

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25 - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУЩОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2Н-2-104

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

АЛЬБОМ Ш

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 31 05 1985г цена 2-64

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25 - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2И-2-104

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

АЛЬБОМ III

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.
I м ² общей площади	<u>108,80</u> 108,98	руб.
I м ³ здания	<u>28,23</u> 28,27	руб.
I 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 44

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

А.А. ЯКУШЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО

В.А. БОЛШИНСКИЙ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

Н.П. ГРАЧЕВ

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Г.В. ТЕЙКОВЦЕВ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ
РАСЧЕТОВ

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 1, I-1969 г.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с 1 января 1969 г. и Ценнику сметных цен на местные строительные 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%
Плановые 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 - многопустотные толщ. 22 см.

5. Перегородки - гипсобетонные и стальные.

6. Крыша - цементная, железобетонная, с засыпкой утеплителем.

7. Полы - из линолеума и керамических.

8. Внутренняя отделка - штукатурная, клеевая и масляная окраска стен, облицовка стен санузлов, востерочной, кухня облицованная 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. 21-2-04 4/11

№ 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.	Инж. обору- руд.	Техн. оборо- ли инвент.	Про- чих 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
1.	Смета № I	Общестроительные работы	95,841	-	-	-	-	95,841	мест	90/180	<u>1064,90</u>
2.	Смета № 2	Сантехнические работы	11,992	-	-	-	-	11,992	"	"	<u>532,45</u> <u>133,24</u>
3.	Смета № 3	Электроосвещение	-	4,885	-	-	-	4,885	"	"	<u>66,62</u> <u>54,28</u>
4.	Смета № 4	Слабые токи	-	0,301	-	-	-	0,301	"	"	<u>27,14</u> <u>3,34</u>
5.	Смета № 5	Автоматика приточной системы	-	0,475	1,420	-	-	1,895	"	"	<u>1,67</u> <u>21,06</u>
6.	Смета № 6	Пожарная сигнализация	-	0,198	0,115	-	-	0,313	"	"	<u>10,52</u> <u>3,48</u>
7.	Смета № 7	Мебель и инвентарь	-	0,218	-	15,025	-	15,243	"	"	<u>1,74</u> <u>169,37</u>
				0,407		27,881		28,288			<u>157,16</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>1449,67</u>
			107,833	6,266	1,535	27,881		143,515			797,31

Главный конструктор проекта:
Руководитель сметной бригады

В. П. Грачев
Окруж-
Н.П.Грачев
О.А.Круглова

Составила: *В.А. Митронова*
В.А. Митронова

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 к=1,2349
- б) на в/конструкция к=1,14798

Г.П. 211-2-104 А. III

№ п/п	Наименование конструк- тивных элементов и ви- дов работ	Ед. изм.	Колич. ед. изм.	Стоимость по смете (в рублях)			Всего	Стоим. единиц измер. в руб.	Удел. % к общей стоим. строит. монтаж. работ
				Прямые затраты		Накладн.			
				строит. монтаж. работ	комплекс- ная индустр. издел.	Итого	расходы и план. накладн.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Общестроительные работы
A. 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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Работы, не входящие в нулевой цикл											
5.	Полы	м ²	1010,0	5447	-	5447	1280	6727	6,66	5,90	
6.	Двери	м ²	1,7	13	38	51	12	63	37,06	0,06	
7.	Внутренняя отделка	м ²	128,73	36	-	36	8	44	0,34	0,04	
8.	Наружная отделка	м ²	17,97	18	-	18	4	22	1,22	0,02	
9.	Прочие работы (в т.ч. металлоконстр.)	руб.		2566	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	м ²	697,01	1230	12258	13488	3168	16656	23,76	14,62
		Б. Внутренние	м ²	330,1	386	3906	4292	1008	5300	16,06	4,65
12.	Перекрытия	м ²	1019,7	642	8615	9257	2174	11431	11,21	10,04	
13.	Кровля	м ²	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		
<hr/>											
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		

Т.П. 211-2-104 А. III

-8-

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

Т.П. 211-2-104 А.И.

