

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

211-2-104

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180

АЛЬБОМ У1

СМЕТЫ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

(КОРРЕКТУРОВКА ПО ТИТУ)

ЦЧ 567-02

ЦНБ. № 567-02 СФ

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4

Заказ № 1973 Инв. № Ср 567-02 тираж 30

Годано в печать _____ 1986 цена 0 57

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
2II-2-104

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180

АЛЬБОМ У1 - СМЕТЫ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
(КОРРЕКТИРОВКА ПО ТЕПЛУ)

Стоимость общая	<u>132,61</u>	тыс.руб.
в том числе:	145,66	
строительно-монтажные работы	<u>116,59</u>	тыс.руб.
	116,77	
1 м3 здания	<u>28,58</u>	руб.
	28,62	
1 м2 общей площади	<u>111,36</u>	руб.
	111,53	
1 м2 рабочей площади	<u>129,15</u>	руб.
	129,35	
1 место	<u>1473,40</u>	руб.
	809,20	

Разработан Конструкторским
бюро по железобетону

Введен в действие Конструкторским
бюро по железобетону
Приказ № 200 от 29. XI. 82 г.

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В. Толмачев В. А. БОЛТИНСКИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОР-
СКОГО БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В. Толмачев В. С. САБУРОВ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

Иванов А. В. ИВАНОВСКИЙ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ ТЭИ И
СМЕТ

Е. П. Степючкин Е. П. СТЕПЮЧКИН

	стр.
СОДЕРЖАНИЕ	
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Сводка объемов и стоимости работ	5
4. С м е т ы	8
5. Вспомогательные таблицы	21

2II-2-104 А.УІ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая смета на мероприятия, повышающие тепловую защиту здания, является дополнением к ранее выпущенной смете детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180, серии 25 типовой проект 2II-2-104.

При применении настоящей сметы из основной сметы исключается и вновь включается:

а) Объектная смета

б) сводка объемов и стоимости работ

в) из сметы № I на общестроительные работы разделы:

III Стены -- подземной части

I Стены -- надземной части

У Кровля

УІ Окна и балконные двери

г) из сметы № 2 на сантехнические работы раздел

I Отопление

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

детского сада на 90 мест с увеличением количества мест в летний период до 180

Составлена в ценах с 1969г.

Сметная стоимость 132,61 тыс.руб.
145,66

№	Смет	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. мебели, инвент.	прочих затрат	всего	един. измер.	кол-во единиц измерения	стоимость единиц измерен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Смета №1	Общестроительные работы	99,44	-	-	-	99,44	мест	90/180	<u>1104,90</u> 552,40
2	Смета №2	Сантехнические работы	11,47	-	-	-	11,47	"	"	<u>127,40</u> 63,72
3	Смета №3	Электроосвещение	-	4,89	-	-	4,89	"	"	<u>54,30</u> 27,17
4	Смета №4	Слабо токи	-	0,30	-	-	0,30	"	"	<u>3,30</u> 1,70
5	Смета №5	Автоматика приточной системы	-	0,27	1,0	-	1,27	"	"	<u>14,10</u> 7,10
6	Смета №6	Мебель и инвентарь	-	<u>0,22</u> 0,40	<u>15,02</u> 27,88	-	<u>15,24</u> 28,29	"	"	<u>169,30</u> 157,20
Всего по смете			<u>110,91</u> 110,91	<u>5,68</u> 5,86	<u>16,02</u> 28,88	-	<u>132,61</u> 145,66	"	"	<u>1473,40</u> 809,20

Главный конструктор проекта
Руководитель сметной бригады

Ивановский
А.А. Азарскова

А.В.Ивановский
А.А.Азарскова

г.п.211-2-104 А.УТ

-4-

сф 567-02

С В О Д К А

объемов и стоимости работ по смете детский ясли-сад на 90 мест

- Накладные расходы
 а) на строит. работы К= 1,2349
 б) на м. конструкции К=

№	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во единиц	Стоимость по смете в рублях			Стоим.		Уд. вес	
				прямые затраты	наклад.	расходы всего	един. измер.	в % к общей стоим.		
				строит.	комплек. работ	и план. накопл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Общестроительные работы

