

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25 - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУЩОПАНЕЛЬНЫХ 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 И

С М Е Т Ы

15/52 - 03

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 1578 Инв.№ 15/52-03 тираж 50
Сдано в печать 3/05 1985г цена 2-64

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25 - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2Н-2-104

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

АЛБОМ И
С М Е Т Ы

Стоимость общая	<u>130.47</u> 143,52	тыс. руб.
строительно-монтажных работ	<u>113.910</u> 114,099	тыс. руб.
1 м2 общей площади	<u>108.80</u> 108,98	руб.
1 м3 здания	<u>28.23</u> 28,27	руб.
1 места	<u>1449.67</u> 797,31	руб.

Разработан Конструкторским
бюро по железобетону

Введен в действие Конст-
рукторским бюро по железобетону
от 9 января 1978г. Приказ №4

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

А.А. Якушев А.А. ЯКУШЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО

В.А. Болтинский В.А. БОЛТИНСКИЙ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

Н.П. Грачев Н.П. ГРАЧЕВ

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Г.В. Тейкоцев Г.В. ТЕЙКОЦЕВ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ
РАСЧЕТОВ

Е.П. Степочкин Е.П. СТЕПОЧКИН

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
I. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	5
3. Сводка объемов и стоимости работ по смете	6
4. Смета № I - общестроительные работы	II
5. Смета № 2 - санитарно-технические работы	5I
6. Смета № 3 - электроосвещение	60
7. Смета № 4 - слаботочные устройства	72
8. Смета № 5 - автоматика приточной системы	83
9. Смета № 6 - пожарная сигнализация	9I
10. Смета № 7 - мебель и инвентарь	96
II. Выборки затрат труда и материальных ресурсов	98
12. Калькуляции сметных и оптовых цен на железобетонные изделия	III
13. Вспомогательные таблицы объемов работ для температурных вариантов.	136

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту детских яслей-сада на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180, разработанному Конструкторским 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 I, I-1969 г.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с I января 1969 г. и Ценнику сметных цен на местные строительные и железобетонные изделия, для составления смет к типовым проектам, разработанному проектным институтом Мосгражданпроектом, утвержденному распоряжением исполкома Мособлсовета от 15 июля 1968г. № 1094-р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

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

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

1. Фундаменты и стены подполья - сборные бетонные и железобетонные блоки.
2. Стены наружные - однослойные из легкого бетона.
3. Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщ. 16 см.
4. Перекрытие - многослойные толщ. 22 см.

5. Перегородки - гипсобетонные и деревянные.

6. Крыша - солянобитумная, неветровируемая, с засыпкой утеплителем.

7. Полы - из линолеума и керамические.

8. Внутренняя отделка - штукатурная, клеевая и масляная окраска стен, облицовка стен санузлов, восточной, кухня глазурованной плиткой.

9. Наружная отделка - окраска цементными красками.

10. Внутреннее оборудование - центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, электроосвещение, радио.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство детских яслей-сада на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180

Составлена в ценах и нормах 1969 г.

Сметная стоимость 130,47 тыс.руб.
143,515

г.п. 2-п. 2-п. 4 п. II

№ п/п	№ смет и сметно-финансовых расчетов	Наименование производств, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость (в тыс.руб.)						Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монт. раб.	инв. обо-руд.	техн. обо-р. меоб-ли инвент	про-цес-с за-трат	общая сметн. стоим.	на-им. ед.	к-во едн.	сметная стоим. едн.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Смета № I	Общестроительные работы	95,841	-	-	-	-	95,841	мест	90/180	<u>1064,90</u>
2.	Смета № 2	Сантехнические работы	11,992	-	-	-	-	11,992	"	"	532,45 <u>133,24</u>
3.	Смета № 3	Электроосвещение	-	4,885	-	-	-	4,885	"	"	66,62 <u>54,28</u>
4.	Смета № 4	Слабые токи	-	0,301	-	-	-	0,301	"	"	27,14 <u>3,34</u>
5.	Смета № 5	Автоматика приточной системы	-	0,475	1,420	-	-	1,895	"	"	1,67 <u>21,06</u>
6.	Смета № 6	Пожарная сигнализация	-	0,198	0,115	-	-	0,313	"	"	10,52 <u>3,48</u>
7.	Смета № 7	Мебель и инвентарь	-	<u>0,218</u>	-	<u>15,025</u>	-	<u>15,243</u>	"	"	1,74 <u>169,37</u>
Всего по смете			<u>107,833</u>	<u>6,077</u>	<u>1,535</u>	<u>15,025</u>	-	<u>130,47</u>	"	"	<u>157,16</u>
			107,833	6,266	1,535	27,881	-	143,515			<u>1449,67</u> 797,31

Главный конструктор проекта:
Руководитель сметной бригады

В.В. Кружков
Н.П. Грачев
О.А. Круглова

Составила: *В.А. Матронова*
В.А. Матронова

С В О Д К А

объемов и стоимости работ по смете на строительство детских
яслей-сада на 90 мест с увеличением количества мест до 180

Накладные расходы:

- а) на строит. работы $K=I,2349$
б) на в/конструкции $K=I,14798$

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Колич. ед. изм.	Стоимость по смете (в рублях)				Стоим. единиц измер. в руб.	Удел. % к общей стоим. строит. монтаж. работ	
				Прямые затраты			Накладн. расходы и план. накопл.			Всего
				строит. работ	комплекс. монтаж. и индустр. изд.	Итого				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Общестроительные работы										
А. Подземная часть здания										
Работы нулевого цикла										
1.	Земляные работы	м3	1263,9	540	-	540	127	667	0,53	0,59
2.	Фундаменты	м3	40,19	196	1479	1675	393	2068	51,46	1,82
3.	Стены	м2	516,70	1407	7271	8678	2038	10716	20,74	9,41
4.	Перекрытия	м2	34,24	29	299	328	77	405	11,83	0,36
Итого по работам нулевого цикла		руб.		2172	9049	11221	2636	13857		12,18

Лп. 20-2-104 А. III

-6-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IQ	II	
Работы, не входящие в нулевой цикл											
5.	Полы	м2	1010,0	5447	-	5447	1280	6727	6,66	5,90	
6.	Двери	м2	1,7	13	38	51	12	63	37,06	0,06	
7.	Внутренняя отделка	м2	128,73	36	-	36	8	44	0,34	0,04	
8.	Наружная отделка	м2	17,97	18	-	18	4	22	1,22	0,02	
9.	Прочие работы (в т.ч. металлоконстр.)	руб.		2565	701	3266	767	4033		3,54	
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл		руб.		8079	739	8818	2071	10889		9,55	
Итого по подземной части		руб.		10251	9788	20039	4707	24746		21,73	
Б. Надземная часть											
11.	Стены	А. Наружные	м2	697,01	1230	12258	13488	3168	16656	23,76	14,62
		Б. Внутренние	м2	330,1	386	3906	4292	1008	5300	16,06	4,65
12.	Перекрытия	м2	1019,7	642	8615	9257	2174	11431	11,21	10,04	
13.	Кровля	м2	1219,7	9781	666	10447	2451	12898	10,58	11,32	
	в т.ч. металлоконструкция			(13)	-	(13)	(2)	(15)			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Перегородки	м2	602,05	990	2049	3039	714	3753	6,23	3,29
15.	Полы	м2	1010,0	5535	-	5535	1300	6835	6,77	6,00
16.	Окна	м2	225,75	1327	2711	4038	948	4986	22,09	4,38
17.	Двери	м2	193,14	1073	2290	3363	790	4153	21,50	3,65
18.	Внутренняя отделка	м2	3635,6	1891	-	1891	444	2335	0,64	2,05
19.	Наружная отделка	м2	153,0	75	-	75	18	93	0,61	0,08
20.	Прочие работы	руб.		2150	-	2150	505	2655		2,33

Итого по надземной части		руб.		25080	32495	57575	13520	71095		62,41
(в т.ч. металлоконстр.)				(13)	-	(13)	(2)	(15)		
Итого общестроит. работ		руб.		35331	42283	77614	18227	95841		84,14
(в т.ч. металлоконстр.)				(13)	-	(13)	(2)	(15)		

II. Санитарно-технические работы

21.	Отопление	руб.		3155	-	3155	688	3843		3,37
22.	Вентиляция	"		2518	-	2518	549	3067		2,69
23.	Холодное водоснабжение	"		408	-	408	89	497		0,44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Горячее водоснабжение	руб.		419	-	419	91	510		0,45
25.	Канализация	"		2574	-	2574	561	3135		2,75
26.	Изоляционные работы	"		761	-	761	179	940		0,83
Итого сантехнические работы				9835	-	9835	2157	11992		10,53
III. Электромонтажные работы										
27.	Электроосвещение	руб.		-	-	-	-	4885		4,29
IV. Слаботочные устройства										
28.	Радиофикация	руб.-		-	-	-	-	81		0,07
29.	Телефонизация	"		-	-	-	-	38		0,03
30.	Заземление и канализация	"		-	-	-	-	38		0,03
31.	Звонковая сигнализация	"		-	-	-	-	32		0,03
32.	Телевидение	"		-	-	-	-	112		0,10
Итого слаботочные устройства								301		0,26

111 211-4-104 4.11

№	Обоснование принят. едн. сметн. стоим. или № едн. расценок		Един. изм.	Колич.	Сметная стоимость в руб.	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7

А. Поверхневая часть

Работы кувалдового цеха

Л. Земляные работы

1.	I-746 т.10-140а	Планировка площади механизированным способом	м ²	1634,5	0,0051	8
2.	I-403 I-404 т.10-48г к-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 50м	"	245,2	0,0829	20
3.	I-320 т.10-41в	Разработка грунта в котлованах и траншеях экскаватором с обратной лопатой емк. ковша 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	м ³	136,0	0,144	20
4.	I-82 т.10-23с	То же, в отвал	м ³	816	0,109	89
5.	I-140 т.10-29д	Добор грунта механизированным способом	м ³	50	0,85	43
6.	I-610 т.10-1036 т.ч.п.13 к-1,2	Добор грунта вручную	м ³	16,7	1,27	21

I	2	3	4	5	6	7
7.	I-403 т.Ю-48г т.ч.п.38 к-0,85 I-404 т.Ю-48д к-2	Перемещение грунта бульдозером на рас- стояние до 30 м	м3	816	0,0499	41
8.	"-	Обратное перемещение грунта бульдозером на расстояние до 30 м	м3	816	0,0499	41
9.	I-81 т.Ю-23р	Перекидка грунта экс- каватором емк. ковша 0,5 м3 для подсыпки под поля	м3	494,4	0,0902	45
10.	I-433 I-434 т.Ю-49г	Обратная засыпка грун- та бульдозером с пере- мещением до 10м Цена: $0,0139+0,0057=0,0196$	м3	321,6	0,0196	6
11.	I-319 т.Ю-41е	Погрузка растительного слоя земли экскавато- ром емк. ковша 0,5 м3 в автосамосвалы	м3	245,2	0,116	28
12.	П.3,ч.1 стр.28	Перемещение раститель- ного грунта и излишне- го грунта автосамосва- лами на расстояние 1 км	т	532,2	0,25	133
13.	I-790 т.Ю-14Гв	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовка- ми	м3	816,0	0,0549	45
Итого:			руб.			540

 I 2 3 4 5 6 7

II. Фундаменты

I.	I3-I г.2I-5а	Устройство песчаного основания толщ. 5 см под фундаментные блоки	м3	6,59	0,63	4
2.	II-3 г. I9-I6-7I	Укладка фундаментных блоков весом до I,5т	м3	28,38	3,63	103
3.	II-28 г. I9-2а	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4 м3	м3	5,12	6,10	31
4.	II-29 г.29-2б	То же, объемом более 0,4 м3	"	6,69	3,59	24

 Итого: руб. 162

Материалы:

5.	ПСИ п.300	Песок	м3	6,92	4,96	34
Итого:			руб.			34
Итого с материалами			руб.			196

Стоимость промышленных
изделий:

6.	ФЦ-I-73 п.8	Фундаментные блоки марки Ф10-12	т	35	12,16	426
7.	" п. I3	Ф-6	шт	22	16,39	361
8.	" п. I4	Ф-12	шт	36	7,88	284

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
9.	РСЦ п.59	Блоки стен подвала марки ФС-3	шт	13	14,00	182
10.	"- п.61	ФС-3-8	шт	36	4,60	166
11.	"- п.67	ФС-5	шт	2	22,55	45
12.	"- п.69	ФС-5-8	шт	2	7,73	15
Итого:			руб.			1479
Итого по разделу II			"			1675

III. Стены

1.	II-426-71 т.19-24б	Установка цокольных панелей площ. до 12 м ² длиной более 3,9м	м ²	337,64	0,97	328
2.	II-28-71 т.19-2а	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4 м ³	м ³	19,89	6,10	121
3.	II-29-71 т.19-2б	То же, объемом более 0,4 м ³	"	34,33	3,59	123
4.	12-II т.20-I	Заделка по месту бетоном М-100 в стенах подполья	м ³	0,75	3,94	3
5.	13-35 т.21-7б	Заделка по месту кирпичом в стенах подполья	"	2,1	3,47	7
6.	13-35 т.21-7б	Укладка стен из обожженного глиняного кирпича	м ³	5,90	3,47	20

1	2	3	4	5	6	7
7.	ИЗ-30 от.2I-6к	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м2	746,98	0,56	418
8.	ИЗ-16 т.2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором	м2	79,9	0,19	15
9.	II-199-7I т.19-III	Укладка перемешек весом до 0,3 т	м3	0,36	9,30	3
10.	II-474-7I т.19-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой	кг	24,73	0,259	6
11.	И9-III7 т.28-7ж	Утепление стен теплополюса минераловатными плитами на битумной мастике	м3	0,9	21,6	19
12.	И9-III8 т.28-7к	То же, потолков	м3	0,93	33,5	31
Итого:			руб.			1094

Материалы:

13.	ПСЦ п.13	Бетон М-100	м3	0,77	20,80	16
14.	"-" п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	3,06	47,5	145
15.	"-" п.103	Раствор цементно-известковый М-25	м3	1,84	13,10	24
16.	п.117	Раствор цементный 25	м3	2,48	15,8	39

1	2	3	4	5	6	7
17.	П. I, ч. I разд. IV п. 176	Плиты жесткие из мине- ральной ваты на битум- ной связке М-250	м3	1,72	51,5	89
		Итого:		руб.		313
		Итого с материалами:		руб.		1407
Стоимость индустриальных изделий:						
18.	РСЦ-I-73 п. 432	Стоимость сборных желе- зобетонных перемычек из бетона БУ-13	шт	4	2,13	9
19.	Кельк.	Стоимость цокольных па- нелей из легкого бетона толщ. 300 мм П-72.14К	шт	4	147,81	591
20.	"-	П-64.14К	шт	24	130,85	3140
21.	"-	ПТУ-49.14	шт	6	124,85	749
22.	"-	ПТУ-49.14К	шт	6	124,85	749
23.	РСЦ-I-73 п. 67	Стоимость блоков стен подвала ФС-5	шт	8	22,55	180
24.	п. 69	ФС-5-8	шт	6	7,73	46
25.	п. 65	ФС-4-8	шт	13	6,16	80
26.	п. 63	ФС4	шт	20	18,03	361
27.	п. 61	ФС3-8	шт	114	4,60	524
28.	п. 59	ФС-3	шт	44	14,00	616
29.	п. 509	П-6-4	шт	29	7,05	204

I	2	3	4	5	6	7
30. п.425		Стоимость сборных ж/бетонных перемычек Б-15	шт	6	1,47	9
31. ЦСЦ прил.2 п.30		Стоимость крепежных элементов	кг	24,73	0,31	8
32. -"- т.ч.п.22		Металлизация крепежных элементов и закладных деталей	кг	27,2	0,174	5
Итого:			руб.			7271
Всего по разделу III			руб.			8678

IV. Перекрытия

1. II-323 т.19-16д		Укладка панелей толщ. более 16 см, площ. до 10 м ²	шт	4	3,10	12
2. I2-9		Устройство монолитно- го участка из бетона М-200	м ³	0,32	1,8	1
3. II-474-7I т.19-30м		Установка крепежных элементов весом до 5кг со сваркой	т	0,03	259	8
Итого:			руб.			21

Материалы:

4. ЦСЦ п.15		Бетон М-200	м ³	0,32	24,6	8
Итого с материалами:			руб.			29

I	2	3	4	5	6	7
Стоимость индустриальных изделий:						
5.	Кальк.	Стоимость панелей перекрытий приведенной толщ. ПСМ, нормативной нагрузкой 650 кг/м ² длиной пролета 7,19м НК-72. I2K	шт	3	73,45	220
		НК-72. I2-I2K	шт	1	72,96	73
6.	П. I, ч. II п. 62	Стоимость арматуры класса А-I	кг	14,22	0,16	2
7.	"-" п. 65	"-" класса А-III	кг	19,18	0,19	4
Итого:			руб.			299
Всего по разделу IV			руб.			328

**У. Подготовка под пол
I этажа**

1.	16-82 25-10a	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора слоем 20мм	м ²	407,25	0,16	65
2.	16-44 25-7a 16-45 25-7b	Устройство оклеечной гидроизоляции гидроизолятом на битумной мастике в 2 слоя	м ²	145,05	1,53	222
		Цена: 0,92+0,61=1,53				
3.	16-43 25-6д	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100	м ³	24,41	2,33	57

I	2	3	4	5	6	7
4.	16-43 25-6д	То же, из бетона М-150	м3	38,72	2,33	90
5.	16-74 25-9а	Теплоизоляция легкими бетонами М-100	м3	39,15	2,74	107
6.	16-98 25-12в	Гидроизоляция слоем веса с пропиткой битумом	м2	118,77	1,22	145
7.	16-74	Теплоизоляция полов керамзитбетонами	м3	1,52	2,74	4
8.	16-614 26-10ж П.1, ч.1 п.838	Укладка одного слоя водонепроницаемой бумаги Цена: $0,288 + 1,1 \times (0,29 - 0,16) = 0,43$	м2	44,1	0,43	19
9.	16-77 25-9г к-2	Изоляция древесно-во- локнистыми плитами в 2 слоя, укладываемых насухо Цена: $0,68 \times 2 = 1,36$	м2	612,27	1,36	833
10.	16-78 25-9д	То же, полутвердые древесно-волокнистые плиты на мастике	м2	612,27	0,95	582
11.	16-80 25-9 нрм.2	Антисептирование дре- весно-волокнистых плит	м2	1836,81	0,14	257
Итого:			руб.			2381

1	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
12.	ПСИ п.98	Раствор цементный 100 м3	8,55	17,9	153	
13.	-"- п.13	Бетон М-100	м3 24,90	20,8	518	
14.	-"- п.14	Бетон М-150	м3 39,49	22,8	900	
15.	-"- п.66	Легкий бетон М-100	м3 42,30	32,2	1362	
16.	-"- п.320	Клинец и каменная мелочь	м3 3,33	6,38	21	
17.	-"- п.264	Щебень каменный	м3 14,85	7,52	112	
Итого материалы						руб. 3066
Итого по разделу У						руб. 5447

У1. Двери

1.	15-236 т.23-33а	Установка наружных двер- ных блоков входа в подвал	м2 1,68	2,20	4	
2.	15-273 т.23-38а	Обивка дверей с 2-х сторон листовая кро- вельной сталью по дереву	м2 1,68	2,67	4	
Итого:						руб. 8