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

А. Подземная часть

Работы нулевого цикла

1. Земляные работы

1.	I-746 г. 10-140а	Планировка площади ме- ханизированным спосо- бом	м2	1634,5	0,0051	8
2.	I-403 I-404 г. 10-48г к-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 50м	"	245,2	0,0823	20
3.	I-320 г. 10-41в	Разработка грунта в котлованах и траншеях экскаватором с обрат- ной лопатой емк. ковша 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы	м3	136,0	0,144	20
4.	I-82 г. 10-23с	То же, в отвал	м3	816	0,109	89
5.	I-140 г. 10-29б	Добор грунта механиз- рованным способом	м3	50	0,85	43
6.	I-610 г. 10-1036 г.ч.п. 13 к-1,2	Добор грунта вручную	м3	16,7	1,27	21

1	2	3	4	5	6	7
7.	I-403 т. IO-48г т. ч. п. 38 к-0,85 I-404 т. IO-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. IO-23р	Перекидка грунта экс- каватором емк. ковша 0,5 м3 для подсыпки под полы	м3	494,4	0,0902	45
10.	I-433 I-434 т. IO-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. IO-41е	Погрузка растительного слоя земли экскавато- ром емк. ковша 0,5 м3 в автосамосвалы	м3	245,2	0,116	28
12.	Ц.3, ч. I 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. IO-14Гх	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовка- ми	м3	816,0	0,0549	45
Итого:			руб.			540

I 2 3 4 5 6 7

II. Фундаменты

1.	I3-I т.2I-5a	Устройство песчаного основания толщ. 5 см под фундаментные блоки	м3	6,59	0,63	4
2.	II-3 т.19-16-7I	Укладка фундаментных блоков весом до 1,5т	м3	28,38	3,63	103
3.	II-28 т.19-2a	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4 м3	м3	5,12	6,10	31
4.	II-29 т.29-26	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.	ИЦ-I-73 п.8	Фундаментные блоки марки Ф10-12	т	35	12,16	426
7.	" п.13	Ф-6	шт	22	16,39	361
8.	" п.14	Ф-12	шт	36	7,88	284

I	2	3	4	5	6	7
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 па- нелей 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 бето- ном М-100 в стенах подполья	м ³	0,75	3,94	3
5.	13-35 т.21-7б	Заделка по месту кир- пичом в стенах под- полья	"	2,1	3,47	7
6.	13-35 т.21-7б	Укладка стен из обжи- женного глиняного кирпича	м ³	5,90	3,47	20

1	2	3	4	5	6	7
7.	ИЗ-30 т.2I-6ж	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-IIж	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,36	9,30	3
10.	II-474-7I т.19-30ж	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой	кг	24,73	0,259	6
11.	19-III7 т.28-7ж	Утепление стен техподполья минераловатными плитами на битумной мастике	м3	0,9	21,6	19
12.	19-III8 т.28-7ж	То же, потолков	м3	0,93	33,5	31
Итого:			руб.			1094

Материалы:

13.	ИСП 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.	Ц.Г.ч.І 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 промышленных изделий:						
18.	РСЦ-І-73 п. 432	Стоимость сборных желе- зобетонных перемычек из бетона БУ-ІЗ	шт	4	2,13	9
19.	Кельк.	Стоимость повольных па- нелей из легкого бетона толщ. 300 мм Ц-72. І4К	шт	4	147,81	591
20.	-"-	Ц-64. І4К	шт	24	130,85	3140
21.	-"-	ЦГУ-49. І4	шт	6	124,85	749
22.	-"-	ЦГУ-49. І4К	шт	6	124,85	749
23.	РСЦ-І-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	ОП-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. 12-9		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 промышленных изделий:

5.	Кальк.	Стоимость панелей перекрытий приведенной толщ. 11см, нормативной нагрузкой 650 кг/м ² длиной пролета 7,19м				
		ПК-72. 12К	шт	3	73,45	220
		ПК-72. 12-12К	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 полы
I этажа

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

1	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 легким бетоном М-100	м3	39,15	2,74	107
6.	16-98 25-12в	Гидроизоляция слоем цемента с пропиткой битумом	м2	118,77	1,22	145
7.	16-74	Теплоизоляция полов керамзитобетоном	м3	1,52	2,74	4
8.	16-614 26-10ж Ц. I, ч. I 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 п-2	Изоляция древесно-волокнистыми 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, полутвердыми древесно-волокнистыми плитами на мастике	м2	612,27	0,95	582
11.	16-80 25-9 ц.п.м. 2	Антисептирование древесно-волокнистых плит	м2	1836,81	0,14	257
Итого:			руб.			2381

I 2 3 4 5 6 7

Материалы:

12.	ПСЦ 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

УГ. Двери

1.	15-236 г.23-33а	Установка наружных двер- ных блоков входа в подвал	м2 1,68	2,20	4
2.	15-273 г.23-38е	Обивка дверей с 2-х сторон листовой 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.		13

Стоимость индивидуальных изделий:

4.	Ц. I, ч. II стр. 140 п. 65	Стоимость утепленных дверных блоков типа ДУ-8	к-т I,68	22,7	38
		Итого:	руб.		38
		Итого по разделу VI	руб.		51

