20
4.	I-82 т.10-23с	То же, в отвал	м ³	412,0	0,109	45
5.	I-440 т.10-29б	Добор грунта механизированным способом	м ³	25,2	0,35	2I
6.	I-6I0 т.10-103б т.ч.п.13 к-1,2	Добор грунта вручную	м ³	8,4	1,27	II
7.	I-403 т.10-48г т.ч.п.38 к-0,85 I-404 т.10-48г к-2	Перемещение грунта бульдозером на расстояние 30 м. Цена: $0,024 \times 0,85 + 0,0147 \times 2 = 0,0499$	м ³	412,0	0,0499	2I
8.	-"-	Обратное перемещение грунта бульдозером на расстояние до 30 м.	м ³	412,0	0,0499	2I
9.	I-3I т.10-23р	Перекидка грунта экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ для подсыпки под полы	м ³	249,7	0,0902	23
10.	I-433 I-434 т.10-49г	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением до 10 м. Цена: $0,0139 + 0,0057 = 0,0196$	м ³	162,3	0,0196	3
II.	I-3I9 т.10-4Iс	Погрузка растительного слоя земли экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	123,8	0,116	14

1	2	3	4	5	6	7
12.Ц.3,ч.1 стр.28		Перемещение растительного грунта и излишнего грунта автосамосвалами на рассто- яние до 1 км.	т.	386,6	0,26	7
13.1-910 г.10- 141л		Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками	м3	412,0	0,124	51
Итого по разделу I:			руб.			341

II. Фундаменты

1. 13-1 г.21-5а		Устройство песчаного осно- вания толщ. 5 см. под фун- даментные блоки	м3	3,58	0,63	2
2. 11-3-71 г.19-1б		Укладка фундаментных блоков весом до 1,5 т.	м3	13,41	3,63	49
3. 11-28 19-2а		Укладка блоков объемом до 0,4 м3	м3	1,92	6,10	12
4. 11-29 19-2б		То же, объемом более 0,4 м3	м3	2,03	3,59	7
5. 16-43 г.25-6д		Устройство подбетонки из бетона М-100 под фундамен- тные блоки	м3	0,32	2,33	1
6. 12-7 г.20-1ж		Устройство монолитных столбиков под металли- ческие стойки	м3	1,08	7,83	8
7. 12-42 г.20-5а		Стоимость арматуры класса А-I в м.литных конструк- циях	кг.	24,86	0,309	8
Итого:			руб.			81

1	2	3	4	5	6	7
----- Материалы:						
8.	Ц.С.Ц. ч.1 разд.У п.300	Песок	м3	3,76	4,96	19
9.	"- ч.1 разд.Г п.13	Бетон М-100	"	0,32	20,80	7
10.	"- п.14	Бетон М-150	"	1,10	22,80	25

Итого:						51
Итого с материалами:						138

Стоимость индустриальных изделий:						
11.	РСЦ I-73 п.8	Стоимость конструкций марки Ф 10-12	шт.	22	12,16	268
12.	"- п.13	То же, марки Ф-6	"	11	16,39	180
13.	"- п.14	То же, марки Ф6-12	"	11	7,88	87
14.	"- п.59	То же, марки ФС-3	"	5	14,0	70
15.	"- п.61	То же, марки ФС 3-8	"	15	4,60	69

Итого:						674
Всего по разделу II:			руб.	812		

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
<u>III. Стены</u>						
1.	<u>II-28-7I</u> т.19-2а	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м ³	м ³	8,73	8,10	53
2.	<u>II-29-7I</u> т.19-2б	То же, объемом более 0,4 м ³	"	21,22	3,59	76
3.	<u>12-1I</u> т.20-1д	Заделка по месту бетоном М-100 в стенах подполья	"	0,49	3,94	2
4.	<u>13-35</u> т.2I-7б	Кладка стен из обыкновенного глиняного кирпича	"	4,86	3,47	17
5.	<u>II-425-7I</u> т.19-24а	Установка докольных панелей площадью до 12 м ² длиной до 3,9 м.	м ²	8,80	1,41	12
6.	<u>II-426-7I</u> 19-24б	То же, длиной более 3,9 м ²	"	169,8	0,97	165
7.	<u>13-30</u> т.2I-6ж	Боксовая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м ²	247,72	0,56	139
8.	<u>13-16</u> т.2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором	"	35,1	0,19	7
9.	<u>II-474-7I</u> т.19-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг. со сваркой	кг.	49,94	0,259	13
Итого:						484

 1 2 3 4 5 6 7

Материалы:

10.	Ц.С.Ц. ч.1 разд.1 п.13	Бетон М-100	м3	0,49	20,80	10
11.	"-" разд. VI п.325	Кирпич глиняный обжиг- вальный	т. шт.	1,86	47,50	88
12.	"-" ч.1 разд. II п.103	Раствор цементно-извест- ковый М-25	м3	1,12	13,10	15
13.	"-" разд. II п.117	Раствор цементный 1:2	"	1,09	15,80	17
14.	Ц.С.Ц. прил.2	Крепежные элементы	кг.	49,94	0,31	15
15.	"-" стр.8 п.22	Металлизация крепежных элементов и закладных деталей	"	54,93	0,174	10

 Итого: руб. 155

Итого с материалами: " 639

Стоимость промышленных изделий:

16.	РСИП-73 стр.7	Блоки стен подвалов из бетона М-100 марки ФС-3	шт.	27	14,0	378
		марки ФС-3.8	"	49	4,60	225

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
18.		марки ФС-4	шт.	19	18,03	342
19.		марки ФС-4.8	"	10	6,16	62
20.	Кальк.	марки ПП6-4	"	15	4,54	68
21.		Стоимость конструкций марки Ц-32.14к	"	2	65,28	131
22.		марки Ц-64.14к	"	16	130,85	2094
23.		марки ЦТУ-49.14л	"	2	123,49	247
24.		марки ЦТУ-49.14	"	2	123,49	247
Итого:			руб.			3726
Всего по разделу III:			руб.			4365

IV. Перекрытия

1.	<u>II-323-7I</u>	Укладка панелей перекрытий толщ. более 16 см. площ. т.19-16д до 10 м ²	шт.	5	3,10	16
2.	<u>II-319-7I</u>	То же, толщиной до 16 см. т.19-16а площадью до 5 м ²	"	3	1,7	5
3.	<u>II-474-7I</u>	Установка крепежных эле- ментов весом до 5 кг. со т.19-30м сваркой	т.	0,033	259,0	9
Итого:						30

Материалы:

4.	Ц.С.Ц. прил.2	Стоимость монтажных связей	т.	0,033	310,0	10
Итого:					руб.	10
Итого с материалами:					"	40

2	3	4	5	6	7
Стоимость промышленных изделий:					
Кальк.	Марки НК-64.12к	шт.	4	60,83	243
"	" НК-64.12-10к	"	1	65,97	66
"	" ПЛ-14.5	"	3	3,61	11
Итого:		руб.			320
Всего по разделу IУ:		"			360

У. Подготовка под полы

16-43 25-6д	Устройство подстилающего слоя из керамзитобетона	м3	17,8	2,33	41
16-43 25-6д	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100	"	8,56	2,33	20
16-86 16-87 25-10в 25-10г	Устройство бетонной стяжки толщиной 60 мм. Цена: 0,18+0,0112	м2	222,38	0,19	42
16-86 16-87 25-10в 25-10г	То же, толщиной 80 мм. Цена: 0,18+0,0112х3=0,21	м2	52,65	0,21	11
16-86 16-87 25-10в 25-10г	Устройство стяжки из керамзитобетона толщ. 55 мм. Цена: 0,18+0,0112х0,5=0,185	"	13,44	0,185	2
16-86 16-87 25-10в 25-10г	То же, толщиной 35 мм.	"	6,16	0,16	1

т.п. 2И-2-103 А.Ш

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	Итого
7.	16-82 25-10а	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм.	м ²	320,14	0,16	32	
8.	16-82 16-83 25-10а 25-10б	То же, толщиной 15 мм. Цена: 0,16-0,006	"	19,82	0,15	3	
9.	16-44 25-7а	Устройство гидроизоляции гидроизолом	"	138,27	0,92	127	
10.	19-115 28-7и	Утепление перекрытия минераловатными плитами	м ³	0,43	66,0	28	
11.	Д-16-2	Уложить слой водонепроницаемой бумаги	м ²	19,62	0,13	2	
12.	16-78 25-9д Ц.Г.ч.Г п-т 07-06 п.618	Устройство изоляции древесноволокнистыми плитами толщиной 20 мм. Цена: 0,95-/0,53-0,51/=0,93	м ²	278,18	0,93	259	
13.	16-78 25-9д Ц.Г.ч.Г п.419 пр-т 07-06 п.619	Укладка полутвердой древесноволокнистой плиты 4 мм. Цена: 0,95-/0,53-0,31/=0,73	м ²	278,18	0,73	203	

Итого: руб. 711

Материалы:

14.	ЦСЦ п.58	Керамзитобетон	м ³	19,1	30,2	577	
-----	-------------	----------------	----------------	------	------	-----	--

1	2	3	4	5	6	7
15.	ПСЦ п.3	Бетон М-100	м3	9,84	20,0	197
16.	" п.4	Бетон М-150	"	13,56	21,9	297
17.	" п.98	Раствор цементный 100	"	4,53	17,9	81
Итого:			руб.			1152
Итого по разделу У:			руб.			1923

У1. Внутренняя отделка

1.	17-589 27-496	Известковая окраска по бетону	м2	8,11	0,04	1
Итого по разделу У1:			руб.			1

УП. Наружная отделка

1.	17-899 27-60а 27-68в	Масляная окраска белилами с добавлением колера за 2 раза металлических входных решеток	м2	1,12	0,588	1
2.	17-233 27-20а	Высококачественная штукатурка стенок входа по кант	"	8,79	0,66	6
Итого:			руб.			7

Материалы:

3.	ПСЦ ч.1, п.П п.121	Раствор цементно-известковый 1:3	м3	0,23	13,10	3
Всего по разделу УП:			руб.			10

1	2	3	4	5	6	7
IX. Прочие работы						
А. Отмостка						
1.	32-34I т.45-58	Устройство щебеночного основания под отмостку	м2	130,8	0,201	26
2.	32-339 т.45-57в	Покрытие горячей и холодной керамзитобетонной смесью толщиной слоя 25 мм.	"	130,8	0,169	22
Итого по "А"			руб.			48
Б. Вход № I и 3						
3.	13-48 2I-7и	Кладка кирпичной цветочницы	м2	2,296	0,66	2
4.	16-43 25-6д	Устройство бетонной подготовки под цветочницу толщ. 10 см. М-150	м3	0,398	2,33	1
5.	16-40 т.25-6б	Песчаное основание	"	19,34	1,45	28
6.	12-9 т.20-1и	Устройство монолитной железобетонной плиты основания входа из бетона М-150	"	3,30	1,80	6
7.	12-10 т.20-1к	Устройство монолитных железобетонных ступеней	м3	0,58	3,47	2
8.	16-103 25-12з	Цементный пол толщиной 20 мм.	м2	22,74	0,22	5

	2	3	4	5	6	7
9.	14-50 т.22-3а	Установка металлической ре- шетки для вытирания ног	т.	0,024	26,1	1
10.	11-28 т.19-2а	Укладка фундаментных блоков объемом до 0,4 м ³	м ³	1,02	6,10	6
11.	11-29 т.19-2б	То же, объемом более 0,4 м ³	"	1,62	3,59	6
Итого:			руб.			57
В. Входы Б 2						
12.	13-48 21-7а	Кладка кирпичной цвetoчной	м ²	0,79	0,66	1
13.	16-43 25-6а	Устройство бетонной подго- товки под цвetoчную толщи- ной 10 см.	м ³	0,104	2,33	1
14.	16-40 т.25-6б	Песчаное основание	м ³	4,42	1,45	6
15.	12-9 т.20-1а	Устройство монолитной желе- зобетонной плиты основания входа	м ³	0,92	1,80	2
16.	12-10 т.20-1а	Устройство монолитных желе- зобетонных ступеней	"	0,17	3,47	1
17.	16-103 25-12з	Цементный пол толщиной 20 мм.	м ²	6,19	0,22	1
18.	14-50 т.22-8а	Установка металлической ре- шетки для вытирания ног	т.	0,012	26,1	1
Итого по "В":			руб.			13

1	2	3	4	5	6	7
<u>Г. Вход № 4</u>						
19.	16-40 25-66	Песчаное основание	м ²	4,42	1,45	6
20.	12-9 т.20-1я	Устройство монолитной железобетонной плиты основания входа из бетона М-300	"	0,90	1,80	2
21.	12-10 т.20-1я	Устройство монолитных железобетонных ступеней	"	0,28	3,47	1
22.	16-103 25-12з	Цементный пол толщиной 20 мм. М-300	м ²	6,19	0,22	1
23.	14-50 т.22-3я	Установка металлической решетки для вытирания ног	т.	0,012	26,1	1
Итого по "Г":			руб.			11
<u>Д. Разные работы</u>						
24.	11-319-71 т.12-16а	Укладка железобетонных ступеней спуска в подвал	шт.	14	1,7	24
25.	13-48 т.21-7я	Кладка кирпичных стен толщиной 12 см. для опирания ступеней	м ²	9,46	0,66	6
Итого:			руб.			30

1. СИ-2-103 А.Ш

2	3	4	5	6	7
Е. <u>Подпольные каналы</u>					
• 13-41 т.21-7д	Кладка стен подпольных каналов из кирпича	м3	7,43	4,18	31
• 16-43 т.25-6д	Устройство бетонной подготовки в каналах из бетона М-100	м3	5,1	2,33	12
• 13-30 т.21-6ж	Обмазка стенок битумсом за 2 раза	м2	65,68	0,56	37
1. 13-16 т.21-8а	Горизонтальная гидризоляция цементным раствором 1:2	"	16,85	0,19	3
1. 11-313- -71 т.19-14ж	Укладка плит покрытий подпольных каналов шпатель до 0,5 м2	шт.	109	0,19	21
[. 14-29 22-7ж	Установка металлических рам под плиты ППВ-6	т.	0,170	26,1	4
? 14-178 22-25ж	Малярная окраска металлических рам	т.	0,170	10,5	2
Итого:		руб.			110
Итого по А, Б, В, Г, Д, Е:		руб.			269

1	2	3	4	5	6	7
		<u>Материалы:</u>				
33.	Ц.С.Ц. Ч.І,р.у п.294	Щебень ридовой	м3	16,22	7,50	122
34.	"- п.291	Щебень- гравий 5-10 мин.	"	3,40	8,01	27
35.	"- п.309	Смесь асфальтобетонная	т.	7,59	14,50	110
36.	"- п.325	Кирпич глиняный обыкновен- ный	тыс. шт.	3,20	47,50	152
37.	"- разд. II п.103	Раствор цементно-известко- вый М-50	м3	1,88	14,20	27
38.	"- п.300	Песок	"	28,18	4,96	140
39.	"- Ч.І,р.І п.17	Бетон М-150	"	4,22	28,40	120
40.	Ц.І,ч. II стр.193 п.81	Арматура кл. В-І	к-т	17,05	0,206	4
41.	"- п.458	Металлоконструкция	т.	0,048	235,0	11
42.	Ц.С.Ц. Ч.І,р.І п.101	Раствор цементный М-300	м3	0,50	23,80	12

г.п. 2II-2-103 А-III

1	2	3	4	5	6	7
43.	Ц.С.Ц. разд. I п. 117	Раствор цементный I-2	м3	0,52	15,80	8
44.	Ц.С.Ц. ч. I, P. I п. 13	Бетон М-100	"	5,1	20,80	106
45.	Ц. I, ч. II п. 91	Металлические рамы	г.	0,17	198	34
Итого:			руб.			873
Итого с материалами:			руб.			1142
Стоимость промышленных изделий:						
46.	Ц.С.Ц. 4746	Стоимость конструкции марки ЛС9-17	м.	12,6	2,5	32
47.	Ц.С.Ц. п. 3574	Сборные железобетонные плиты покрытия каналов марки ППВ-6	м2	52,32	5,53	289
48.	Р.С.Ц. п. 59	Сборные железобетонные блоки ФС-3	шт.	4	14,0	56
49.	" п. 61	То же, марки ФС3-8	"	8	4,60	37
Итого:			руб.			414
Итого по А, Б, В, Г, Д, Э:			руб.			1556