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

Материалы:

3.	Ц. I, ч. I п. 540	Прибор дверной	к-т I		4,57	5
		Итого:	руб.			5
		Итого с материалами:	руб.			5
						13

Стоимость индивидуальных изделий:

4.	Ц. I, ч. II стр. 140 п. 55	Стоимость улучшения дверных блоков типа ДУ-5	м2	1,68	22,7	38
		Итого:	руб.			38
		Итого по разделу VI	руб.			51

VII. Внутренняя отделка

1.	Г7-647 т. 27-55а т. 27-66а	Улучшенная меловая окраска дверного бло- ка с глухими полот- нами	м2	1,68	0,28	1
2.	Г7-589 т. 27-49а	Известковая окраска по карнизу и бетону стен и потолков	м2	128,73	0,04	5
3.	Г7-325 т. 27-29а	Улучшенная штукатурка стен по сетке с ус- ройством карниза	м2	5,7	2,29	13

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
4.	Г7-327 т.27-296	То же, потолков	м2	6,24	2,69	Г7
Итого:			руб.			36

УШ. Наружная отделка

I.	Г7-200 т.27-Г7А	Улучшенная штукатурка стен входа в теплицу по кирпичу цементно-известковым раствором	м2	Г7,97	0,63	II
Итого:			руб.			II

Материалы:

2.	ПСИ п.1240	Раствор цементно-известковый	м3	0,52	13,1	7
Итого:			руб.			7
Всего по разделу УШ			руб.			18

ХХ. Прочие работы

Вход # 1.2.3.4

1.	Г6-40 т.25-86	Песчаное основание	м3	74,40	1,45	108
2.	Г2-9 т.20-Гж	Устройство монолитной ж/бетонной плиты основания входа из бетона М-150	м3	5,24	1,80	9

1	2	3	4	5	6	7
3.	12-10 г.20-1к	Устройство монолитных ж/бетонных ступеней	м3	2,52	3,47	9
4.	16-103 г.25-12з	Устройство цементного пола г.20 мм	м2	33,5	0,22	7
5.	14-50 г.22-8н	Установка металлической решетки для вытирания ног	т	0,048	26,1	1
Итого:			руб.			134

Вход № 5

6.	16-40 г.25-66	Песчаное основание	м3	11,5	1,45	17
7.	12-9 г.20-1к	Устройство монолитной ж/бетонной плиты осно- вания входа	м3	1,10	1,80	3
8.	12-10 г.20-1к	Устройство монолитных ж/б ступеней	м3	0,6	3,47	2
9.	16-103 г.25-12з	Устройство цементного пола г. 20 мм	м2	7,2	0,22	2
10.	13-35-69 г.21-76	Кирпичная кладка стен	м3	0,84	3,47	3
11.	14-50 22-8н	Установка металлической решетки для вытирания ног	т	0,012	26,1	-
Итого:			руб.			27

I 2 3 4 5 6 7

Вход № 6

12.	16-40 т.25-66	Песчаное основание	м3	10,69	1,45	16
13.	12-9 т.20-1к	Устройство монолитной ж/б плиты основания входа из бетона М-150	м3	1,34	1,80	2
14.	12-10 т.20-1к	Устройство монолитных ж/бетонных ступеней	м3	0,15	3,47	1
15.	16-103 т.25-12з	Устройство цементного пола т. 20 мм	м2	6,66	0,22	1
16.	14-50 т.22-8н	Установка металлической решетки для вытирания ног	т	0,012	26,1	
Итого:			руб.			20

Вход № 7,8

17.	16-40 т.25-66	Песчаное основание	м3	20,16	1,45	29
18.	12-9 т.20-1к	Устройство монолитной ж/бетонной плиты осно- вания входа	м3	1,78	1,80	3
19.	12-10 т.20-1к	Устройство монолитных ж/бетонных ступеней	м3	0,58	3,47	2

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
20.	16-103 т.25-12з	Устройство цементных полов т. 20 мм	м2	9,92	0,22	2
Итого:			руб.			36
<u>Вход в теплополье</u>						
21.	13-35-69 т.21-76	Кладка кирпичных стен	м3	4,23	3,47	15
22.	13-30 т.21-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м2	8,61	0,56	5
23.	13-16 21-6а	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором 1:2 на отм. -0,30	м2	1,32	0,19	-
24.	11-463 т.19-30а	Укладка бетонных ступеней спуска в подвал	м3	0,49	10,10	5
25.	16-43 25-6д	Устройство бетонного основания пола из бетона М-50	м3	0,13	2,33	-
26.	16-103 т.25-12з	Устройство цементного пола	м2	1,07	0,22	-
27.	11-475 19-30и	Установка крепежных элементов весом более 5 кг со сваркой	т	0,017	113,0	2
28.	1-16-4 26-6 16-614	Устройство кровли из 2-х слоев рубероида по деревянному основанию Цена: 3,69-0,48-3,21	м2	13,47	3,21	43

1	2	3	4	5	6	7
29.	16-74 25-9а	Теплоизоляция проема шлакобетоном М-50	м3	0,1	2,74	
Итого:			руб.			70

Подпольные каналы

30.	13-4I т.2I-7д	Кладка стен подпольных каналов из обжижен. глиняного кирпича толщ. стен 12 см	м3	23,6	4,18	99
31.	13-30 т.2I-6д	Обмазка стен канала битумом за 2 раза	м2	188,12	0,56	105
32.	16-43 т.25-6д	Устройство бетонной подготовки в каналах из бетона М-50 толщ. 8 см	м3	11,79	2,33	24
33.	II-3I3 т.19-14л	Укладка плит покрытий подпольных каналов площ. до 0,5 м2	шт	252	0,19	48
34.	17-284 27-23а	Простая штукатурка стен каналов	м2	188	0,29	54
Итого:			руб.			330

1	2	3	4	5	6	7
<u>Воздуховодная шахта</u>						
35.	16-40 т.25-6б	Устройство песчаного основания	м3	1,36	1,45	2
36.	13-35 т.21-7б	Кладка кирпичных стен	м3	2,33	3,47	8
37.	13-16 т.21-6а	Горизонтальная гидроизоляция цем. раствором на стм. -0,30	м2	1,01	0,19	
38.	13-30 т.21-6к	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м2	5,9	0,56	3
39.	16-103 т.25-12в	Устройство цементного пола	м2	0,4	0,22	
40.	16-43 т.25-6д	Устройство бетонных полов	м2	0,74	2,33	2
41.	17-284 27-23а прим. 2	Простая штукатурка стен с внутренней стороны цем.-известковым раствором	м2	7,78	0,29	2
42.	И-16-4 26-6 16-618 т.26-10в	Устройство рубероидного покрытия 2-х слойного по деревянному основанию Цена: 3,69-0,48-3,21	м2	0,78	3,21	3
Итого:			руб.			20

1	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
43.	ПСИ п.300	Песок	м3	133,47	4,96	562
44.	ПСИ п.11	Бетон М-50	м3	12,91	17,90	231
45.	ПСИ п.14	Бетон М-150	м3	13,52	22,80	308
46.	ПСИ п.98	Раствор цементный М-100	м3	0,88	17,90	16
47.	ПСИ п.100	"-" М-200	м3	1,84	20,70	38
48.	ПСИ п.102	Р-р цем.-известковый	м3	7,19	12,0	86
49.	ПСИ п.325	Кирпич обжигенный	мес. шт	12,29	47,50	584
50.	ПСИ п.64	Керамзитобетон	м3	0,104	27,80	3
Итого:			руб.			1928
Итого с материалами			руб.			2565
Стоимость промышленных изделий:						
51.	Кальк.	Стоимость бетонных ступеней из бетона М-200 АС-II-I7	шт	12	2,63	32
52.	ПСИ	Стоимость сборных ж/бетонных плоских плит толщ. 8 см	м2	120,96	5,53	669
Итого:			руб.			701
Итого по разделу			руб.			3266

1	2	3	4	5	6	7
Б. Надземная часть						
I. Стены						
А. Наружные						
1.	II-434 г.19-24в	Установка панелей наружных стен площадью до 6м2 с полной ленточной разрезки	м2	299,88	1,50	450
2.	II-435 г.19-24ж	То же, более 6 м2	м2	163,16	0,99	162
3.	II-428 г.19-24г	Установка панелей наружных стен площ. до 15 м2 при разрезке на этаж	м2	233,97	1,12	262
4.	II-199 г.19-11в	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,407	9,30	4
5.	II-447 19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей битумной мастикой	м	463,88	0,46	213
6.	II-451 г.19-25в	Солнцезащита герметизация стыков наружных стеновых панелей	м	463,88	0,07	32
7.	II-446 19-25а	Чеканка и расшивка швов раствором в наружных стенах	м	463,88	0,10	46
8.	13-85 г.21-7б	Кирпичная кладка наружной стены	м3	2,49	3,47	9
Итого			руб.	1178,0		
Материалы:						
9.	в 825 НСУ	Кирпич глиняный	т.шт.	0,95	47,50	45
10.	НСИ в 103	Раствор цементно-известковый М-25	м3	0,57	13,10	7
Итого:						52
Итого с матер.			руб.	1230,0		

I 2 3 4 5 6 7

Стоимость наружных стеновых
панелей из керамзитобетона
толщ. 300 мм. объемным весом
900 кг/м³

Марки:

11. Кальк	Н-72-14к	шт.	4	162,76	651,0
12. -"-	Н-64.14-3к	"	14	144,69	2026,0
13. -"-	Н-64-8-2к	"	20	80,62	1612,0
14. -"-	Н-64.6к	"	10	87,04	670,0
15. -"-	Н-32.8к	"	6	40,01	240,0
16. -"-	Н-22-8к	"	6	27,12	163,0
17. -"-	Н-16-19-1к	"	8	48,46	388,0
18. -"-	Н-8-19к	"	24	23,60	566,0
19. -"-	Н-8-19-1к	"	10	23,80	238,0
20. -"-	Н-8-26к	"	2	33,81	68,0
21. -"-	Н-8-26-1к	"	2	34,20	68,0
22. -"-	Н-4-19к	"	20	11,79	236,0
23. -"-	НТ-30-33-1	"	9	179,55	1616,0
24. -"-	НТУ-19-33	"	5	133,41	667,0
25. -"-	НТУ-19-33к	"	5	133,41	667,0
26. -"-	НТУ-19-33-1	"	3	141,30	423,0
27. -"-	НТУ-19-33-1к	шт.	3	141,30	423,0
28. -"-	НП-49.8	"	5	71,07	355,0
29. -"-	НП-49.8к	"	5	71,07	355,0
30. -"-	НТ-30.33-5	"	2	199,87	400,0
31. -"-	НТ-30.33-7	"	2	199,87	400,0
32. -"- РПУ I-73 п.29	Черепица Б-24	шт.	3	2,56	8,0
33.	"- БУ-276	шт.	4	4,43	18,0
Итого:					12258
Итого по "А"					12488

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

Б. Внутренние стены

II-442 I9-24и	Установка панелей внутренних стен площ. до 6м ² в жилых зданиях	м ²	25,04	I,2I	30
II-444 т. I9-24и	То же, площадь более 6 м ²	м ²	363,10	0,55	200
II-474 I9-30и	Установка монтаж. связей, весом 5 кг со сваркой	тн	0,372	259,0	96
II-194-7I т. I9-IIк	Укладка ригелей весом до 3 т со сваркой	шт.	I2,0	5,0	60
Итого:			руб.		386

Стоимость внутренних стеновых панелей из тяжелого бетона I6 см. марка:

Кальк.	В-49-25-6	шт.	I2	74,9I	899
- "	В-49-25-2к	"	4	I08,02	432
- "	В-49-25-3к	"	4	92,20	369
- "	В-6-25к	"	8	I3,49	I08
- "	В-6-25-Iк	"	4	I3,18	53
- "	В-32-30к	"	6	83,69	502
- "	В-30-30к	"	4	79,38	318
- "	В-30-30-3к	"	2	64,82	I30
- "	В-9-30	"	2	23,2I	46
	Ригели В-99-5к	"	I2	68,89	827
	Стоимость монтажных связей	т.	0,372	310	I15

1	2	3	4	5	6	7
	ЦСУ тех.ч.	Металлизация монтажных связей	т.	0,446	240,0	107
		Итого:	руб.			3906
		Итого по разделу "Б"				4292
		Всего по разделу				17780
II. Перекрытия						
1.	II-323-7I т.19-16д	Укладка панелей перекрытий толщ. более 16 см. площ. до 10 м ²	шт.	130	3,10	403
2.	II-474-7I т.19-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг. со сваркой	т.	0,042	259,0	11
3.	12-75 20-10в	Заделка по месту бетоном М-200	м ³	4,18	8,57	36
4.	II-188 19-11а	Укладка вкладышей весом до 1 т. без сварки	шт.	12	1,63	20
		Итого:	руб.			470
Материалы:						
5.	ЦСУ прим.2	Стоимость монтажных связей	т.	0,042	310,0	13
6.	ЦСУ п.15	Бетон М-200	м ³	4,18	24,6	103
7.	Ц.1, ч. II, п. 2I	Арматура класса АI	к-т	128,06	0,166	21
8.	"- п.23	Арматура класса АIII	кг	179,0	0,194	35
		Итого с материалами	руб.			642
		Итого:				172

I	2	3	4	5	6	7
Стоимость многопустотных панелей перекрытий						
9.	Кальк.	ПК-64-12к	шт.	52	60,83	3163
10.	"	ПК-64-12-1к	"	24	63,57	1526
11.	"	ПК-64-12-2к	"	8	60,78	486
12.	"	ПК-64-12-2к	"	8	60,78	486
13.	"	ПК-64-12-10к	"	4	65,97	264
14.	"	ПК-72-12к	"	24	72,38	1737
15.	"	ПК-72-12-1к	"	3	72,38	217
16.	"	ПК-72-12-2к	"	7	71,93	504
"	"	Вкладыши В-64-2	"	12	19,84	232
Итого:			руб.			8615
Всего по разделу			руб.			9257

Н. Кровля

1.	16-618 26-10з	Устройство оклеечной паро- изоляции из одного слоя рубероида	м2	1058,85	0,48	508
2.	16-608 26-10з	Утепление перекрытия ке- рамзитовым граблем	м3	254,12	1,85	470
3.	19-65 28-3ж	Утепление минераловатны- ми плитами объемом ве- сом до 150 кг/м3 под кар- низными плитами	м3	1,81	29,8	71
4.	11-457-71 19-27б	Укладка карнизных плит	шт.	30	4,2	126
5.	16-624 26-11а	Устройство цементно-печат- ной стяжки по засыпному утеплителю	м2	1195,81	0,122	146

I	2	3	4	5	6	7
6.	13-6I 2I-9г	Армирование стяжки сетками из стальной проволоки	т.	1,776	179,0	318
7.	16-626 26-IIв	Устройство цементной стяжки по карнизным плитам	м2	108,5	0,102	II
8.	16-74 25-9а	Устройство разуклонок из цементно-песчаного раствора	м3	0,82	2,74	2
9.	16-556 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.	16-618 26-10з	Укладка дополнительных слоев рубероида у парапетов	м2	61,13	0,48	29
11.	16-591 26-9а прим.	Устройство слезов и фартуков из оцинкованной кровельной стали	м2	170,37	1,52	259
12.	Д-15-5	Прибивка деревянной рейки по парапету торца здания	м	41,2	0,06	2
13.	12-85 20-IIа	Обетонирование металлических уголков	м3	0,26	2,87	I
14.	14-II 22-6а	Установка металлических креплений радиостоек	т.	0,054	10,30	I
15.	14-265 22-52ж	Масляная окраска металлоконструкций	т.	0,054	10,50	I
16.	16-589 26-9д прим.1	Устройство подвесных желобов из оцинкованной кровельной стали	м.	12,0	1,67	20
17.	16-585 26-9в прим.1	Обделка на фасадах без устройства водосточных фасада	м2	875,54	0,0777	68

1	2	3	4	5	6	7
18. 15-583 26-96 Прям. I	То же, включая водосточные трубы из готовых элементов, из оцинкованной кровельной стали		м2	101,2	0,28	28
	Итого:		руб.			5818
	в т.ч. металлоконстр.		руб.			(I)
	Материалы:					
19. ИСУ п.354	Керамзитовый гравий		м3	279,53	12,2	3410
20. -"- п.97	Раствор цементный М-75		м3	32,50	15,80	514
21. -"- п.98	Раствор цементно-песчаный		м3	0,85	17,9	15
22. -"- п.13	Бетон М-100		м3	0,27	20,8	6
23. ИЧ.П 1.1319	Стоимость реек		м	42,26	0,15	6
24. -"- п.479	Стоимость металлоконструкций		т.	0,054	230,0	12
	Итого:		руб.			3963
	Итого с материалами		-"-			9781
	Стоимость промышленных изделий					
25. Кальк.	Стоимость карнизных плит					
	КП-32-13		шт.	20	24,61	492
	КП-32-13-I		шт.	2	25,54	51
	КП-20-13		шт.	4	16,84	67
	КП-8-13		шт.	4	7,36	29
26. ИСП п.3574	Плиты покрытия ПП-8-6		м2	4,8	5,53	27
	Итого:		руб.			666
	Итого по разделу У		руб.			10447
	в т.ч. металлоконструкций		-"-			

I	2	3	4	5	6	7
IV. Перегородки						
I.	II-453-7I г.19-26а	Установка крупнопанель- ных перегородок площ. до 5м ²	м ²	112,95	1,54	174
2.	II-454-7I г.19-26б	То же, площ. до 10м ²	м ²	431,27	1,07	461
3.	I5-90 г.23-14а	Заполнение некратных мест древесно-стружеч- ных плит	м ²	1,56	2,18	3
4.	I3-48 г.21-7н	Устройства кирпичных перегородок из обычно- венного кирпича толщ. 12 см	м ²	33,76	0,66	22
5.	I3-58 г.21-9к	Расшивка швов кирпич- ной кладки	м ²	33,76	0,103	3
6.	II-474-7I I9-30м	Крепежные элементы	г	0,203	259	53
7.	I5-2 г.23-1а прим.	Устройство деревянно- го каркаса перегород- ки из стеклопрофиленов	м ³	0,311	85,0	27
8.	I7-88I 27-69л	Устройство перегородок из стеклопрофилита (7,04-3,08)-2,088x1,72= =18,09	м ²	18,09	0,43	8
9.	Д-15-5А	Установка наличников и плинтусов	м	58,84	0,25	15
10.	I5-165 г.23-31а	Установка деревянных переплетов перегород- ок под остекление (3,20x(3,037-1,106))= = 18x2	м ²	12,36	3,95	49
11.	I7-855 23-266	Остекление перегород- ок 4 мм стеклом	м ²	16,58	1,48	25
12.	Д-15-5А	Установка наличников и плинтусов	м	95,84	0,25	24