VII. Внутренняя отделка

1.	I7-647 г.27-55e г.27-66e	Улучшенная масляная окраска дверного блока с глухими полотнами	к-т I,68	0,28	I
2.	I7-589 г.27-49e	Известковая окраска по кирпичу и бетону стен и потолков	к-т 128,73	0,04	5
3.	I7-325 г.27-29a	Улучшенная штукатурка стен по сетке с устройством каркаса	к-т 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 г.27-296	То же, потолков	м2	6,24	2,69	Г7
Итого:			руб.			36

УШ. Наружная отделка

1.	Г7-200 г.27-Г7А	Улучшенная штукатурка стен входа в теплод-полье по кирпичу це-ментно-известковым раствором	м2	17,97	0,63	Г1
Итого:			руб.			Г1

Материалы:

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

К. Прочие работы

Вход № 1.2.3.4

1.	Г6-40 г.25-86	Песчаное основание	м3	74,40	1,45	Г08
2.	Г2-9 г.20-Г1	Устройство монолитной ж/бетонной плиты осно-вания 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.25-6б	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.21-7б	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.	I6-40 т.25-66	Песчаное основание	м3	10,69	1,45	16
13.	I2-9 т.20-И	Устройство монолитной ж/б плиты основания входа из бетона М-150	м3	1,34	1,80	2
14.	I2-10 т.20-И	Устройство монолитных ж/бетонных ступеней	м3	0,15	3,47	1
15.	I6-103 т.25-12з	Устройство цементного пола т. 20 мм	м2	6,66	0,22	1
16.	I4-50 т.22-8н	Установка металлической решетки для вытирания ног	т	0,012	26,1	
Итого:			руб.			20

Вход № 7,8

17.	I6-40 т.25-66	Песчаное основание	м3	20,16	1,45	29
18.	I2-9 т.20-И	Устройство монолитной ж/бетонной плиты осно- вания входа	м3	1,78	1,80	3
19.	I2-10 т.20-И	Устройство монолитных ж/бетонных ступеней	м3	0,58	3,47	2

I	2	3	4	5	6	7
20.	I6-103 г.25-12з	Устройство цементных полов т. 20 мм	м2	9,92	0,22	2
Итого:			руб.			36

Вход в теплошолье

21.	I3-35-69 г.2I-76	Кладка кирпичных стен	м3	4,23	3,47	15
22.	I3-30 г.2I-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м2	8,61	0,56	5
23.	I3-16 2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором 1:2 на отм. -0,30	м2	1,32	0,19	-
24.	II-463 г.19-30а	Укладка бетонных ступеней спуска в подвал	м3	0,49	10,10	5
25.	I6-43 25-6д	Устройство бетонного основания пола из бетона М-50	м3	0,13	2,33	-
26.	I6-103 г.25-12з	Устройство цементного пола	м2	1,07	0,22	-
27.	II-475 19-30н	Установка крепежных элементов весом более 5 кг со сваркой	т	0,017	113,0	2
28.	II-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

I	2	3	4	5	6	7
29.	I6-74 25-9a	Теплоизоляция проема шлакобетоном М-50	м3	0,1	2,74	
Итого:			руб.			70
<u>Подпольные каналы</u>						
30.	I3-4I т.2I-7д	Кладка стен подпольных каналов из обыкновен. глиняного кирпича толщ. стен 12 см	м3	23,6	4,18	99
31.	I3-30 т.2I-6д	Обмазка стен канала битумом за 2 раза	м2	188,12	0,56	105
32.	I6-43 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 плоч. до 0,5 м2	шт	252	0,19	48
34.	I7-284 27-23a	Простая штукатурка стен каналов	м2	188	0,29	54
Итого:			руб.			330

1	2	3	4	5	6	7
<u>Восп. дозавоборная шахта</u>						
35.	16-40 т.25-60	Устройство песчаного основания	м3	1,56	1,45	2
36.	13-35 т.21-70	Кладка кирпичных стен	м3	2,33	3,47	8
37.	13-16 т.21-6а	Горизонтальная гидроизоляция цем. раствором на отм. -0,20	м2	1,01	0,19	
38.	13-30 т.21-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м2	5,9	0,56	3
39.	16-103 т.25-12з	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.	Д-16-4 26-6 16-618 т.26-10з	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

I 2 3 4 5 6 7

Материалы:

43.	ПСЦ п. 300	Песок	м3	133,47	4,96	562
44.	ПСЦ п. 11	Бетон М-50	м3	12,91	17,90	231
45.	ПСЦ п. 14	Бетон М-150	м3	13,52	22,80	308
46.	ПСЦ п. 98	Раствор цементный М-100	м3	0,88	17,90	16
47.	ПСЦ п. 100	М-200	м3	1,84	20,70	38
48.	ПСЦ п. 102	Р-р цем.-известковый	м3	7,19	12,0	86
49.	ПСЦ п. 325	Кирпич обыкновенный	шт	12,29	47,50	584
50.	ПСЦ 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-11-17	шт	12	2,63	32
52.	ПСЦ	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 6м ² с полной ленточной разрезки	м ²	299,88	1,50	450
2.	II-435 г.19-24ж	То же, более 6 м ²	м ²	163,16	0,99	162
3.	II-428 г.19-24г	Установка панелей наружных стен площ. до 15 м ² при разрезке на этаж	м ²	233,97	1,12	262
4.	II-199 г.19-11в	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м ³	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.	13-35 г.21-7б	Кирпичная кладка наружной стены	м ³	2,49	3,47	9
Итого			руб.	1178,0		
Материалы:						
9.	в 325 ИСУ	Кирпич глиняный	т.шт.	0,95	47,50	45
10.	ИСП в 108	Раствор цементно-известковый М-25	м ³	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	67,04	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. -"-	НГ-30-33-1	"	9	179,55	1616,0
24. -"-	НГУ-19-33	"	5	133,41	667,0
25. -"-	НГУ-19-33к	"	5	133,41	667,0
26. -"-	НГУ-19-33-1	"	3	141,30	423,0
27. -"-	НГУ-19-33-1л	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. -"-	НГ-30.33-5	"	2	199,87	400,0
31. -"-	НГ-30.33-7	"	2	199,87	400,0
32. -"- РЦУ I-73 п.29	Перемычка Б-24	шт.	3	2,56	8,0
33.	-"- БУ-276	шт.	4	4,43	18,0
Итого:					12258
Итого по "А"					13488

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

Б. Внутренние стены

II-442 I9-24м	Установка панелей внут- ренних стен площ. до 6м ² в жилых зданиях	м ²	25,04	1,21	30
II-444 г. I9-24м	То же, площадью более 6 м ²	м ²	363,10	0,55	200
II-474 I9-30м	Установка монтаж. свя- зей, весом 5 кг со свар- кой	тн	0,372	259,0	96
II-194-7I г. I9-IIж	Укладка ригелей весом до 3 т со сваркой	шт.	12,0	5,0	60
Итого:		руб.			386

Стоимость внутренних отеновых
панелей из тяжелого бетона
16 см. марки:

Кальк.	В-49-25-6	шт.	12	74,91	899
-"-	В-49-25-2к	"	4	108,02	432
-"-	В-49-25-3к	"	4	92,20	369
-"-	В-6-25к	"	8	13,49	108
-"-	В-6-25-1к	"	4	13,18	53
-"-	В-32-30к	"	6	83,69	502
-"-	В-30-30к	"	4	79,38	318
-"-	В-30-30-3к	"	2	64,82	130
-"-	В-9-30	"	2	23,21	46
	Ригели В-99-5к	"	12	68,89	827
	Стоимость монтажных связей	г.	0,372	310	115

1	2	3	4	5	6	7
	ЦСУ т.к.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.П,п.2I	Арматура класса AI	к-т	128,06	0,166	21
8.	-"- п.23	Арматура класса AIII	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	"	8	72,38	217
16.	"	ПК-72-12-2к	"	7	71,93	504
	"	Вкладыши В-64-2	"	12	19,34	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 26-10я	Утепление перекрытия ке- рамзитовым гравием	м3	254,12	1,85	470
3.	19-65 28-3ж	Утепление минераловатны- ми плитами объемным ве- сом до 150 кг/м3 под кар- низными плитами	м3	1,81	29,8	71
4.	11-457-71 19-276	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

1	2	3	4	5	6	7
6.	13-6I 21-9Г	Армирование стяжки сетками из стальной проволоки	т.	1,776	179,0	318
7.	16-626 26-11в	Устройство цементной стяжки по карнизным плитам	м2	108,5	0,102	11
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 сливов и фартуков из оцинкованной кровельной стали	м2	170,37	1,52	259
12.	Д-15-5	Прибивка деревянной рейки по параллелю торца здания	м	41,2	0,06	2
13.	12-85 20-11е	Оббетонирование металлических уголков	м3	0,26	2,87	1
14.	14-11 22-6а	Установка металлических креплений радиостоек	т.	0,054	10,30	1
15.	14-265 22-52ж	Масляная окраска металлоконструкций	т.	0,054	10,50	1
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	Обделки на фасадах без устройства водосточных фасада	м2	875,54	0,0777	68