А. Подземная часть

Работы нулевого цикла

1	Земляные работы	м3	1263,9	540	-	540	127	667	0,53	0,57
2	Фундаменты	"	40,19	195	1479	1675	393	2068	51,46	1,76
3	С т е н ы	м2	533,2	1491	8239	9730	2286	12016	22,54	10,24
4	Перекрытия	"	34,24	29	299	328	77	405	11,83	0,35
	Итого по работам нулевого цикла	руб	-	2256	10017	12273	2863	15156		12,92

Работы, не входящие в нулевой цикл

1	П о л и	м2	1010,0	5447	-	5447	1280	6727	6,66	5,73
6	Двери	"	1,7	13	38	51	12	63	37,06	0,05
7	Внутренняя отделка	"	128,73	36	-	36	8	44	0,34	0,04
8	Наружная отделка	"	17,97	18	-	18	4	22	1,22	0,02
9	Прочие работы	руб		2565	701	3266	767	4033		3,44

211-2-104 А.УТ

ср 567-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	руб		8079	739	8818	2071	10889	-	9,28
	Итого по подземной части	руб		10335	10756	21091	4954	26045		22,20
	<u>Б. Надземная часть</u>									
10	Стены А. Наружные	м ²	715,4	1276	12136	13412	3150	16562	23,15	14,11
	Б. Внутренние	"	330,1	386	3906	4292	1008	5300	16,06	4,52
11	Перекрытия	"	1019,7	642	8615	9257	2174	11431	11,21	9,74
12	Кровля	м ² пл. застр.	1219,7	9781	666	10447	2451	12898	10,58	10,99
	(в т.ч. металлоконструкции)			(13)		(13)	(2)	(15)		
13	Перегородки	м ²	602,05	990	2049	3039	714	3753	6,23	3,20
14	П о л н	"	1010,0	5535		5535	1300	6835	6,77	5,82
15	О к н а	"	295,86	1976	3996	5972	1403	7375	24,93	6,28
16	Двери	"	193,14	1073	2290	3363	790	4153	21,50	3,54
17	Внутренняя отделка	"	3635,6	1891		1891	444	2335	0,64	1,98
18	Наружная отделка	"	153,0	75	-	75	18	93	0,61	0,07
19	Прочие работы	руб		2150		2150	505	2655		2,26
	Итого по надземной части	руб		25775	33658	59433	13957	73390		62,54
	Итого общестроительных работ	"		36110	44414	80524	18911	99435		84,74
	<u>II. Санитарно-технические работы</u>									
20	Отопление	руб		2538		2538	553	3091		2,63
21	Вентиляция	"		2704		2704	589	3293		2,81

211-2-104 А. VI

20567-22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Холодное водоснабжение	руб		408		408	89	497		0,42
23	Горячее водоснабжение	руб		419		419	91	510		0,43
24	Канализация	"		2574		2574	561	3135		2,67
25	Изоляционные работы	"		761		761	179	940		0,80
	Итого по сантехническим работам "			9404		9404	2062	11466		9,77
	<u>III. Электромонтажные работы</u>									
26	Электроосвещение	руб	-	-	-	-	-	4885		4,16
	<u>IV. Слаботочные устройства</u>									
27	Радиофикация	руб	-	-	-	-	-	81		0,07
28	Телефонизация	руб	-	-	-	-	-	38		0,03
29	Канализация	руб	-	-	-	-	-	38		0,03
30	Звонковая сигнализация	"	-	-	-	-	-	32		0,02
31	Телевидение	"	-	-	-	-	-	112		0,10
	Итого слаботочные устройства	руб	-	-	-	-	-	301		0,25
У	Приобретение и монтаж оборудования, автоматика приточной системы	руб	-	-	-	-	-	1271		1,08
	Всего по объекту	руб		45514	44414	89928	20973	117358		100%
	Приобретение мебели, оборудования и инвентаря	руб						<u>15243</u> 28288		