1	2	3	4	5	6	7
13.	И5-92 г.28-143	Устройство экранов в санузлах	м2	10,08	1,99	20
Итого:						884
Материалы:						
14.	ПСИ п.325	Кирпич обожженный	г.шт.	1,72	47,50	82
15.	ПСИ п.104	Раствор цементно-извест. И-50	м3	0,78	15,30	12
16.	ПСИ прям.2	Стоимость металличе- ских деталей для креп- ления экранов в сану- зах	кг.	87,80	0,31	12
Итого:				руб.		106
Итого с материалами				руб.		990
Стоимость индустрии аль- ных изделий						
Стоимость гипсобетонных перегородок						
17.	-"	ИИ-31-30	шт.	20	29,49	590
18.	-"	ИИ-31-30-2	шт.	2	25,51	51
То же санузловых						
19.	-"	ИС-30	"	10	31,91	319
20.	-"	ИС-30-1	"	1	27,29	27
21.	-"	ИС-25	"	3	26,04	78
22.	-"	ИС-25-1	"	5	21,43	107
23.	-"	ИС-20	"	11	21,27	234
24.	-"	ИС-15	"	4	15,72	63
25.	-"	ИС-15-1	"	1	11,11	11
26.	-"	ИС-15-2	"	1	12,16	12

1	2	3	4	5	6	7
27.	-"-	ПС-9	шт.	10	9,48	95
28.	-"-	ПС-6	"	33	6,28	207
29.	ПСУ прим.2	Стоимость крепежных эле- ментов	т.	0,203	310	63
	Доп. II ЕРЕР стр. 210 стр. 813	Стоимость стеклопрофи- лита коробчатого сече- ния	м2	19,00	6,70	127
	Щч.У п.251	Стоимость перешитов деревянных (6,18x0,91)= 5,62	м2	11,24	5,77	65
		Итого:				2049
		Всего по разделу				3039

У. П о л я

16-332 25-236		Покрытие из линолеума поливинилхлоридного одно- слойного на битумной мас- тине	м2	126,06	3,64	459
-"- Щч. I п. 318, 314		То же, с теплоизоляцион- ным слоем Цена: $3,64 + (4,49 - 2,24) \times$ $1,03 =$	м2	612,27	5,96	3649
16-230 т.25- 17д		Покрытие из плиток кера- мических (мозаичных) с красителем на цемент- ном растворе	м2	271,56	3,50	950
16-347 т.25-23 прим.2		Устройство деревянных плинтусов в полях из линолеума	м2	738,33	0,272	201
Д-15-2		Устройство звукоизоля- ция за плинтусами	м2 поля	738,33	0,235	174

Итого:

5438

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

Материалы:

ИМЛ К-98	Раствор цементный М-100	м3	5,7	17,9	102
	Итого:				102
	Всего по разделу				5535

VI. О.Д.В.В

1. 15-151 т.23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 со сваренными переплетами в каменных стенах	м2	35,96	3,04	109
2. 15-152 23-27б	То же, площадь более 2м2	м2	189,79	2,19	416
3. 17-856 27-89в. Шч. I п.п. 784, 785 К- I, II БРЕР доп. вып. I	Остекление оконных блоков со сваренными переплетами 4 мм секлом на галтовке по записке 2,03xI, II = 2,25; 2,61xI, II = 2,90	м2	4,76	2,90	14
4. 17-856 т.27-89в к- I, II БРЕР доп. вып. I	То же, 3 мм стеклом 2,03xI, II = 2,25	м2	218,47	2,25	492
5. 15-186 т.23-34б	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2м.	м2	7,40	0,71	5
6. 15-2 23-1а	Установка импостов	м3	0,048	85	4
7. 15-187 т.23-34а	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема более 2м в каменных стенах	м2	16,48	0,49	8
	Итого:				1125

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

Материал:

8.	Шч.І п.548	Стоимость приборов для сваренных односторонних окон	к-т	101	1,94	196
9.	Шч.І п.551	Приборы французские	к-т	101	0,82	83
		Итого:		руб.		201
		Итого с материал.		руб.		1327
		Стоимость промышленных изделий				
		Стоимость оконных односторонних блоков со сваренными переплетами с верхней французской марки				
10.	Шч.ІІ п.98	ОСН-19-15В	м2	117,04	11,70	1369
11.	Шч.ІІ п.98	ОСН-19-13В	м2	61,83	11,70	723
12.	"-п.97	ОСН-19-10В	"	7,28	13,20	96
13.	"-п.91	ОСН-19-7В	"	26,88	13,40	360
14.	"- п.	ОСН-26-11В	"	10,92	10,90	119
15.	Шч.І п.92	ОС-21-09В	"	1,80	12,20	22
16.	Шч.ІІ п.317	Доски подоконные	м.	13,65	1,61	22
		Итого:		руб.		2711
		Всего по разделу		руб.		4033
		<u>Уп. Двиг</u>				
1.	15-188 т.23-35а	Установка наружных дверных блоков до 3м2	м2	14,21	1,33	19

I	2	3	4	5	6	7
2.	15-191 т.23-35а	Стоимость пакли	м2	67,97	0,90	61
3.	15-189 23-35б	Установка наружных двер- ных блоков облее Зм2	м2	14,0	1,03	14
4.	15-193 23-35б прим. I	Стоимость пакли	м2	14,0	0,66	9
5.	15-190 23-35в	Установка внутренних дверных блоков до Зм2	м2	134,69	2,15	290
6.	15-162 23-30а	Заполнение проемов фре- мужными блоками	м2	30,24	2,98	90
7.	17-874 т.27-69и прим. I III ч. I п. 786 разд. I п. 785 ЕРЕР доп. вып. I	Остекление наружных дверных блоков 5 мм стеклом на штапиках по эластичной прокладке	м2	7,54	2,54	19
8.	17-874 т.27-69а доп. ЕРЕР стр. 96	Остекление дверных блоков 4 мм стеклом 2,03x1,13=2,29	м2	26,48	2,29	15
9.	17-866 т.27-69д доп. п ЕРЕР вып. I III ч. I	Остекление фрамуг 5 мм стеклом на штапиках по эластичной прокладке 1,27+(1,58-1,37)x0,87 =1,45x1,13=1,64	м2	2,68	1,64	4
10.	-	То же, 4 мм стеклом 1,27+(1,37-0,98)x0,87= =1,61x1,13=1,82	м2	17,27	1,82	31
II.	18-60 т.24-22ж	Обшивка фрамуг древеси- но-стружечной плитой	м2	1,28	1,45	2

I	2	3	4	5	6	7
11.	16-332 т.25-236 прям.	Обшивка нижней части на- ружных и тамбурных дверей гетинаксом	м2	4,93	3,64	18
12.	19-96 т.28-6г	Утепление наружной две- ри минеральным войлоком	м3	0,3	14,80	4
13.	18-58 т.24-22г	Обшивка наружной двери древесно-волокнистой плитой по утеплителю	м2	1,51	1,77	3
14.	Д-15-5	Установка наличников	м	130	0,05	7
Итого:			руб.			586
<u>Материалы:</u>						
15.	Шч.1 п.527	Стоимость скобяных из- делий для однополюсных дверей	к-т	9	5,23	47
16.	Шч.1 п.528	То же, для двухполюсных наружных дверей	к-т	2	6,44	13
17.	- п.541	Стоимость скобяных из- делий для внутренних двухполюсных дверей	к-т	48	4,68	225
18.	- п.520	То же однополюсн.входн. в квартиру	к-т	24	5,07	122
19.	Шч.1 п.551	Приборы фрамуж.	шт.	44	0,82	80
Итого:			руб.			487
Итого с материалами			руб.			1073
Стоимость промышленных изделий						
Стоимость дверных блоков						

1	2	3	4	5	6	7
20.	ШЧ.П п.	ДН-21-7 (10,60+1,10=11,70)	м2	6,95	11,70	81
21.	тех. часть п.49	ДН-21-8 (11,10+1,10=12,20)	м2	4,77	12,30	58
22.	ШЧ.П п.19	ДН-21-9 (11,10+1,10=12,20)	м2	48,60	12,20	593
23.	п.45	ДН-21-10 (10,6+1,10	м2	64,32	11,70	753
24.	-"-п.25	ДН-21-10 (9,30+0,42=9,72)	м2	10,05	9,72	98
25.	-"-п.42	ДВ-9-5 (11,50+0,42=11,92	м2	2,06	11,92	25
26.	-"-	ДВ-8-5у (12,90+0,42=13,32)	м2	1,85	13,32	25
27.	-"-п.42	ДВ-4-12 (11,50+0,92=11,92)	м2	10,30	11,92	123
28.	-"-п.42	ДВ-8-8-3 (11,50+0,42=11,92)	м2	7,84	11,92	93
29.	-"-п.45	ДВ-7-7-3(10,60+0,42)=	м2	6,16	12,02	74
30.	ШЧ.П	Стоимость налича.	м	136,5	0,16	22
31.	ШЧ.И п.195	Стоимость фрамужных бло- ков	м2	30,24	11,40	345
		Итого:	руб.			2290
		Всего по разделу	руб.			3363

УД. Внутренняя отделка

1.	17-321 г.27-28а	Подготовка поверхностей стен и перегородок из сборных элементов под окраску	м2	2561,7	0,05	128
2.	17-324 г.27-28а	Подготовка поверхностей потолков под окраску	"	1012,01	0,12	121

1	2	3	4	5	6	7
3.	17-649 г.27-55с 27-66с	Улучшенная масляная окраска белымилами с добавлением колера стен, перегородок	м2	241,4	0,71	171
4.	17-299 27-24в	Улучшенная штукатурка по кирпичу стен	м2	80,62	0,44	35
5.	17-120 27-12в	Облицовка стен сабулов, постарочной, кухня, глянзурованной плиткой	м2	189,4	3,83	725
6.	17-589 27-49с	Внутренняя известковая окраска по кирпичу в объеме стен и потолков	м2	1382,64	0,037	49
7.	17-642 27-55а 27-66в	Улучшенная масляная окраска по дереву стен с добавлением колера	м2	10,08	0,68	7
8.	17-592 г.27-49д	Внутренняя силикатная окраска стен и перегородок	м2	1377,29	0,118	163
9.	17-657 г.27-55е г.27-66е 17-655 27-55г 27-66г	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску белымилами в перегородках Цена: $0,22 \times 2,7 - 0,3 + 0,77 \times 0,3 = 0,758$	м2	80,93	0,758	61
10.	-*-	То же, остекленные в перегородках Цена: $0,22 \times (-0,3) + 0,3 \times 0,77 = 0,627$	м2	10,05	0,627	6
11.	-*-	То же, в стенах глухие Цена: $0,22 \times 2,4 = 0,528$	*	46,79	0,528	25
12.	-*-	То же, остекленные в стенах Цена: $0,22 \times 1,8 = 0,396$	*	25,13	0,396	10
13.	17-658 г.27-55ж 27-66ж 17-656 г.27-559 27-66д	Улучшенная масляная окраска по дереву оконных блоков подготовленных под вторую окраску белымилами Цена: $0,29 \times (2,50 - 0,3) + 0,96 \times 0,3 = 0,926$	*	291,67	0,926	270

I	2	3	4	5	6	7
14.	--	То же, Фремуг Цена: $0,29(1,6-0,7)+0,96x$ $x_{0,7}$	м2	30,24	0,933	28
15.	17-644 т.27-55в т.27-66в	Улучшенная масляная окраска ка плавтусоз при полях из линолеума	"	73,83	0,95	70
Итого:			руб.			1869

Материалы:

16.	ПСИ п.124	Раствор известковый	м3	1,45	13,6	20
17.	--"п.121	Раствор цементно-извест- ковый	м3	0,16	13,1	2
Итого:			руб.			22
Итого по разделу:			руб.			1891

IX. Наружная отделка

1.	17-620 т.27-52 прим. I	Окраска низа козырьков и карнизных плит пер- хлорвиниловыми краска- ми	м2	152,92	0,43	66
2.	17-265 т.27-22а	Высококачественная шту- катурка кирпичных стен	м2	4,89	1,26	6
Итого:			руб.			72

Материалы:

3.	ПСИ п.121	Раствор цементно-извест- ковый	м3	0,11	13,10	1
4.	Д-17-2	Раствор с каменной крош- кой	м3	0,08	49,90	2
Итого:			руб.			3
Итого:			руб.			75

I	2	3	4	5	6	7
X. Прочие работы						
А. Ввод I.2.3.4						
1.	II-442-7I I9-24M	Установка панелей декоративной отделки	м2	24,24	I,2I	29
2.	II-456-7I I9-27a	Укладка плит козырьков	шт.	4	4,60	I6
3.	I6-82 25-10a	Устройство цементной стяжки по козырькам	м2	33,0	0,16	5
4.	I6-618 26-10a к=2	Покрытие козырьков двумя слоями рубероида на битумной мастике Цена: 0,43к2=0,96	м2	33,0	0,96	32
5.	23-72 30-IIIa	Устройство металлических стоек под козырьки	м	24,0	2,38	57
6.	I4-I70 22-25b	Масляная окраска металлических стоек	т.	0,2I	4,85	I
7.	II-474-7I I9-30M	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой	кг.	65,0	0,259	I7
Итого по "А"			руб.			I59
Б. Ввод Б						
8.	I3-35 2I-76	Кладка кирпичных стен входа	м3	5,57	3,47	I9
9.	II-456-7I I9-27a	Укладка плит козырька	шт.	2	4,60	9
10.	I6-82 25-10a	Устройство цементной стяжки по козырьку	м2	7,80	0,16	I
II.	I6-618 26-10a к=4	Покрытие козырька 4-х слоев рубероидом ковром на битумной мастике Цена: 0,43к4=I,92	м2	7,80	I,92	I5

I	2	3	4	5	6	7
13. 16-59I 25-9е прям.2	Устройство фартука из оцинкованной кровельной стали	м2	1,60	1,52	2	
13. 16-59I 26-9е прям.1	Устройство слива из оцинкованной кровельной стали	м2	1,60	1,52	2	
14. 23-72 30-IIIa	Установка металлических стоек	м	6,0	2,38	14	
15. 14-170 22-25в	Масляная окраска металлических стоек	т.	0,043	4,35	1	
16. II-474-7I I9-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг. со сваркой	кг.	15,00	0,259	4	
	Итого по "Б"	руб.				67
	<u>В. Эхол 7,8</u>					
17. II-442-7I I9-24м	Установка панелей декоративной стенки	м2	6,1	1,21	7	
18. II-456-7I I9-27а	Укладка плит козырьков	шт.	2	4,60	9	
19. 16-82 25-10а	Устройство цементной стяжки по козырькам	м2	9,80	0,16	2	
20. 16-618 26-10з к=2	Покрытие козырьков 2-мя слоями рубероида на битумной мастике Цена: 0,48х2=0,96	м2	9,80	0,96	9	
21. 23-72 30-IIIa	Установка металлических стоек под козырьки	м	12,0	2,38	29	
22. 14-170 22-25в	Масляная окраска металлических стоек	т.	0,085	4,35	1	
23. II-474-7I I9-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг. со сваркой	кг.	27,1	0,259	7	
	Итого по В	руб.				64

1	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы:</u>						
24.	ПСЦ р.УТ п.325	Кирпич глиняный обыкновен- ный	т.шт.	2,18	47,50	101
25.	"-п.103	Раствор цементно-известко- вый М-25	м3	1,28	13,10	17
26.	"-п.98	Раствор цементный М-100	м3	1,06	17,90	19
		Итого:	руб.			137
		Итого с материалама	руб.			427
		Стоимость индустриальных изделий				
27.	кальк.	Плиты козырьков КР-33-15	шт.	4	27,99	112
28.	"-	КР-33-25	шт.	4	47,58	190
29.	"-	Декоративная панель	шт.	10	23,61	236
30.	ПСЦ прил.2	Крепежные элементы	г.	0,11	310	34
		Итого:	руб.			572
		Итого по А,Б,В	руб.			999
<u>Г.Разные работы</u>						
31.	кальк.	Ограждение радиаторов типа ОР-1	шт.	24	22,91	550
32.	19-65 28-3ж	Утепление стен и потол- ков тамбуров и помещений для санок минераловатны- ми плитами	м3	9,18	39,3	361
33.	18-59 24-22а	Отделка стен и потолков по утеплителю древесно- волокнистыми плитами	м2	152,97	1,57	240
		Итого: по Г	руб.			1151
		Итого по разделу	руб.			2150

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

Калькуляция № I

Стоимость ограждения радиатора ОР-I (длиной 6,24м)

1.	15-2 23-1а прим.	Установка деревянных брусьев для каркаса	м3	0,008	85	0,26
2.	24-708 33-26а	Крепление стоек металлическими уголками	кг	0,9	0,84	0,81
3.	18-12 24-8	Щит из асбоцементных листов с обкладкой рейками из твердолиственных пород дерева 1,42x2,75=3,91	м2	2,75	0,57	1,57
4.	Щч.П п.45	Стоимость асбоцементных плит	м2	3,91	0,56	2,19
5.	Щч.П п.319	Окантовка рейками Цена: 0,15x1,07 = 0,16	м	26,70	0,16	4,27
6.	16-88 г.23-14г	Покрытие фанерой деревянного каркаса доски	м2	1,90	1,82	3,46
7.	16-371 25-286	Покрытие из линолеума толщ.2 мм на клею № 88	м2	1,90	4,11	7,81
8.	15-185 г.23-84а	Установка подоконной доски	м2	1,25	0,50	0,63
9.	Щч.П п.317	Стоимость подоконной доски	м2	1,25	1,61	2,01
10.	17-1054 27-4 пр.2.3	Покрытие лаком деревянных поверхностей за 2 раза	м2	2,67	0,149	0,40
		Итого за I штуку	руб.			22,91

С М Е Т А № 2

на санитарно-технические работы

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С РАСШИРЕНИЕМ
В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180Составлена в ценах,
введенных с 01.01.1969г.Сметная стоимость, тыс.руб.
11,992

Показатели по смете:

1. Объем здания	- 4035,68 м3
2. Общая площадь	- 1046,94 м2
3. Рабочая площадь	- 902,73 м2
4. Число мест	- 90/180
5. Сметная стоимость на:	
I м3 здания	- 2,97 руб.
I м2 общей площади	- 11,45 руб.
I м2 жил. площади	- 13,28 руб.
I место	- <u>133,24</u> руб. 66,62

№ : Обоснование :		Наименование работ или затрат :		Колы- : Сметная	
И/Л :	единич. :	единич. :	единич. :	шт. :	стоимость
с. или № :	единич. :	с. или № :	единич. :	шт. :	в руб.
распредел.	распредел.	распредел.	распредел.	распредел.	для об- : лия :
I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
				7 :	

I. Отопление

I	23-646 т.32-96	Рadiatorн "М-140 А0"	шки	320,25	5,29	1694
2	23-46 т.30-10а	Трубы водогазопроводные диа- метром 20 мм	м	280	0,79	221
3	23-47 т.30-10а	То же, диаметром 25 мм	"	140	0,96	134
4	23-48 т.30-10а	То же, диаметром 32 мм	"	15	1,12	17
5	23-49 т.30-10а	То же, диаметром 40 мм	"	70	1,24	87
6	23-50 т.30-10б	То же, диаметром 50 мм	"	60	1,49	89
7	23-72 т.30-11а	Трубы электросварные диа- метром 76x3 мм	"	10	2,38	24
8	23-46 т.30-10а	Звенья забетонированные в полу из водогазопровод- ных труб diam. 20 мм	м	440,0	0,79	348
9	Уг. II н.1521	Краны проходные пробко- вые = 20 мм	шт.	20	1,05	21
10	Цг. II н.1522	"- = 25 мм	"	4	1,48	6
	"- н.1523	"- = 32 мм	"	5	2,19	11
	"- н.1524	"- = 40 мм	"	5	3,18	16
11	23-107 т.30-15а	Задвижки параллельные =50мм	"	4	11,04	44
12	23-108 т.30-15б	"- =80	"	2	17,1	34
13	Пр-т 23-07 н.1-1302 12у-2172 ц1 ч.У	Клапан регулирующий 25 ч 93, I H ₂ O 20 мм Цена: 3,08+86x1,076	шт.	2	95,82	191