I	2	3	4	5	6	7
18.	15-583 26-96 прим. I	То же, включая водосточ- ные трубы из готовых эле- ментов, из оцинкованной кровельной стали	м2	101,2	0,28	28
		Итого:		руб.		5818
		в т.ч. металлоконстр.		руб.:		(1)
		Материалы:				
19.	КСУ 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-песча- ный	м3	0,85	17,9	15
22.	-"- п.13	Бетон М-100	м3	0,27	20,8	6
23.	Щч.П п.1319	Стоимость реек	м	43,26	0,15	6
24.	-"- п.479	Стоимость металлоконст- рукций	т.	0,054	230,0	12
		Итого:		руб.		3963
		Итого с материалами		-"-		9781
		Стоимость industriali- ных изделий				
25.	Кальк.	Стоимость карнизных плит КП-32-13	шт.	20	24,61	492
		КП-32-13-1	шт.	2	25,54	51
		КП-20-13	шт.	4	16,84	67
		КП-8-13	шт.	4	7,36	29
26.	КСЦ 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. металлоконструкциям		-"-		

I	2	3	4	5	6	7
IV. Перегородки						
I.	II-453-7I т.19-26а	Установка крупнопанель- ных перегородок площ. до 5м ²	м ²	112,95	1,54	174
2.	II-454-7I т.19-260	То же, площ. до 10м ²	м ²	431,27	1,07	461
3.	I5-90 т.23-14а	Заполнение некратных мест древесно-стружеч- ных плит	м ²	1,56	2,18	3
4.	I3-48 т.21-7н	Устройство кирпичных перегородок из обыкно- венного кирпича толщ. 12 м	м ²	33,76	0,66	22
5.	I3-58 т.21-9к	Расшивка швов кирпич- ной кладки	м ²	33,76	0,103	3
6.	II-474-7I I9-30м	Крепежные элементы	т	0,203	259	53
7.	I5-2 т.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 т.23-31а	Установка деревянных переплетов перегород- ок под остекление (3,20x(3,037-1,106))= = 18x2	м ²	12,36	3,95	49
II.	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

I	2	3	4	5	6	7
13.	15-92 г.28-143	Устройство экранов в санузлах	м2	10,08	1,99	20
Итого:						884
Материалы:						
14.	ПСЦ п.325	Кирпич обыкновенный	г.шт.	1,72	47,50	82
15.	ПСЦ п.104	Раствор цементно-извест. №-50	м3	0,78	15,30	12
16.	ПСЦ прим.2	Стоимость металлических деталей для крепления экранов в санузлах	кг.	37,80	0,31	12
Итого:					руб.	106
Итого с материалами					руб.	990
Стоимость изделий аль- ных изделий						
Стоимость гипсобетонных перегородок						
17.	-"-	III-31-30	шт.	20	29,49	590
18.	-"-	III-31-30-2	шт.	2	25,51	51
То же санузловых						
19.	-"-	II-30	"	10	31,91	319
20.	-"-	II-30-I	"	1	27,29	27
21.	-"-	II-25	"	3	26,04	78
22.	-"-	II-25-I	"	5	21,43	107
23.	-"-	II-20	"	11	21,27	234
24.	-"-	II-15	"	4	15,72	63
25.	-"-	II-15-I	"	1	11,11	11
26.	-"-	II-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.	ЦСУ прил.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 переплетов деревянных (6,18x0,91) = 5,62	м2	11,24	5,77	65
		Итого:				2049
		Всего по разделу				3039
		<u>У. П О Л И</u>				
	16-332 25-230	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного одво- слойного на битумной мас- тке	м2	126,06	3,64	459
	-"- Щч. I п. 313, 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 (метлахских) с красителем на цемент- ном растворе	м2	271,56	3,50	950
	16-347 т. 25-23 прил. 2	Устройство деревянных плинтусов в полях из линолеума	м2	738,33	0,272	201
	Д-15-2	Устройство звукоизоля- ции за плинтусами	м2 поля	738,33	0,235	174
		Итого:				5433

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

Материалы:ИЧ
к.98

Раствор цементный М-100

м3 5,7 17,9 102

Итого:

102

Всего по разделу

5535

VI. ОДДА1. 15-151
г.23-27аУстановка стонных блоков
площадью до 2 м² со спа-
ранными переплетами в
каменных стенах

м2 35,96 3,04 109

2. 15-152
23-27бТо же, площадь более
2м²

м2 189,79 2,19 416

3. 17-856
27-69в.
ИЧ. I
п.п. 784,
785
к-1, II
БРЕР
доп. вып. IОстекление оконных бло-
ков со сваренными пер-
плетами 4 мм стеклом на
гидравсе по замаске
2,03xI, II = 2,25 ; 2,61xI, II = 2,90