Главный конструктор проекта *Ивановский*
 Ведущий инженер *Митронова*

А.В.ИВАНОВСКИЙ
 В.А.МИТРОНОВА

Е.П.211-2-104 А.УГ
 4-
 СФ 567-02

С М Е Т А № 1

на общестроительные работы детского дошкольного сада на 90 мест

№	Обоснование:	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во единиц изм.	Сметная стоимость в рублях	
ЛП	принят. едм.	или затрат	изм.	измер.	един.	общая
	смет. стоим.					
	или № един.					
	расценок					
1	2	3	4	5	6	7

III. Стены (подземной части)

I	II-426-7I I9-246	Установка прокольных панелей площ. до 12м ² длиной 3,9 м	м ²	337,64	0,97	328
2	II-28-7I I9-24a	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4м ³	м ³	19,75	6,10	120
3	II-29-7I I9-26	Установка блоков стен подвала объемом более 0,4 м ³	"	39,92	3,59	140
4	I2-II 20-I	Заделка по месту бетоном М-100 в стенах подполья	"	0,75	3,94	3
5	I3-35 2I-76	Заделка по месту кирпичом в стенах подполья	"	2,10	3,47	7
6	I3-35 2I-76	Укладка стен из силикатного кирпича	"	5,30	3,47	20
7	I3-30 2I-6a	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м ²	746,98	0,56	418
8	I3-16 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором	"	79,9	0,19	15
9	II-199-7I I9-IIИ	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м ³	0,36	9,30	3
10	II-474-7I I9-30И	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой	кг	24,73	0,259	6
II	I9-107 28-7a	Утепление стен теплоизоляцией минераловатными плитами на битумной мастике	м ³	0,9	21,6	19
12	I9-II8 28-7a	То же, потолков		0,93	22,5	31
		Итого	руб			III0

1	2	3	4	5	6	7
Материалы						
13	ЦСЦ л.13	Бетон М-100	м3	0,77	20,80	16
14	- ^н -л.325	Кирпич обыкновенный	т.шт.	3,06	47,5	145
15	- ^н -л.103	Раствор цементно-извест- ковый М-25	м3	1,84	13,10	24
16	- ^н -л.117	Раствор цементный М-25	"	2,48	15,18	39
17	п.1.ч.1 р.1У г.176	Плиты плоские из минера- льной ваты на битумной смазке М-250	"	1,72	51,5	89
18	II-322 I9-I6Г	Укладка плит опорных толщ.более 16см площ.до 5 м2	шт	29	2,35	68
		Итого	руб			381
		Итого с материалами	"			1491
Стоимость неиндустриальных изделий						
19	РСЦ I-73 п.432	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки БУ-13	шт	4	2,13	9
20	- ^н -л.425	Б-15	"	6	1,47	9
21	А.П.ч.13-4 № 1	Стоимость цокольных панелей из легкого бетона толщ.35 марки: Ц-72-14к	шт	4	174,34	697
22	№ 2	Ц-64-14к	"	24	154,62	3711
23	№ 3	ЦГУ-49.14	"	6	137,61	826
24	№ 4	ЦГУ-49.14л	"	6	137,61	826
25	РСЦ I-73 п.57	Стоимость блоков стен подвалов марки ФС-5	шт	10	22,55	226
26	- ^н -л.69	ФС-5-8	"	10	7,73	77
27	- ^н -л.65	ФС-4-6	"	13	6,16	80
28	- ^н -л.63	ФС-4	"	20	18,03	361
29	п.61	ФС-3-8	"	118	4,60	543
30	п.55	ФС-3	"	52	14,0	728
31	Кальк.	СЛ-6-4	"	22	4,57	100
32	РСЦ пр.2 п.30	Стоимость хребтовых элементов	шт	24,73	0,31	8