1	2	3	4	5	6	7
<u>К. Приточная вентиляция</u>						
50.	13-4I 2I-7д	Кирпичная кладка стенок приточной шахты и стенок камеры	м ³	2,45	4,18	10
51.	17-297 27-23д	Затирка внутренней и наружной поверхности известково-цементным раствором	м ²	10,27	0,15	2
52.	13-30 2I-6ж	Обмазочная гидроизоляция стенок шахты, соприкасающихся с грунтом	"	10,25	0,56	6
53.	13-64 2I-9е	Установка металлической решетки ЖР-I	т.	0,003	285,0	1
54.	14-178 22-25д	Масляная окраска решетки	т.	0,003	10,5	1
55.	16-60 25-7ж	Смазка битумом уплотненного грунта	100 м ²	0,00384	29,6	1
56.	16-4I 25-6з	Устройство подстилающего слоя из керамзитового гравия толщиной 240 мм.	м ³	0,093	3,61	1
57.	16-82 25-10а	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм.	м ²	0,384	0,16	1
58.	15-2 23-1а	Устройство деревянного навеса над приточной шахтой	м ³	0,070	85,0	6
59.	16-618 26-10з	Покрытие навеса двухслойным рубероидным ковром	100 м ²	0,007	96,0	1
60.	16-59I 26-9е	Устройство свеса из оцинкованной стали	"	0,01	162	2
Итого:			руб.			32

	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы:</u>						
51.	Ц.С.Ц. п.325	Кирпич глиняный обжиговен- ный	тыс. шт.	0,98	47,50	47
52.	"-" п.103	Раствор цементно-известко- вый	м3	0,648	13,10	8
53.	"-" п.36I	Керамзитовый гравий	"	0,093	10,4	I
64.	"-" п.98	Раствор цементный	"	0,08	17,9	I

	Итого:		руб.			57
	Итого по "К"		руб.			89
<u>И. Венткамера</u>						
65.	13-4I 21-7ж	Кирпичная кладка стенок венткамеры толщиной 25 см.	м3	1,35	4,18	6
66.	19-65 т.28-3ж	Утепление минераловатными получастковыми плитами	"	1,08	39,3	42
67.	16-60 25-7ж	Смазка битумом уплотненного грунта	100 м2	0,02	29,6	I
68.	16-4I 25-6ж	Устройство подстилающего слоя из керамзитового гравия	м3	0,49	2,33	I
69.	16-82 25-10а	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм.	м2	2,03	0,16	I

т.п. 2II-3-103 А.Ш

1	2	3	4	5	6	7
70.	II-199- 71 т.19-II	Укладка перемычек Б-15 весом до 0,3 т.	м3	0,052	9,30	1
Итого:			руб.			52
<u>Материалы:</u>						
71.	Ц.С.Ц. п.325	Кирпич глиняный обыкновен- ный	тыс. шт.	0,54	47,50	26
72.	Ц.С.Ц. п.103	Раствор цементно-извест- ковый	м3	0,32	13,10	4
73.	Ц.С.Ц. п.361	Керамзитовый гравий	"	0,49	10,4	5
74.	Ц.С.Ц. п.98	Раствор цементный	"	0,043	17,9	1
Итого:			руб.			36
Итого с материалами			руб.			38
<u>Стоимость промышленных изделий:</u>						
75.	РСЦ I-73 п.433	Б-15 - сборные железобе- тонные перемычки М-200	шт.	2	1,47	3
Итого:			руб.			3
Итого по разделу "И":			руб.			91
Итого по разделу IX:			руб.			1736
в т.ч. металлоконструкции:						/53/

2	3	4	5	6	7	
<u>Г. С т е н ы</u>						
<u>А. Наружные</u>						
•	II-434- -71 г.19-24х	Установка панелей каружных стен площ. до 6 кв.м., двух-рядной разрезки, в бескаркасно-панельных общественных зданиях	м ²	248,6	1,50	373
•	II-435- -71г г.19-24х	То же, площадь более 6 кв.м.	"	105,84	0,99	105
3.	II-428 г.19-24х	Установка панелей наружных стен площадью до 15 м ² при разрезке на этаже	"	69,5	1,12	78
4.	II-447- -71 г.19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	м. шва	289,03	0,46	133
5.	II-474 г.19-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг. со связкой	т.	0,105	259,0	27
6.	II-446- -71г г.19-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м. шва	289,03	0,10	29
7.	Ц.С.П. г.ч.22	Металлизация монтажных связей	т.	0,126	174,0	22
8.	II-452- -71г г.19-25х	Герметизация мастикой стыков коробок окон со стенами	м.	350,25	0,55	193
Итого по "А" раздел I :			руб.			960

г.п. 2ИР-2-103

1	2	3	4	5	6	7
Б. Внутренние						
9.	II-442-7Iг г.19-24п	Установка панелей внутрен- них стен площадью до 6 кв.м.	шт	50,13	1,21	61
10.	II-444-7Iг г.19-24п	То же, площадь более 6 кв.м.	"	186,02	0,55	102
11.	II-194-7Iг г.19-11к	Укладка ригелей весом до 3 т. со сваркой	шт,	8	5,00	40
12.	II-474-7I г.19-30м	Установка крепежных эле- ментов весом до 5 кг. со сваркой	т.	0,041	259,0	11
13.	Ц.С.Ц. г.ч.22	Металлизация монтажных связей	т.	0,049	174,0	9
Итого по разделу "Б":			руб.			223
Итого по разделу:			руб.			1183
Материалы:						
14.	"-" прл.2	Монтажные связи	т.	0,146	310,0	45
Итого:			руб.			45
Итого с материалами:			руб.			1228
Стоимость промышленных изделий:						
15.	Кальк.	Наружные стеновые панели из керамзитобетона толщ. 300,350 мм. $\gamma = 900; \quad \gamma = 950$				
16.		марки Н-64.14-3к	шт.	12	144,67	1736

1	2	3	4	5	6	7
17.		марки Н-64.6-2к	шт	14	81,29	1138
18.		марки Н-64.6к	"	4	67,04	268
19.		марки Н-32.14-2к	"	2	72,04	144
20.		марки Н-32.8к	"	2	40,01	80
21.		марки Н-22-8к	"	3	27,12	81
22.		марки Н-16.19-1к	"	7	48,46	339
23.		марки Н-8.19к	"	19	23,60	448
24.		марки Н-8.19-1к	"	6	23,81	143
25.		марки Н-4.19к	"	20	11,79	236
26.		марки Н-4.19-1к	"	3	11,76	35
27.		марки НШТ-49.8	"	2	71,07	142
28.		марки НШТ-49.8л	"	2	71,07	142
29.		марки НТ-30.33-1	"	4	108,76	435
30.		марки НТУ-19.33	"	2	133,42	267
31.		марки НТУ-19.33л	"	2	133,42	267
32.	Кальк.	Внутренние стены из тяжелого бетона толщ. 160 мм марки В-6.25к	"	4	13,50	54
33.		марки В-49.25-2к	"	3	108,02	325
34.		марки В-6.25-1к	"	3	13,18	40
35.		марки В-10.30-1	"	4	23,46	102
36.		марки В-10.25к	"	2	21,24	43
37.		марки В-13.25к	"	1	26,55	27
38.		марки В-10.30-2	"	6	24,60	148
39.		марки В-27.25к	"	1	56,49	57
40.		марки В-38.25к	"	2	83,30	167
41.		марки В-38.25-1к	"	1	65,63	66
42.		марки В-30.30к	"	2	79,38	159
43.		марки В-49.25-6	"	6	74,91	450

1	2	3	4	5	6	7
44.	марки В-32,30к		шт	2	83,69	167
45.	Сборные железобетонные ригели из бетона М-200 марки В-99,5к		шт	8	78,04	624
Итого:			руб			8330
Всего по разделу I:			руб			9558

II. Перекрытие

1. II-323-7Iг т.19-16д	Укладка панелей пере- крытий толщ. более 16 см площадью до 10 кв.м.		шт	64	3,10	198
2. II-322 т.19-16г	То же, площадью до 5 м2		"	8	2,35	19
3. II-188 т.19-11а	Укладка вкладышей		"	9	1,63	15
4. II-474-7Iг т.19-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой		т	0,085	259,0	22
Итого:			руб			254

Материалы:

5. Ц.С.Ц. прлн.2	Стоимость монтажных связей		т	0,085	310,0	26
Итого:			руб			26
Итого с материалами:			руб			280

Стоимость промышленных изделий:

6. Кальк.	Панели перекрытий многослойные толщ. 220мм марки ПК-64.12-2л		шт	4	60,78	243
7. п.1	марки ПК-64-12к		шт	33	60,83	2007
8. п.2	марки ПК-64-12-1к		"	16	63,57	1017

1	2	3	4	5	6	7
9. п.4		марки ПК-64-12-2л	шт	5	60,78	304
10. п.13		марки ПК-64-12-10л	"	6	65,97	396
11. п.15		марки ПК-32-12л	"	6	26,04	156
12. п.17		марки ПК-32-12-2л	"	1	26,29	26
13.		марки ПК-32-12-4л	"	1	25,94	26
14.		марки В-64.2	"	8	20,44	164
15.		марки В-32.2	"	1	11,70	12
Итого:			руб			4351
Итого по разделу II:			руб			4631

III. Кровля

1. 16-618 г.26-10э	Устройство оклеечной парозащиты из одного слоя рубероида	м2	533,12	0,48	256
2. 16-608 г.26-10э	Утепление перекрытия керамзитовым грунтом	м3	106,62	1,85	197
3. 16-613 г.26-10л	Укладка I-го слоя пергамина насухо	100 м2	5,33	21,5	115
4. II-457-71г г.19-276	Укладка карнизных плит	шт	8	4,20	34
5. 16-624 г.26-11а	Устройство цементной стяжки по засыпному утеплителю	м2	533,12	0,122	65
6. 9-45 28-10д	Армирование стяжки сеткой из стальной проволоки	"	533,12	0,79	421
7. 16-626 г.26-11э	Устройство цементной стяжки по карнизным плитам	"	32,16	0,102	3
8. 19-115 28-7л	Утепление минеральными плитами под карнизными плитами	м3	0,53	66,0	35
9. 16-82 25-10а	Наклонный переходный бортик из цементно-песчаного раствора	"	60,58	0,16	10

№	2	3	4	5	6	7
10.	16-556 г.26-6г	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике	м2	5,46	3,08	1682
11.	16-591 г.26-9е прим.1	Устройство сливов из оцинкованной кровель- ной стали	м2	83,46	1,52	127
12.	Д-15-5	Прибивка деревянной рейки по парапету тор- ца зданий	м	128,4	0,06	8
13.	11-313-71 г.19-14л	Укладка железобетон- ных плит покрытий пло- щадью до 0,5 м2	шт	1	0,19	1
14.	11-315 г.19-14и	То же, площадью до 5 м2	"	1	1,34	1
15.	11-474 г.22-5а	Установка металличе- ских креплений радио- стоек	т	0,037	259,0	10
16.	14-158 г.22-24а	Масляная окраска ме- таллоконструкций	т	0,037	7,09	1
17.	16-585 г.26-9в прим.1	Обделки на фасадах без устройства водо- сточных труб из оцин- кованной кровельной стали	м2 фа- сада	525,2	0,0777	40

Итого:

3014

Материалы:

18.	ЦСЦ п.347	Керамзитовый гравий объемным весом 400 кг/м3	м3	117,28	12,50	1466
19.	"-" п.97	Раствор цементный М-100	"	14,70	15,80	232
20.	"-" п.98	Расвор цементно-пес- чаный	"	1,27	17,90	23

1	2	3	4	5	6	7
21. ЦСЦ прим.2		Металлоконструкции	т	0,037	310,0	11
Итого:			руб			1732
Итого с материалами:			руб			4746

Стоимость индустриальных
наделов:

22. Кальк. п.1		Карнизные плиты марки КП-32.13	шт	8	23,61	189
23. ЦСЦ п.3574		Плиты покрытия ПТПВ-6	м2	0,48	5,53	3
24. РСЦ п.510		То же, марки ПТПИ-9	шт	1	4,57	5
25. Ц.1, ч.П разд.2 п.319		Рейки	м	128,4	0,15	19
Итого:			руб			216
Всего по разделу И:			руб			4962

IV. Перегородки

1. И-453-71г г.19-26а		Установка крупнопанель- ных перегородок площ. 5 кв.м	м2	81,63	1,54	126
2. И-454-71г г.19-26б		То же, площадь до 10 кв.м.	"	227,99	1,07	244
3. И3-48 г.21-7я		Кладка перегородок толщиной 12 см из кирпича	м3	30,02	0,66	20
4. И9-65 г.28-3я		Утепление тамбуров пли- тами минеральной ваты толщ. 10 см на битумной мастике	м3	4,82	39,3	189

1	2	3	4	5	6	7
5.	И8-9 г.24-2г	Обшивка тамбурных стен асбестовыми листами	м2	49,56	1,82	90
6.	И5-1 г.23-1а	Установка деревянного каркаса перегородок	м3	0,209	84,0	18
7.	И5-87 г.24-14в	Перегородки каркасные с обшивкой фанерой с двух сторон	м2	1,427	2,81	4
8.	И5-85 23-14в	Устройство остекленных перегородок	м2	7,17	1,11	8
9.	И7-355 г.23-26в	Остекление перегородок 4-х мм стеклом	"	7,17	1,46	11
10.	И5-92 г.23-14в	Устройство экранов в санузлах	м	5,70	1,98	11
11.	24-708	Установка металлических деталей для крепления экранов	шт	29,2	0,34	10
Итого:			руб			751
Материалы:						
12.	ПСИ п.325	Кирпич	г.шт.	1,53	47,5	75
13.	ПСЦ п.95	Раствор цементно- известковый	м3	0,69	12,6	9
14.	Ц.И.ч.П п.127 г.ч.52	До, звание переплет под остекленные площ. 0,77 м2	м2	1,59	14,0	22
15.	Ц.И.ч.П п.135 г.ч.52	То же, площ. до 3,14 м2	м2	5,58	7,0	30

I	2	3	4	5	6	7
16. Ц.Г.ч.П п.388		Шитовые перегородки	м2	10,66	3,84	41
		Итого материалы:	руб			184
		Итого с материалами:	руб			215

Стоимость промышленных изделий

17. Жалк.		Перегородки гипсобетонные ПС-6	шт	19	6,28	119
18. Жалк.		марки ПС-9	"	11	9,48	104
19. -		марки ПС-15-1	"	2	11,11	22
20. -		марки ПС-15	"	2	15,72	31
21. -		марки ПС-25	"	3	26,04	78
22. -		марки ПС-25-1	"	2	21,43	43
23. -		марки ПС-30	"	7	31,91	223
24. -		марки ПС-30-1	"	3	27,29	82
25. -		марки ПС-31-30	"	11	29,49	325
		Стоимость промышленных изделий:	руб			1027
		Итого по разделу IV:	руб			1942

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

У. Полы

1.	16-336 25-236 Ц.И.Ч.И п.312, 313	Покрытие из линолеума с теплоизоляционным слоем	м2	282,4	5,19	1466
2.	16-332 25-236	Устройство покрытия из линолеума ПРХ	"	80,28	3,64	292
3.	16-347 25-23	Устройство деревянных плинтусов	м2	362,7	0,272	99
4.	16-230 25-17д	Устройство покрытия на керамической плитке	"	146,6	3,5	513
Итого:			руб			2370

Материалы:

5.	ЦСП п.98	Раствор цементный 100	м3	3,37	17,9	60
Итого:			руб			60
Итого по разделу У:			руб			2430

УІ. Окна

1.	15-151 23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 с двой- ными переплетами	м2	37,9	3,04	115
2.	15-152 23-27б	То же, площадью более 2 м2	"	102,2	2,19	224
3.	17-853 27-69б	Остекление оконных бло- ков с отдельными пер- еплетами 3мм стеклом	"	69,1	2,06	142
4.	17-853 27-69б Ц.И.Ч.И п.78,785	То же, 4 мм стеклом Цена: 2,06+1,37-0,98/х х1,48 = 2,54	"	70,98	2,64	187