№	Код	Наименование	Единица	Кол-во	Цена	Сумма
14.	23-664 г.32-106	Грязевик диам. =30	шт.	2	23,9	48
15.	23-703 г.32-14в	Ручной насос =25 мм	узел	1	25,3	25
16.	П.1,ч.Ш п.1139	Обратный клапан I66I6K диаметром 25мм	"	1	1,2	1
17.	23-688 г.30-12в	Установка термометра с гильзой и опрессовкой до 150°С	"	2	2,18	4
18.	23-687 г.30-126	Установка манометров с 3-х ходовыми кранами до 6 атг	"	2	4,18	8
19.	П.1,ч.Ш п.1467	Краны двойной регулировки диам. 20 мм	шт.	40	1,09	44
20.	23-689 г.32-12г	Воздушный кран диам.15мм	шт.	100	0,40	40
21.	23-104 г.30-14в	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	575	0,03	17
22.	Техн. п. 3	Пуск и регулировка сис- темы отопления I%	руб.	3124	0,01	31
Итого по отоплению:				руб.		3155
<u>II. Вентиляция</u>						
1.	24-516 г.33-38в пр-т I5-01 стр.6,5I	Крышные вентиляторы КПЗ-90 № 4 м	ком.	2	94,17	188
2.	24-498 г.33-196	Осевой вентилятор БК-7уч типа "Самал"	шт.	4	53,6	214
3.	24-7 г.33-1в	Воздуховоды из оцинкован- ной стали периметром бо- лее 1550 мм	м2	27	5,34	144
4.	24-2 г.33-16	То же, диам. 320 мм	"	4	4,55	18
5.	24-8 г.33-1г	То же, периметром до 2070	"	44	5,17	227
6.	24-774 г.33-346	Короба асбестоцементные	"	60,7	1,59	97
7.	24-465 г.33-9в	Железные регулируемые решетки Р 150	шт.	15	0,99	15
8.	24-406 г.33-9в	То же, Р=200	"	17	1,11	19
9.	06-04 стр.80,8I П.1,ч.Р таб. 14	Стоимость асбестоцемент- ных коробов: 150x150 мм 0,709x1,089	м	6	0,77	5

I	2	3	4	5	6	7	
		200x200 мм	1,07x1,089	м	8	1,17	9
		200x250 мм	1,37x1,089	"	13	1,49	19
		250-300 мм	1,84x1,089	"	2	2,00	4
		250x500 мм		"	1	2,00	2
		300x300 мм		"	27	2,00	54
10.	2I-160 Т.59-32б	Вытяжные утепленные шахты 200x200	=0,9	м ²	5,76	8,28	48
11.	2I-160 Т.59-22б	То же, 300x300	=0,9	"	3,24	8,28	27
12.	2I-160 Т.59-32б	То же, 400x400	=0,9	"	1,44	8,28	12
13.	2I-160 Т.59-32б	То же, 500x500	=0,9	"	14,4	8,28	119
14.	2I-160 Т.59-32б	То же, 570x570	=0,9	"	4,08	8,28	34
15.	2I-160 Т.59-32б	То же, Д=300	=0,9	"	1,08	8,28	9
16.	24-354 Т.33-6а	Зонт металлический 200x200		"	8	1,75	14
17.	2I-354 Т.33-6а	То же, 300x300		"	3	1,75	5
18.	24-355 Т.33-6б	То же, 400x400		"	1	2,31	2
19.	24-35б Т.33-6б	То же, 500x500		"	8	3,08	25
20.	24-354 Т.33-6а	То же, Д=300		"	1	1,75	2
		Стоимость вонтов					
21.	II. I, ч. III п. 860	сеч. 200x200		кг	5		3
		сеч. 300x300		"	7	0,54	4
		сеч. 400x400		"	8		4
		Д=300		"	4		2
22.	II. I, ч. III п. 862	сеч. 500x500		кг	15	0,34	5
23.	19-63 Т.28-3ж II. I, ч. I п. 158	Утеплитель из минваты тол. = 50 мм		м ²	1,0	37,50	38
		5,57+31x1,03 = 37,50					
Итого:				руб.	1368		

1	2	3	4	5	6	7
Приточные установки п-1						
1.	24-454 т.33-18а	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 3,2 с электро- двигателем АОЛ22-4 № 0,4 квт, п = 1400 об/мин.	шт.	4	36,5	146
2.	П.1, ч. III доп. I п. 2585	Виброизмеритель Д038	"	4	1,35	5
3.	24-603 т.33-20а П. №1, ч. III д.8 п.3775	Калорифер пластинчатый КВС7-п 5,43+47,2 = 52,63	"	1	52,63	53
4.	24-709 т.33-26б	Подставка под калорифер = 500		8	0,32	3
5.	24-401 т.33-37л П. №1, ч. III доп. в I п.2682	Воздушная утеплительная заслонка типа КВУ с электроприводом М 304/100 600х1000 6,02+97,1	шт.	1	103,12	103
6.	24-440 т.33-16	Гибкая вставка из проре- занной ткани	м2	2,0	13	26
7.	24-49 т.33-2г	Переходы из листовой стали = 1 мм	"	8,0	5,29	42
8.	23-688 т.32-126	Термометр типа "А" до 50°С	шт.	1	2,18	2
Итого:			руб.			380

1	2	3	4	5	6	7
<u>Приточные установки п-2</u>						
1.	24-456 т.33-18в	Центробежный вентилятор Ц4-70 № 5 с эл.двигателем А0012-21-6 =0,8квт, п=390 об/мин.	шт.	4	91	364
2.	24-709 Ш.ч.Шп.2584	Видроизолятор Д0-40 0,32x16+2,56x4	шт.	4	15,36	61
3.	24-529 т.33-206	Калорифер пластинчатый для -30°C КВБ-7 - для -35°C-40°C -КВББ-И	шт.	1	80	80
4.	24-709 т.33-266	Подставка под калориферы = 500	кг	12	0,32	4
5.	24-401 т.33-97 Ш.ч.Ш доп.Ин.2682	Воздушная утепленная заслонка типа КДУ с эл.приводом № 304/100 600x100 6,02-97,1	шт.	1	103,12	103
6.	24-440 т.33-16	Гибкая вставка из прорези- нчатой ткани	м2	2,0	13	26
7.	24-49 т.33-2г	Переходы из листовой стали = 1 мм	"	8,0	5,29	42
8.	23-688 т.33-12г	Термометр типа "А" до 50°C	шт.	1	2,18	2
9.	24-440 т.33-11в п.14 тех.ч.	Фильтр типа ФЯВ 514x514x55	Число ячеек	2	6,72	13
10.	24-446 т.33-14а	Дверь герметическая 500x1250	шт.	1	13,7	14
		Итого:	Руб.			709
		Итого по вентиляторам:	Руб.			2457
	Тех.ч.	Пуск и регулировка 2,5г	Руб.			61
		Итого:	Руб.			2518
<u>III. Водоснабжение /холодное/</u>						
1.	23-58 30-10в	То же, диам. 20 мм	п.м.	20	1,07	21
2.	23-57 30-10в	То же, диам. 16 мм	"	80	1,07-	86
3.	П.И.ч.Ш п.127	Вентиль запорный муф- товый 15К418бр диам.40мм	шт.	2	2,61	5
4.	"-п.125	"- 15К418бр диам.25мм	"	8	1,55	12
5.	"-п.93	"- 15БЗК диам.20мм	"	16	0,85	14
6.	"-п.92	"- диам.15мм	"	45	0,74	33
7.		Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	247	0,03	7
		Итого по холодному водоснабжению:				408

1	2	3	4	5	6	7
2	23-57 т.30-10э	То же, диам. 15 мм	п.м	65	1,07	70
7	Щч.Ш	Вентиль запорный муфтовый 15К418бр диам. 32 мм	шт.	2	1,76	4
8	Щч.Ш п.125	То же, диам. 25 15К418бр	"	4	1,55	6
9	Щч.Ш п.124	То же, диам. 20 мм 15ВЖК	шт.	30	1,15	35
10	"	То же, диам. 15 мм	"	25	1,02	25
II	23-655 т.32-9в	Оборудование сушильного шкафа, трубы ребристые чугунные = 2000	шт.	18	12,6	227
	23-689 т.32-12г	Воздушный кран Маевского диам. 15 мм	шт.	18	0,4	7
12	23-334 т.31-22	Полотенцесушитель гнутый из оцинкованных труб = 1500 мм диам. 32 мм	шт.	5	3,97	20
13	23-104 т.30-14а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	85	0,03	3

Итого по горячему
водоснабжению

руб.

419

У. Канализация

I	23-35 30-6с	Трубы чугунные канализа- ционные диам. 100 мм	п.м	120	3,95	474
2	23-34 т.30-6а	То же, диам. 50 мм	"	90	2,52	227
3	23-61 30-10в	Трубы стальные оцинкован- ные водогазопроводные диам. 40 мм	"	20	1,87	37
4	23-352 т.31-3г	Трап чугунный эмалирован- ный диам. 100 мм	шт.	11	7,16	79
5	23-351 т.31-3г	То же, диам. 50 мм	шт.	1	4,08	4
6	23-366 т.31-5а	Унитаз детский тарельчатый с косым выпуском и с низ- кораспологаемым смывным бачком (унитаз "компакт" 290x405x330	компл.	10	21,8	218

I	2	3	4	5	6	7
7	23-26с т.31-5а	Унитаз тарельчатый с косым выпуском и с низкораспола- гаемым смывным бачком (унитаз "Компакт" для вз- рослых 360x405x400)	комп.18		21,8	392
8	23-314 т.31-16	Умывальник керамический тип II для детей с туалет- ным краном (400x300x135)	" 18		11,1	120
9	23-314 т.31-1в	Умывальник керамический тип II для взрослых 550x420x x150 с туалетным краном	" 6		11,1	67
10	23-323 т.31-1г	Умывальник керамический тип II для взрослых 550x420x x150 с настольным смесите- лем	" 7		17,9	125
11	23-359 т.31-4г	Раковина стальная эмалиро- ванная	шт. 3		7,11	21
12	23-349 т.31-3в	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий с	комп.2		28,3	57
13	23-349 т.31-3б	"-" глубокий	" 4		28,3	113
14	23-376 т.31-6г	Больничный "Видуир" в комплекте с вы- сокорасположенным смывным бачком	" 5		73	365
15	23-357 т.31-4б	Мойка чугунная эмалирован- ная на два отделения с си- фоном и смесителем	" 8		33,90	271
16	Щ.ч.Ш п.1909	-резьба чугу- нный двухоборотный для ра- ковин и моечной ванны диам. 50	шт. 4		0,89	4
Итого по канализа- ции			руб.			2574
Изоляционные работы						
1	17-737 т.27-62в	Окраска лаком чугунных труб	100 м ²	0,81	31,2	25
2	17-737 т.27-62в	Покрытие лаком изоляцион- ных поверхностей трубо- проводов	100 м ²	0,47	31,2	15
3	19-52 т.28-3г	Изоляция трубопроводов плитами на толщ. 30 мм	связка м ³	4,60	41,6	191

1	2	3	4	5	6	7
4.	19-202 т.28-13х Дсп.1	Обертывание труб холодного водоснабжения	м2	153,36	0,29	44
5.	19-144 т.28-106	Устройство каркаса изоляции на трубопроводах из сетки плетеной	м2	153,36	0,82	126
6.	19-146 т.28-11а	Оштукатуривание изолируемых труб асбоцементным раствором толщ. 10 мм по сетке	м2	261,45	0,80	209
7.	17-588 т.27-64ц	Известковая окраска по изоляции	100 м2	2,61	5,55	14
8.	17-703 т.27-68з	Масляная окраска не изолируемых труб и приборов за 2 раза	"	1,22	54,8	67
9.	17-703 т.27-68з " т.п.29	Масляная окраска радиаторов за 2 раза	"	2,34	29,80	70
		Итого по изоляции	руб.			761

/ Составила *Тимошкова* ТРОФИМОВА/ Проверил *Тимошкова* ПОРФИРЬЕВ

С М Е Т А № 3

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

детского сада-яслей на 90 мест с расширением на
летнее время до 180 мест

Составлена в ценах,
введенных с 1 января 1969 г.

Сметная стоимость - 4,885 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	- 4035,68 м ³	1
2. Общая площадь	-- 1046,94 м ²	60
3. Жилая площадь	-- 902,73 м ²	-
4. Число мест	- 90/180	
5. Стоимость на:		
I м ³ здания	- 1,21	
I м ² общей площади	- 4,67	
I м ² жилой площади	-- 5,41	
I квартиру	-- 54,28/27,14	

№№ п/п	Наимен. прейск. ценника и №№ по- зиций	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты		Сметная стоимость в рублях							
					труда		Единицы		Общая		Общая		Общая	
					Един. к-во	Общее	обор- уд.	Монт. работ	обор- уд.	Монт. работ	в т.ч. зарпл.	в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

И. Монтажные работы

Щит вводно-распределитель-
ный типа ВРУ-ВІ-Р2І

И.	8-6602	Вводная панель ВРУ-ВІ	панель	1	14,0	14,0	-	35,5	6,7	-	36	7
Подготовка к включению:												
а)	8-6688	вводная панель ВРУ-ІІ предохранителя типа ПР2-250	шт	6	0,7	4,2	-	1,08	0,36	-	7	2
б)	8-6712	переключателя 3-х полюс- ного центрального типа ПЦ-250	шт	2	2,0	4,0	-	4,11	1,22	-	8	2
в)	8-6735	конденсатора помехопо- давляющего емк. І мкФ 100в	шт	6	0,9	5,4	-	0,9	0,42	-	5	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	8-6602	Панель распределительная ВРУ-Р16	панель	1	14,0	14,0	-	35,5	6,7	-	36	7
		Подготовка к включению:										
а)	8-6733	счетчика активной энергии 3-х фазного 380/220в типа САЧ-И672	шт	2	2,0	4,0	-	2,32	1,08	-	5	2
б)	8-6730	трансформатора типа катушечный 220/380 в типа ТК-20	шт	6	0,4	2,4	-	0,48	0,19	-	3	1
в)	8-6687	предохранителя типа ИИИ2-60	шт	24	0,4	9,6	-	0,58	0,22	-	14	5
3.	8-7104	Электрощкаф совмещенный этажный типа СЩВ-12	100 шт	0,02	635	12,7	-	523	276	-	10	6
4.	8-6606	Шкаф силовой распределительный СИУ-62-5-1	шт	2	12	24	-	17,2	6,00	-	34	12
5.	8-7088	Ящик с однофазным понижающим трансформатором типа ЯТН-С, 25/12в	100 шт	0,01	272	2,72	-	331	117	-	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	8-7060	Светильник настенный влагозащищенный типа БУН-60М	100 шт	0,15	135	20,25	-	247	58,1	-	37	87
7.	8-7015	Светильник типа ПУН-60М	"	0,47	161	75,67	-	193	70,1	-	91	33
8.	8-7019	Светильник влагозащищенный типа ШР-100	"	0,17	119	20,23	-	171	55,7	-	29	9
9.	8-7019	То же, типа ШР-200	"	0,02	119	2,38	-	171	55,7	-	3	1
10.	8-7065	Светильник СК-300	шт	1	2	2	-	2,91	1,09	-	3	1
11.	8-7035	Светильник люминесцентный типа ПВЛ-2x40	100 шт	0,11	209	22,99	-	218	87,6	-	24	10
12.	8-7035	Светильник люминесцентный типа УСП-2x40	"	1,37	209	286,33	-	218	87,6	-	299	120
13.	8-7019	Светильник потолочный АРТ-38	"	0,26	119	30,94	-	171	55,7	-	44	14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	8-7002	Выключатель однополюсный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,57	75	42,75	-	106	32,7	-	60	19
15.	8-7002	То же, двойной	"	0,15	75	11,25	-	106	32,7	-	16	5
16.	8-7003	Выключатель герметический	"	0,25	82	20,50	-	233	35,4	-	58	9
17.	8-5966	Выключатель пакетный 3-х полюсный ППКЗ-25	шт	2	2	4,0	-	2,68	0,97	-	5	2
18.	8-7008	Розетка штепсельная двух- полюсная герметическая	100 шт	0,09	92	8,28	-	159	39,9	-	14	36
19.	8-7007	Розетка штепсельная двух- полюсная утепленного типа 6а, 250в, при скрытой проводке	"	0,22	75	16,50	-	117	32,7	-	26	7
20.	8-5990	Розетка штепсельная 3-х полюсная с 4-ми заземля- ющими контактом 10а, 220в	шт	1	1,0	1,0	-	1,76	0,69	-	2	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.	8-6240	Кнопка управления КУ-122-2	шт	3	2,0	6,0	-	1,85	0,71	-	6	2
22.	8-6273	Пускатель магнитный ПМЕ-223	"	3	3	9,0	-	3,91	1,40	-	12	4
23.	7090	Звонок электрический типа ЗИ-220 комплектно с кнопкой	100 шт	0,05	46	2,30	-	45,6	21	-	2	1
24.	8-4371	Затягивание провода мар- ки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ² в трубы	100 м	8,0	6,0	48	-	6,86	2,69	-	55	22
25.	8-4372	То же, сеч. 6 мм ²	"	1,0	8,0	8	-	8,49	3,35	-	8	3
26.	8-4373	То же, сеч. 16 мм ²	"	2,0	10,0	20	-	12,6	4,82	-	25	10
27.	8-4224	Прокладка провода марки АПВС сеч. 2x2,5 мм ² в панелях перекрытий Цена: 13,9-0,32= 13,58	"	7,5	12,4	93	-	13,58	5,44	-	102	41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	8-4224	То же, сеч. 3x2,5 мм ²	100 м	2,0	12,4	24,8	-	13,58	5,44	-	27	11
29.	8-4281	Прокладка трубы стальной тонкостенной диам. 25 мм	"	6,0	37,0	22,2	-	40,9	15,7	-	245	94
30.	8-4282	То же, диам. 32 мм	"	0,2	38,0	7,6	-	43,2	15,8	-	9	3
31.	БРРР 26-3	Прокладка трубы асбестоцементной диам. 100 мм Цена: 1,1x1,135 0,16x1,135	м	24	0,36	8,64	-	1,29	0,18	-	31	4
Итого:			руб.								1394	593
Длинные накопления 6%			руб.								84	
Итого по I разделу			руб.								1478	593
Затраты труда			ч/час			1097,43						