1	2	3	4	5	6	7
34	ЦСН т.ч. п.22	Металлизация крепежных элементов и закладных деталей	кг	27,2	0,174	5
		Итого	руб			8239
		Итого по разделу III	руб			9730
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						
I. С т е н ы						
<u>A. Наружные</u>						
I	II-434-7I I9-24a	Установка панелей наружных стен площ.до 6м ² с поясной,ленточной разрезкой	м ²	304,24	1,50	456
2	II-435-7I I9-24a	То же, более 6м ²	"	163,16	0,99	162
3	II-428 I9-24г	Установка панелей наружных стен площ.до 15м ² при разрезке на этаж	"	247,86	1,12	2782
4	II-199 I9-IIa	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м ³	0,407	9,30	4
5	II-447-7I I9-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей битумной мастикой	м	500,68	0,46	230
6	II-45I-7I I9-25e	Солнцезащита герметизации стыков наружных стеновых панелей	"	500,68	0,07	35
7	II-446-7I I9-25a	Чеканка и расшивка швов раствором в наружных стеновых панелях	"	500,68	0,10	50
8	I3-35 2I-7б	Кирпичная кладка наружной стены	м ³	2,49	3,47	9
		Итого	руб			1224
Материалы						
9	ЦСН п.325	Кирпич глиняный	т.шт.	0,95	47,50	45
10	-"-п.103	Раствор цементно-песочный М-25	м ³	0,57	13,10	7
		Итого	руб			52
		Итого с материалами	руб			1276

		2	3	4	5	6	7
Стоимость промышленных изделий							
Стоимость наружных стеновых панелей из керамзитобетона толщ. 35 см объемным весом 900 кг/м³ марки:							
II	А. Ш ч. 13-4 п. 25	Н-72-14к	шт	4	179,11	716	
I2	п. 7	Н-64-14-3к	"	14	159,20	2229	
I3	п. 8	Н-64-8-2к	"	20	88,77	1775	
I4	п. 9	Н-64-6к	"	10	73,81	738	
I5	п. 11	Н-32-8к	"	6	43,94	264	
I6	п. 12	Н-22-8к	"	6	30,09	181	
I7	п. 13	Н-16-19-1к	"	8	53,43	427	
I8	п. 14	Н-8-19к	"	24	26,02	624	
I9	п. 15	Н-8-19-1к	"	10	26,29	263	
20	п. 26	Н-8-26к	"	2	37,13	74	
21	п. 27	Н-8-26-1к	"	2	37,50	75	
22	п. 15	Н-4-19-1к	"	20	12,87	257	
23	п. 20	НТ-30.33-1	"	9	118,49	1066	
24	п. 21	НТ-30.33-5	"	2	100,85	202	
25	п. 22	НТ-30.33-7	"	2	100,85	202	
26	п. 23	НТУ-19.33	:	5	145,36	727	
27	п. 24	НТУ-19.33л	"	5	145,36	727	
28	п. 28	НТУ-19.33-1	"	3	140,4	421	
29	п. 29	НТУ-19.33-1л	"	3	140,4	421	
30	п. 18	НПТ-49.8	"	5	78,08	390	
31	п. 19	НПТ-49.8л	"	5	78,08	390	
32	РСЦ I-73 п. 429	БУ-276	"	4	2,56	10	
33	-"-п. 442	Б-24	"	3	4,43	13	
		Итого	руб				12136
		Итого по "А"	руб				13412
<u>Б. Внутренние стены</u>							
34	II-442-7I I9-24м	Установка панелей внутренних стен площ. до 6м ² в жилых зданиях	м ²	25,04	1,21	30	
35	II-444-7I I9-24м	То же, площ. более 6м ²	"	363,10	0,55	200	

I	2	3	4	5	6	7
36	II-474-7I I9-30M	Установка монтажных связей весом 5 кг со сваркой	тн	0,372	259,0	96
37	II-194-7I I9-IIж	Укладка ригелей весом до 3т со сваркой	шт	12,0	5	60
		Итого	руб			386

Стоимость промышленных изделий

Кальк.		Стоимость внутренних стеновых панелей из тяжелого бетона 16 см марки:				
38	п.1	В-49-25-6	шт	12	74,9I	899
39	п.2	В-49.25-2к	"	4	108,02	432
40	п.3	В-49.25-3к	"	4	92,20	369
41	п.4	В-6-25к	"	8	13,49	108
42	п.5	В-6.25-1к	"	4	13,18	53
43	п.6	В-32-30к	"	6	83,69	502
44	п.7	В-30.30к	"	4	79,38	318
45	п.8	В-30.30-3к	"	2	64,82	130
46	п.9	В-9.30	"	2	23,2I	46
47	п.2	Ригели В-9.5к	"	12	68,89	827
48	ЦСЦ пр.2 п.30	Стоимость монтажных связей	т	0,372	310,0	115
49	ЦСЦ т.ч.	Металлизация монтажных связей	т	244,6	240,0	107
		Итого	руб			3906
		Итого по разделу "Б"	руб			4292
		Всего по I разделу	руб			17704