1	2	3	4	5	6	7
5.	15-186 23-346	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м	м2	97,53	0,71	69
6.	Д-15-5	Установка наличников	м	65	0,06	4
Итого:			руб			741

Материалы

7.	Ц.І,ч.І п.542	Скобяные изделия для одностворных окон с форточкой	к-т	60	2,72	163
8.	-"- п.544	То же, для двухстворно- го окна с двойными переплетами с форточ- кой	к-т	5	5,23	26
Итого:			руб			189
Итого с материалами:			руб			930

Стоимость промышленных
изделий

9.	Ц.І,ч.ІІ п.157	Стоимость оконных блоков марки ОР 2І-2ІВ	м2	16,98	11,8	200
10.	-"- п.151	То же, марки Ф І9-І7В	"	3,17	12,0	38
11.	-"- п.137	То же, марки ОР І9-І5В	"	63,7	13,2	841
12.	-"- п.133	То же, марки ОР І9-І3В	"	18,30	12,4	227
13.	-"- п.134	То же, марки ОР І9-І0В	"	7,28	13,0	95

1	2	3	4	5	6	7
14.	-"- п.132	То же, марки ОР19-7В	м2	30,6	13,5	413
15.	Ц.І,ч.П п.315	Доски подоконные	м	67,9	1,07	73
16.	Ц.І,ч.П п.309	Стоимость наличников сеч. 74x13	"	15	0,24	4
17.	-"- п.310	То же, сеч. 54x13	"	40	0,16	6
18.	-"- п.311	То же, сеч. 34x13	"	10	0,12	1
Итого:			руб			1898
Итого по разделу УІ:			руб			2828

УП. Двери

1.	15-188 15-191 23-35б 23-35а	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м2 утепленные паклей	м2	10,3	2,23	23
		Цена: $1,33+0,93=2,23$				
2.	Д-15-5	Установка наличников	м	36	0,06	2
3.	15-190 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2	м2	83,75	2,15	180
4.	15-164 23-30в	Установка фрамуг площ. до 2 м2	"	16,5	4,28	71
5.	17-874 27-69к	Остекление дверных блоков 4 мм стеклом	"	4,6	2,03	9
6.	17-856 г.27-69з Ц.І,ч.І п.784,785	Остекление фрамуг 4 мм стеклом	"	6,83	2,61	18
		Цена: $2,03+1,37-0,98/x$ $x1,48=2,61$				

1	2	3	4	5	6	7
7.	15-91 23-14ж	Обшивка фрамуг плитам ДСП	м2	6,5	3,96	26
8.	15-332 25-23С примен.	Обивка дверей гетинак- сом	"	1,05	3,64	4
Итого:			руб			333

Материалы

9.	Н.Т.ч.Т п.527	Стоимость приборов для однополюсных дверей входных в здание	к-т	5	5,23	26
10.	п. п.530	То же, для однополюсных дверей в комнаты	к-т	41	1,53	63
11.	п. п.533	То же, для дверей входных в санузлы	к-т	4	1,53	6
Итого:			руб			95
Итого с материалами:			руб			428

Стоимость промышленных
изделий

12.	П.Т.ч.П п.42	Стоимость дверных блоков марки ДВ 9-5	м2	4,12	11,5	47
	п. п.42	То же, марки ДВ 9-12	"	6,18	11,5	71
	п. п.20	То же, марки ДВ 21-7	"	5,54	12,3	68

1	2	3	4	5	6	7
15.	-"- п.20 тех.ч. п.49а	То же, марки ДГ 2I-8 Цена: 12,3+1,10=13,4	м2	1,59	13,4	2I
16.	-"- п.19 тех.ч. п.49а	То же, марки ДГ 2I-9 Цена: 11,1+1,10=12,2	"	28,82	12,2	352
17.	-"- п.17 тех.ч. п.49а	То же, марки ДГ 2I-10 Цена: 10,6+1,10=11,7	"	40	11,7	468
18.	-"- п.26 тех.ч. п.49б	То же, марки ДО 2I-9 Цена: 10,3+0,42=10,72	"	1,80	10,72	19
19.	-"- п.25 тех.ч. п.49б	То же, марки ДО 2I-10 Цена: 9,3+0,42=9,72	"	6,0	9,72	58
20.	п.1,ч.п п.195	Стоимость фрамужных блоков	"	16,5	11,4	188
21.	-"- п.309	Стоимость наличников сеч. 74x13	м	3,0	0,24	1
22.	-"- п.310	То же, сечением 54x13	м	22,0	0,16	4
23.	-"- п.311	То же, сечением 34x13	м	11	0,12	1
Итого:			руб			1298
Итого по разделу УЦ:			руб			1726

I	2	3	4	5	6	7
УШ. Внутренняя отделка						
1.	17-321 т.27-28а	Подготовка поверхностей стен и перегородок из сборных элементов под окраску	м2	1488,2	0,05	74
2.	17-324 т.27-28г	Подготовка поверхностей потолков под окраску	"	509,3	0,12	61
3.	17-658 т.27-55ж т.27-66х	Улучшенная масляная окраска оконных блоков с подоконными досками	"	128,15	0,29	37
4.	-"-	То же, без подоконных досок	"	249,2	0,29	72
5.	-"-	Добавляется под окраску подоконных досок за второй раз	"	10,71	0,29	3
6.	17-647 т.27-55ж т.27-66ж	Улучшенная масляная окраска дверных блоков с глухими полотнами	"	149,04	0,23	34
7.	-"-	То же, с остекленными полотнами	"	71,57	0,23	16
8.	-"-	Улучшенная масляная окраска блоков наружных дверных белицами с добавлением колера	"	18,54	0,23	4
9.	17-658 т.27-55ж т.27-66ж	Улучшенная масляная окраска фрамуг	"	33,5	0,29	10
10.	17-325 т.27-29а	Улучшенная штукатурка по сетке стен с устройством каркаса	"	2,12	2,29	5
11.	17-299 т.27-24а	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу	"	3,0	0,44	1

1	2	3	4	5	6	7
12.	17-592 т.27-49д	Силикатная окраска стен и перегородок	м2	782,42	0,118	92
13.	17-649 т.27-55в т.27-66в	Улучшенная масляная окраска стен при высоте помещений до 4 м	"	374,34	0,71	266
14.	17-120 т.27-12в	Облицовка стен санузлов кладовых, постирочной, кухни и комнаты чистого белья глазурованной плиткой	"	156,33	3,83	599
15.	17-569 т.27-49б	Известковая окраска стен и потолков	"	679,1	0,037	25
16.	17-642 т.27-55а т.27-66в	Улучшенная масляная окраска по дереву стен	"	4,80	0,68	3
17.	17-646 т.27-55д т.27-66д	Улучшенная масляная окраска остекленных перегородок	"	15,6	0,80	12
18.	17-644 т.27-55в т.27-66в т.27-59б 17-690	Улучшенная масляная окраска плинтусов в полах из линолеума	"	36,27	0,95	34
Итого:			руб			1348
Материалы						
19.	Ц.С.П. п.124	Раствор известковый	м3	0,124	13,10	1
20.	"-" п.121	Раствор цементно-известковый	"	0,006	13,10	-
Итого:			руб			1
Всего по разделу УШ:			руб			1349

1	2	3	4	5	6	7
IX. Наружная отделка						
1.	И7-265 т.27-22а	Высококачественная штукатурка по кирпичу наружных стен	м2	3,0	1,26	4
2.	Ц.С.Ц. п.121	Раствор цементно-известковый	м3	0,07	13,10	1
3.	Д-И7-2	Раствор с каменной крошкой	"	0,02	49,9	1
4.	И7-620 т.27-52д прим.1	Окраска низа козырьков и карнизных плит перхлорвиниловыми красками	м2	119,7	0,43	51
Итого:			руб			57

Материалы:

5.	Ц.С.Ц. п.121	Раствор цементно-известковый	м3	0,07	13,10	1
6.	Д-И7-2	Раствор с каменной крошкой	"	0,02	49,90	1
Итого:			руб			2
Всего по разделу IX:			руб			59

X. Прочие работы**А, Вход № 1 /3/**

1.	И1-456-71 т.19-27а	Укладка сборного железобетонного козырька	шт	2	4,60	10
2.	И6-626 т.26-11в	Устройство цементной стяжки по уклону	м2	16,50	0,102	2
3.	И6-618 т.26-10а	Покрытие козырька 4-мя слоями рубероида	100 м2	0,165	192	72
Цена: 48x4=192						

1	2	3	4	5	6	7
4.	16-591 26-9в	Устройство слива из оцинкованной кровельной стали	м2	4,98	1,52	8
5.	23-72 г.30-11б	Установка металлических стоек - 90 мм	м	12,08	2,85	34
6.	14-247 22-51г	Масляная окраска металлических стоек за 2 раза	т	0,103	4,59	1
Итого по "А"			руб			87

Б. Вход № 2

7.	11-456-71г г.19-27а	Укладка козырька	шт	1	4,60	5
8.	16-626 г.26-11в	Устройство цементной стяжки по уклону	м2	4,95	0,102	1
9.	16-618 г.26-10в	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике Цена: 48х4=192	100 м2	0,0495	192	10
10.	16-591 г.26-9в	Устройство слива из оцинкованной кровельной стали	м2	1,89	1,52	3
Итого по "Б":			руб			19

В. Вход № 4

11.	11-456-71г г.19-27а	Укладка козырьков	шт	1	4,60	5
12.	16-626 г.26-11в	Устройство цементной стяжки по уклону	м2	8,25	0,102	1

1	2	3	4	5	6	7
13.	16-618 т.26-10в	Устройство крыши из 4-х слоев рубероида на битумной мастике Цена: 48x4=192	100 м2	0,0825	1,92	16
14.	16-591 т.26-9в	Устройство слива из оцинкованной кровель- ной стали	м2	2,49	1,52	4
Итого по "В"			руб			26

Г. Разные работы

Ограждение радиаторов:

15.	Калк. I	Тип. ОР-I	шт	4	21,23	85
16.	24-703 т.33-26в	Крепление стоек огра- ждения радиаторов и под- оконников и других кон- струкций	кг	78,64	0,34	27
Итого по "Г"			руб			112

Материалы:

17.	Ц.С.Ц.	Раствор цементный М-100	м3	0,39	17,90	7
Итого:			руб			7
Итого с материалами:			руб			251

Стоимость промышленных изделий:

18.	Калк. цен	Сборные железобетонные козырьки марки КР-33-25	шт	4	47,58	190
19.	-	То же, марки КР-33-15	"	1	27,99	28
Итого:			руб			218
Всего по разделу У:			руб			469

Детские ясли-сад на 50 мест с
увеличением количества мест на
летний период до 95 мест

С М Е Т А № 2

на санитарно-технические работы

Сметная стоимость в ценах, введенных с 1 января 1969 г. - 5,313 тыс.руб.	Показатели по смете: 1. Объем здания - 2008,99 м3 2. Общая площадь - 537,95 м2 3. Рабочая площадь - 442,7 м2 4. Количество мест - $\frac{50}{95}$ мест 5. Стоимость на: I м3 здания - 2,64 руб. I м2 рабочей площади - 12,00 руб. I м2 общей площади - 9,87 руб. I место - $\frac{106,26}{55,93}$ руб.
---	---

№ Обоснован. или принятой ед. сметной стоим. или № ед. расц.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоим. в рублях		
				един.	общая	
1	2	3	4	5	6	7

I. Отопление

1.	23-646 т.32-96	Радиаторы типа И-140-А0	экм.	156,10	5,29	826
2.	23-46 т.30-10а	То же, диаметром 20 мм	м	106	0,79	84

I	i	2	3	4	5	6	7
3.	23-47 т.30-10а	То же, диаметром 25 мм	м	89	0,96	85	
4.	23-49 т.30-10а	То же, диаметром 40 мм	"	43	1,24	53	
5.	23-50 т.30-10а	То же, диаметром 50 мм	"	20	1,49	30	
6.	23-46 т.30-10а	Змеевики забетонированные в полу диам. 20 мм	"	120	0,79	95	
7.	23-688 т.32-126	Термометры прямые и угловые в оправе	ком.	2	2,18	4	
8.	23-687 т.32-126	Манометры технические с трехходовым краном и трубой сифоном	"	2	4,18	8	
9.	Ц.Г.ч.Ш п.1521	Краны проходные пробковые ИБ 60к диам. 20 мм	"	8	1,05	8	
10.	" п.1522	То же, диам. 25 мм	"	9	1,48	13	
11.	" п.1467	Кран двойной регулировки диам. 20 мм	шт.	23	1,09	25	

1	2	3	4	5	6	7
12.	23-663 т.32-10а	Грязевик из стальных труб наружным диаметром корпуса 159 мм и вход- ного патрубка 57 мм	шт.	1	15,90	16
13.	23-703 т.32-14в	Ручной насос НКФ-2 диаметром 25 мм с труж- кой обвязкой и кранами	ком.	1	25,3	25
14.	23-107 т.30-15а	Задвижки чугунные 30ч6бр параллельные фланцевые диаметром 50мм	шт.	3	11,00	33
15.	23-689 т.30-12г	Краны воздушные диа- метром 15 мм	"	42	0,40	17
16.	23-136 т.30-15а	Клапаны обратные 19010к подъемные фланцевые диаметром 25 мм	"	1	5,86	6
17.	23-104 т.30-14а	Испытание систем отоп- ления гидравлическим давлением	м	236	0,03	7
18.	Технич. часть	Пуск и регулировка системы отопления 1%		1335	0,01	13
Итого по отоплению:			руб.			1348

II. Вентиляция

1.	24-516 т.33-38а пр-т 15-01 стр.6-51	Крышный вентилятор КУЗ-90 № 4 Цена: 100-25x1,03+1,96x x1,05=94,17	шт.	2	94,17	189
2.	24-7 т.33-1в	Металлические воздухо- воды диаметром до 1550 мм	м2	32	5,34	171

№	1	2	3	4	5	6	7
3.	24-484 33-18а пр-нт № 92 мт.	Кухонные осевые вентилаторы ВК-7у4 "Самал" =25 Вт цена: 3,59+14х1,076=18,65	шт.	4	18,65	75	
4.	24-775 т.33-34в	Короба из асбестоцементных плит	м2	41,6	1,27	53	
5.	24-405 т.33-9а	Щелевые регулируемые решетки р150	шт.	8	0,99	8	
6.	21-160 т.59-32б	Вытяжные углубленные шахты =700 сечением 200х200 мм	м2	0,36	8,28	3	
7.	"	То же, 300х500 мм	"	1,80	8,28	15	
8.	"	То же, 570х570 мм	"	0,92	8,28	8	
9.	"	Шахта с расщепкой из 2-х ячеек 200х200 размером 500х500 мм	шт.	1	8,28	8	
10.	24-354 т.33-6а	Зонт к шахте размером 200х200 мм	"	6	1,75	11	
11.	Ц.М.ч.Ш п.860	Стоимость зонтов	кг	39	0,54	21	
12.	24-356 т.33-6в	То же, размером 500х500	"	5	3,68	15	
13.	Ц.М.ч.Ш п.861	Стоимость зонтов	кг	74	0,40	30	
14.	24-355 т.33-6б	То же, diam. 500 мм	"	1	2,31	2	

1	2	3	4	5	6	7
15.	Ц. №1, ч. III п. 857	Стоимость зонтов	кг	10,8	0,48	5
16.	24-4I т. 33-26	Шахта металлическая =200 над кровлей	м2	0,23	5,34	1
17.	24-4I т. 33-26	Чехол из оцинкованной стали =300 на шахте	"	0,33	5,34	2
18.	06-04 п. 957	Стоимость асбестоце- ментных коробов				
	955	250x300 I,84xI,089	м	7	2,00	14
	956	200x100 I,07xI,089	"	8	1,17	9
	Ц. №1, ч. У твб. 14	200x250 I,37xI,089	"	13	1,49	19
		300x300 I,84xI,089	"	9	2,00	18
		150x150 0,71xI,089	"	5	0,77	4
Итого по вентиляции:			руб.			680