м2 4,76 2,90 14

4. 17-856
г.27-69в
к-1, II
БРЕР
доп. вып. IТо же, 3 мм стеклом
2,03xI, II = 2,25

м2 218,47 2,25 492

5. 15-186
г.23-34бУстановка 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
г.23-34вУстановка 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.	Щч. I п. 548	Стоимость приборов для сваренных односторонних окон	к-т	101	1,94	196
9.	Щч. I 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 частью марки

10.	Щч. II п. 98	ОСН-19-15В	м2	117,04	11,70	1369
11.	Щч. II 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.	Щч. I п. 92	ОС-21-09В	"	1,80	12,20	22
16.	Щч. II п. 317	Доски подоконные	м.	13,65	1,61	22
		Итого:			руб.	2711
		Всего по разделу			руб.	4033

УП. Двери

1.	15-188 г. 23-35а	Установка наружных дверных блоков до 3м2	м2	14,21	1,33	19
----	---------------------	--	----	-------	------	----

I	2	3	4	5	6	7
2.	I5-I9I т.23-35а	Стоимость паяли	м2	67,97	0,90	6I
3.	I5-I89 23-35б	Установка наружных двер- ных блоков более 3м2	м2	I4,0	I,03	I4
4.	I5-I93 23-35б прим. I	Стоимость паяли	м2	I4,0	0,66	9
5.	I5-I90 23-35в	Установка внутренних дверных блоков до 3м2	м2	I34,69	2,15	290
6.	I5-I62 23-30а	Заполнение проемов фра- музными блоками	м2	30,24	2,98	90
7.	I7-874 т.27-69и прил. I Щч. I п. 786 разд. I п. 785 ЕРЕР доп. вып. I	Остекление наружных дверных блоков 5 мм стеклом на штипках по эластичной прокладке	м2	7,54	2,54	I9
8.	I7-874 т.27-69а доп. ЕРЕР стр.96	Остекление дверных блоков 4 мм стеклом 2,03xI, I3=2,29	м2	26,48	2,29	I5
9.	I7-866 т.27-69д доп. п ЕРЕР вып. I Щ ч. I	Остекление фрамуг 5 мм стеклом на штипках по эластичной прокладке $I.27+(I,58-I,37) \times 0,87$ $=I,45 \times I, I3=I,64$	м2	2,68	I,64	4
10.	-	То же, 4 мм стеклом $I.27+(I,37-0,98) \times 0,87$ $=I,6I \times I, I3=I,82$	м2	I7,27	I,82	3I
II.	I8-60 т.24-22ж	Обшивка фрамуг древеси- но-стружечной плитой	м2	I,28	I,45	2

I	2	3	4	5	6	7
II.	16-332 т.25-236 прям.	Обшивка нижней части на- ружных и тамбурных дверей теплексом	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. I п.527	Стоимость скобяных из- делий для однопольных дверей	к-т	9	5,23	47
16.	Шч. I п.528	То же, для двухпольных наружных дверей	к-т	2	6,44	13
17.	-"- п.541	Стоимость скобяных из- делий для внутренних двухпольных дверей	к-т	48	4,68	225
18.	-"- п.520	То же однопольн. входн. в квартиру	к-т	24	5,07	122
19.	Шч. I п.551	Приборы фрамужн.	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.	Ш.П п.	ДП-21-7 (10,60+1,10=11,70)	м2	6,95	11,70	81
21.	Фак. часть п.49	ДП-21-8 (11,10+1,10=12,20)	м2	4,77	12,20	58
22.	Ш.П п.19	ДП-21-9 (11,10+1,10=12,20)	м2	48,60	12,20	593
23.	п.45	ДП-21-10 (10,6+1,10)	м2	64,32	11,70	753
24.	-"-п.25	ДП-21-10 (9,30+0,42=9,72)	м2	10,05	9,72	93
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-9-12 (11,50+0,92=11,92)	м2	10,30	11,92	123
28.	-"-п.42	ДВ-9-9-3 (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.	Ш.П	Стоимость налечи.	м	136,5	0,16	22
31.	Ш.П п.195	Стоимость фрамужных бло- ков	м2	30,24	11,40	345
			Итого:	руб.		2290
			Всего по разделу	руб.		3363