III. К р о в л я

I	I6-618 26-10з	Устройство оклеечной пароизоляции из одного слоя рубероида	м2	1058,85	0,48	508
2	I6-608 26-10н	Утепление перекрытия керамзитовым гравием	м3	254,12	1,85	470
3	I9-65 28-3к	Утепление минераловатными плитами объемным весом до 150 кг/м3 под карнизные плиты	м3	1,81	39,3	71

1	2	3	4	5	6	7
4	II-457-7I I9-276	Укладка карнизных плит	шт	30	4,2	126
5	I6-624 26-IIa	Устройство цементно-песчаной стяжки по засыпному утеплителю	м2	1195,81	0,122	146
6	I3-6I 2I-9Г	Армирование стяжки сетками из остатальной проволоки	т	1,776	179,0	313
7	I6-626 26-IIb	Устройство цементной стяжки по карнизным плитам	м2	108,5	0,102	11
8	I6-74 25-9a	Устройство разуклонки из цементно-песчаного раствора	м3	0,82	2,74	2
9	I6-556 26-6Г прим.2	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике по готовому основанию для зданий шириной до 12 м	м2	1219,73	3,08	3757
10	I6-618 26-10з	Укладка дополнительных слоев рубероида у парапета	"	61,13	0,48	29
II	I6-59I 26-9e прим.	Устройство сливов и фартуков из оцинкованной кровельной стали	"	170,37	1,52	259
12	Д-15-5	Прибивка деревянной рейки по парапету торца здания	м	41,2	0,06	2
13	I2-85 20-IIe	Обетонирование металлических уголков	м3	0,26	2,87	1
14	I4-II 22-6a	Установка металлических креплений радиостоек	т	0,054	10,30	1
15	I4-265 22-52ж	Масляная окраска металлоконструкций	"	0,054	10,50	1
16	I6-589 26-9д прим.1	Устройство подвесных желобов из оцинкованной кровельной стали	м	12,0	1,67	20
17	I6-585 26-9в прим.1	Обделка на фасадах без устройства водосточных фасада	м2	875,54	0,0777	68
18	I5-583 26-9б прим.1	То же, включая водосточные трубы из готовых элементов, из оцинкованной кровельной стали	"	101,2	0,28	28

1	2	3	4	5	6	7
19	16-600 26-10в	Утепление покрытия пено- бетонными плитами	м ²	-	0,145	-
		Итого	руб			5818
		в т.ч. металлоконструкции	"			(1)
Материалы						
20	ДСЦ п. 354	Керамзитовый гравий	м ³	279,53	12,2	3410
21	" п. 97	Раствор цементный М-75	"	32,50	15,80	514
22	" п. 98	Раствор цементно-песчаный	"	0,85	17,9	15
23	" п. 13	Бетон М-100	"	0,27	20,8	6
24	п. I, ч. II п. 1319	Стоимость реек	м	43,26	0,15	6
25	" п. 479	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,054	230,0	12
26	Пр-нт 06-14-01 п. 332	Пенобетонные плиты	м ³	-	24,10	-
		Итого	руб			3963
		Итого с материалами	"			9781
Стоимость промышленных изделий						
27	Кальк. п. 12	Стоимость карнизных плит КП-32-12	шт	20	24,61	492
28	п. 13	КП-32-13-1	"	2	25,54	51
29	п. 14	КП-20.13	"	4	16,34	67
30	п. 15	КП-8-13	"	4	7,36	29
31	ДСЦ п. 8574	Плиты покрытия ПП-8-6	шт	4,8	5,53	27
		Итого	руб			666
		Итого по разделу У	руб			10447
		в т.ч. металлоконструкции	"			(13)
<u>IV. О к н а</u>						
I	15-151-72 23-276	Установка оконных блоков пл. до 2м ² с двойными одинарными, спаренными па- релетами в каменных стенах	м ²	50,83	3,04	155