III. Холодное водоснабжение

1.	23-57 т. 30-10в	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	80	1,07	86
2.	23-58 т. 30-10в	То же, диаметром 20 мм	м	25	1,07	27
3.	Ц. №1, ч. III п. 92	Вентиль муфтовый I5БЗк диаметром 15 мм	шт.	30	0,74	22
4.	"- п. 93	То же, диаметром 20 мм	"	4	0,85	3
5.	"- п. 94	То же, диаметром 25 мм	"	6	1,32	8
6.	Ц. №1, ч. III п. 1462	Кран водоразборный нас- тенный типа КВ15Д для ванны ПВО постирочной диам. 15 мм	шт.	1	0,65	1

1	2	3	4	5	6	7
7.	23-386 г.31-116	Вентиль поливочный диаметром 25 мм	шт	2	1,79	4
8.	23-104 г.30-14а	Испытание трубс.роводов гидравлическим давлени- ем	м	105	0,03	3
Итого по холодному водоснабжению:			руб			154

IV. Горячее водоснабжение

1.	23-57 г.30-10в	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцин- кованных труб диаметром 15 мм	м	80	1,07	86
2.	23-58 г.30-10в	То же, диаметром 20 мм	"	80	1,07	86
3.	24-708 г.33-26а	Кронштейны из уголка	кг	33	0,34	11
4.	23-689 г.32-12г	Воздушный кран diam. 20 мм	шт	9	0,4	4
5.	23-653 г.32-9в	Трубы чугунные ребристые =100	"	18	8,03	145
6.	Ц.1, ч.Ш п.92	Вентиль запорный муфто- вый 156 3 диаметром 15мм	"	20	0,74	15
7.	— п.93	То же, диаметром 20 мм	"	3	0,85	3
8.	—	То же, диаметром 25 мм	"	1	1,32	1
9.	Ц.1, ч.Ш п.140	То же, 15х18а diam. 40 мм	"	1	2,28	2

I	2	3	4	5	6	7
10.	24-204 т.33-2л Ц.1,ч.М п.3257	Термосмеситель ТСВ 6-50-1 диам. 15 мм Цена: 3,44+53,30=56,74	шт	3	56,74	170
11.	Ц.1,ч.М п.1555	Смеситель настенный с верхним наливом для раковины в кухне диам. 15 мм	"	1	1,35	1
12.	23-34I т.3I-2д	Смеситель для ванны мощной ИМ-2А постоян- ный диам. 15 мм	"	1	7,53	8
13.	23-338 т.3I-2д	Смеситель стационарный с душевой трубкой в сетной диам. 15 мм	"	4	7,2	29
14.	23-104 т.30-14а	Испытание трубопровода гидравлическим давлени- ем	м	178	0,03	5
Итого по горячему водоснабжению:			руб			566

У. Канализация

1.	23-34 т.30-6а	Трубопроводы из чугу- ных канализационных труб 50 мм по стенам зданий	м	55	2,52	139
2.	23-35 т.30-6б	То же, 100 мм	"	75	3,95	296
3.	23-6I т.30-10в	То же, 40 мм	"	10	1,87	19
4.	23-352 т.3I-3г	Трап чугунный эмалиро- ванный диам. 100 мм	"	2	7,16	14
5.	23-35I т.3I-3г	То же, диам. 50 мм	"	4	4,08	16

I	2	3	4	5	6	7
6.	23-366 г.31-5а	Унитазн фарфоровые, фарфоровые "Компакт" фарфоровые, непосредственно соединенным бачком, с арматурой, сидением и креплением	ком.	2	21,8	44
7.	23-363 г.31-5а	То же, детский 290x405x330	ком.	5	19,3	97
8.	23-314 г.31-1в	Умывальник керамический тип II для детей 400x300x135 туалетным краном	ком.	8	11,1	88
9.	23-314 г.31-1в	То же, для взрослых 550x420x150	"	6	11,1	66
10.	23-314 г.31-1в	То же, с настольным смесителем	"	3	11,1	33
11.	23-360 г.31-4г	Раковина стальная эмалированная	шт	2	9,14	18
12.	23-349 г.31-3в	Поддон, душевой, чугунный эмалированный мелкий с сифоном	к-т	1	28,3	28
13.	"-	То же, глубокий	"	3	28,3	85
14.	23-376 г.31-6г	Больничный слив "Вгууар" в комплекте с высокорасполагаемым смывным бачком	"	2	73	146
15.	Ц.1, ч. IV п.1909	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный диам.50 мм	шт	3	0,89	3
16.	23-355 г.31-4а	Мойка И-4-1 чугунные эмалированные, сифоном, смесителем	ком.	4	19,80	79
Итого по канализации:			руб			1171

1	2	3	4	5	6	7
<u>УШ. Изоляционные работы</u>						
1.	17-787 т.27-62в	Окраска лаком чугунных труб за 2 раза	100 м2	0,50	31,2	16
2.	17-77 т.27-62в	Окраска лаком изолируемых поверхностей трубопроводов за 2 раза	"	0,29	31,2	9
3.	19-52 т.28-3г	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными толщиной 30мм на синтетическом связке	м2	2,92	41,60	121
4.	19-202 т.28-13ж доп.к ЕРЕР вып.1	Обертывание поверхности изоляции пергамином в один слой с промазкой швов битумной мастикой	м2	84,35	0,29	24
5.	19-144 т.28-10г	Устройстве каркаса изоляции и сетки плетеной на трубопроводах	"	84,35	0,82	69
6.	19-146 т.28-11а	штукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбестоцементным раствором толщиной 10 мм	"	140,35	0,80	112
7.	17-588 т.27-49а	Известковая окраска по штукатурке	100 м2	1,40	5,55	8
8.	17-703 т.27-60а 27-68а	Масляная окраска неизолируемых труб приборов за 2 раза	"	0,84	54,80	46
9.	17-703 тех.ч. н.29	Масляная окраска радиаторов за 2 раза	"	1,14	29,80	34
		Цена: 54,8-25,0=29,80				
Итого по изоляционным работам:			руб			439

Составила: *М.К.* Тробинова
 Проверил: *П.С.* Порфирьев

О М И Т А № 3

детские ясли-сад на 50 мест с увеличением мест
на летний период до 95

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Составлена в ценах, введенных
с 1 января 1969 г.

Сметная стоимость - 2,895 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	- 2008,99 м ³
2. Общая площадь	- 537,95 м ²
3. Рабочая площадь	- 442,7 м ²
4. Количество мест	- 50/95
5. Стоимость на:	
I м ³ здания	- 1,44 руб.
I м ² общей площади	- 5,38 руб.
I м ² рабочей площади	- 6,539 "
I место	- <u>57,90</u> "
	30,47

№ пп	Наименован. преискуран. ценника и № позиц.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вес в тоннах									
					един. изм.	общий	единицы				общая			
							обо-руд.	монтаж. работ.		обо-руд.	монтаж. работ.			
								всего	в т.ч. з/пл.		всего	в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

1. Монтажные работы

Вводно-распределительное устройство типа ВРУ-В1-Р-16:

1.	8-6602	Вводная панель типа ВРУ-В1	пан.	1	14,0	14,0	85,5	6,7			86	7
		Подготовка к включению:										
а)	8-6688	предохранителя типа ПИЗ-250	шт.	6	0,7	4,2	1,08	0,86			7	2
б)	8-6712	переключателя 3-х полюсного центрального типа ПЦ-250	"	2	2,0	4,0	4,11	1,22			8	2
в)	8-6735	конденсатора помехоподавляющего емк. 1 мкФ, 100в	"	6	0,9	5,4	0,9	0,42			5	3
2.	8-6602	Панель распределит. типа ВРУ-Р16	пан.	1	14,0	14,0	85,5	6,7			86	7
		Подготовка к включению:										

Т. П. 211-2, 103 А. П.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
а)	8-6788	счетчика четырехпроводного типа СА4-880/220в	шт.	2	2,0	4,0		2,32	1,08		5	2
б)	8-6780	трансформатора тока типа ТК-20-0,5-0,5-200/5	"	6	0,4	2,4		0,48	0,19		3	1
в)	8-6687	предохранителя типа ПН2-100	"	24	0,4	9,6		0,58	0,22		14	5
8.	8-6605	шкаф силовой распределительный типа СПУ-62-5/1	пак.	1	10,0	10,0		12,8	4,9		13	5
4.	8-7104	Щиток осветительный типа ОЩВ-12	100 шт	0,01	635	6,35		523	276		5	3
5.	8-7002	Выключатель однополюсный двойной для скрытой установки 6А, 250в	"	0,05	75	8,75		106	82,7		5	2
6.	8-7002	Выключатель однополюсный для скрытой проводки 6А, 250в	"	0,88	75	28,5		106	82,7		40	12
7.	8-7003	Выключатель брызгонепроницаемый, поворотный на 6А, 250в	"	0,16	82	13,12		233	35,4		37	6
8.	8-5978	Выключатель пакетный трехполюсный типа ГПКЗ-25	шт.	2	4,0	8,0		4,48	1,87		9	4

Т.п. 241-2-103 А.ш

1 60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	8-7007	Розетка штепсельная двух- полюсная для скрытой ус- тановки 6А, 250В	100 шт	0,10	75	7,5		117	32,7		12	8
10.	8-5991	Розетка штепсельная трех- полюсная с "м-мя ваземл. контактом	шт.	2	2,0	4,0		2,31	0,94		5	2
11.	8-6240	Кнопка управления типа КМБ-122-2М	"	1	2,0	2,0		1,85	0,71		2	1
12.	8-6271 15-04 стр.80	Магнитный пускатель ти- па ПМЕ-222	"	1	4,0	4,0	15,7	7,61	1,79	16	8	2
13.	8-6124	Выключатель автоматичес- кий типа АП50-3ИТ	"	5	4,0	20,0		4,13	1,68		21	8
14.	8-7088	Ящик с понижающим транс- форматором типа ЯТН-0,25/100 126	шт.	0,01	272	2,72		881	117		8	1
15.	8-7055	Светильник потолочный АФТ-38 для ламп на 100вт	"	0,12	146	17,52		220	626		26	8
16.	8-7019	Светильник типа ПНР-200	"	0,02	119	2,38		171	55,7		8	1
17.	8-7060	Светильник типа БУН-60М	:	0,15	135	20,25		247	58,1		87	9
18.	8-7019	Светильник типа ПУН-60М	"	0,12	119	14,28		171	55,7		21	7

Г.п. 2/1-2-103 А.ИИ

- 61 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	8-7019	Светильник типа ШПР-100	100шт.	0,10	119	11,9		171	55,7		17	6
20.	8-7019	Светильник типа СК-800	шт.	0,04	119	4,76		171	55,7		7	2
21.	8-7035	Светильник люминесцентный типа УСП-5 (2x40)	100 шт.	0,50	209	104,5		218	87,6		109	44
22.	8-7085	Светильник люминесцентный типа ЛВЛ-2x40	"	0,11	209	22,99		218	87,6		24	10
23.	8-4281	Прокладка трубы стальной тонкостенной диам. 25 мм	100 м	2,20	87,0	81,4		40,9	15,7		90	35
24.	8-4282	То же, диам. 32 мм	"	0,60	88,0	22,8		43,2	15,8		26	9
25.	8-4249	Затягивание провода марки АПНВС сеч.2x2,5мм2 в резинокбитутовую трубку	"	8,50	32	112,0		52,6	14,1		184	49
26.	8-4252	То же, сеч.3x2,5мм2	"	1,00	37	87,0		68,8	16,4		69	16
27.	8-ЕРЕР 26-8	Прокладка трубы асбоцементной диам. 100 мм Цена: 1,14x1,135 0,16x1,135	"	10	0,36	8,6		1,29	0,18		13	2
28.	8-4371	Затягивание провода марки АПВ сеч.2,5мм2 в трубы	"	6,0	6,0	86,0		6,86	2,69		41	16

г.п.п. 2-103 А.П.

162

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
29.	8-4372	То же, сеч. 4 мм2	100м	1,80	8,0	14,4	8,49	8,85			15	6	
30.	8-4373	То же, сеч. 10 мм2	"	0,5	10,0	5,60	12,6	4,82			6	2	
31.	8-4373	То же, сеч. 16 мм2	"	0,5	10,0	5,0	12,6	4,82			6	2	
32.	8-4224	Прокладка провода марки АШВС сеч. 2x2,5мм2 в панелях перекрытий Цена: 13,9-0,32=13,58	"	1,50	12,4	18,6	13,58	5,44			20	8	
33.	8-4224	То же, сеч. 3x2,5мм2	"	0,50	12,4	6,2	18,58	5,44			7	3	
Итого:			руб.								16	995	318
Транспортные расходы 8,4%			"								1		
Итого:			"								17		
Заготов.-складск. расходы 2%			"								1		
Итого:			"								18		
Плановые накопления 6%			:									60	
Итого по I разделу			"								18	1055	318
Затраты труда			ч/час			708,12							

Л.п. 24/2-103 А.И.

133

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

Ц. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	Цена спец. треста "Мос-облаэлектромонтаж"	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ-ВЛ-Р16	к-т	I				216,7			217	
2.	15-04-П п.2-487	Шкаф силовой распределительный типа ССУ-62-5/1	шт.	I				54,0			54	
3.	Цена спец. треста "Мос-облаэлектромонтаж"	Щиток осветительный типа ОЩВ-12	"	I				48,0			48	
4.	15-04-Г п.06-054	Выключатель пакетный трех-полюсный типа ГПКВ-25	"	2				6,40			13	
5.	15-04-Г п.17-024	Розетка штепсельная трех-полюсная с четвертым за-земляющим контактом	"	2				8,0			6	
6.	15-04 п.18-009	Кнопка управления типа КМЕ-122-2М	"	I				1,50			2	
7.	15-04-Г п.01-006	Выключатель автоматический типа АП50-3МТ с расце-пителем 2,5А	"	5				5,0			25	
8.	15-04-П п.3-670	ИДП с понижающим транс-форматором типа ЯТП-0,25/126	"	I				18,0			18	

Г.П. 27-2-103 А.П.

1 64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	15-07-01 06-02-482	Светильник потолочный АРГ-38 для ламп на 100вт шт.		12				1,43			17	
10.	15-07 п.1-050	Светильник типа ПНР-200 "		2				7,15			14	
11.	-"-01-029	Светильник типа БУН-60М "		15				1,60			20	
12.	Ц 1ч.Уп.27	Светильник типа ПУН-60М "		12				1,41			17	
13.	15-07 1-048	Светильник типа ПНР-100 "		10				5,50			55	
14.	Ц.1ч.У стр.310 п.129	Светильник типа БК-800 "		4				2,20			9	
15.	15-07 п.3-116	Светильник люминесцент- ный типа УСП-5 (2x40) "		50				11,50			575	
16.	Ц.1ч.У стр.808 п.102	То же, типа ПВД-2x40 "		11				16,8			201	
17.	Ц.1ч.1 п.174	Труба стальная тонкостен- ная диам. 25 мм "		226,6				0,26			59	
18.	-"-п.177	То же, диам. 82мм "		61,8				0,32			20	
19.	Ц.1ч.У с.222п.186	Провод марки АПВ сеч. 2,5мм ²	км	0,618				29,2			18	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	Г.п. 2142-103 А.б
20.	№ п.187	То же, сеч. 4 мм2	мм	0,185				41,5			8		
21.	№ п.189	То же, сеч. 10 мм2	"	0,052				78,7			4		
22.	№ п.190	То же, сеч. 16 мм2	"	0,052				109			5		
23.	Ц.У.У с.230п.278	Провод марки АППВ сеч. 2x2,5 мм2	"	0,515				68,1			32		
24.	№-д.276	То же, сеч. 3x2,5 мм2	"	0,155				96,0			15		
25.	Ц.У.У п.354	Лампа люминесцентная белого цвета 40вт	шт	126				1,32			166		1 66 1
26.	16-08 п.6-002	Стартер для люминес- центных ламп на 40 вт	"	122				0,168			20		
27.	16-08 п.7-023	Лампа накаливания 220в 60 вт	"	28				0,075			2		
28.	№-7-088	То же, 100 вт	"	25				0,085			2		
29.	№-7-089	То же, 200вт	"	8				0,1			1		
30.	№-7-074	То же, 300 вт	"	5				0,15			1		
Итого:			руб.								1689		

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

Т.п. 211-2-103 А.ИИ

Начисления:

4,7% по п. 1,2,3,8	руб.		16	
5% по п.4	"		1	
8,6% по п.5,6	"		1	
7,6% по п.7	"		2	
8,3% по п.9,10,11,13,15			57	
8% по п.26	"		2	
8,6% по 27-30	"		1	
И т о г о:	"		1719	
Плановые накопления 6%			108	
Итого по II разделу	"		1822	
Итого по I + II	"		18	2877 818
Всего по смете:	"		2895	
Затраты труда	ч/час	708,12		

- 67 -

Составила:

Биркова

И.Биркова

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-1-133
СЕРИИ 25

С М Е Т А № 4

на слабые токи яслей-сада на 50 мест с увеличением
 количества мест на летний период до 95

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 1.1.69г. - 0,147 тыс.руб.