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

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	Цена специал. треста "Мособл- электро- монтаж"	Щит вводно-распреде- лительный типа ВРУ-В1-Р16	к-т	1	-	-	-	216,7	-	-	217
2.	15-04-П п.4-118	Электрошкаф совмещенный этажный типа ОШВ- 12	шт	2	-	-	-	66	-	-	132
3.	15-04-П п.3-670	Ящик с однофазным пони- жающим трансформатором типа ЯТШ#0, 25/12в	шт	1	-	-	-	13,0	-	-	13
4.	Ц. I, ч. У стр. 302	Светильник настенный влагозащищенный типа ВУН-60М	шт	15	-	-	-	1,41	-	-	21
5.	Ц. I, ч. У п.27	Светильник типа ПУН-60М	шт	47	-	-	-	1,41	-	-	66
6.	15-07 п.1-048	Светильник влагозащищен- ный типа ПНР-100	шт	17	-	-	-	5,50	-	-	94

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	И5-07 п.1-050	То же, типа ПНР-200	шт	2	-	-	-	7,15	-	-	14	
8.	Ц.И.ч.У п.129	Светильник СК-300	шт	1	-	-	-	2,20	-	-	2	
9.	Ц.И.ч.У стр.30 примен.	Светильник АРТ-38	"	26	-	-	-	1,64	-	-	43	
10.	Ц.И.ч.У стр.308	Светильник люминесцент- ный типа ПВЛ-2х40	шт	11	-	-	-	18,30	-	-	201	
11.	И5-07 п.3-116	Светильник люминесцент- ный типа УСИ-2х40	шт	137	-	-	-	11,50	-	-	1576	
12.	И5-04-1 п.17-024	Розетка штепсельная 3-х полюсная с 4-ым заземля- ющим контактом 10А, 220В	шт	1	-	-	-	3,0	-	-	3	
13.	Ц.И.ч.У стр.330	Выключатель пакетный 3-х полюсный ПНК-3-25	шт	2	-	-	-	6,71	-	-	13	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	16-02 п.15-04	Звонок электрический типа ЗП-220 комплектно с кнопкой	шт	5	-	-	-	2,05	-	-	10	
15.	Ц.1, ч.У стр.222 п.186	Провод марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ²	1000 м	0,824	-	-	-	29,20	-	-	24	
16.	"-" п.188	То же, сеч. 6 мм ²	м	0,0824	-	-	-	47,3	-	-	4	
17.	"-" п.187	То же, сеч. 4 мм ²	"	0,0206	-	-	-	41,5	-	-	1	
18.	"-" п.190	То же, сеч. 16 мм ²	"	0,206	-	-	-	150	-	-	31	
19.	Ц.1, ч.У стр.230 п.273	Провод марки АПВЭС сеч. 2x2,5 мм ²	1000 м	0,07725	-	-	-	63,1	-	-	49	
20.	15-04-1 п.18-098	Кнопка управления КУ-122-2	шт	3	-	-	-	1,20	-	-	4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.	15-04-I п.04-181	Пускатель магнитный ПМЕ-222	шт	3	-	-	-	10,3	-	-	31	
22.	15-15 п.1-043	Лампа люминесцентная 40 вт	шт	306	-	-	-	0,90	-	-	275	
23.	Ц.1,ч.У стр.230 п.276	Провод марки АНВС сеч. 3х2,5 мм ²	1000 м	0,206	-	-	-	96	-	-	20	
24.	Ц.1,ч.У п.174	Труба стальная тонко- стенная диам. 25 мм	м	618	-	-	-	0,26	-	-	161	
25.	"-" п.187	То же, диам. 32 мм	"	20,6	-	-	-	0,41	-	-	8	
26.	15-15 п.7-019	Лампа накаливания 220в 40вт	шт	22	-	-	-	0,075	-	-	2	
27.	"-" п.7-026	То же, 60 вт	"	46	-	-	-	0,075	-	-	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	15-15 п.7-034	То же, 100 вт	шт	80	-	-	-	0,085	-	-	7	
29.	"- п.7-014	То же, 200 вт	"	2	-	-	-	0,11	-	-	-	
30.	"-"	То же, 300 вт	"	1	-	-	-	0,12	-	-	-	
Итого:			руб.								3025	
Начисления:												
4,7% по п.п. I, 2, 3			руб.								17	
8,3% по п.4-II			"								167	
8,6% по п.п. 12, 13			"								1	
11,4% по п.п. 21, 22			руб.								4	
Итого:			руб.								3214	
Плановые накопления 6%			руб.								193	
Итого по II разделу			руб.								3407	
Всего по I+II разделам			руб.								4885	
Всего по смете:			руб.								4885	593
Затраты труда			ч/час				1097,43					

Составил:

Д. Порфирьев

С М Е Т А № 4

СЛАБЫЕ ТОКИ

детского сада-яслей на 90 мест с расширением
в летнее время до 180 мест

Составлена в ценах,
введенных с 1 января 1969 года

Сметная стоимость - 0,301 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	- 4035,68
2. Общая площадь	- 1046,94
3. Жилая площадь	- 902,73
4. Число мест	- 90/180
5. Стоимость на:	
I м3 здания	- 0,07
I м2 общей площади	- 0,29
I м2 жилой площади	- 0,33
I место	- 3,34/1,67

№№ п/п	Наимен. прейск. ценника и № позиций	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях					
					Един. изм.	Общее к-во	Единицы		Общая			
							обс- руд.	Монт. работ всего: в т.ч. зарпл.	обс- руд.	Монт. работ всего: в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А. Телефонизация												
1. Монтажные работы												
1.	8-2792	Коробка распределитель- ная телефонная типа КРП-10х2	ко- робка	1	4,0	4	-	4,97	1,83	-	5	2
2.	8-2536	Прокладка кабеля теле- фонного с полиэтилено- вой изоляцией марки ТШН-5х2х0,5	100 м	0,03	46,0	1,38	-	46,3	20,4	-	1	1
3.	8-2536	Провод ТРПЦх2х0,5	"	0,4	46,0	18,4	-	46,3	20,4	-	19	8
4.	ЕРЕР 26-3	Прокладка труб асбесто- цементной diam. 100 мм Цена: 1,14х1,135 0,16х1,135	м	3	0,36	1,08	-	1,29	0,18	-	4	1
Итого:											29	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	руб.								2	
		Итого по I разделу	руб.								31	12
		Затраты труда	ч/час			24,86						

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	Ц. I, ч. У стр. 186	Кабель телефонный марки ТШП-5х2х0,5	м	3,2	-	-	-	0,138	-	-		
2.	Ц. I, ч. I	Провод ТРШх2х0,5	м	41	-	-	-	0,17	-	-	7	
		Итого:	руб.								7	
		Плановые накопления 6%	руб.								-	
		Итого по II разделу	руб.								7	
		Всего по разделу "А"	руб.								38	12
		Затраты труда	ч/час			24,86						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Б. <u>Радиофикация</u>										
		Г. <u>Монтажные работы</u>										
1.	БРЕР 36-54I	Монтаж радиотрубостойки РС-I габ. 0,8м Цена: 14,3хI,135 3,58хI,135	шт	I	7,40	7,4	-	16,23	4,06	-	16	4
2.	10-3096	Трансформатор абонент- ский мощн. 10 вт типа ТАГ-10М	шт	I	1,0	I	-	1,30	0,65	-	I	I
3.	8-280I	Ввод со стойки на стену	ввод	I	3,0	3,0	-	3,18	1,50	-	3	2
4.	10-4822	Коробки универсальные УРК-4	шт	3	1,0	3	-	1,00	0,52	-	3	2
5.	8-7006	Установка штепсельной радиорозетки типа Р10	100 шт	0,11	37	4	-	67,1	16,2	-	7	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	8-254I	Прокладка провода марки ПЛД-2х1,2 мм ²	100 м	1,8	23,0	41,4	-	18,1	10,1	-	33	18
7.	8-4520	Прокладка трубы полиэтиленовой diam. 40 мм	"	0,05	30,0	1,5	-	43,7	12,9	-	2	1
Итого:			руб.								65	30
Плановые накопления 6%			руб.								4	
Итого по I разделу			руб.								69	30
Затраты труда			ч/час			61,3						

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	16-01 п.05-018	Трансформатор абонентский мощн. 10 вт типа ТАГ-10М	шт	1	-	-	-	1,90	-	-	2	
2.	24-05 стр.32	Коробка универсальная с переключателями типа УРК-4	шт	3	-	-	-	0,26	-	-	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
3.	Ц. I, ч. У стр. 276	Провод марки ПТШЖ 2х1,2 мм ²	м	185,4	-	-	-	0,0306	-	-	6	
4.	Ц. I, ч. У доп. 8 п. 2666	Труба полиэтиленовая диам. 40 мм	10 м	0,55	-	-	-	3,88	-	-	2	
Итого:			руб.								11	
Начисления:												
7,6% по п. I			руб.								-	
8,6% по п. 2			руб.								-	
Итого:			руб.								11	
Плановые накопления 6%			руб.								I	
Итого по II разделу			руб.								12	
Всего по "Б"			руб.								81	30
Затраты труда			ч/час				61,3					

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

В. Телевидение

И. Монтажные работы

1.	10-4800	Определение места установки антенны	антенна	I	6,0	6	-	1,17	2,78	-	I	3
2.	10-4801	Установка телевизионной антенны типа ТВК	ком	I	11,0	11	-	11,70	2,78	-	12	3
3.	10-4823	Установка усилителя антенного типа УТА-4	шт	I	3,0	3	-	3,55	1,57	-	4	2
4.	10-4822	Установка коробки телевизионной распределительной типа КРТВ-6-12	шт	I	1,0	1	-	1,0	0,52	-	I	1
5.	8-4223	Прокладка кабеля телевизионного марки КИТМ Цена: 15,6-2,50	100 м		0,05	14,0	0,70	-	13,10	5,6	-	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	10-4824	Разделка и включение абонентского кабеля в распределительную коробку	каб	1	0,3	0,3	-	0,32	0,17	-	-	-
7.	10-4811	Измерение и контрольная сдача работ	ант.	1	2,0	2	-	4,56	1,03	-	5	1
Итого:			руб.								24	10
Плановые накопления 6%			руб.								1	
Итого по I разделу			руб.								25	10
Затраты труда			ч/час								24,0	

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	16-01 п.3-100	Антенна телевизионная типа ТВК Цена: 15,2x1,076	шт	1	-	-	-	16,36	-	-	16
2.	16-01-1 п.3-092	Усилитель телевизионный типа УТА Цена: 60x1,076	шт	1	-	-	-	64,6	-	-	65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	16-01 п.3-093	Коробка телевизионная КРТВ-6-12 Цена: 1,10x1,046	шт	1	-	-	-	1,15	-	-	1	
4.	Ц.1, ч.У стр.194	Кабель КИТМ сеч. 1x0,13	м	5,55	-	-	-	0,051	-	-		

Итого:	руб.										82	
Плановые накопления 6%	руб.										5	
Итого по II разделу	руб.										87	
Всего по "В"	руб.										112	10
Затраты труда	ч/час					24,0						

Г. Звонковая сигнализация

1.	8-7090	Звонок электрический	100 к-т	0,05	46	2,30	-	45,6	21	-	2	1
2.	16-02 п.54014	Стоимость звонка	шт	5	-	-	-	2,05	-	-	10	-

Л.211-2-104 А.Н

- 80 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	8-4223	Провод марки АППВС 2х2,5	100 м	0,9	14	12,6	-	13,10	5,6	-	12	50
4.	П. I, ч. У п. 273 стр. 230	Стоимость провода	км	0,093	-	-	-	63,10	-	-	6	-
		Итого:	руб.								30	51
		Плановые накопления 6%	руб.								2	
		Итого по "Г"	руб.			14,90					32	51

г.п.21-2-104 А.М

81

Д. Заземление

Монтажные работы

Г.	8-4718	Прокладка шин заземле- ния в готовой траншее диам. 8 мм	100 м	0,3	40	12	-	54,7	17,1	-	16	5
----	--------	---	----------	-----	----	----	---	------	------	---	----	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
2.	8-4701	Забивка в грунт электродов из угловой стали	10 шт	0,5	10	5	-	25	4,7	-	12	2
3.	8-4707	Прокладка шин заземления в готовой траншее сеч. 160 мм ²	100 м	0,10	16	0,16	-	28,3	7,1	-	2	1
4.	БББР I-570 I-571	Рытье и засыпка траншей 1,09x1,165	м ³	4,0	-	-	-	1,27	-	-	5	-
5.	8-4710	Шины заземления diam. 20 мм	100 м	0,05	16	0,75	-	27,5	7,05	-	1	-
Итого:			руб.								36	8
Плановые накопления 6%			руб.								2	
Всего по "Г"			руб.								38	8
Затраты труда			ч/час			17,01						
Всего по слабым токам			руб.								301	111
Затраты труда			ч/час			142,07						

Составил:

Д. Порфирьев

С М Е Т А № 5

на автоматизацию приточных камер детских железных-садов на 90 мест с увеличением количества мест на лето период до 180 мест

Сметная стоимость - 1,895 тыс.руб.
вт.ч. оборудование - 1,420 тыс.руб.
монтаж - 0,475 тыс.руб.

Составлен в ценах 1969г. на основании спецификации

№ п.п.	Наименов. прейскур. позиции и позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты тру-да		Сметная стоимость (в рублях)						
					ед. изм.	общее кол-во	в единицы			в рублях			
							обору-дование	монтаж. работ	в т.ч. в/пл.	обору-дование	монтаж. работ	в т.ч. в/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Цена в-да "Телемон-такторная" 8-6606	Щит шкафной малогабарит-ный с передней дверью размером 1400x800x600 типа ШММ	шт.	2	12,0	24,0	297,0	17,2	6,0	594	34	12	1
		На шкафу устанавливаются с подготовкой и включением:											
2.	15-04-I п.05-005 15-04-II п.1-619 8-5707	Выключатель пакетный ко-полнение III типа ПВИ-10	шт.	2	0,6	1,2	0,44= =4,4	0,66	0,27	9	I	I	

22

15-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	15-04-I п.06-013 15-04-II п.1-622 8-6707	Выключатель пакетный исполнения I, типа ПВ3-25	шт. 2		0,6	1,2	1,10+ +1,20+ =6,30	0,66	0,27	II	I	I
4.	15-04-I п.01-006 15-04-II п.1-320 8-6713	Выключатель автоматический трехполюсный с комбинированным расцепителем типа АП50-3МГ	шт. 4		2,0	8,0	2,10+ +0,8+ =3,0	2,36	1,14	12	9	5
5.	-"- п.01-033 8-6699	Выключатель автоматический однополюсный с электромагнитным расцепителем 220в, типа А63-М	шт. 6		0,6	3,6	1,55+ +1,5+ =4,0	0,64	0,31	27	4	2
6.	15-04-I п.12-163 15-04-II п.1-400 8-6731	Реле промежуточное с катушкой 220в, закрытого исполнения с передним присоединением проводов типа ПЭ-21	шт. 16		0,9	14,4	3,85+ +3,10+ =6,95	1,27	0,46	III	20	7
7.	15-04-I п.04-165 15-04-II п.354 8-0725	Пушкатель магнитный с катушкой 220в, типа ПМЕ-III	шт. 4		1,0	4,0	3,5+ +2,5+ =7,0	1,10	0,5	28	4	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	I5-04-I п.12-105 I5-04-II п.1-400 8-673I	Реле времени 220в, типа BC-10-33	шт. 2		0,9	1,8	$\begin{matrix} 20,3+ \\ =23 \end{matrix}$	1,27	0,46	46	3	I
9.	Цена з-да I5-04-II п.1-814 8-673I	Ступенчатый импульсный прерыватель, типа СИП-01	шт. 2		0,9	1,8	$\begin{matrix} 28+ \\ +6,1= \\ =34,1 \end{matrix}$	1,27	0,46	68	3	I
10.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-419 8-6682	Переключатель универсаль- ный, типа УП5311-С225	шт. 2		0,5	1,0	$\begin{matrix} 1,75+ \\ +1,0= \\ =2,75 \end{matrix}$	0,64	0,26	6	I	I
11.	I5-04-I п.06-531 I5-04-II п.1-420 8-6682	Переключатель универсаль- ный типа УП5312-С86	шт.- 2		0,5	1,0	$\begin{matrix} 2,65+ \\ +2,0= \\ =4,65 \end{matrix}$	0,64	0,26	9	I	I
12.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-419 8-6682	То же, типа УП5311-А225	шт. 2		0,5	1,0	$\begin{matrix} 1,75+ \\ +1,0= \\ =2,75 \end{matrix}$	0,64	0,26	6	I	I

7.12.28-2.104.8.107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	15-04-I п.19-009 15-04-II п.1-780 8-6719	Кнопка управления, типа КВ-011	шт.	16	1,0	16,0	$\begin{matrix} 1,5+ \\ +1,0 \\ =2,50 \end{matrix}$	1,89	0,47	40	20	8
14.	15-04-I п.19-010 15-04-II п.1-780 8-6733	Арматура в зеленой лин- зой с лампой РНЦ-220-10 типа АС-220	шт.	2	0,9	1,8	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6 \\ =0,95 \end{matrix}$	0,9	0,42	2	2	1
15.	15-04-I п.19-010 15-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с красной лин- зой с лампой РНЦ-220-10, типа АС-220	шт.	2	0,9	1,8	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6 \\ =0,96 \end{matrix}$	0,9	0,42	2	2	1
16.	15-04-I п.19-010 15-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с молочной линзой с лампой РНЦ- 220-10, типа АС-220	шт.	2	0,9	1,8	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6 \\ =0,96 \end{matrix}$	0,9	0,42	2	2	1
17.	15-04-I п.19-009 16-03 п.7-008 8-6733	Лампа в цилиндричес- ком баллоне 220в,10вт типа РНЦ-220-10	шт.	6	0,9	5,4	$\begin{matrix} 0,41+ \\ 0,07 \\ =0,48 \end{matrix}$	0,9	0,42	3	5	3