I	2	3	4	5	6	7
2	15-152-71 23-27в	То же, площ. более 2м ²	12	237,47	2,19	520
3	15-198-72 23-37б	Установка белковых деревянных блоков площ. до 3м ² с двойными, одинарными и спаренными полотнами в каменных стенах	"	7,56	1,86	14
4	15-186-72 23-34б	Установка деревянных подоконных досок под высоту проема до 2-х м ²	"	23,88	0,71	17
5	17-853 27-69б доп. вып. I стр. 96 ч. I п. 8 к-1, II	Остекление оконных двойных переплетов оконным 3мм стеклом на штапиках по замаске цена: 2,06хI, II=2,29	"	278,66	2,29	638
6	17-856 27-69в ч. III т. ч. доп. вып. I	То же, со спаренным остеклением 3-мм стеклом цена: 2,03хI, II=2,25	"	-	2,25	-
7	17-814 27-69в прим. 7 доп. II	То же, с тройным остеклением 3-х мм стеклом	"	-	3,60	-
8	17-856 27-69в ч. I, II п. 784, 785 к-1, II доп. вып. I	Остекление оконных блоков с отдельными переплетами 4-мм стеклом цена: 2,03+(1,37-0,98)х хI,48=2,61хI, II=2,90	"	4,76	2,90	14
9	17-856 27-69в ч. I, ч. I п. 784, 785 доп. вып. I тех. ч.	То же, со спаренными переплетами 4-мм стеклом цена: 2,03+(1,37-0,98)х хI,48/хI, II=2,62	"	-	2,62	-
10	17-853 17-856 27-69в ч. I, ч. I п. 785, 786 доп. вып. II тех. ч.	То же, с тройным остеклением 4-мм стеклом 2,62+2,90х0,5=4,07	"	-	4,07	-
II	Д-15-5А п. 15	Установка и стоимость балочников	м	162	0,25	41

г.п.2II-2-104 А.УІ

1	2	3	4	5	6	7
12	17-869 27-69ж вып. I стр. 196 тех. ч. п. 8, к-1, 13	Остекление балконных двой- ных дверных полотен 3мм стеклом цена: $1,70 \times 1,13 = 1,94$	м2	7,56	1,94	15
13	17-870 к-1, 13 27-69в	То же, со спаренными переплетами цена: $1,87 \times 1,13 = 2,11$	"	-	2,11	-
14	17-915 27-69з доп. вып. I прим. 7	То же, с тройным остек- лением	"	-	2,45	-
		Итого	руб			1414
Материалы						
Стоимость скобяных изде- лий для окон и раздельными переплетами и балконных блоков						
15	ц. I, ч. I п. 542	Оконные блоки однополь- ные с форточкой	к-т	35	2,72	95
16	ц. I, ч. I п. 545, 544	Двухстворчатые с форточ- кой	"	88	5,23	460
17	ц. I, ч. I п. 536	Дверные балконные блоки однопольные	"	2	3,26	7
Скобяные изделия для спа- реных оконных блоков с форточкой						
18	ц. I, ч. I п. 548	Одностворчатых	к-т	-	1,94	-
19	"-п. 549	Двустворчатых	"	-	3,34	-
20	ц. I, ч. I п. 538	Дверных балконных блоков однопольных	"	-	2,51	-
Скобяные изделия для тройных оконных блоков и балконных блоков						
21	ц. I, ч. I п. 548, 542 к-0, 5	Одностворчатые цена: $1,94 + 2,72 \times 0,5 = 3,30$	к-т	-	3,30	-
22	ц. I, ч. I п. 549, 544	Двухстворчатые цена: $3,34 + 5,23 \times 0,5 = 5,96$	"	-	5,96	-