		Показатели по смете:	
1.	Объем здания	- 2008,99	к3
2.	Общая площадь	- 537,95	м2
3.	Рабочая площадь	- 442,7	м2
4.	Количество мест	- 50/95	
5.	Стоимость на:		
	1 м3 здания	- 0,073	руб.
	1 м2 общей площади	- 0,27	руб.
	1 м2 рабочей площади	- 0,03	руб.
	1 место	- 2,94	руб.
		1,55	

№ п/п	Наименов. прейскурант, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Загран. рубль		Сметная стоимость (в рублях)					
					Един. изм.	И-ро	Единицы	Общая	Монт. работ	Общая	Монт. работ	
					рул.	Итого	в т.ч. зарпл.	рул.	Итого	в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

А. РАДИОФИКАЦИЯ

1. Монтажные работы

1.	БРЕР 36-54I	Монтаж радиотрансляционной стойки габ.0,8	шт	1	7,40	7,40	17,20	4,30		17	4	
2.	8-280I	Ввод по стойка на стену	"	1	3,0	3,0	3,18	1,50		3	2	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10-8096	Трансформатор стоечный типа ТАГ-10тм	шт.	1	1,0	1,0		1,80	0,65		1	1
8-2541	Прокладка провода мар- ки ПТПЖ сеч.2х1,2мм ²	м	45	0,23	19,35		0,181	0,101		8	5
8-7006	Радиорозетки РШР	шт.	4	0,87	1,48		0,671	0,162		8	1
10-7242	Коробка ограничитель- ная типа УК-2С	"	2	1,0	2,0		0,769	0,26		2	1
Итого:		руб.								34	14
Плановые накопления 6%		"								1	
Итого по 1 разделу		"								35	14
Затраты труда		ч/час				34,23					
<u>П. Материалы, не учтенные в монтаже</u>											
16-01 Я.05-018	Трансформатор стоеч- ный типа ТАГ-10тм	шт.	1				1,90			2	
Ц.1ч.У стр.276	Провод марки ПТПЖ 2х1,2мм ²	м	46,35				0,0806			1	
24-05 стр.32	Коробка ограничитель- ная типа УК-2С	шт.	2				0,26			1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	10-074	Установка телефонного аппарата типа ТАМ-70м	шт.	2	0,6	1,2		0,56	0,8		1	
		Итого:	руб.								15	5
		Плановые накопления 6%	"								1	
		Итого по разделу:	"								16	5
		Затраты труда	ч/час			12,04						
		<u>II. Материалы, не учтенные в монтаже</u>										
1.	16-02 04-001	Телефонный аппарат типа ТАМ-70Н-1	шт.	2				11,35			23	
2.	Ц,14,У ср.106	Кабель марки ТШП-5х2х0,5мм2			8,09			0,414			1	
3.	15-09 таб.112	Проводк марки ТРП 1х2х0,5	"		25,75			0,012			8	
		И т о г о :	руб.								27	
		Начисления:										
		7,6% по п.1	"								2	
		Итого:	"								29	
		Плановые накопления 6%	"								1	
		Итого по II разделу:	"								30	
		Итого по I+II	"								46	5
		Всего по разделу "Б"	"								46	
		Затраты труда	ч/час			12,04						

л.п. 211-2-103
4.11

1
71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по II разделу	руб.								1	
		Итого по I и II разделу	"								52	16
		Всего по разделу "В"	"								52	16
		Затраты труда	ч/час			85,52						
		<u>Г.ЗВОНКОВЫЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ</u>										
		<u>I.Монтажные работы</u>										
I.	8-7090	Звонок электрический переменного тока ЭП-220	шт	2				0,456	0,21		1	
2.	8-4224	Прокладка провода марки АППВС 2x2,5 мм	100 м	0,2				13,58	5,44		8	1
		Итого:	руб.								4	1
		Плановые накопления 6%	"								-	
		Итого по I разделу	"								4	1
		<u>II.Материалы, не учтенные ценником</u>										
I.	I6-02-II I5-00I4	Звонок электрический ЭП-220	шт.	2				2,00			4	
2.	Ц.Ич.У стр.280	Провод марки АППВС 2x2,5 мм2	м	20,6				0,0681			1	
		Итого:	руб.								5	

УП.211-1-103
4.11

- 73 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Г.П. 21/1-2-103 А.ИИ
Начисления:													
4,7% по п.1											-		
Плановые накопления 6% руб.											-		
Итого по II разделу:											5		
Всего по разделу "Г"											9	I	
Всего по слабым токам											147	86	

Составила: *М.С.С.* Л.Пижонцова

С М Е Т А № 5

на автоматику притрчных камер детских яслей-сада на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

Сметная стоимость - 0,892 тыс.руб.
в т.ч. оборудование - 0,711 тыс.руб.
монтаж - 0,181 тыс.руб.

Составлен в ценах 1969г. на основании спецификации

г. п. 211-2-103
А. П.

№ пп	Наименование, прейскурант, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость (в рублях)					
					ед. изм.	общее кол-во	единицы		оборудование		монтаж работ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							оборудование	всего	в т.ч. з/пл.	оборудование	всего	в т.ч. з/пл.
I.	Цена э-да "Главмонтажавтоматика"	Щит шкафной малогабаритный с передней дверью размером 1400x800x600 типа ШШМ	шт.	1	12,0	12,0	297,0	17,2	6,0	297	17	6
На шкафу устанавливается с подготовкой и выключением:												
2.	15-04-1 п.06-005 15-04-П п.1-619 8-6707	Выключатель пакетный попожнненк III типа ПВИ-10	шт.	1	0,6	0,6	0,44 ^м =4,4	0,66	0,27	4	1	-

-75-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	15-04-I в.06-013 15-04-II п.1-622 8-6707	Выключатель пакетный ком- бинированный I, типа ПВ3-25	шт. 1	0,6	0,6		1,10+ +1,20= =5,30	0,66	0,27	5	1	-
4.	15-04-I в.01-005 15-04-II п.1-320 8-6703	Выключатель автоматиче- ский трехполюсный с ком- бинированным расцепите- лем типа АП50-3МТ	шт. 2	2,0	4,0		2,10+ +0,9= =3,0	2,36	1,14	6	5	2
5.	-"- п.01-033 8-6699	Выключатель автоматиче- ский однополюсный с эле- кромеханическим расцепите- лем 220 в. типа А63-М	шт. 3	0,6	1,8		1,55+ +2,5= =4,5	0,64	0,31	14	2	1
6.	15-04-I п.12-163 15-04-II п.1-400 8-6731	Реле промежуточное с ка- тушкой 220 в. закрытого исполнения с передним присоединением проводов типа ПЭ-21	шт. 8	0,9	7,2		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 ка- тушкой 220 в. типа ПМЕ- -111	шт. 2	1,00	2,0		3,5+ +3,5= =7,0	1,10	0,5	14	2	1

Т.И. 214-2-103 А.И.

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	15-04-I п.12-105 15-04-II п.1-400 8-673I	Реле времени 220 в. типа BC-10-33	шт.	I	0,9	0,9	$\frac{20+3}{=23}$	1,27	0,46	23	I	-
9.	Цена в-да 15-04-II п.1-614 8-673I	Ступенчатый импульсный прерыватель типа СИП-01	шт.	I	0,9	0,9	$\frac{28+6,1}{=34,1}$	1,27	0,46	34	I	-
10.	15-04-I п.06-530 15-04-II п.1-419 8-6682	Переключатель универсаль- ный типа УП53П-С225	шт.	I	0,5	0,5	$\frac{1,75+}{+1,0}{=2,75}$	0,64	0,26	3	I	-
11.	15-04-I п.06-53I 15-04-II п.1-420 8-6682	Переключатель универсаль- ный типа УП53П-С86	шт.	I	0,5	0,5	$\frac{2,6+}{+2,0}{=4,65}$	0,64	0,26	5	I	-
12.	15-04-I п.06-530 15-04-II п.1-419 8-6682	То же, типа УП53П-С225	шт.	I	0,5	0,5	$\frac{1,75+}{+1,0}{=2,75}$	0,64	0,26	3	I	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.15-04-I п.18-058 15-04-П п.1-418 8-6715	Кнопка управления типа КЕ-011	шт.	8	1,0	8,0	$\begin{matrix} 1,5+ \\ +1,0= \\ =2,50 \end{matrix}$	1,23	0,47	20	10	4
14.15-04-I п.19-010 15-04-П п.1-780 8-6733	Арматура с зеленой линзой с лампой РНЦ- -220-10 типа АС-220	шт.	1	0,9	0,9	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6= \\ =0,95 \end{matrix}$	0,9	0,42	1	1	-
15.15-04-I п.19-010 15-04-П п.1-780 8-6733	Арматура с красной линзой с лампой РНЦ-220- -10 типа АС-220	шт.	1	0,9	0,9	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6= \\ =0,95 \end{matrix}$	0,9	0,42	1	1	-
16.15-04-I п.19-010 15-04-П п.1-780 8-6733	Арматура с молочной лин- зой с лампой РНЦ-220-10 ти- па АС-220	шт.	1	0,9	0,9	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6= \\ =0,95 \end{matrix}$	0,9	0,42	1	1	-
17.15-04-I п.19-009 16-03 п.7-008 8-6733	Лампа в цилиндрическом баллоне 220В, 10Вт типа РНЦ-220-10	шт.	3	0,9	2,7	$\begin{matrix} 0,41+ \\ +0,07= \\ =0,48 \end{matrix}$	0,9	0,42	1	3	1

1.12.15-2-1034.17

-78-

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 полупроводниковый трехпозиционный типа ПТЭ-04	шт.	I	2,0	2,0	43+3= =46,0	2,6I	I,07	46	3	I
Приборы, установленные отдельно:												
19.	I7-04 доп.3 п. I-0966 II-II26	Терморегулирующее устройство типа ТУЭ-1	шт.	I	2,0	2,0	55,0	9,25	5,0I	55	9	5
20.	"	То же, типа ТУЭ-4	шт.	I	2,0	2,0	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	I,0	I,70	0,7I	0,22	3	I	-
22.	I7-04 п. I-0039 II-I	То же, без оправы	"	I	0,5	0,5	I,70	0,7I	0,22	2	I	-
23.	I7-04 I-0039 II-I	Термометр технический прямой комплектно с оправой	"	2	0,5	I,0	I,70	0,7I	0,22	3	I	-
24.	I7-04 п. I-0039 II-I	То же, без оправы	шт.	I	0,5	0,5	I,70	0,7I	0,22	2	I	-

ТМ 211-2-103-4.И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.17-04 доп.	Трансформатор жидкостный комнатный типаТБ-2	шт.	I					0,56			I	
26.8-437I	Прокладка провода с алю- миниевой жилой поливинил- хлоридной излящней сеч. 2,5 мм ² марки АПВ-660	100 м.		0,50	6,0	3,0		6,86	2,69		3	I
27.8-42II	Прокладка кабеля контроль- ного с алюминиевыми жила- ми сеч. 4x2,5 мм ² марка АКВВГ	"		0,25	73,0	18,25		124,0	31,7		31	8
28.8-42II	То же, сеч. 10x2,5 мм ²	"		0,10	73,0	7,3		124,0	31,7			
29.8-42II	Прокладка кабеля экрани- рованного с медными жила- ми сеч. 3x1,5 мм ² марки КНРЭ	100 м.		0,10	73,0	7,3		124,0	31,7		12	3
30.8-428I	Прокладка трубы стальной электросварной 26x1,8	100 м.		0,08	37,0	2,96		40,9	15,7		3	I
31.8-4360	Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ-20	"		0,10	29,0	2,9		48,7	12,6		5	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	15-09 табл.126	Стоимость провода марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ² Цена: 23,50x1,109	км.	0,052				26,06			1	
33.	15-09 табл.43	Стоимость кабеля марки АКВВГ сеч. 4x2 мм ² Цена: 150,0 x 1,102	км.	0,026				165,3			4	
34.	"-	То же, сеч. 10x2,5 мм ² Цена: 310,0 x 1,102	"	0,011				341,62			4	
35.	15-09 табл.49	Кабель марки КНРЭ сеч. 3 x 1,5 мм ² Цена: 390,0x1,102	км.	0,011				429,78			5	
36.	Ц.1, ч.1 п.177	Труба стальная 26x1,8	м.	8,24				0,32			3	
37.	24-16-49 п.1-054	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	м.	10,3				0,25			3	
И т о г о :			руб.							654	171	47
Затраты труда			ч/час			95,61						
Запчасти - 2,2%			руб.							14		

Л.1 1211-2-103 А.17

-81-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тара, упаковка - 1%		руб.						7		
		Итого:		"						675		
		Транспортные расходы - 3,4%		"						23		
		Итого:		"						698		
		Комплектация - 0,7%		"						5		
		Итого:		руб.						703		
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		"						8		
		Плановые накопления 6%		"							10	
		Итого:		руб.						711	181	47
		Всего по смете		руб.						892		

г.п. 211-2-103 А.П.

-82-

Составила:

Шубина

И. Биржова

Проверил:

Порфирьев

Д. Порфирьев

С М Е Т А № 6

на пожарную сигнализацию детских яслей-сада на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

Составлена в ценах 1969г. на основании спецификации

Сметная стоимость 0,302 тыс.руб.
в т.ч. оборудованные 0,115 тыс.руб.
монтаж 0,187 тыс.руб.