Ущ. Внутренняя отделка

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

1	2	3	4	5	6	7
3.	17-649 т.27-55а 27-66а	Улучшенная масляная окраска беллами с добавлением колера стен, перегородок	м2	241,4	0,71	171
4.	17-299 27-24а	Улучшенная штукатурка по кирпичу стен	м2	80,62	0,44	35
5.	17-120 27-12в	Облицовка стен санузлов, постирочной, кухня, гла-зурованной плиткой	м2	189,4	3,83	725
6.	17-539 27-49б	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону стен и потолков	м2	1332,64	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 т.27-49д	Внутренняя силикатная окраска стен и перегородок	м2	1377,29	0,118	163
9.	17-657 т.27-55е т.27-66е 17-655 27-55г 27-66г	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску беллами в перегородках Цена: $0,2242 \cdot 7 - 0,3 + 0,77 \cdot 0,3 = 0,758$	м2	80,93	0,758	61
10.	-"-	То же, остекленные в перегородках Цена: $0,22 \cdot (-0,3) + 0,3 \cdot 0,77 = 0,627$	м2	10,05	0,627	6
11.	-"-	То же, в стенах глухие Цена: $0,22 \cdot 2,4 = 0,528$	"	46,79	0,528	25
12.	-"-	То же, остекление в стенах Цена: $0,22 \cdot 1,8 = 0,396$	"	25,13	0,396	10
13.	17-658 т.27-55ж 27-66ж 17-656 т.27-559 27-66д	Улучшенная масляная окраска по дереву оконных блоков подготовленных под вторую окраску беллами Цена: $0,29 \cdot (2,50 - 0,3) + 0,96 \cdot 0,3 = 0,926$	"	291,67	0,926	270

I	2	3	4	5	6	7
I4.	-"-	То же, фремуг Цена: $0,29(1,6-0,7)+0,96x$ $x0,7 =$	м2	30,24	0,933	28
I5.	I7-644 т.27-55в т.27-66в	Улучшенная масляная окраска плитусоз при полах из линолеума	"	73,83	0,95	70
Итого:			руб.			1869
<u>Материалы:</u>						
I6.	ЦСП п.124	Раствор известковый	м3	1,45	13,6	20
I7.	-"-п.121	Раствор цементно-известковый	м3	0,16	13,1	2
Итого:			руб.			22
Итого по разделу:			руб.			1891
<u>IX. Наружная отделка</u>						
I.	I7-620 т.27-52 прим. I	Окраска низа козырьков и карнизных плит перхлорвиниловыми красками	м2	152,92	0,43	66
2.	I7-265 т.27-22а	Высококачественная штукатурка карнизных стен	м2	4,83	1,26	6
Итого:			руб.			73
<u>Материалы:</u>						
3.	ЦСП п.121	Раствор цементно-известковый	м3	0,11	13,10	1
4.	Д-17-2	Раствор с каменной крошкой	м3	0,08	49,90	2
Итого:			руб.			3
Итого:			руб.			75

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

X. Прочие работы

А. Вхсл 1, 2, 3, 4

1.	II-442-7I I9-24M	Установка панелей декоративной отделки	м2	24,24	1,21	29
2.	II-456-7I I9-27a	Укладка плит козырьков	шт.	4	4,60	16
3.	I6-82 25-10a	Устройство цементной стяжки по козырькам	м2	33,0	0,16	5
4.	I6-6I8 26-10з к=2	Покрытие козырьков двумя слоями рубероида на битумной мастике Цена: $0,48 \times 2 = 0,96$	м2	33,0	0,96	32
5.	23-72 30-IIa	Устройство металлических стоек под козырьки	м	24,0	2,38	57
6.	I4-I70 22-25в	Масляная окраска металлических стоек	т.	0,21	4,35	1
7.	II-474-7I I9-30M	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой	кг.	65,0	0,259	17
Итого по "А"			руб.			159

Б. Вхсл 5

8.	I9-35 2I-76	Кладка кирпичных стен входа	м3	5,57	3,47	19
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	1
11.	I6-6I8 26-10з к=4	Покрытие козырька 4-х слоев рубероидом ковром на битумной мастике Цена: $0,48 \times 4 = 1,92$	м2	7,80	1,92	15