I	2	3	4	5	6	7
23	ц. I, ч. I п. 538, 536 к-0,5	Блоков дверных балконных однопольных цена: 2,51+3,26x0,5=	к-т	-	4,14	-
		Итого		руб		562
		Итого с материалами		"		1976
		Стоимость промышленных изделий				
		Блоки оконные с раздельными переплетами марки:				
24	ц. I, ч. II п. 137	ОРН-19-15В	м2	117,04	13,20	1545
25	п. 137	ОРН-19-13В	"	61,83	13,20	816
26	п. 138	ОРН-19-10В	"	7,28	14,40	105
27	а. 136	ОРН-19-7В	"	30,72	14,90	458
28	п. 137	ОРН-26-11В	"	10,92	13,20	144
29	п. 157	ОР-21-21В	"	38,34	11,80	452
30	п. 136	ОР 21-9В	"	12,83	14,90	191
31	п. 137	ОР 21-12В	"	9,64	13,20	127
32	п. 9	Балконные двери БР-22-9	"	7,56	18,70	141
		Блоки оконные со сларенными переплетами				
33	п. 98	ОСН-19-15В	м2	-	11,70	-
34	п. 98	ОСН-19-13В	"	-	11,70	-
35	п. 97	ОСН-19-10В	"	-	13,20	-
36	п. 95	ОСН-19-7В	"	-	13,80	-
37	п.	ОСН-26-11В	"	-	10,90	-
38	п. 114	ОС-21-21В	"	-	10,10	-
39	п. 92	ОС-21-9В	"	-	12,20	-
40	п. 98	ОС-21-12В	"	-	11,70	-
41	п. 4	БС-22-9	"	-	17,60	-
		Блоки оконные с тройными переплетами марки:				
42	Доп. 12 п. 586	ОРНС-19-15В	м2	-	17,0	-
43	п. 585	ОРНС-19-13В	"	-	18,20	-
44		ОРНС-19-10В	"	-	19,90	-
45	п. 584	ОРНС-19-7В	"	-	19,90	-
46	п. 585	ОРНС-26-11В	"	-	17,0	-
47	ц. I, ч. II п. 157, 114	ОРС-21-21В цена: 10,1+11,8x0,73=18,71	"	-	18,71	-

I	2	3	4	5	6	7
48	Доп.12 п.586	ОРС-2I-9B	м2	-	19,90	-
49	п.586	ОРС-2I-12B	"	-	17,0	-
50	п.523	БРС-22-9	"	-	19,20	-
5I	ц.І.ч.П п.3I4 стр.170	СТОИМОСТЬ ПОДОКОН- НЫХ ДОСОК	м2	23,88	0,7I	17
		Итого	руб			3996
		Всего по разделу УІ	руб			5972

С М Е Т А № 2

на санитарно-технические работы детского сада-
ясли на 50 мест

Составлена в ценах 1969г.

Стоимость по смете 2538 руб

№	Обоснован. или принятой ед. сметной стоимости или № ед. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во ед. измер.	Сметная стоим- мость, руб	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Отопление</u>						
I	23-46 30-10а	Прокладка трубопрово- дов из водопровод- ных труб диам. 20 мм	м	140	0,79	111
2	23-47 30-10а	То же, диам. 25 мм	"	294	0,96	282
3	23-48 30-10а	То же, диам. 32 мм	"	49	1,12	55
4	23-49 30-10а	То же, диам. 40 мм	"	12	1,24	15
5	23-50 30-10б	То же, диам. 50 мм	"	3	1,49	4
6	23-46 30-10а	Змеевики забетонирован- ные в полу = 20 мм	м	292	0,79	231
7	п. I. ч. III п. 1465	Кран двойной регулиров- ки КРД диам. 20 мм	шт	36	0,48	17
8	" п. 1521	Кран проходной проб- ковой ПБ66к диам. 20 мм	"	14	1,05	15
9	" п. 1522	То же, диам. 25 мм	"	12	1,48	18
10	23-689 32-12а	Кран "Маевского"	шт	32	0,4	33
11	23-690 32-12г	Кран спускной диам. 15 мм	"	26	1,39	36
12	23-646 32-9б	Радиаторы чугунные М-140А0	шт	268,5	5,29	1420

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
13	23-104 30-14а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением м		790	0,03	24
Тепловой узел ИИ-2						
14	23-46 30-10а	Труба водопроводная 20x2,5	м	1	0,79	1
15	23-688 32-12в	Термометр до 100°С	к-т	3	2,18	7
16	23-687 32-12б	Манометр 12-16 атм	"	10	4,18	42
17	ц.1,ч.ш п.63	Болты с гайками	кг	9,10	0,273	2
18	23-393 31-13а	Водомер диам.50 мм	к-т	2	24,5	49
19	23-664 32-10б	Грязевик диам.80мм	шт	1	23,9	24
20	23-663 32-10а	То же, диам.50 мм	"	8	15,9	127
21	Тех.ч. п.3	Пуск и регулировка системы отопления 1%	руб	2513	0,01	25
		Итого по отоплению	руб			2538