Г.п. 214-2-103
4. II

№ пп	Наименов. крейскур. пенника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость (в рублях)					
					ед. изм.	Общее к-во	Сметная стоимость (в рублях)		Сметная стоимость (в рублях)		Сметная стоимость (в рублях)	
							единицы	общая	монтаж. работ	оборудов.	монтаж. работ	оборудов.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Монтажные работы												
1.	10-7000 16-02 доп. I п.03-0072	Концентратор малой емкости "Сигнал-12АМ" ("Комар")	шт.	I	40,0	40,0	110,0	36,3	20,8	110	14	8
2.	10-7042	Извещатель тепловой типа ДЛД	шт.	26	2,0	52,0	-	1,72	0,9	-	45	23
3.	10-4822	Коробка универсальная типа УК-2П	шт.	II	1,0	11,0	-	1,0	0,52	-	11	6

-23-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.	8-254I	Прокладка провода телефонного распределительного однопарного марки ТРП-IX 2x0,5	100 м.	1,0	23,0	23,0	-	18,1	10,1	-	18	10	
5.	8-254I	Прокладка кабеля силового с алюминиевыми жилами марки АПВ-2х4	"	0,20	23,0	4,6		18,1	10,1		4	2	
6.	8-6735	Резистор 0,5 вт. I ком. типа МПТ	шт.	2	0,9	1,8		0,9	0,42		2	1	
7.	10-705I	Звонок электрический 220 в. типа МЗ-I	шт.	1	2,0	2,0	-	1,96	1,08	-	2	1	
8.	8-7017	Светильник типа НБО	100 шт.	0,01	159	1,59	-	428	68,8	-	4	1	
Итого:			руб.								110	100	52
Транспортные расходы 3,4%			руб.								4		
Итого:			"								114		
Заготовительно-складские расходы - 1,2%			"								1		
Итого:			"								115		
Плановые накопления 6%			"									6	
Итого по I разделу			"								115	106	52
Затраты труда			ч/час			135,99							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II. Материалы, не учтенные в монтаже												
I.	24-02 п.4-079	Извещатель тепловой типа ДТИ Цена: 2,25 x I,098	шт.	26				2,47			64	
2.	24-05 сбр.32	Коробка универсальная типа УК-2Ц Цена: 0,26 x I,086	шт.	11				0,28			3	
3.	15-09 табл.106	Провод марки ТРП 1x2x0,5 Цена: 6,60 x I,109	км.	0,103				7,32			I	
4.	15-09 табл.128	Кабель силовой марки АПВ-2x4 Цена: 58 x I,109	км.	0,021				64,32			I	
5.	16-01-II п.2-0115	Резистор 0,5 вт типа МЛТ Цена: 0,21 x I,107	шт.	2				0,23			I	
6.	16-02 п.54-019	Звонок электрический 220 в. типа МЗ-I Цена: 4,15 x I,086	шт.	I				4,51			5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	15-07 п.1-025 примен.	Светильник типа НВО Цена: 1,30 x 1,083	шт.	1				1,41			1	
Итого:			руб.								76	
Плановые накопления 6%			"								5	
Итого по II разделу			"								81	
Итого по I+II			руб.							115	187	52
Всего по смете			"								302	
Затраты труда			ч/час				135,99					

Составила:



И. Бирюкова

Проверил:



Д. Порфирьев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2II-I-133 СЕРИИ 25

С М Б Т А № 7

Детские сад-ясли на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

Приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели, инвентаря

		Показатели по смете:	
Сметная стоимость в ценах, введенных с 1969/71 г. <u>9,327</u> тыс.руб. 16,263	1. Объем здания	-	2008,89 м3
	2. Общая площадь	-	537,95 м2
	3. Рабочая площадь	-	442,7 м2
	4. Число мест	-	50/95
	5. Стоимость на:		
	I м3 здания	-	<u>4,64</u> руб. 8,09
	I м2 рабочей площади	-	<u>21,07</u> " 36,74
	I м2 общей площади	-	<u>17,33</u> " 30,23
	I место	-	<u>186,54</u> " 171,19

№: Обоснов. и принятый един. сметн. стоим. или № един. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость в руб.		
				Един.	Общая	
1	2	3	4	5	6	7
1. Сб. сметн. нормы и тип. набор обор. и предм. внутр. убр. том I, таб. 9	Технологическое оборудование, мебель, инвентарь в т.ч. монтируемое оборудование в т.ч. монтаж Итого по смете:	мест руб " "	50	185,0	9247	
2. -"- тех. часть	Сборка немонтируемого оборудования и инвентаря I% Всего по смете Возвр. от реал. тары 0,75%	руб " "			80 9327 70	

1	2	3	4	5	6	7
3.	Сборн.см.мори, затрат и тип. набор. оборуд. и предм.внутр. убранства, том I (вып.1970, стр. 156)	Технологическое оборудование, мебель, инвентарь	мест	95	169,7	16122
		$168 + \frac{168-151}{140-90} = 169,70$				
		в т.ч. монтируемое оборудование	руб	95	21,75	2066
		в т.ч. монтаж	руб			92
		Итого по смете	"			16122
4.	Тех.часть №9	Сборка немонтируемого оборудования и инвентаря 1%	руб			141
		Всего по смете	"			16263
		Возврат от реализации тарн 0,75%	"			122

Составила:

Г.Мацкевич

ВЫБОРКА

ресурсов по смете № 1а на общеобразовательные
работы по подземной части детских яслей-сада №
50 мест с увеличением до 95 мест
на летний период

№ п/п	Наименование ресурсов	Един. изм.	Кол-во.
1	2	3	4
I. Затраты труда		ч/дн	215,84
II. Материалы:			
1.	Битум жидкий	т	0,02
2.	Гвозди	кг	2,28
3.	Гидроизол	м2	174,22
4.	Глина обыкновенная	м3	2,08
5.	Грунтовка	т	0,11
6.	Доски III с. 40мм и более	м3	0,01
7.	Доски IV с. 25-32 мм	"	0,01
8.	Доски V с. 40 мм и более	"	0,08
9.	Известь негашеная	т	16,1
10.	Краски	"	0,35
11.	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	7,42
12.	Колер масляный	кг.шт	0,44
13.	Мастика	"	0,06
14.	Мастика битумная	"	2,42
15.	Мастика для наклейки утеплителя	"	0,06
16.	Олифа	кг	0,08
17.	Песок	м3	10,48
18.	Порошок минеральный	т	0,88
19.	Плиты древесно-слоистые	м2	263,69
20.	Плиты утеплителя	м3	0,38
21.	Рулонные материалы	м2	25,82
22.	Смесь асфальтобетонная	"	6,8
23.	Сталь кровельная листовая	"	0,02
24.	Стекло жидкое	кг	36,15

1	2	3	4
25.	Сурьези железный <i>сустогертой</i>	кг	0,11
26.	Толь	м2	2,78
27.	Щебень	м3	17,59
И. Песч. Фабрикатн:			
1.	Арматура кл. В1	кг	44,69
2.	Бетон М-100	м3	26,81
3.	Бетон М-150	"	1,10
4.	Бетон М-200	"	1,91
5.	Бетон М-300	"	3,67
6.	Керамзитобетон	"	31,62
7.	Раствор декоративный для полов с каменной крошкой	"	0,50
8.	Раствор цементный 1:3	"	2,24
9.	Раствор цементный 50	"	3,35
10.	Раствор цементный 100	"	15,71
11.	Раствор цементный 200	"	0,74
12.	Раствор цементно-известковый	"	0,11
13.	Раствор цементно-известковый 25	"	1,87
14.	Цемент 400	"	0,08
15.	Щиты опалубки	м2	9,53

ВЫБОРИ РЕСУРСОВ ПО СМЕТУ № 1-1

на общеобразовательные работы по заданной
части детских яслей-сада на 50 мест с увели-
чением до 95 мест на летний период

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	К-во	
			1	4
1	2	3	1	4
I. Затраты труда		ч/дн	758,68	
II. Материалы:				
1.	Беленка цинковые тертые	кг	24,81	
2.	Битум жидкий	т	0,02	
3.	Краски П с., 50-60 мм	м3	0,02	
4.	Бруски Ш с., 25-50 мм	м3	0,11	
5.	Водлок	м2	15,43	
6.	Гвозди	кг	0,36	
7.	Гвозди штукатурные	кг	0,003	
8.	Гетинакс	м2	1,80	
9.	Гилс	т	0,15	
10.	Гравий	м3	6,98	
11.	Гравий керамзитовый	м3	123,2	
12.	Грунтовка	т	0,97	
13.	Грунтовка битумная	м3	0,85	
14.	Доски Ш с., 25-32 мм	м3	0,07	
15.	Доски Л с. 40 мм и более	м3	0,01	
16.	Закрепы	кг	80,23	
17.	Замаска меловая	кг	110,25	
18.	Известь негашеная	кг	156,19	
19.	Кирпич глиняный обыкновенный	т. шт.	0,85	
20.	Краски	кг	98,6	
21.	Краски силикатные	кг	234,72	
22.	Краска тертые	кг	22,71	
23.	Л а к	кг	1,57	

1	2	3	4
24.	Линолеум	м2	373,60
25.	Мастика битумная	т	II,54
26.	Мастика для герметизации стыков	кг	80,15
27.	Мастика для наклейки утеплителя	т	I,02
28.	Мех молодой	кг	I46,I4
29.	Наличники	м	482,II
30.	Олифа	кг	I68,87
31.	Пакля	кг	545,60
32.	Паста антисептированная	кг	6,66
33.	Поковка	кг	3,07
34.	Проволока стальная, стожженная черная	кг	5,34
35.	Прокладки резиновые	кг	I2,98
36.	Плиты древесно-стружечные	м2	3,67
37.	Плиты минераловатные	м3	7,75
38.	Плиты утеплителя	м3	0,43
39.	Плиты метлахские	м2	I43,3I
40.	Плитки глазурованные	м2	I56,33
41.	Плитусы деревянные	м	375,23
42.	Растворитель	кг	I2,92
43.	Раскладки	м	3,67
44.	Рубероид	м2	3884,50
45.	Рулонные материалы	м2	62,9I
46.	Сетка проволоочная	м2	2,44
47.	Смола	кг	3,08
48.	Смесь асфальтобетонная	т	6,79
49.	Смесь сухая терразитовая	т	I3,9I
50.	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,69
51.	Сталь круглая (катанка)	т	0,0I
52.	Стекло огонное	м2	306,86
53.	Сурик железный густотертый	кг	I,28
54.	Т о л ь	м2	I58,5I

1	2	3	4
55.	Щебень	м2	17,57
56.	Щиты или плиты	м2	4,49
III. Полуфабрикаты:			
1.	Арматура класса В1	кг	60,29
2.	Бетон 100	м3	0,11
3.	Бетон 200	м3	2,23
4.	Бетон 300	м3	3,65
5.	Раствор известковый	м3	0,29
6.	Раствор декоративный с каменной крошкой	м3	0,02
7.	Раствор цементный 1:4	м3	2,34
8.	Раствор цементный 50	м3	1,20
9.	Раствор цементный 75	м3	16,32
10.	Раствор цементный 100	м3	9,95
11.	Раствор цементно-известковый	м3	1,32
12.	Раствор цементно-известковый 25	м3	0,51
13.	Раствор цементно-песчаный	м3	0,42
14.	Щиты опалубки	м2	1,45

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ №2
на устройство отопления

№ п/п	Наименование ресурсов	Един. измер.	Кол-во.
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/дн	71,23
	II. Материалы:		
1.	Трубы водопроводные стальные диам. 20 мм	м	106,0
2.	"- диам. 25 мм	м	99,0
3.	"- диам. 40 мм	"	35,0
4.	"- диам. 50 мм	"	14,0
5.	"- диам. 20 мм оцинкованные	"	240,0
6.	Колер масляный	кг	37,12
7.	Краски тертые	кг	0,29
8.	Олифа	кг	4,10
9.	Л а к	кг	0,98
10.	Плиты из минеральной ваты	м3	0,53
11.	Проволока стальная отожженная черная	кг	2,29
12.	Сетка проволочная плетеная	м2	26,35
13.	Шпаклевка купоросная	кг	0,56
14.	Известь негашеная	кг	5,4
15.	Краски сухие	кг	0,15
	III. Полуфабрикаты:		
I.	Раствор асбестоцементный	м3	0,27

**ВЫБОРА РЕСУРСОВ ПО СЧЕТУ № 3
на устройство КОММУНАЛЬНЫХ**

№ п/п	Наименование ресурсов	Единиц. изм.	Кол-во.
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/дн.	48,70
	II. Материалы:		
1.	Плиты шлакоцементные	м ²	6,30
2.	Плиты гипсоволокнистые	м ²	52,50
3.	Гипс строительный	т	0,5
4.	Бруски III с. 50 x 50	м ³	0,0054
5.	— " — 50 x 80	м ³	0,0276
6.	Мастика битумная	т	0,033
7.	Рубероид	м ²	1,68
8.	Доски III с. 50-70 мм	м ³	0,01
9.	Сталь сортовая	т	0,063
10.	Доски III с. 25-32 мм	м ³	0,6
11.	— " — 19-22 мм	м ³	0,18
12.	— " — более 40 мм	м ³	0,042
13.	Бруски III с 50-60 мм	м ³	0,025
14.	Бруски и бруссы III с. 75 мм	м ³	0,02
15.	Сталь кровельная черная	т	0,124
16.	Гвозди	кг	5,05
17.	Гвозди кровельные	кг	1,18
18.	Поковки	кг	3,55
19.	Войлок	м ²	16,16
20.	Олифа	кг	3,23
21.	Белила цинковые тертые	кг	3,96
22.	Краски тертые	кг	0,751
23.	Минеральная вата	м ³	0,8
24.	Проволока ст. отожженная черная	кг	0,15
25.	Колер масляный	кг	0,09
	III. Полуфабрикаты:		
26.	Р-р. цементный	м ³	0,177
27.	Р-р. сложный	м ³	0,314

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ И СМЕТЫ
на устройство холодного водоснабжения

№ пп	Наименование ресурсов	Един. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/дн	18,72
	II. Материалы:		

1.	Трубы чугунные напорные диам 50 мм	м	5,25
2.	Трубы ст. оцинкованные водопроводные диам. 50 мм	м	4,0
3.	— диам. 32 мм	м	10,0
4.	— диам. 25 мм	м	52,0
5.	— диам. 20 мм	"	24,0
6.	— диам. 15 мм	"	61,0
7.	Л а к	кг	0,97
8.	Минераловатные плиты	м3	0,5
9.	Проволока ст. отожженная черная	кг	3,04
10.	Сетка проволочная клетеная	м2	27,23
11.	Пергамин	м2	29,83
12.	Мастика битумная	т	0,07
13.	Шпаклевка купоросная	кг	0,59
14.	Известь негашеная	кг	5,77
15.	Краски сухие	кг	0,16
16.	Краски тертые	кг	0,01
17.	Колер масляный	кг	1,68
18.	Олифа	кг	0,18

III. Полуфабрикаты:

1.	Раствор асбестоцементный	м3	0,29
----	--------------------------	----	------

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ №5
на устройство горячего водоснабжения

№№ пп	Наименование ресурсов	Един.	Кол-во.
		изм.	
1	2	3	4
I.	Затраты труда	ч/дн.	33,80
II.	Материалы:		
1.	Известь негашеная	кг	9,84
2.	Краски сухие	кг	0,27
3.	Краски тертые	кг	0,03
4.	Колер масляный	кг	3,19
5.	Л а к	кг	1,43
6.	Олифа	кг	0,34
7.	Плиты минераловатные	м3	0,85
8.	Проволока стальная отожженная черная	кг	3,81
9.	Сетка проволочная плетеная	м2	46,08
10.	Шпаклевка купоросная	кг	1,01
11.	Трубы водопроводные оцинкованные диам. 40 мм	м	3,0
12.	То же, диам. 32 мм	м	9,0
13.	То же, диам. 25 мм	м	40,0
14.	То же, диам. 20 мм	"	112,0
15.	То же, диам. 15 мм	м	82,0
III.	Полуфабрикаты:		
1.	Р-р. асбестоцементный	м3	0,49

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № 6
на устройство канализации

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	
		КОЛ-ВО	СМ.
I.	Затраты труда	ч/дн	47,79
II.	Материалы:		
	1. Колер масляный	кг	3,80
	2. Краски тертые	кг	0,03
	3. Лак	кг	3,00
	4. Шлифа	кг	0,41
	5. Трубы чугунные канализационные диам. 100 мм	м	75,15
	6. То же, диам. 50 мм	м	54
	7. Трубы стальные оцинкованные водогазопроводные диам. 40 мм		42

ВЫБОРКА ПО ЭЛЕКТРИКЕ ДЕТСКИХ
ЯСЛЕЙ-САДА НА 50 МЕСТ

№ п/п	Наименование смет	Затраты труда	
		ч-час	ч/дн
1	2	3	4
1.	Смета №7 - на электроосвещение	529,45	77,63
2.	Смета №8 - на радификацию	20,39	2,89
3.	Смета №9 - на телефонизацию	7,52	1,10
4.	Смета №10 - на канализацию слабото- чных устройств	21,56	3,16

Сметные цены на перегородки гипсобетонные

№ п/п	Марка изделия	Длина м	Толщ. мм	Площ. за выч. проем м ²	Площ. проем. м ²	ЕРЕР вып. Иц. I ч. I стр. 42	Оптов. цена	С-ть I изд. без допл.	Доплата за		Допл. на подгот. под окр. изд. сторон	С-ть изд. с допл.	
									проемность на 1 м ² на проем	на с 2-х			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	III-3I-30	3,08	80	9,33	-	369	2,96	27,62	-	-	2x0,10= =0,20	1,82	29,49
2.	II-30	3,00	80	9,09	-	371	3,51	31,91	-	-	-	-	31,91
3.	II-30-I	3,00	80	7,25	1,84	371	3,51	25,45	1,0	1,84	-	-	27,29
4.	II-25	2,45	80	7,42	-	371	3,51	26,04	-	-	-	-	26,04
5.	II-25-I	2,45	80	5,58	1,84	371	3,51	19,59	1,0	1,84	-	-	21,43
6.	II-15	1,48	80	4,48	-	371	3,51	15,72	-	-	-	-	15,72
7.	II-15-I	1,48	80	2,64	1,84	371	3,51	9,27	1,0	1,84	-	-	11,11
8.	II-9	0,89	80	2,70	-	371	3,51	9,48	-	-	-	-	9,48
9.	II-6	0,59	80	1,79	-	371	3,51	6,28	-	-	-	-	6,28

Л. Д. 211-2-103 А. Д.