ТЛ 21-2-444 4/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	17-04 п.1-0276 15-04 п.1-007 8-6744	Регулятор температуры полупроводниковый трехпозиционный, типа ПТЭ-04	шт.	2	2,0	4,0	$43+3=$ 46,0	2,61	1,07	92	5	2
Приборы, устанавливаемые отдельно:												
19.	17-04 доп.3 п.1-0966 11-1126	Терморегулирующее устройство типа ТУДЭ-1	шт.	2	2,0	4,0	55,0	9,25	5,01	110	19	10
20.	"-	То же, типа ТУДЭ-4	шт.	2	2,0	4,0	55,0	9,25	5,01	110	19	10
21.	17-04 п.1-0039 11-1	Термометр технический угловой комплектно с оправой	шт.	4	0,5	2,0	1,70	0,71	0,22	7	3	1
22.	17-04 п.1-0039 11-1	То же, без оправы	"	2	0,5	1,0	1,70	0,71	0,22	3	1	-
23.	17-04 п.1-0039 11-1	Термометр технический прямой комплектно с оправой	шт.	4	0,5	2,0	1,70	0,71	0,22	7	3	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.	17-04 П.1-0039 II-I	То же, без оправ	шт.	2	0,5	1,0	1,70	0,71	0,22	3	1	-
25.	17-04 двп.	Термометр жидкостный комбинированный типа ТБ-2	шт.	2				0,56			2	
26.	8-437I	Прокладка провода с алю- миниевой жилой поливинил- хлоридной изоляцией сеч. 2,5 мм ² , марки АПВ-660	100 м.	0,80	6,0	4,8		6,86	2,69		6	2
27.	8-42II	Прокладка кабеля конт- рольного с алюминиевыми жилами сеч. 4x2,5 мм ² марки АНВВГ	100 м.	1,00	73,0	73,0		124,0	31,7		124	32
28.	8-42II	То же, сеч. 10x2,5 мм ²	100 м.	0,30	73,0	21,9		124,0	31,7		37	10
29.	8-42II	Прокладка кабеля экрани- рованного с медными жила- ми сеч. 3x1,5 мм ² марки КНРЭ	100 м.	0,30	73,0	21,9		124,0	31,7		37	10
30.	8-2792	Коробка соединительная типа КСК-8	шт.	2	4,0	8,0		4,97	1,83		10	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.	8-428I	Прокладка трубы стальной электросварной 26 x I,8	100 м.	0,15	37,0	5,55		40,9	15,7		6	2
32.	8-4360	Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ-20	"	0,20	29,0	5,8		48,7	12,6		10	3
33.	15-09 табл.126	Стоимость провода марки АПВ-680 сеч. 2,5 мм ² Цена: 23,50 x I,109	км.	0,082				26,06			2	
34.	15-09 табл.43	Стоимость кабеля марки АКВВГ сеч. 4x2,5 мм ² Цена: 150,0xI,102	км.	0,103				165,3			17	
35.	"-	То же, сеч. 10x2,5 мм ² Цена: 310,0xI,102	км.	0,031				341,62			11	
36.	15-09 табл.49	Кабель марки КНРЭ, сеч. 3x1,5 мм ² Цена: 390,0 x I,102	"	0,031				429,78			13	
37.	Ц.1, ч.1 п.177	Труба стальная 26 x I,8	м.	15,45				0,32			5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.	24-16-49	Металлорукава РЗ-ЦХ-20	м.	20,6				0,25			5	
Итого:			руб.						1308	448	136	
Затрата труда			ч/час		248,75							
Затрата - 2%			руб.						26			
Тара, упаковка - 1%			"						13			
Итого:			"						1377			
Транспортные расходы - - 3,4%			"						46			
Итого			руб.						1393			
Комплектация - 0,7%			"						10			
Итого			"						1403			
Заготовительные-складские расходы - 1,2%			"						17			
Плановые накопления 6%			руб.							27		
Итого			"						1420	475	136	
Всего по смете			руб.							1895		

Составила: *И.Б.И.* - Н. Баранова
 Проверил: *И.В.И.* - Д. Порфирьев

7-П-211-2-104 4-III

- 90 -

С М Е Т А 5 6

на пожарную сигнализацию детских лесей-сада на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180 мест

Сметная стоимость - 0,313 тыс.руб.
в т.ч. оборудование - 0,116 тыс.руб.
 монтаж - 0,198 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г. на основании спецификации

№ п.п.	Наименов. прейскур. позиции и позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость (в рублях)					
					ед. изм.	общее к-во	в единицах		в т.ч. в/пл.		в т.ч. в/пл.	
							оборудов.	монтаж. работ	оборудов.	монтаж. работ		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Монтажные работы												
1.	10-7000 16-02 доп. п.03-0072	Концентратор малой емкости "Сигнал-12АМ" ("Комар")	шт.	1	40,0	40,0	110,0	36,3	20,8	110	14	8
2.	10-7042	Извещатель тендовой типа ДИИ	шт.	26	2,0	52,0	-	1,72	0,9	-	45	23
3.	10-4822	Коробка универсальная типа УК-ЭП	шт.	10	1,0	10,0	-	1,0	0,52	-	10	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.	8-254I	Прокладка провода телефонного распределительного однопарного марки ГРП- 1х2х0,5	100 м.	1,70	23,0	39,1		18,1	10,1		31	17	
5.	8-254I	Прокладка кабеля основного с алюминиевыми жилами марки АПВ- 2х4	"	0,10	23,0	2,3		18,1	10,1		2	1	
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-1	шт. 1	2,0	2,0	-		1,96	1,08		2	1	
8.	8-7017	Светильник типа НБО	100шт	0,01	159,0	1,59	-	428,0	68,8		4	1	
Итого:			руб.								110	110	57
Транспортные расходы 3,4%			руб.								4		
Итого:			"								114		
Заготовительно-складские расходы - 1,2%			"								1		
Итого:											115		

Л. 21-2-104-4-Б

-92-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	руб.								7	
		Итого по I разделу	руб.							115	117	56
		Затраты труда	ч/час			148,79						

7.11.21.2-104 4/11

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

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	24-02 п.4-079	Извещатель тепловой типа ДИИ Цена: 2,25xI,098	шт. 26					2,47			64	
2.	24-05 стр.32	Коробка универсальная типа УИ-2П Цена: 0,26 x I,086	шт. 10					0,28			3	
3.	15-09 табл.106	Провод марки ТРП-1х2х х0,5 Цена: 6,60xI,109	км. 0,175					7,32			I	
4.	15-09 табл.128	Кабель силовой марки АНВ-2х4 Цена: 58 x I,109	км. 0,011					64,32			I	
5.	16-01-П 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 МЭ-1 Цена: 4,15xI,086	шт. I					4,51			5	

г.п.211-2-104 4.11

-94-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	15-07 И.И-025 применен.	Светильник типа НБО Цена: 1,30х1,083	шт.	I				1,41			I	
Итого:			руб.								76	
Плановые накопления 6%			"								5	
Итого по II разделу			"								81	
Итого по I+II			"							115	198	56
Всего по смете			руб.								313	
Затраты труда			ч/час			148,79						

Составила: *И. Биркова* И. Биркова
 / Проверил: *Д. Порфирьев* Д. Порфирьев

С Ч Е Т А № 7

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

Приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели, инвентаря

Сметная стоимость в
показ. изданных с
1971 г.г.

15 242
28,288 тыс. руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	- 4035,68 м3
2. Общая площадь	- 1046,94 м2
3. Рабочая площадь	- 902,73 м2
4. Число мест	- 90/180
5. Стоимость на:	
I м3 здания	- <u>3,78</u> руб. 7,01
I м2 общей площади	- <u>14,56</u> руб. 27,02
I м2 рабочей площади	- <u>16,89</u> руб. 31,84
I места	- <u>169,87</u> руб. 137,16

№ ин.	Ед. расч.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во едм.	Сметная стоим.	
					одн.	общая
1	2	3	4	5	6	7

I. Сметчик см. о прил. затрат и тех. набор оборуд. и предметов внутр. уб-раства т. I (инв. 1971 г. стр. 156)	Технологическое оборудование, мебель, инвентарь	мест	90	168,0	15111
	в т.ч. монтируемое оборудование	руб.	-	-	1930
	в т.ч. монтаж	руб.	-	-	86

Итого по смете:

руб.

15111

1	2	3	4	5	6	7
2.	тех.часть	Сборка немонтируемого оборудования и инвентаря 1%	руб.			132
		Всего по смете	руб.			15243
		Возврат от реализации тары 0,75%	руб.			114
3.	Сборник сметн. норм затрат и типовых наборов оборудования и предметов внутреннего убранства	Технологическое оборудование, инвентарь	мест	180	155,80	28044
		$151 + \frac{151-134}{280-140} \times 40 = 155180$				
	том I вып. 1970 стр. 156	в т.ч. монтируемое оборудование мест	"	180	20,28	3650
		в т.ч. монтаж	руб.	-	-	163
		Итого по смете				28044
4.	Тех.часть	Сборка немонтируемого оборудования и инвентаря 1%	руб.	-	-	244
		Всего по смете	руб.	-	-	22288
		Возврат от реализации тары 0,75%	руб.	-	-	212

Составила:



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА

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

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Затраты труда в чел.-днях
I	2	3
1.	Общестроительные работы по подземной части	752,83
2.	Общестроительные работы по надземной части	1422,10
3.	Отопление	135,86
4.	Вентиляция	79,85
5.	Холодное водоснабжение	49,82
6.	Горячее водоснабжение	70,88
7.	Канализация	72,34
8.	Электроосвещение	163,49
9.	Радиофикация	10,85
Ю.	Телефонизация	3,00
II.	Канализация	13,65
И т о г о :		2774,67

Составила:

Митронова

Проверила:

Круглова

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № Ia

на общестроительные работы по подземной части детских
 школ-сада на 90 мест с увеличением до 180 на летний
 период

№ п/п	Наименование ресурсов	Един. измер,	Кол-во
1	2	3	4
I.	Затраты труда	ч/д	752,83
II.	Материалы		
1.	Битум БМ-Ш	т	5,44
2.	Бумага водонепроницаемая	м ²	482,68
3.	Битум жидкий	т	0,05
4.	Болты	кг	0,83
5.	Бревна строительные Шс. 140-240 мм	м ³	0,01
6.	Бруски и брусья Пс, 75 мм	м ³	0,10
7.	Бруски ЛУс, 50-60 мм	м ³	0,10
8.	В о д а	м ³	4,52
9.	Гидроизол	м ²	594,30
10.	Гвозди	кг	3,79
11.	Гвозди кровельные	кг	0,18
12.	Глина обыкновенная	кг	3,34
13.	Грунтовка	т	0,19
14.	Грунтовка битумная	т	0,13
15.	Доски Пс, 19 мм	м ³	0,21
16.	Доски Пс, 40 мм	м ³	0,01
17.	Доски Шс, 40 мм	м ³	0,01
18.	Доски ЛУс, 25-32 мм	м ³	0,02
19.	Доски ЛУс, 40 мм	м ³	0,21
20.	Известь негашеная	кг	9,52

1	2	3	4
21.	Кирпич глиняный обыкновенный	т. шт.	53,58
22.	Колер масляный	кг	1,35
22.	Краски	кг	0,21
24.	Краски тертые	кг	0,01
25.	Клинцев и каменная мелочь	м3	12,29
26.	Листы асбоцементные	м2	0,58
27.	Мазут топочный	кг	0,14
28.	Мастика	т	0,22
29.	Мастика битумная	т	6,34
30.	Мастика для наклейки утеплителя	т	0,12
31.	Олифа	кг	0,26
32.	Павлы	кг	2,20
33.	Песок	м3	17,25
34.	Половки	кг	8,69
35.	Порошок минеральный	т	1,70
36.	Плиты древесно-волокнистые	м2	1355,89
37.	Плиты минераловатные	м3	0,02
38.	Плиты утеплителя	м3	0,74
39.	Рудонные материалы	м2	50,24
40.	Смола	кг	0,28
41.	Смесь асфальтобетонная	т	13,12
42.	Смесь сухая терразитовая	т	0,11
43.	Сталь кровельная листовая	т	0,02
44.	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,07
45.	Сурки густотертый железный	кг	0,43
46.	Стекло жидкое	кг	46,23
47.	Т о л з	м2	14,25
48.	Цибець	м3	88,79

I	2	3	4
49.	Шпаклевка масляная	кг	0,12
50.	III. Полуфабрикаты		
I.	Арматура кл. IV	кг	140,28
2.	Бетон М-100	м ³	77,64
3.	Бетон М-200	м ³	3,09
4.	Бетон М-300	м ³	6,12
5.	Керамзитбетон М-100	м ³	70,66
6.	Р-р декоративный с каменной крошкой	м ³	1,01
7.	Р-р цементно-известковый	м ³	0,31
8.	Р-р цементно-известковый, 25	м ³	2,34
9.	Цемент 400	т	0,02
10.	Р-р цементный, 50	м ³	31,65
11.	Р-р цементный, 100	м ³	21,21
12.	Р-р цементный, 200	м ³	0,07
13.	Р-р цементный, 1:3	м ³	2,86
14.	Циты опалубки	м ²	2,05

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № 16

на общестроительные работы по надземной части детских
яслей-сада на 90 мест с увеличением до 180 на летний
период

№ пп	Наименование ресурсов	Един. измер.	Кол-во
1	2	3	4
I.	Затраты труда	ч/д	1422,10
II.	Материалы		
I.	Болты	кг	13,98
2.	Белила цинковые тертые	кг	98,88
3.	Бруски Пс. 50-60 мм	м3	0,05
4.	Бруски Пс, 75 мм	м3	0,19
5.	Бруски Пс, 25-50 мм	м3	0,31
6.	Бруски Пс, 50-60 мм	м3	0,51
7.	Бруски ПСс, 50-60 мм	м3	0,32
8.	Бруски и брусья Пс, 75 мм	м3	1,54
9.	Вата минеральная	м3	9,84
10.	Войлок	м2	99,46
11.	Гвозди	кг	24,00
12.	Гвозди штукатурные	кг	0,01
13.	Гетинакс	м2	2,22
14.	Г и п с	т	1,08
15.	Гравий	м3	14,38
16.	Гравий Керамзитовый	м3	244,64
17.	Грунтовка	т	0,92
18.	Грунтовка битумная	т	2,20
19.	Доски Пс, 40 мм	м3	0,20
20.	Доски Пс, 75 мм	м3	0,02

1	2	3	4
21.	Доски строганные в четверть Пс, 19,20 мм	м3	0,01
22.	Доски Шс, 25-32 мм	м3	0,19
23.	Доски Шс, 40 мм	м3	0,06
24.	Доски Луо, 25-32 мм	м3	0,06
25.	Закрепы	кг	135,09
26.	Землянка белильная	кг	9,11
27.	Землянка меловая	"	186,20
28.	Известь негашеная	кг	306,51
29.	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	5,52
30.	Колер масляный	кг	4,00
31.	Крепления	"	34,86
32.	Краски	"	6,66
33.	Краски силикатные	"	413,19
34.	Краски тертые	кг	25,76
35.	Краски перхлорвиниловые	"	86,11
36.	Л а к	"	15,32
37.	Листы асбоцементные	м2	4,48
38.	Линолеум	м2	670,57
39.	Мастика	т	2,91
40.	Мастика битумная	т	18,94
41.	Мастика для герметизации стыков	кг	146,51
42.	Мастика для наклейки утеплителя	т	0,25
43.	Мел молотый	кг	138,06
44.	Наличники	м	983,89
45.	Олифа	кг	162,95
46.	Пахла	кг	982,20
47.	Пергамин	м2	0,28

1	2	3	4
48.	Паста антисептическая	кг	46,12
49.	Поковки оцинкованные	"	44,26
50.	Проволока стальная оцинкованная черная	кг	10,42
51.	Прокладки резиновые	"	28,43
52.	Прокладки резиновые	м2	30,96
53.	Плиты древесно-стружечные	"	161,60
54.	Плиты древесно-волокнистые	м2	1,59
55.	Плиты минераловатные	м3	6,92
56.	Плиты утеплителя	м3	0,93
57.	Плитки металлические	м2	244,43
58.	Плитки глазурованные	м2	189,4
59.	Плиты деревянные	м	812,42
60.	Растворитель	кг	11,89
61.	Раскладки	м	96,03
62.	Рейки	м2	1,47
63.	Рулонные материалы	"	102,59
64.	Рубероид	м2	7947,59
65.	Сетка провололочная	"	5,18
66.	Смола	кг	27,63
67.	Смесь сухая террацтовая	т	0,38
68.	Сталь кровельная оцинкованная	т	1,58
69.	Сталь круглая (катаная)	т	0,02
70.	Стеклопрофиль	м2	18,97
71.	Стекло оконное 3 мм	м2	465,74
72.	Стекло оконное 4 мм	м2	89,78
73.	Стекло оконное 5 мм	"	38,77
74.	Сурик железный густотертый	кг	2,18

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
75.	Толь	м2	302,62
76.	Фенера 3 мм	м3	0,19
77.	Шаблоны	м2	0,32
78.			
	III. Полуфабрикаты		
1.	Арматура класса АI	кг	274,13
2.	Арматура класса А-III	"	115,08
3.	Бетон 100	м3	0,27
4.	Бетон 200	"	8,43
5.	Цемент 300	т	0,03
6.	Р-р известковый	м3	1,54
7.	Р-р декоративный с каменной крошкой	м3	0,20
8.	Р-р цементный 1:4	м3	2,84
9.	Р-р цементный, 50	м3	2,51
10.	Р-р цементный, 75	м3	32,56
11.	Р-р цементный, 100	м3	19,15
12.	Р-р цементно-известковый	м3	2,85
13.	Р-р цементно-известковый, 25	м3	3,26
14.	Р-р цементно-песчаный	м3	0,85

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № 2

на устройство отопления детских яслей-сада на 90 мест с
расширением в летний период до 180 мест

№ п/п	Наименование ресурсов	Един. измер.	Кол-во
1	2	3	4
I. Затраты труда		ч/д	135,86
II. Материалы:			
1.	Известь негашеная	кг	4,91
2.	Краски сухие	"	0,14
3.	Краски тертые	"	0,67
4.	Колер масляный	"	83,56
5.	Л а к	"	0,82
6.	Олифа	"	8,99
7.	Плиты минераловатные	м3	0,54
8.	Проволока стальная отожженная черная	кг	2,24
9.	Сетка проволочная плетеная	м2	23,65
10.	Шпаклевка купоросная	кг	0,50
11.	Трубы оцинкованные диам.20 мм	м	480
12.	Трубы стальные бесшовные диам.76x3 мм	м	10
13.	Трубы водогазопроводные диам.20 мм	м	277
14.	То же, диам. 25 мм	м	136
15.	То же, диам. 40 мм	"	67
16.	То же, диам. 50 мм	"	55
III. Полуфабрикаты			
I.	Раствор асбестоцементный	м3	0,25

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № 3

на устройство вентиляции детских яслей-сада на 90 мест
с расширением в летний период до 180 мест

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
I. Затраты труда		ч/д	79,85
II. Материалы:			
1.	Белила пигментные тертые	кг	6,74
2.	Бруски Шс, 50-60 мм	м3	0,04
3.	Бруски Шс, 50x50 мм	м3	0,01
4.	То же, 50-80 мм	м3	0,06
5.	Бруски и брусья Шс, 75 мм	м3	0,05
6.	Войлок	м2	27,44
7.	Гипс строительный	т	0,95
8.	Гвозди	кг	8,63
9.	Гвозди кровельные	"	2,03
10.	Доски Шс, 25-32 мм	м3	1,03
11.	"- 40 мм	м3	0,09
12.	"- 50-70 мм	м3	0,02
13.	"- 19-22 мм	м3	0,33
14.	Краски тертые	кг	1,29
15.	Колер масляный	кг	0,18
16.	Мастика битумная	т	0,01
17.	Олифа	кг	3,53
18.	Покровка	кг	9,07
19.	Плиты	м2	113,40
20.	Вата минеральная	м3	1,03
21.	Проволока стальная отожженная	кг	3,00
22.	Рубероид	м2	3,64
23.	Сталь сортовая	т	0,13
24.	Сталь кровельная черная	т	0,23
III. Полуфабрикаты			
1.	Раствор цементный, 50	м3	0,38
2.	Раствор сложный	м3	0,61

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СЧЕТУ № 4

на устройство холодного водоснабжения детских игр-сада
на 90 мест с распределением на летний период до 180 мест