г.п.211-2-104 а.У1

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180

С М Е Т А № I
общестроительные работы надземной части
раздела III Крыша

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I
объемов работ для варианта утепления перекрытия
пенобетонными плитами

№ : № позиций : Един. : Объем работ

III : в смете к : изм. : предусмотренный : соответствующий вариантам

: основному : : сметой к основ- : конструкций и видов работ

: варианту : : ному варианту : :

I	2	м3	254,12	-
2	19	м2	-	1058,85
3	20	м3	279,53	-
4	26	м3	-	218,12

Составила *Александрова* А.Азарскова

т.п.211-2-104 а.У1

С М Е Т А № I
общестроительные работы надземной части
раздел III Крыша

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2
объемов работ для изменения температуры
наружного воздуха

№№	: № позиций	: Един.	: <u>Объем работ</u>		
III	: в смете к	: измерен.	: <u>предусмотренный</u>	: <u>соответствующий</u>	: <u>вариант</u>
	: основному		: сметой к основ-	: -20, -25°С	: -35, -40°С
	: варианту		: ному варианту		

I	2	м3	254,12	232,95	264,71
2	20	"	279,53	256,25	291,18

Составила *В.И. Козлова* А.Азаров

С М Е Т А № I
общестроительные работы надземной части
раздела "Окна"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

объемов работ для варианта окон со ~~спаренными~~
 переплетами и тройными переплетами

№	№ позиций	Един.	Объемы работ		
			в смете к основному варианту	изм. сметой к основному варианту	предусмотренными сметой к основному варианту
			со спаренными переплетами	соответствующие вариантам окон с тройными переплетами	вариант окон с тройными переплетами
1	2	3	4	5	6
I	5	м2	278,66	-	-
2	6	"	-	278,66	-
3	7	"	-	-	278,66
4	8	"	4,76	-	-
5	9	"	-	4,76	-
6	10	"	-	-	4,76
7	12	"	7,56	-	-
8	13	"	-	7,56	-
9	14	"	-	-	7,56
10	15	к-т	35	-	-
11	16	"	88	-	-
12	17	"	2	-	-
13	18	"	-	35	-
14	19	"	-	88	-
15	20	"	-	2	-
16	21	"	-	-	35
17	22	"	-	-	88

1	2	3	4	5	6
18	23	К-Т	-	-	2
19	24	И2	II7,04	-	-
20	25	"	4,83	-	-
21	26	"	7,28	-	-
22	27	"	30,72	-	-
23	28	"	10,92	-	-
24	29	"	38,34	-	-
25	30	"	12,83	-	-
26	31	"	9,64	-	-
27	32	"	7,56	-	-
28	33	"	-	II7,04	-
29	34	"	-	61,83	-
30	35	"	-	7,28	-
31	36	"	-	30,72	-
31	37	"	-	10,92	-
33	38	"	-	38,34	-
34	39	"	-	12,83	-
35	40	"	-	9,64	-
36	41	"	-	7,56	-
37	42	"	-	-	II7,04
38	43	"	-	-	61,83
39	44	"	-	-	7,28
40	45	"	-	-	30,72
41	46	"	-	-	10,92
42	47	"	-	-	38,34
43	48	"	-	-	12,83
44	49	"	-	-	9,64
45	50	"	-	-	7,56

Составила

В.Митронова

В.Митронова

С М Е Т А № 2
на санитарно-технические работы детского
ясли-сада на 90 мест

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4
объемов работ для варианта радиаторов раздела
Отопление

№	№ позиции	Един.	Изм.	Объем работ				
				предус-	соответствующие	вариантам	конст-	
III	в смете к			смотрен-	ручной и	видам работ		
	основному			ный сме-				
	варианта			той к	-20°	-25°	-35°	-40°
				основно-				
				му вари-				
				анту				

I	I2	э.к.м	268,5	263,2	275,5	247,8	259,7
---	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Составила



Л. Трофимова