Сметные цены на рчгель

№ пп	Марка изделия	Вес изд. т.	Объем изд. м ³	Трансп. за 1 т груза	Оптов. цена	Трансп. расх.	Реквиз. за 1 м ² 0,55р.	Сметн. цена без загот. склад. расх.	Заготов. складск. расходы 2%	Итого сметная стоим.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1.	КП-32.13	0,9	0,36	3,72	19,80	3,35	0,20	23,15	0,46	23,61
2.	В-99.5к	2,18	0,87	5,38	64,30	11,73	0,48	76,51	1,53	78,04
3.	В-64.2	0,650	0,260	5,38	16,40	3,50	0,143	20,04	0,40	20,44
4.	В-32.2	0,535	0,134	5,38	8,52	2,88	0,074	11,47	0,23	11,70

Сметные цены на опорные плиты

Кат. пп.	Марка изделия	Вес т	Объем издел. м ³	Трансп.расходы на 1 т.		Тара и реквизит 0,55 руб/м ³	Оптов. цена руб/шт.	Сметн. стоим. без загот. складск. расх.	Заготов. складск. расходы 2%	Сметн. стоим. изд.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I.	ОП6-4	0,133	0,053	2,55	0,34	0,03	4,08	4,45	0,080	4,54

Оптовая цена на изделия БТИ

Л.И. 211-2-105 А.И

№ пп	Марка изделия	Марка бетона	Объем бет.	Прейс. 106-08	Оптовая цена руб/м3	Скидка на марку бетона руб/м3	Цена с учетом скидки руб/м3	Сколько изделий без скин. руб/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	ОП6-4		200	0,053	2981		44,70	2,37

7 п. 21-2-103
А.А.

Стоимость арматуры по классам								Стоим. ар-ры руб/кг	Средняя цена изд. руб/кг.
А-I 0,17 руб/кг		А-II 0,19 руб/кг		В-I 0,21 руб/кг		В-II 0,18 руб./кг			
к-во.	стоим.	к-во.	стоим.	к-во.	стоим.	к-во.	стоим.		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	-	8,98	1,71	-	-	-	-	1,71	4,08

- 103-

Ригаля. Карливая шпата (оптовые цены)

№: пш:	Марка шпателя	Марка бетона	Вес яз. т	Объем яз. м ³	Пр-т 05-08	Цена руб/м ³ оптов.	Поправка: на бетон	Цена с учетом поправки	Цена руб/яз.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КШ-32.13	200	0,9	0,36	2446	45,8	-	16,49	16,49
	В-99.5х	200	2,180	0,870	1943	51,15	-2,50	48,65	42,33
	В-64.2	200	0,650	0,260	1943	51,15	-2,50	48,65	12,65
	В-32.2	200	0,535	0,134	1943	51,15	-2,50	48,65	8,52

А-I цена 0,17 руб/шт к-во. стоим.		А-II цена 0,19 руб/шт. к-во. стоим.		А-III цена 0,19р/шт к-вс. стоим.		В-I 0,21 руб/шт к-во. стоим.		Заказная детали цена 0,30 к-во. с-ть		Стоим. ар-ры руб/	Оптов. стоим. с учёт. ар-ры руб/шт.
II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I20	I21	I22
15,47	2,63	-	-	-	-	3,24	0,68	-	-	5,87	19,80
23,94	4,07	2	1,71	21,7	4,12	9,56	2,00	33,56	10,07	21,97	64,30
2,06	0,35	-	-	17,92	3,40	-	-	-	-	3,75	16,40
1,75	0,20	-	-	8,94	1,70	-	-	-	-	2,00	8,52

Сметные цены на цокольные пакеты

№ п/п	Марки изделия	Вес пак. т	Объем пакет. м ³	Трансп. кальк. на 1 тн.	Оптов. цена руб/шт.	Стом. трансп. расх. на пак.	Работа 0,5 руб. за 1 м ³	Стом. об. ваг. слад. расх.	Варочн. сладок. расх.	Всего сметн. стоим.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1.	Ц-64.14к	4,30	2,64	6,04	100,86	25,97	1,45	128,28	2,57	130,85
2.	Ц-32.14к	2,15	1,32	6,04	50,03	12,97	0,73	64,0	1,28	65,28
3.	ЦТУ-49.14	3,56	2,44	6,04	98,23	21,5	1,34	121,07	2,42	123,49
4.	ЦТУ-49.14к	3,56	2,44	6,04	98,23	21,5	1,34	121,07	2,42	123,49

Оптовые цены на цокольные панели

№ ш	Марка изделия	Длина м.	Толщ см.	Площ за выч. проём	Кв м за пр- та 06- 08	Оптов цена руб/ м ²	Надбавки (скидки)			Цена с учё надб.	Оптовая с-ть издел. руб/шт	Справочн площадь по перим. м ²
							Поясни разр. не имеющ проём	Несущ спос. отдел- ка	Наружн отдел- ка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Ц-64.14к	6,390	80	8,77	2512	11,70	-0,50	-	+0,80	11,50	100,86	8,82
2.	Ц-32.14к	3,190	80	4,35	2512	11,70	-0,50	-	+0,80	11,50	50,03	4,40
3.	ЦТУ-49.14	5,195	35	7,17	2521	13,40	-0,50	+0,50	+0,30	13,70	98,23	7,17
4.	ЦТУ-49.14д	5,195	35	7,17	2521	13,40	-0,50	+0,50	+0,30	13,70	98,23	7,17

Сметные цены на наружные стеновые панели
из лёгкого бетона

№ шт	Марка изделия	Вес изделия т.	Объём издел. м ³	гран. сп. каль. за	Оптовая цена руб/шт	Стоим. трансп. расх. на изд.	рекв. 0,55р 1 м ³	Сметн. стоим. без заг. скл. расх.	Заготов. складск. расходы 2%	Всег. сметная стоим.	
										I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	I	II
1.	H-64.14-3к	2,80	2,62	6,04	123,48	16,91	1,44	141,83	2,84	144,67	
2.	H-64.8-2к	1,55	1,450	6,04	68,88	10,03	0,798	79,70	1,59	81,29	
3.	H-64.6к	1,292	1,21	6,04	57,26	7,80	0,67	65,73	1,31	67,04	
4.	H-32.14-2к	1,378	1,290	6,04	61,60	8,32	0,71	70,63	1,41	72,04	
5.	H-32.8к	0,790	0,69	6,04	34,44	4,41	0,38	39,23	0,78	40,01	
6.	H-22.8к	0,469	0,44	6,04	23,52	2,83	0,24	26,59	0,53	27,12	
7.	H-16.19-1к	0,906	0,844	6,04	41,58	5,47	0,46	47,51	0,95	48,46	
8.	H-8.19к	0,39	0,364	6,04	20,58	2,36	0,2	23,14	0,46	23,60	
9.	H-8.19-1к	0,421	0,390	6,04	20,58	2,54	0,22	23,34	0,47	23,81	
10.	H-4-19к	0,20	0,182	6,04	10,26	1,20	0,097	11,56	0,23	11,79	
11.	H-4.19-1к	0,194	0,176	6,04	10,26	1,17	0,097	11,53	0,23	11,76	
12.	НПТ-49,8	1,32	1,21	6,04	61,04	7,97	0,666	69,68	1,39	71,07	
13.	НПТ-49,8л	1,32	1,21	6,04	61,04	7,97	0,666	69,68	1,39	71,07	
14.	НТ-30.33-1	1,983	1,79	6,04	92,69	11,98	0,985	105,65	2,11	107,76	
15.	НТУ-19.33	2,58	2,34	6,04	113,93	15,58	1,29	130,80	2,62	133,42	
16.	НТУ-19.33л	2,58	2,34	6,04	113,93	15,58	1,29	130,80	2,62	133,42	
17.	НТ-30.35-5 (НТ-30.35-7)	2,05	1,86	6,04	94,50	12,38	1,02	107,95	2,16	110,11	

2-1021

1958

Сметные цены на наружные стеновые панели
из легкого бетона

Л.п. 241-2-105
А.В.

№ пп	Марка изделия	Вес издел. т.	Объём издел. м ³	Трансп. калм. за 1 т. т.рр.	Оптов. цена руб/м ³	Стоим. трансп. на издел.	режи зит за 1 м ³	Смета стоим. без заго- тов. скл. расх.	Загот. складск. расходы 2%	Всего сметная стоим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	H-64.14-3к	2,30	2,62	6,04	127,89	16,91	1,441	146,24	2,92	149,16
2.	H-64.8-2к	1,55	1,450	6,04	71,34	10,03	0,790	82,17	1,64	83,81
3.	H-64.6к	1,292	1,21	6,04	59,31	7,80	0,666	67,78	1,36	69,14
4.	H-32.14-2к	1,378	1,290	6,04	63,80	8,32	0,71	72,83	1,46	74,29
5.	H-32.8к	0,790	0,69	6,04	35,67	4,41	0,360	40,46	0,81	41,27
6.	H-22.3к	0,469	0,44	6,04	24,36	2,83	0,242	27,43	0,55	27,98
7.	H-16.19-1к	0,906	0,844	6,04	43,07	5,47	0,464	49,00	0,98	49,98
8.	H-8.19к	0,39	0,364	6,04	21,32	2,36	0,20	23,88	0,48	24,36
9.	H-8.19-1к	0,421	0,390	6,04	21,32	2,54	0,215	24,37	0,48	24,55
10.	H-4.19к	0,20	0,182	6,04	10,63	1,20	0,097	11,92	0,24	12,17
11.	H-4-19-1к	0,194	0,176	6,04	10,63	1,17	0,097	11,90	0,24	12,14
12.	НПТ-49.8	1,32	1,21	6,04	63,22	7,97	0,566	71,86	1,44	73,30
13.	НПТ-49.8л	1,32	1,21	6,04	63,22	7,97	0,566	71,86	1,44	73,30
14.	НП-30.33-1	1,983	1,79	6,04	55,53	11,53	0,365	108,65	2,17	110,82
15.	НПВ-19.33	2,58	2,34	6,04	117,6	15,59	1,29	134,46	2,69	137,15
16.	НПВ-19.33л	2,58	2,34	6,04	117,6	15,58	1,29	134,46	2,69	137,15
17.	НП-30.35.5 (НП-30.35.7)	2,05	1,86	6,04	97,6	13,58	1,02	111,00	2,22	113,22

109-

Оптовые цены на наружные стеновые панели
из легкого бетона

Г.П. 211-2-103
А.П.

№ п/п	марка изделия	Длина м.	Толщ. см.	Площ. за вы- чет проб м ²	Позиция по пре- скур. 06-08	Оптов. цена руб/м ²	Надбавки (скидки)				Цена с уч. надб.	Оптовая цена руб/шт	Справоч площ. для монт
							наруж- ные отд.	внутр- отд.	на несу- щ. спос.	на разр. на проем			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I2	14
1.	H-64.14-3к	6,390	80	8,82	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	123,48	8,82
2.	H-64.8-2к	6,390	30	4,92	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	68,88	4,92
3.	H-64.6к	6,390	30	4,09	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	57,26	4,09
4.	H-32.14-2к	3,190	30	4,40	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	34,44	4,40
5.	H-32.8к	3,190	30	2,46	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	34,44	2,46
6.	H-22.8к	2,180	30	1,68	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	23,52	1,68
7.	H-16.19-1к	1,58	30	2,97	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	41,58	2,97
8.	H-8.19к	0,78	30	1,47	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	20,58	1,47
9.	H-8.19-1к	0,78	30	1,47	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	20,58	1,47
10.	H-4.19к	0,39	30	0,733	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	10,26	0,733
11.	H-4.19-1к	0,39	30	0,733	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	10,26	0,733
12.	НТП-49,8	5,195	30	4,36	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	61,04	4,36
13.	НТП-49.8л	5,195	30	4,36	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,0	61,04	4,36
14.	НТ-30.33-1	2,99	35	5,98	2543	14,60	+0,80	+0,10	+0,50	-	15,50	92,69	10,02
15.	НТУ-19.88	2,195	35	7,35	2548	14,60	+0,80	+0,10	+0,50	-	15,50	113,93	7,35
16.	НТУ-19.33 л	2,195	35	7,35	2543	14,60	+0,80	+0,10	+0,50	-	15,50	113,93	7,35
17.	НТ-30.33-5 (НТ-30.33-7)	2,990	35	6,10	2543	14,60	+0,30	+0,10	+0,50	-	15,50	94,55	10,02

110-

Оптовые цены на наружные стеновые панели
из лёгкого бетона

ЛТ. 211-2-105
А. В.

№ п/п	Марка изделия	Длина м.	Толщ см	Площ за вычетом проёмов м ²	Позиц. по прейс- кур. 06-08	Оптов. цена руб/м ²	Надо: (скидки)			Цена с учётом надр. на проём	Оптов. цена руб/шт	Сп. плоск. для монт.	
							наруж. отд.	внутр. отд.	на несущ. спос.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Н-64.14-3к	6,390	30	8,82	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	123,89	8,82
2.	Н-64.8-2к	6,390	30	4,92	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	81,34	4,92
3.	Н-64.6к	6,390	30	4,09	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	59,31	4,09
4.	Н-32.14-2к	3,190	30	4,40	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	63,80	4,40
5.	Н-32.8к	3,190	30	2,46	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	35,67	2,46
6.	Н-22.8к	2,180	30	1,68	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	24,36	1,68
7.	Н-16.19-1к	1,58	30	2,97	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	43,07	2,97
8.	Н-8.19к	0,78	30	1,47	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	21,32	1,47
9.	Н-8.19-1к	0,78	30	1,47	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	21,32	1,47
10.	Н-4.19к	0,39	30	0,738	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	10,63	0,738
11.	Н-4.19-1к	0,89	30	0,738	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	10,63	0,738
12.	НТП-49.8	5,195	80	4,36	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	63,22	4,36
13.	НТП-49.8л	5,195	30	4,36	2547	14,10	+0,80	+0,10	-	-0,50	14,50	63,22	4,36
14.	НТ-30.33-1	2,99	35	5,98	2549	14,60	+0,80	+0,10	+0,50	-	16,00	95,68	10,02
15.	НТУ-19.88	2,195	35	7,35	2549	14,60	+0,80	+0,10	+0,50	-	16,00	117,60	7,35
16.	НТУ-19.33л	2,195	35	7,35	2543	14,60	+0,80	+0,10	+0,50	-	16,00	117,60	7,35
17.	НТ-30.33-5 (НТ-30.33-4)	2,990	35	6,10	2543	14,60	+0,80	+0,10	+0,50	-	16,00	97,60	10,02

Сметная стоимость

Т.П. 211-2-103
А.П.