№	Наименование ресурсов	Един. измер.	Кол-во
1	2	3	4
I. Затраты труда		ч/д	49,82
II. Материала:			
1.	Известь негашеная	кг	11,49
2.	Колер масляный	кг	2,10
3.	Краски тертые	кг	0,02
4.	Краски сухие	кг	0,32
5.	Л а к	"	2,18
6.	Маслца битумная	кг	0,03
7.	Олифа	кг	0,23
8.	Пергамин	м2	116,17
9.	Проволока стальная отожженная черная	кг	9,27
10.	Плиты минераловатные	м3	1,06
11.	Сетка проволочная плетеная	м2	106,07
12.	Шпаклевка купоросная	кг	1,18
13.	Трубы чугунные водопроводные diam. 50мм	м	17
14.	Трубы стальные водопроводные оцинкованные diam. 60 мм	м	22
15.	То же, diam. 40 мм	м	34
16.	То же, diam. 25 мм	м	82
17.	То же, diam. 20 мм	"	36
18.	То же, diam. 15 мм	"	87
III. Полуфабрикаты			
1.	Раствор асбестоцементный	м3	0,58

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № 5

на устройство горячего водоснабжения детских яслей-сада
на 90 мест с увеличением на летний период до 180

№ п/п	Наименование ресурсов	Един. измер.	Кол-во
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/д	70,88
	II. Материалы:		
1.	Краски сухие	кг	0,44
2.	Краски тертые	кг	0,04
3.	Колер масляный	кг	5,00
4.	Известь негашеная	кг	15,83
5.	Л а к	кг	2,43
6.	Олифа	кг	0,54
7.	Проволока стальная отожженная черная	кг	6,25
8.	Плиты минераловатные	м3	1,41
9.	Сетка проволочная плетеная	м2	74,73
10.	Шпаклевка купоросная	кг	1,63
11.	Трубы стальные водопроводные диам. 40 мм	м	35
12.	То же, диам. 32 мм	м	36
13.	То же, диам. 25 мм	"	53
14.	То же, диам. 20 мм	"	133
15.	То же, диам. 15 мм	"	111
	III. Полуфабрикаты		
I.	Раствор асбестоцементный	м3	0,80

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № 6

на устройство канализации детских яслей-сада на 90 мест
с увеличением на летний период до 180 мест

№ п/п	Наименование ресурсов	Едини- ца измер.	Кол-во
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/д	72,34
	II. Материалы:		
1.	Колер масляный	кг	4,19
2.	Краски тертые	кг	0,03
3.	Л а к	кг	4,33
4.	Олифа	кг	0,45
5.	Трубы стальные водопроводные диам. 40 мм	м	20
6.	Трубы чугунные канализационные диам. 100 мм	м	106,15
7.	То же, диам. 50 мм	м	82

КАЛЬКУЛЯЦИЯ СМЕТНЫХ ЦЕН
на цокольные панели, перекрытия, лестничные ступени

г.п.211-2-104 А.Ш

№	Марка изделий	Вес изделия	Объем бетона на изделие	Транспортная калькуляция за 1 т груза	Оптовая цена на 1 изделие руб/шт.	Стоим. транс. расходов	Тара и реквизит 0,55р. за 1м3 бетона	Итого	Заготовит. - склад. расходы -2%	Итого сметная стоимость руб/шт.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Цокольные панели

Ц-72-14к	4,95	2,95	6,04	113,39	29,90	1,62	144,91	2,90	147,81
Ц-64-14к	4,30	2,64	6,04	100,86	25,97	1,45	128,28	2,57	130,85
ЦТУ-49. I4	3,80	2,21	6,04	98,23	22,95	1,22	122,40	2,45	124,85
ЦТУ-49. I4II	3,80	2,21	6,04	98,23	22,95	1,22	122,40	2,45	124,85

Панели перекрытий

ПК-72. I2К	2,50	1,0	4,58	60,01	11,45	0,55	72,01	1,44	73,45
ПК-72. I2- I2К	2,40	0,96	4,58	60,01	10,99	0,53	71,53	1,43	72,96

Лестничные ступени

ЛС-II-I7	0,11	0,046	2,93	2,21	0,32	0,03	2,56	0,05	2,61
----------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------

- III -

СЕРИЯ "25"

Сметная стоимость наружных стеновых панелей

№ п/п	Серия "25" Наименование изделий	Возв. изд. (т)	Объем изд. (м ²)	Трансп. изд. за 1 т. руб.	Оптов. цена руб/шт	Сметн. транс. расход.	Рек-завит 0,55 за м ²	Итого	Загот. тов. оклад. расх. из, 2%	Сметн. стоим. изд. руб/шт	Сметн. стоим. устан. компн. изд. руб/шт	Сметн. стоим. компн. изд. руб/шт	Всего сметн. стоим. н.о.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	H-72-14к	3,157	2,85	6,04	136,88	19,07	1,62	159,57	3,19	162,76	-	-	162,76
2.	H-64-14-3к	2,803	2,62	6,04	123,48	16,93	1,44	141,65	2,84	144,69	-	-	144,69
3.	H-64-8-2к	1,550	1,45	6,04	68,88	9,36	0,80	79,04	1,58	80,62	-	-	80,62
4.	H-64-6к	1,292	1,21	6,04	57,26	7,60	0,67	65,73	1,31	67,04	-	-	67,04
5.	H-32-6к	0,730	0,69	6,04	34,44	4,41	0,38	39,23	0,78	40,01	-	-	40,01
6.	H-22-8к	0,469	0,44	6,04	23,52	2,83	0,24	26,59	0,53	27,12	-	-	27,12
7.	H-16-19-1к	0,908	0,84	6,04	41,58	5,47	0,46	47,51	0,95	48,46	-	-	48,46
8.	H-8-19к	0,390	0,36	6,04	20,58	2,35	0,20	23,14	0,46	23,60	-	-	23,60
9.	H-8-19-1к	0,421	0,39	6,04	20,58	2,54	0,21	23,33	0,47	23,80	-	-	23,80
10.	H-8-26к	0,545	0,51	6,04	29,58	3,29	0,28	33,15	0,66	33,81	-	-	33,81
11.	H-8-26-1к	0,602	0,56	6,04	29,58	3,64	0,33	33,53	0,67	34,20	-	-	34,20
12.	H-4-19к	0,198	0,18	6,04	10,26	1,20	0,10	11,56	0,23	11,79	-	-	11,79
13.	HT-30-33-1	1,983	1,79	6,04	92,69	11,98	0,965	105,66	2,11	107,77	6,28	65,50	179,55
14.	HTY-19-33	2,578	2,34	6,04	113,93	15,57	1,29	130,79	2,62	133,41	-	-	133,41
15.	HTY-19-33к	2,578	2,34	6,04	113,93	15,57	1,29	130,79	2,62	133,41	-	-	133,41
16.	HTY-19-33-1	1,842	1,63	6,04	88,20	11,13	0,90	100,23	2,00	102,23	4,35	34,72	141,30

Л.Д. 2-2-4-1

1-112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17. НГУ-19.33-1ж	1,842	1,63	6,04	88,20	11,13	0,90	100,23	2,00	102,23	4,35	34,72	141,30	
18. НГУ-49.8	1,32	1,21	6,04	61,04	7,97	0,87	69,68	1,39	71,07	-	-	71,07	
19. НГУ-49.8ж	1,32	1,21	6,04	61,04	7,97	0,87	69,68	1,39	71,07	-	-	71,07	
20. Б-24(пере- ленин.)	Сметн. пена осмотра РСЦ-73												
21. БУ-26													2,56
22. НТЗ0-33-5	2,23	1,86	6,04	75,02	13,47	1,02	89,51	1,79	91,30	9,94	98,63	199,87	
23. НТЗ0,33-7	2,23	1,86	6,04	75,02	13,47	1,02	89,51	1,79	91,30	9,94	98,63	199,87	

7ж. 2ж. 2.10.4 А.11

С Е Р И Я "25"
Сметная стоимость комплектующих изделий

№ № п.п.	Наименование	0С21-21В 0Р21-21В (2-х створ) 10,10 11,80		0С21-09В 0Р21-09В (1-о створ.) 13,20 14,40		0С21-12В 0Р21-12В (1-о створ.) 11,70 13,20		0С06-09 0Р06-09 (1-о створ.) 17,50 20,70	
		кол-во	стоим.	кол-во	стоим.	кол-во	стоим.	кол-во	стоим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	НТ-30.33-1	<u>4,24</u>	<u>42,82</u>	-	-	-	-	-	-
		4,24	50,03	-	-	-	-	-	-
2.	НТУ-19.33-1	-	-	<u>1,80</u>	<u>23,76</u>	-	-	-	-
		-	-	1,82	26,21	-	-	-	-
3.	НТУ-19.33-1а	-	-	<u>1,80</u>	<u>23,76</u>	-	-	-	-
		-	-	1,82	26,21	-	-	-	-
4.	НТ-30.33-5	-	-	-	-	<u>2,42</u>	<u>28,31</u>	<u>0,50</u>	<u>8,75</u>
		-	-	-	-	2,43	32,08	0,50	10,35
5.	НТ-30.33-7	-	-	-	-	<u>2,42</u>	<u>28,31</u>	<u>0,50</u>	<u>8,75</u>
		-	-	-	-	2,43	32,08	0,50	10,35

Т.П. 21-2-104 в III

-14-

Т.П. 21-2-104-43

Кол-во		Стоим.		Кол-во		Стоим.		Кол-во		Стоим.		Кол-во		Стоим.	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
-	-	<u>4,24</u>	<u>15,77</u>	-	-	-	-	I	<u>3,34</u>	-	-	-	-	-	-
-	-	4,24	15,77	-	-	-	-	I	5,23	-	-	-	-	-	-
-	-	<u>1,80</u>	<u>6,70</u>	I	<u>1,94</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,82	6,77	I	2,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<u>1,80</u>	<u>6,70</u>	I	<u>1,94</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,82	6,77	I	2,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>1,92</u>	<u>33,79</u>	<u>4,84</u>	<u>18,0</u>	I	<u>1,94</u>	I	<u>1,41</u>	-	-	I	<u>2,51</u>	-	-	-	-
1,88	35,16	4,81	17,89	I	2,72	I	2,50	-	-	I	3,26	-	-	-	-
<u>1,92</u>	<u>33,79</u>	<u>4,84</u>	<u>18,0</u>	I	<u>1,94</u>	I	<u>1,41</u>	-	-	I	<u>2,51</u>	-	-	-	-
1,88	35,16	1,81	17,89	I	2,72	I	2,50	-	-	I	3,26	-	-	-	-

-115-

7.1.2.2-04-4.17

Подоконные доски Г.І, ч.П I,07 за I м.		Слиты оцикован- ные I,10 за I м2		Наличники 54x13 0,16 руб/м		Наличники 34x13 0,12 руб/м		Цингура 54x16 0,17 руб/м		Всего ометной стоим.
кол-во	стоим.	кол-во	стоим.	кол-во	стоим.	кол-во	стоим.	кол-во	стоим.	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
<u>2,20</u>	<u>2,35</u>	<u>0,44</u>	<u>0,48</u>	-	-	<u>6,18</u>	<u>0,74</u>	-	-	<u>65,50</u>
2,20	2,35	0,44	0,48	-	-	6,18	0,74	-	-	74,60
<u>1,33</u>	<u>1,42</u>	<u>0,27</u>	<u>0,30</u>	-	-	<u>4,99</u>	<u>0,60</u>	-	-	<u>34,72</u>
1,35	1,45	0,27	0,30	-	-	5,02	0,60	-	-	38,05
<u>1,33</u>	<u>1,42</u>	<u>0,27</u>	<u>0,30</u>	-	-	<u>4,99</u>	<u>0,60</u>	-	-	<u>34,72</u>
1,35	1,45	0,27	0,30	-	-	5,02	0,60	-	-	38,05
<u>1,79</u>	<u>1,92</u>	<u>0,36</u>	<u>0,40</u>	<u>4,0</u>	<u>0,64</u>	<u>6,74</u>	<u>0,81</u>	<u>0,9</u>	<u>0,15</u>	<u>98,63</u>
1,80	1,93	0,36	0,40	3,98	0,64	6,72	0,81	0,9	0,15	107,89
<u>1,79</u>	<u>1,92</u>	<u>0,36</u>	<u>0,40</u>	<u>4,0</u>	<u>0,64</u>	<u>6,74</u>	<u>0,81</u>	<u>0,9</u>	<u>0,15</u>	<u>98,63</u>
1,80	1,93	0,36	0,40	3,98	0,61	6,72	0,81	0,9	0,15	107,89

- 116 -

С Е Р И Я "25"

Комплектация стоелярных изделий в наружных стеновых панелях

Установка

№ п.п.	Наименование	Прайс-курент 06-08									
		Оконных и балконных блоков		Подоконные доски, цена 0,45 руб/м		Калитники и плинтуса, цена: 0,05 руб/м		Сливы, цена: 0,35 руб/м.		Оптовая цена комплект. стоелярных изделий	Оптовая цена с учетом работ. складских расх. 2%
		цена за 1 м.	0,50 0,70	дли-на	стоим	дли-на	стоим	дли-на	стоим.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	НТ-30.33-1 (OC21-2IB) (OP21-2IB)	8,24	4,12	2,20	0,99	6,18	0,31	2,10	0,74	6,16	6,28
		8,24	5,77	2,20	0,99	6,18	0,31	2,10	0,74	6,16	6,28
2.	НТУ-19.33-1 (OC21-09B) (OP21-09B)	5,87	2,94	1,33	0,60	4,99	0,25	1,33	0,47	4,26	4,35
		5,87	4,11	1,35	0,61	5,02	0,25	1,35	0,47	5,44	5,55
3.	НТУ-19.33-1а (OC21-09B) (OP21-09B)	5,87	2,94	1,33	0,6	4,99	0,25	1,33	0,47	4,26	4,35
		5,87	4,11	1,35	0,61	5,02	0,25	1,35	0,47	5,44	5,55
4.	НТ-30.33-5 (OC21-12B) (OC06-09) (BC22-09)	15,51	7,76	1,79	0,81	10,74	0,54	1,79	0,63	9,74	9,94
		15,51	10,86	1,80	0,81	10,70	0,53	1,80	0,63	12,83	13,09
5.	НТ-30.33-7 (OC21-12B) (OC06-09) (BC22-09)	15,51	7,76	1,79	0,81	10,74	0,54	1,79	0,63	9,74	9,94
		15,51	10,86	1,80	0,81	10,70	0,53	1,80	0,63	12,83	13,09

Г.п. 21.2-104.117

117-

Сметная стоимость

Г. П. 211-2-104
А. Ш

№ п/п	Марка изделия	Вес изделия, т	Объем изделия, м ³	Транс. расходы, руб/шт	Оптовая цена, руб/шт	Трансп. расходы, руб/шт	Тара и рекви-зиты, шт	Итого, шт	Загот. склад. расходы, %	Сметная стоимость, руб/шт	Площ. за вычет, м ²	Справочная площ. монтаж.
1	В-49-25-6	3,48	1,39	4,50	57,02	15,66	0,76	73,44	1,47	74,91	8,64	12,47
2	В-49-25-2к	5,00	2,00	4,50	82,30	22,50	1,10	105,90	2,12	108,02	12,47	12,50
3	В-49-25-3к	4,273	1,71	4,50	70,22	19,23	0,94	90,39	1,81	92,20	10,64	12,50
4	В-6-25к	0,625	0,25	3,72	10,76	2,33	0,14	13,23	0,26	13,49	1,63	1,63
5	В-6-25-1к	0,600	0,24	3,72	10,56	2,23	0,13	12,92	0,26	13,18	1,60	1,60
6	В-32-30к	3,875	1,55	4,50	63,76	17,44	0,85	82,05	1,64	83,69	9,66	9,67
7	В-30-30к	3,65	1,46	4,50	60,59	16,43	0,80	77,82	1,56	79,38	9,18	9,18
8	В-30-30-3к	3,49	1,41	4,50	47,06	15,71	0,78	63,55	1,27	64,82	7,13	9,17
9	У-9-30	1,08	0,45	3,72	18,48	4,02	0,25	22,75	0,46	23,21	2,80	2,80
10	В-99-5к (панель)	2,18	0,87	3,72	58,95	8,11	0,48	67,54	1,35	68,89	-	-
11	В-64-2 (панель)	0,650	0,26	3,72	16,40	2,42	0,14	18,96	0,38	19,34	-	-

Сметная стоимость многопустотных плит перекрытий

Г. П. 211-2-104
А. Ш.

№ п/п	Марка изделия	Вес изделия, т	Объем бетона, м ³	Трансп. кальк. на 1 т груза	Оптовая цена, руб/шт.	Стоимость трансп. расход., руб/т	Реквизит 0,55 за 1 м ³ бет.	Итого:	Заготов. склад. расх. 2%, руб.	Сметная стоим. руб.	Площ. за выче. тсм: проем:	Площадь: площадь спра-вочн.
1	ПК-64-12к	2,30	0,92	4,16	49,56	9,57	0,51	59,64	1,19	60,83	7,59	7,59
2	ПК-64-12-1к	2,60	1,04	4,16	50,93	10,82	0,57	62,32	1,25	63,57	7,59	7,59
3	ПК-64-12-2к	2,29	0,91	4,16	49,56	9,53	0,50	59,59	1,19	60,78	7,59	7,59
4	ПК-64-12-2п	2,29	0,91	4,16	49,56	9,53	0,50	59,59	1,19	60,78	7,59	7,59
5	ПК-64-12-10к	2,55	1,02	4,16	53,51	10,61	0,56	64,68	1,29	65,97	7,59	7,59
6	ПК-72-12к	2,50	1,00	4,16	60,01	10,40	0,55	70,96	1,42	72,38	8,56	8,56
7	ПК-72-12-1к	2,50	1,00	4,16	60,01	10,40	0,55	70,96	1,42	72,38	8,56	8,56
8	ПК-72-12-2к	2,40	0,96	4,16	60,01	9,98	0,53	70,52	1,41	71,93	8,56	8,56

119

С Е Р И Я 25

сметные цены на сборные железобетонные изделия

№:	Марка изделия	Вес изделия т.	Объем изделия	Транс- портн. налку- ляция за 1т. груза	Опто- вая цена руб.	Стоим. транс- портн. раско- дов	Рекви- зит 0,55 руб. за 1 мз бетона	Итого:	Заготов. склад- окле раско- ды 2% руб.	Сметная стоим. изделия руб.
----	---------------	-------------------	------------------	--	------------------------------	---	--	--------	---	--------------------------------------

Карнизные плиты

КП-32-13	0,900	0,36	4,50	19,88	4,05	0,20	24,13	0,48	24,61
КП-32-13-1	0,900	0,36	4,50	20,79	4,05	0,20	25,04	0,50	25,54
КП-20-13	0,575	0,23	4,50	13,79	2,59	0,13	16,51	0,33	16,84
КП-8-13	0,250	0,10	3,72	6,23	0,93	0,06	7,22	0,14	7,36