№ пп	Марка изделия	Вес изд.	Объем изд. м ³	Трансп. расх. за 1 т. руб.	Оптов. цена руб/шт	Трансп. расх. руб/шт	Тара и рек-виз. 0.55	Итого	Загот. складск. расх. 2%	Сметная стоимость руб/шт.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1.	D-49.25-6	3,48	1,39	4,50	57,02	15,66	0,76	73,44	1,47	74,91
2.	B-38.25к	3,85	1,54	4,50	63,49	17,38	0,85	81,67	1,63	83,30
3.	B-38.25-1к	3,03	1,21	4,50	50,08	13,64	0,67	64,34	1,29	65,63
4.	B-32.30к	3,75	1,55	4,50	63,76	17,44	0,85	82,05	1,64	83,69
5.	B-30.30к	3,65	1,46	4,50	60,59	16,48	0,80	77,82	1,56	79,38
6.	B-27.25к	2,70	1,08	3,72	44,75	10,04	0,59	55,38	1,11	56,49
7.	B-13.25к	1,28	0,51	3,72	20,99	4,76	0,28	26,03	0,52	26,55
8.	B-10.25к	1,03	0,41	3,72	16,76	3,88	0,23	20,82	0,416	21,24
9.	B-6.25к	0,63	0,25	3,72	10,76	2,34	0,14	13,24	0,264	13,50
10.	B-6.25-1к	0,60	0,24	3,72	10,56	2,23	0,13	12,92	0,258	13,18
II.	B-10.30-1	1,20	0,48	3,72	20,06	4,64	0,26	24,96	0,499	25,46
12.	B-10.30-2	1,03	0,41	3,72	20,06	3,88	0,23	24,12	0,482	24,60
13.	B-49.25-2к	5,0	2,0	4,50	82,30	22,50	1,10	105,9	2,12	108,02

112

Оптовые цены на внутренние стеновые
панели

№ пп	Марка изделия	Длина м.	Толщ. см.	Площ. изд. м ² за выч проем	Проект 05-08	Оптов. цена руб/м ²	Надб. отд.	Итого с надб.	Цена издел.	Справочн. площадь
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	В-49.25-6	4,92	16	8,64	I8I2	6,40	+0,20	6,60	57,02	12,47
2.	В-38.25к	3,81	16	9,62	I8I2	6,40	+0,20	6,60	63,49	9,68
3.	В-38.25-Ik	3,81	16	7,58	I8I2	6,40	+0,20	6,60	50,03	9,68
4.	В-32.30к	3,18	16	9,66	I8I2	6,40	+0,20	6,60	63,76	9,68
5.	В-30.30к	3,02	16	9,18	I8I2	6,40	+0,20	6,60	60,59	9,18
6.	В-27.25к	2,67	16	6,78	I8I2	6,40	+0,20	6,60	44,75	6,78
7.	В-13.25к	1,25	16	3,18	I8I2	6,40	+0,20	6,60	20,99	3,18
8.	В-10.25к	1,01	16	2,54	I8I2	6,40	+0,20	6,60	16,76	2,57
9.	В-6.25к	0,64	16	1,63	I8I2	6,40	+0,20	6,60	10,76	1,63
10.	В-6.25-Ik	0,64	16	1,60	I8I2	6,40	+0,20	6,60	10,56	1,63
11.	В-10.30-I	1,00	16	3,04	I8I2	6,40	+0,20	6,60	20,06	3,04
12.	В-10.30-2	1,00	16	3,04	I8I2	6,40	+0,20	6,60	20,06	3,04
13.	В-49.25-2к	4,92	16	12,47	I8I2	6,40	+0,20	6,60	82,30	12,50

Сметные цены на панели перекрытия

№ пп	Марка изделия	Вес изд. т.	Объем изд. м ³	трансп. порт калы за 1т. гру- за	Оптов. цена	Трансп. расх. 10,5 р	Рекла. за 1 м	сметн. стоим. цена без загот.ск расх.	заготов. скилдск. расходи 2%	Итого сметная стоим.
1.	ПК-64.12к	2,30	0,92	4,16	49,56	9,57	0,506	59,64	1,19	60,83
2.	ПК-64.12-10к	2,55	1,02	4,16	53,51	10,61	0,561	64,68	1,29	65,97
3.	ПЛИ4-5	0,22	0,0086	2,93	2,88	0,65	0,01	3,54	1,007	3,61
4.	ПК-64.12-1к	2,60	1,04	4,16	50,93	10,82	0,570	62,32	1,25	63,57
5.	ПК-64.12-2л	2,29	0,91	4,16	49,56	9,53	0,501	59,59	1,19	60,78
6.	ПК-64.12-2п	2,29	0,91	4,16	49,56	9,53	0,501	59,59	1,19	60,78
7.	ПК-32.12к	1,10	0,44	4,16	20,71	4,58	0,242	25,53	0,51	26,04
8.	ПК-32.12-4к	1,08	0,42	4,16	20,71	4,49	0,231	25,43	0,51	25,94
9.	ПК-32.12-2к	1,13	0,45	4,16	20,83	4,70	0,248	25,78	0,51	26,29
10.	КР-33.15	1,25	0,50	4,50	21,53	5,63	0,275	27,44	0,55	27,99
11.	КР-33.25	2,28	0,91	4,50	35,89	10,26	0,50	46,65	0,93	47,58

7
11-2-103

111

Оптовые цены на панели перекрытия

ТМ-М-2-100

№ пп	Марка изделия	Длина м.	Норма ГИВ нагр.	Привед толщ. бетона	Площ. за выч. проём м ²	Прейск. 06-08	Опт. цена руб м ²	Надбавки			Оптов. цена за 1 шт	Стоимость в шт	
								увел. пролет за 0,1м	измен. нагр. кажд. полн. м ²	на закладку пуст. толщ. 10-12 см			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ПК-64.12к	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56
2.	ПК-64.12-10к	6,39	900	13	7,59	1900	6,30	0,72	-0,15	-0,18	-	7,05	53,51
3.	ПЛИ4-5	1,37	-	-	-	1927	2,10	-	-	-	-	2,88	2,88
4.	ПК-64.12-1к	6,38	700	13	7,59	1900	6,30	0,72	-0,45	-0,04	+0,18	6,71	50,50
5.	ПК-64.12-2л	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56
6.	ПК-64.12-2п	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56
7.	ПК-32.12к	3,18	900	11	3,78	1898	5,15	0,03х 11=0,33	-	-	-	5,48	20,71
8.	ПК-32.12-4 к	3,18	900	11	3,78	1898	5,15	0,33	-	-	-	5,48	20,71
9.	ПК-32.12-2к	3,18	900	11	3,78	1898	5,15	0,33	-	+0,03	-	5,51	20,83
	КР-33.15	3,30	-	-	4,95	1999	4,35	-	-	-	-	4,35	21,53
	КР-33.25	3,3	-	-	8,25	1999	4,35	-	-	-	-	4,35	35,89

25

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

№ п.п.	Марка изделия	Вес изделия	Объем изделия	Трансп. расходы за 1 т. груза	Оптовая цена руб/шт.	Трансп. расходы руб/шт.	Тара и реквизит 0,55	Итого	Заготов. складск. расходы 2%	Счетная стоимость руб/шт.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1.	В-49.25.6	2,64	1,39	6,04	53,57	15,94	0,76	70,27	1,40	71,67
2.	В-38.25к	2,923	1,54	6,04	59,64	17,67	0,85	78,16	1,56	79,72
3.	В-38.25-1к	2,30	1,21	6,04	47,0	13,89	0,66	61,55	1,23	62,78
4.	В-32.30к	2,945	1,55	6,04	59,89	17,79	0,85	78,53	1,57	80,10
5.	В-30.30к	3,0	1,46	6,04	56,92	18,12	0,60	75,84	1,52	77,36
6.	В-27.25к	2,052	1,08	6,04	42,04	12,39	0,59	55,02	1,10	56,12
7.	В-13.25к	1,05	0,51	6,04	19,72	6,34	0,28	26,34	0,53	26,87
8.	В-10.25к	0,89	0,41	6,04	15,75	5,37	0,22	21,34	0,43	21,77
9.	В-6.25к	0,515	0,25	6,04	10,11	3,11	0,14	13,36	0,27	13,63
10.	В-6.25-1к	0,456	0,24	6,04	9,92	2,75	0,13	12,80	0,26	13,06
11.	В-10.30-1	0,912	0,48	6,04	18,85	5,51	0,26	24,62	0,49	25,11
12.	В-10.30-2	0,779	0,41	6,04	18,85	4,70	0,22	23,77	0,47	24,24
13.	В-49.25-2к	4,10	2,0	6,04	77,31	24,76	1,10	103,17	2,06	105,23

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на внутренние стеновые панели из
керамзитобетона

№ п.п.	Марка изделия	Длина (м.)	Толщина (см.)	Площадь за вычетом про- емов	Пр-т СС-08	Оптовая цена руб/м ²	Надбавки за отдел- ку	Итого с надбав- ками	Цена изделия	Справ. площ.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1.	B-49.25-6	4,92	16	8,64	1823	6,0	+0,20	6,20	53,57	12,47
2.	B-38.25K	3,81	16	9,62	1823	6,0	+0,20	6,20	59,64	9,62
3.	B-38.25-1K	3,81	16	7,58	1823	6,0	+0,20	6,20	47,0	9,62
4.	B-32.30K	3,18	16	9,66	1823	6,0	+0,20	6,20	59,89	9,66
5.	B-30.30K	3,02	16	9,18	1823	6,0	0,0	6,20	56,92	9,18
6.	B-27.25K	2,67	16	6,78	1823	6,0	+0,20	6,20	42,04	6,78
7.	B-13.25K	1,25	16	3,18	1823	6,0	+0,20	6,20	19,72	3,18
8.	B-10.25K	1,01	16	2,54	1823	6,0	+0,20	6,20	15,75	2,54
9.	B-6.25K	0,64	16	1,63	1823	6,0	+0,20	6,20	10,71	1,63
10.	B-6.25-1K	0,64	16	1,60	1823	6,0	+0,20	6,20	9,92	1,60
11.	B-10.30-1	1,0	16	3,04	1823	6,0	+0,20	6,20	18,85	3,04
12.	B-10.30-2	1,0	16	3,04	1823	6,0	+0,20	6,20	18,85	3,04
13.	B-49.25-2K	4,92	16	12,47	1823	6,0	+0,20	6,20	77,31	12,47

№ п.п.	№№ единичных расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во ед.	Сметная стоим.	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
Вариант устройства пожарного прохода						
При варианте устройства пожарного прохода из основной сметы исключается:						
I.	II-434-7I т.19-24в	Установка панелей наружных стен площ более 6 м ²	м ²	20,04	1,50	30
2.	II-447-7I т.19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	м. шва	8,4	0,46	4
3.	II-446-7Iг т.19-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м. шва	8,4	0,10	1
4	II-452-7Iг I9-25ж	Герметизация мастикой стыков коробок окон со стенами	м.	8,4	0,55	5
5.	Кальк.	Стоимость наружных стеновых панелей марки НТ 30.33-1	шт.	2	108,76	218
6.	I5-I52 23-27б	Установка оконных блоков, площадью более 2 м ²	м ²	17,0	2,19	37
7.	I7-853 т.27-69б	Остекление оконных блоков с раздельными переплетами 3-мм стеклом	м ²	17,0	2,06	35
8.	I5-I86 23-34б	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м.	м ²	17,0	0,71	12

I	2	3	4	5	6	7
9.	Ц.И.ч.И п.544	Скобяные изделия для двухстворных окон	м	4	5,23	21
10.	Ц.И.ч.П п.157	Стоимость оконных бло- ков марки ОР 21-21В	м ²	17,0	11,8	201
11.	Ц.И.ч.П п.315	Доски подоконные	м.	9,6	1,07	10
Итого исключается:			руб. -	-	574	

1	2	3	4	5	6	7
Добавляется:						
1.	II-434-7I т.19-24в	Установка панелей наруж- ных стоек, площ. более 6 м ²	м ²	20,04	1,50	30
2.	II-447-7I т.19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых па- нелей мастикой	м. шва	8,4	0,46	4
3.	II-446-7Iг т.19-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наруж- ных стеновых панелей	м. шва	8,4	0,10	1
4.	II-452-7Iг 19-25ж	Герметизация мастикой стыков коробок окон и дверей со стенами	м.	11,4	0,55	6
5.	Кальк.	Стоимость наружных сте- новых панелей марки НТ 30.33-5	шт.	1	110,11	110
		НТ-30.33-7	шт.	1	110,11	110
6.	I5-I5I т.23-27а	Установка оконных бло- ков площ. до 2 м ²	м ²	1,0	3,04	3
7.	I5-I52 т.23-27б	То же, площ. более 2 м ²	м ²	13,34	2,19	29
8.	I7-853 т.27-69б	Остекление оконных блоков с раздельными переплетами 3-мм. стек- лом	м ²	17,3	2,06	29
9.	I5-I86 23-34б	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м.	м ²	14,3	0,71	10
10.	Ц.1,ч.1 л.542	Скобяные изделия для одностворных окон	к-т	2	2,72	5
11.	Ц.1,ч.1 л.544	Скобяные изделия для двухстворных окон	к-т	2	5,23	10

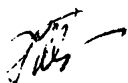
№	2	3	4	5	6	7
12.	Ц. I, ч. I п. 546	То же, для трехстворчатых окон	к-т	2	7,72	15
13.	Ц. I, ч. I п. 157	Стсимость оконных блоков марки ОР 2I-2IB	м2	8,48	11,80	100
14.	Ц. I, ч. II п. 137	То же, марки ОР 2I-12B	м2	4,86	13,2	64
15.	Ц. I, ч. II п. 126	То же, марки ОР 06-09	м2	1,00	20,7	21
16.	Ц. I, ч. II п. 315	Доски подоконные	м.	8,0	1.07	9
17.	15-198 т. 25-37а	Установка балконных блоков, площ. до 3 м2	м2	3,72	1,98	7
18.	Ц. I, ч. II п. 9	Балконные блоки марки БР- 22-09	шт.	2	18,7	37
19.	Ц. I, ч. I п. 536	Скобяные приборы для балконных дверей	к-т	2	3,26	7
20.	17-870 т. 27-69з	Остекление балконных дверей 3-мм. стеклом	м2	3,72	1,87	7
Итого добавляется:			руб.	-	-	614
Всего добавляется			руб.	-	-	40
с к-1,203I			руб.	-	-	48
То же, на I место (50)			руб.	-	-	0,96
			(95)			0,50

Т.П.211-2-103
А.Ш

Вспомогательная таблица
объемов работ для вариантов утепления кровли

№ п/п	№ поз. в смете к основному варианту	Един. изм.	Объем работ				
			предусмотренный сметой к основному варианту	соответствующий вариантам конструкции и видов работ			
			-20°	-25°	-35°	-40°	
1.	поз. № I	м ³	106,62	95,96	95,96	111,95	122,62
2.	Поз. № 18	м ³	117,28	105,56	105,56	123,14	134,88

Составила:



М.И.Корунова

Вспомогательная таблица
объемов работ для варианта при температуре -20° , -25° , -35°
 -40° к смете № 2

На отопление

№: № поз. в смете к	Един. изм.	Объем работ				
шп: основному	:	предусмотрен-	:	соответствующий	вариантам	коп.
: варианту	:	ный сметой к	:	струкций	и видов работ	
	:	основному вари-	:	-20° , -25° ,	-30° ,	-40°
	:	анту	:			

I. Поз. № I экм I56, I I41,75 I42,45 I64,85 I64,85

Составила:



Л. Трофимова

№ п/п	№ расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Колич.	Сметная стоимость	
					Единиц	Общая
1	2	3	4	5	6	7

Уг. Окна (вариант спаренной стоек)

1.	15-151 23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м ²	м ²	37,9	3,04	115
2.	15-152 23-27б	То же, площадью более 2 м ²	м ²	102,2	2,19	224
3.	17-856 27-69б	Остекление оконных блоков 3 мм стеклом	м ²	69,1	2,03	140
4.	17-856 27-69в Ц. 1, ч. 1 н. 784, 785	То же, 4 мм стеклом Цена: 2,03+(1,37-0,98)х 11,48 =	м ²	70,98	2,61	185
5.	15-186 23-34б	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м	м ²	97,53	0,71	69
6.	Д-15-5	Установка нащитников	к	65	0,06	4
Итого:				руб		737

Материалы:

7.	Ц. 1, ч. 1 н. 548	Стоимость приборов для окон с односторонними спаренными переплетами	к-т	60	1,94	116
8.	"-" н. 544	То же, для двусторонних спаренных переплетов	к-т	5	3,34	17
Итого:				руб		133
Итого в материалах:				руб		870

№	2	3	4	5	6	7
	Стоимость индустриальных изделий					
9.	П. I, ч. II п. 11С	Стоимость оконных блоков марки ОС-21-21Е	м2	16,98	9,80	166
10.	— п. 109	ОС 19-17В	м2	3,17	10,5	33
11.	— п. 98	ОС-19-15Е	м2	63,7	11,70	746
12.	— п. 96	ОС-19-13В	"	18,30	12,30	220
13.	— п. 97	ОС-19-10В	"	7,28	13,20	96
14.	— п. 92	ОР 19-7В	"	30,6	12,20	373
15.	П. I, ч. II п. 315	Доски доскообразные	м	67,9	1,07	73
16.	П. I, ч. II п. 309	Сколоты сеч. 74x13	м	15	0,24	4
17.	— п. 310	То же сеч. 54x13	м	40	0,16	6
18.	— п. 311	То же, сеч. 34x13	"	10	0,12	1
	Итого:			руб		1726
	Итого по разделу У1а			руб		2596