С Е Р И Я 25

Сметная стоимость гипсобетонных перегородок под пустотный настил перекрытия

Т. 0. 22-2-04. 4. 77

№ п/п	Марка изделия	длина м	толщ см	Площ		Допол. вып. I м2	Стоим без допл. руб./шт.	I м2	Доплата на проемы		Доплата на скрыт. эле.		Доплата на подготов. окраску		Сметн. стоим. с допл. руб/шт	Справ. площадь м2
				выче том про-ма	про-ма				к БРЕР	Стоим	за I м2	на I м2	на I м2	на I м2		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ПБ-31-30	3,08	8	9,33	-	№ 369	2,96	27,62	-	-	-	-	0,20	1,87	29,49	9,33
2	ПБ-31-30-2	3,08	8	7,49	1,84	№ 369	2,96	22,17	1,0	1,84	-	-	0,20	1,60	25,51	9,33
3	ПБ-30	3,00	8	9,09	-	§ 371	3,51	31,91	-	-	-	-	-	-	31,91	9,09
4	ПБ-30-I	3,00	8	7,25	1,84	§ 371	3,51	25,45	1,0	1,84	-	-	-	-	27,29	9,09
5	ПБ-25	2,45	8	7,42	-	§ 371	3,51	26,04	-	-	-	-	-	-	26,01	7,42
6	ПБ-25-I	2,45	8	5,58	1,84	§ 371	3,51	19,59	1,00	1,84	-	-	-	-	21,43	7,42
7	ПБ-20	2,00	8	6,06	-	§ 371	3,51	21,27	-	-	-	-	-	-	21,27	6,06
8	ПБ-15	1,48	8	4,48	-	§ 371	3,51	15,72	-	-	-	-	-	-	15,72	4,48
9	ПБ-15-I	1,48	8	2,64	1,84	§ 371	3,51	9,27	1,00	1,84	-	-	-	-	11,11	4,48
10	ПБ-15-2	1,48	8	3,06	1,42	§ 371	3,51	10,74	1,00	1,42	-	-	-	-	12,16	4,48
11	ПБ-9	0,890	8	2,70	-	§ 371	3,51	9,48	-	-	-	-	-	-	9,48	2,70
12	ПБ-6	0,59	8	1,79	-	§ 371	3,51	6,28	-	-	-	-	-	-	6,28	1,79

Оптовые цены
на цокольные панели из керамзитобетона

№ шт	Марка изделия	Длина м	Толщ. см	Площадь за выче- том проема	№ поз. по пр-ту 06-08	Оптовая цена руб./м ²	Надбавки (скидки) руб./м ²			Цена с учетом надбав- ки (скидки) руб./м ²	Оптовая цена изделий руб/шт.
							поясн. разр. не имеющ. проема	несущие панели	наруж- ная отделка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ц-72-14К	7,19	30	9,86	2512	11-70	-0,50	-	+0,30	11,50	113,39
2.	Ц-64-14К	6,39	30	8,77	2512	11-70	-0,50	-	+0,30	11,50	100,86
3.	ЦУ-49.14	5,20	35	7,17	2521	13-40	-0,50	+0,50	+0,30	13,70	98,23
4.	ЦУ-49.14К	5,20	35	7,17	2521	13-40	-0,50	+0,50	+0,30	13,70	98,23

Оптовые цены
на многоспустные панели перекрытий

№ п/п	Марка изделий	Дли- на	Нор- матив- ная нагр. кт/м ²	При- ве- ден. ная толщ.	Пло- щадь за выче- том проема м ²	Пози- ция по пр-ту 06-06	Опто- вая цена руб/ м ²	Надбавки руб/м ²				Цена с над- бавка- ми руб/м ²	Опто- вая цена руб/ м ²	Площадь по пери- метру м ²
								за уве- личение пролета +	изме- нение наг- рузки -	толщ.	зацел- ка торцов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ПК-72-12К	7,19	650	II	8,56	1900	6,30	+1,20	-0,45	-	-0,04	7,01	60,01	8,56
2.	ПК-72.12-2К	7,19	650	II	8,56	1900	6,30	+1,20	-0,45	-	-0,04	7,01	60,01	8,56

**Остовая стоимость
на лестничные ступени**

№ шт	Марка изделий	Пролет м	Позиция по пр-ту 06-08	Остовая цена руб/м ²	Стоимость изделия руб/шт.
1	2	3	4	5	6
I.	ЛС-11-17	1,05	1927	2,10	2,21

С Е Р И Я 26

ОПТОВАЯ СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Л. 26-1-101-4-1

№ п/п	Наружные стеновые панели толщ. 300мм	Толщ. см.	Длина м	План за вы-четом м2	Прейок. 06-08	Оптов. цена руб/м2	При длине м.	Неоу-слоб.	Поясн. разр. нет	Отдел фасад поверх.	Подгот. под ок-раск.	Оптов. цена с учетом изданий надо.	Оптов. цена без компл. ст. руб. шт.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	H-72-14к	30	7,19	9,92	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,00	138,88
2.	H-64-14-3к	30	6,39	8,82	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	123,48
3.	H-64-8-2к	30	6,39	4,92	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	68,88
4.	H-64-6к	30	6,39	4,09	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	57,26
5.	H-32-8к	30	3,13	2,46	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	34,44
6.	H-22-18к	30	2,18	1,68	2747	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	23,52
7.	H-16-19-1к	30	1,58	2,97	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	41,58
8.	H-8-19к	30	0,780	1,47	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	20,58
9.	H-8-19-1к	30	0,780	1,47	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	20,58
10.	H-8-26к	30	0,780	2,04	2547	14,10	-	-	-	+0,30	+0,10	14,50	29,58
11.	H-8-26-1к	30	0,780	2,04	2547	14,10	-	-	-	+0,30	+0,10	14,50	29,58
12.	H-4-19к	30	0,390	0,733	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,00	10,26
13.	HT-30-33-I	35	2,990	5,98	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	92,69
14.	HTY-19-33	35	2,195	7,35	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	113,93
15.	HTY-19-33к	35	2,195	7,35	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	113,93

125

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
16. НТУ-19-33-1	35	2,195	5,69	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	88,20	
17. НТУ-19-33-1л	35	2,195	5,69	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	88,20	
18. НПТ-49.8	30	5,195	4,36	2547	14,10	-	-	0,50	+0,30	+0,10	14,00	61,04	
19. НПТ-49.8л	30	5,195	4,36	2547	14,10	-	-	0,50	+0,30	+0,10	14,00	61,04	
20. Б-24 (на не- сущ.переск.)	12	2,40	Сметная стоимость 2,56 руб. шт.										
21. БУ-276(несущ.)	Стоим. - 4,43 руб/шт. № 442 РСЦ-I-73												
22. НТ-30.33-5	35	2,99	4,84	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	75,02	
23. НТ-30.33-7	35	2,99	4,84	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	75,02	

С е р и я 25

Оптовые цены на внутренние стеновые панели (при варианте многопустотных панелей с зрелыми)

г.п. 21-2-1044Д

№: Марка шт: изделия	: Толщина : см.	: Длина : м.	: Площадь : за вы- : четом : проем.	: Префикс. : 06-08	: Оптовая : цена : руб./м ²	: Надбавка : отделки : под ок- : раску	: Итого с : надбавк. : руб/м ²	: Цена : изделия: : руб/шт.	: Справоч- : ная : плед.
1. В-49-25-6	16	4,92	8,64	1812	6,40	+0,20	6,60	57,02	12,50
2. В-49-25-2к	16	4,92	12,47	1812	6,40	+0,20	6,60	82,30	12,50
3. В-49-25-3к	16	4,92	10,64	1812	6,40	+0,20	6,60	70,22	12,50
4. В-6-25к	16	0,640	1,63	1812	6,40	+0,20	6,60	10,76	1,63
5. В-6-25-1к	16	0,640	1,60	1812	6,40	+0,20	6,60	10,56	1,60
6. В-32-30к	16	3,18	9,66	1812	6,40	+0,20	6,60	63,76	9,67
7. В-30-30к	16	3,02	9,13	1812	6,40	+0,20	6,60	60,59	9,13
8. В-30-30-3к	16	3,02	7,13	1812	6,40	+0,20	6,60	47,06	9,13
9. В-9-30	16	0,92	2,80	1812	6,40	+0,20	6,60	18,48	2,80
10. В-64-2 (вкладыши)									

121

С Е Р И Я 25

Оптовая цена на Ригели и вкладыши

Марка изделия	Объем бетона	Марка бетона	Пр-кт 05-08	Оптовая цена руб/м ³	Скидка, надбав- ка за измен. марки	Оптов. цена со скидкой, руб.	Оптов. цена руб/шт.
I В-99-БК (ригель)	0,87	200	1943	51,15	-2,50	48,65	42,33
2 В-64-2 (вкладыш)	0,26	200	1943	51,15	-2,50	48,65	12,65

ТД-21-2-1943

7.12.21-1-104/4/11

Объемы и стоимость арматуры											
I	0,17 руб.	АП	0,18	АП	0,19	ВГ-	0,21	З.Д.	0,30	Всего сто- им. армат.	Оптов. цена с учет. арм.
	стоим.	вес	стоим.	вес	стоим.	вес	стоим.	вес	стоим.		
В,28	4,81	18,21	3,28	17,36	3,30	9,93	2,09	24,35	7,31	20,79	63,12
06	0,35	-	-	17,92	3,40	-	-	-	-	3,75	16,40

Оптовые цены на многоспустотные плиты перекрытий

Г.П. 21Г-2-104
А.Ш

№:	: Пр-	: Норм-	: При-	: Площ-	: Позв-	: Опто-	Надбавки (скидки) на				: Оптовая	: Оптовая	
							руб/м ²						: цена с
ин:	: лет	: тив-	: ве-	: за	: ция	: вая	: цена	: увел.	: измен.	: задел.	: привед.	: учет.	
:	:	: нагр.	: наг.	: том	: пр-ту	: руб/	: про-	: норм.	: пуст.	: толщ.	: на кажд.	: руб/м ²	:
:	:	: км/м ²	: толщ.	: проем	: 08-08	: м ²	: лет,	: нагр.	:	: на кажд.	:	:	:
:	:	:	: см	: м ²	:	:	: м	: км/м ²	:	: см	:	:	:
1	ПК-64-12к	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	0,12x6	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56
2	ПК-64-12-1к	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	0,72	-0,45	-0,04	+0,18	6,71	50,93
3	ПК-64-12-2к	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56
4	ПК-64-12-2л	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56
5	ПК-64-12-10к	6,38	900	13	7,59	1900	6,30	+0,72	-0,15	-	+0,18	7,05	53,51
6	ПК-72-12к	7,19	650	11	8,56	1900	6,30	+1,20	-0,45	-0,04	-	7,01	60,01
7	ПК-72-12-1к	7,19	650	11	8,56	1900	6,30	+1,20	-0,45	-0,04	-	7,01	60,01
8	ПК-72-12-2к	7,19	650	11	8,56	1900	6,30	+1,20	-0,45	-0,04	-	7,01	60,01

С Е Р И Я 25
Оптовые цены на карманные плиты

Т.П. 221-2-104
А.Ш

№: Марка шт: изделия	:Вес :изде- :лия,	:Мар- :ка :бе- :то- :на :мв	Объ- ем :бе- :то- :на :мв	:Повн- :ная :по- :пр-ту :06-08	:Оптовая :цена за :едн. :измер. :руб/мв	:Скид- :ка на :марку :бето- :на :руб/ :мв	:Опто- :вая :цена :с уче- :том :скид- :ки :руб/ :мв	:Цена :изде- :лия :без :арма- :туры :руб/ :шт.	Стоимость арматуры					:Цена :с уче- :том :арма- :туры :руб/ :шт.
									A-I	B-I	Закл.дет	Цена: I7 :коп.	Цена: 2I :коп.	
КП-32-13	0,900	200	0,36	2446	45-80	-	45-80	I6-49 I5-96	2-7I	3,26	0-68	-	-	19-88
КП-32-13-I	0,900	200	0,36	2446	45-80	-	45-80	I6-49 I5,96	2-7I	3,26	0-68	3,02	0-9I	20-79
КП-20-13	0,575	280	0,23	2446	45-80	-	45-80	IO,53 II,27	I-92	2,06	0-43	3,02	0-9I	I3-79
КП-8-13	0,250	200	0,10	2446	45-80	-	45-80	4-58 5,98	I-02	0,86	0-18	I,5I	0-45	6-23

1-131

**Оптовые цены на керамзитобетонные перегородки
альбом № 4.5-2**

№ : н/н:	Марка изделий	Длина м	Толщина см	Площ. за вычет проем. м ²	Позиция пр-кт 06-08	Оптовая ст-ть I кв. наз.руб.	Оптов. ст-ть наз. руб.	Опрат. ценов. для монтир. кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Ш-3I-30	3,08	8	9,32	I834	4,55	42,4I	9,33
2.	Ш-3I-30-2	3,08	8	7,48	I834	4,55	34,09	9,33
3.	ПС-30	3,0	8	9,09	I834	4,55	4I,36	9,09
4.	ПС-30-I	3,0	8	7,24	I834	4,55	32,94	9,09
5.	ПС-25	2,45	8	7,42	I834	4,55	33,76	7,42
6.	ПС-25-I	2,45	8	5,57	I834	4,55	25,34	7,42
7.	ПС-20	2,0	8	6,06	I834	4,55	27,57	6,06
8.	ПС-I5	I,48	8	4,48	I834	4,55	20,38	4,48
9.	ПС-I5-I	I,48	8	2,63	I834	4,55	II,97	4,48
IO.	ПС-I5-2	I,48	8	3,05	I834	4,55	I3,88	4,48
II.	ПС-9	0,89	8	2,69	I834	4,55	I2,24	2,70
I2.	ПС-6	0,59	8	I,79	I834	4,55	6,14	I,79

Составила: *Кушкова*

Л. В. КУШКОВА

Сметные цены на керамзитобетонные перегородки

№: ш:	Наименование изделий	Вес изделий кг	Объем м ³	Транспорт: кальк. ва. I тн. груза	Ситовая цена: руб/шт	Ст-ть трансп. расх.	Тара и реквизит: 0,55 руб.	Итого	Заготов: склад. расх. 2%	Сметная ст-ть: руб/шт
I:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ш-3I-30	1,05	0,75	6,04	42,41	6,34	0,41	46,16	0,96	50,14
2.	Ш-3I-30-2	0,765	0,54	6,04	34,03	4,62	0,30	38,95	0,78	39,73
3.	ПС-30	1,022	0,73	6,04	41,36	6,17	0,40	47,93	0,98	48,89
4.	ПС-30-I	0,812	0,58	6,04	32,94	4,80	0,32	38,16	0,76	38,92
5.	ПС-25	0,854	0,61	6,04	33,76	5,16	0,34	39,26	0,79	40,05
6.	ПС-25-I	0,644	0,46	6,04	25,34	3,89	0,25	29,48	0,59	30,07
7.	ПС-20	0,64	0,485	6,04	27,57	3,87	0,27	31,71	0,63	32,34
8.	ПС-15	0,49	0,36	6,04	20,38	2,98	0,20	23,54	0,47	24,01
9.	ПС-15-I	0,294	0,21	6,04	11,97	1,78	0,12	13,87	0,28	14,15
10.	ПС-15-2	0,35	0,25	6,04	13,88	2,11	0,14	16,13	0,32	16,45
11.	ПС-9	0,31	0,22	6,04	12,24	1,87	0,12	14,23	0,28	14,51
12.	ПС-6	0,196	0,14	6,04	8,14	1,18	0,08	9,40	0,19	9,59

Составила:



И. В. КУШАКОВА

12.21.2004
№ 10/2-10-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

внутренних стеновых панелей из керамзитбетона объемным весом 1900 кг/м³

№ п/п	Марка изделий	Вес изд. т	Объем издел. м ³	Трансп. расходы 1т/руб.	Оптовая цена руб/шт.	Трансп. расходы руб/шт.	Тара и реквиз. 0,55 руб/м ³	Итого	Загот. склад. расходы 2%	Сметн. стоим. руб/шт.	Площ. за вычетом проемов	Справочн. площадь для монтажа
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
1.	В-49.25-6	2,64	1,39	6,04	53,57	15,95	0,76	70,28	1,41	71,69	8,64	12,50
2.	В-49.25-2к	4,10	2,0	6,04	77,31	24,76	1,10	103,17	2,06	105,23	12,47	12,50
3.	В-49.25-3к	3,249	1,71	6,04	65,97	19,62	0,94	86,53	1,73	88,26	10,64	12,50
4.	В-6-25к	0,515	0,25	6,04	10,11	3,11	0,14	13,36	0,27	13,63	1,63	1,63
5.	В-6.25-1к	0,456	0,24	6,04	9,86	2,75	0,13	12,74	0,26	13,0	1,59	1,59
6.	В-32.30к	2,945	1,55	6,04	59,89	17,79	0,85	78,53	1,57	80,10	9,66	9,67
7.	В-30.30к	3,0	1,46	6,04	56,92	18,12	0,80	75,84	1,52	77,36	9,18	9,18
8.	В-30-30-3к	2,70	1,41	6,04	44,26	16,31	0,78	61,35	1,23	62,58	7,14	9,18
9.	В-9.30	0,855	0,45	6,04	17,36	5,16	0,25	22,77	0,46	23,23	2,80	2,80

ГЛ 21-2-104 А. III

-134-

С Е Р И Я 25

Оптовые цены на внутренние стеновые панели из керамзитобетона
объемным весом 1900 кг/м³

Г.П.211-2-104
А.Ш

№: ши:	Марка изделия	Толщ. : см	Длина : м	Площадь за вычетом про- емов м ²	Пози- ция по пр-ту : 06-08	Оптовая цена : руб/м ²	Надобав- ка от : под ок- : раску	Итого с: надобав- кой : руб/м ²	Цена изде- лия : руб/шт:	Справочная площадь : м ²
1.	В-49-25-6	16	4,92	8,64	1823	6,0	+0,20	6,20	53,57	12,50
2.	В-49-25-2к	16	4,92	12,47	1823	6,0	+0,20	6,20	77,31	12,50
3.	В-49-25-3к	16	4,92	10,64	1823	6,0	+0,20	6,20	65,97	12,50
4.	В-6-25к	16	0,64	1,63	1823	6,0	+0,20	6,20	10,11	1,63
5.	В-6-25-1к	16	0,64	1,59	1823	6,0	+0,20	6,20	9,86	1,59
6.	В-32-30к	16	3,18	9,66	1823	6,0	+0,20	6,20	59,89	9,67
7.	В-30-30к	16	3,02	9,18	1823	6,0	+0,20	6,20	56,92	9,18
8.	В-30-30-3к	16	3,02	7,14	1823	6,0	+0,20	6,20	44,26	9,18
9.	В-9-30	16	0,92	2,80	1823	6,0	+0,20	6,20	17,36	2,80

135

г.п. 2П-2-104
Льбом I

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

объемов работ для варианта при температуре -20° ,
 -25° , -35° , -40°C к смете № I-Б-III

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	предус- мотрен- ные сме- той к основно- му вари- анту	Объем работ			
				соответствующие вариантам кон- струкций и видов работ			
				-20°C	-25°C	-35°C	-40°C
1	п. 2	м ³	254,12	211,71	211,77	275,80	317,66
2	п. 19	"	279,53	232,95	232,95	302,83	349,43

Руководитель сметной
бригады

О.А. Круглова

Составляла

ОКруглова

О.А. Круглова

г.п. 2II-2-104
Альбом III

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
объемов работ для варианта при температуре -20° ,
 -25° , -35° , -40° к смете № 2 на отопление

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Един. изм.	предусмот- ренный к основному варианту	Объемы работ			
				соответствующий вариантам кон- струкций и видов работ			
				-20°	-25°	-35°	-40°
I	поз № I	амм	320,25	287,7	290,1	336,6	336,6

Руководитель сметной
бригады

Окруж-

О. Круглова

/Составля:

Окруж-

А. Азарскова