I	2	3	4	5	6	7
13.	16-59I 26-9в прям.2	Устройство фартука из оцинкованной кровельной стали	м2	1,60	1,52	2
13.	16-59I 26-9в прям.1	Устройство слива из оцинкованной кровельной стали	м2	1,60	1,52	2
14.	23-72 30-IIa	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. Вход 7.8</u>						
17.	II-442-7I I9-24м	Установка панелей декоративной стенка	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	Покрывте козырьков 2-мя слоями рубероида на битумной мастике Цена: 0,48х2=0,96	м2	9,80	0,96	9
21.	23-72 30-IIa	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.УІ п.325	Кирпич глиняный обыкновен- ный	т.шт.	2,13	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 материала	руб.			427
		Стоимость неиндустриальных 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	т.	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-І	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 24-22в	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
<u>Калькуляция № I</u>						
Стоимость ограждения радиа- тора ОР-I (длинной 6,24м)						
I.	I5-2 23-Ia прим.	Установка деревянных брусь- ков для каркаса	м3	0,003	85	0,26
2.	24-708 33-26a	Крепление стоек металличе- скими уголками	кг	0,9	0,34	0,31
3.	I8-I2 24-3	Щит из асбоцементных листо- тов с обкладкой рейками из твердолиственных пород дерева I,42x2,75=3,91	м2	2,75	0,57	1,57
4.	Щч.П п.45	Стоимость асбоцементных щитов	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.	I5-88 г.23-I4г	Покрытие фанерой дере- вянного каркаса доски	м2	1,90	1,82	3,46
7.	I6-37I 25-236	Покрытие из линолеума толщ. 2 мм на клею № 88	м2	1,90	4,11	7,81
8.	I5-I85 г.23-34a	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.	I7-I054 27-4 пр.2.3	Покрытие лаком деревян- ных 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 м ³
2. Общая площадь	- 1046,94 м ²
3. Рабочая площадь	- 902,73 м ²
4. Число мест	- 90/180
5. Сметная стоимость на:	
I м ³ здания	- 2,97 руб.
I м ² общей площади	- 11,45 руб.
I м ² жил. площади	- 13,28 руб.
I место	- <u>133,24</u> руб. 66,62

№	Обозначение	Наименование работ или затрат	Кол-во	Сметная стоимость
И/И	Примеч.		в	руб.
	Сметной		единиц	единиц
	стоимости		измерения	обобщая
	или №			
	единичн.			
	таблицы			
1	2	3	4	5
			6	7

I. Отопление

I	23-646 т.32-96	Радиаторы "М-140 А0"	эки	320,25	5,29	1694
2	23-46 т.30-10а	Трубы водопроводные 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	Соединения забетонированные в полу из водопровод- ных труб diam. 20 мм	м	440,0	0,79	348
9	Уч.И п.1521	Краны проходные пробко- вые = 20 мм	шт.	20	1,05	21
10	Уч.И п.1522	- " - = 25 мм	"	4	1,48	6
	- " - п.1523	- " - = 32 мм	"	5	2,19	11
	- " - п.1524	- " - = 40 мм	"	5	3,18	16
11	23-107 т.30-15а	Задвижки параллельные =50мм	"	4	11,00	44
12	23-108 т.30-15б	- " - =80	"	2	17,1	34
13	Пр-т 23-07 п.1-1302 127-2172 Ц1 ч.У	Клапан регулирующий 25 ч 93.1 Н2С 20 мм Цена: 3,08+86x1,076	шт.	2	95,62	191

1	2	3	4	5	6	7
14.	23-664 т.32-106	Грязевик diam. =30	шт.	2	23,9	48
15.	23-703 т.32-14в	Ручной насос =25 мм	узел	1	25,3	25
16.	П. I, ч. III п. 1139	Обратный клапан I6616K диаметром 25мм	"	1	1,2	1
17.	23-688 т.30-12а	Установка термометра с гильзой и оправой до 150°C	"	2	2,18	4
18.	23-687 т.30-12б	Установка манометров с 3-х ходовыми кранами до 6 атм	"	2	4,18	8
19.	П. I, ч. III п. 1467	Краны двойной регулировки diam. 20 мм	шт.	40	1,09	44
20.	23-689 т.32-12г	Воздушный кран diam. 15мм	шт.	100	0,40	40
21.	23-104 т.30-14а	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 т.33-38а пр-т 15-01 стр.6,51	Крышные вентиляторы КЦЗ-90 № 4 м	ком.	2	94,17	188
2.	24-498 т.33-19б	Осевой вентилятор ВК-7уч типа "Самал"	шт.	4	53,6	214
3.	24-7 т.33-1в	Воздуховоды из оцинкован- ной стали периметром бо- лее 1550 мм	м2	27	5,34	144
4.	24-2 т.33-1б	То же, diam. 320 мм	"	4	4,55	18
5.	24-8 т.33-1г	То же, периметром до 2070	"	44	5,17	227
6.	24-774 т.33-34б	Короба асбестоцементные	"	60,7	1,59	97
7.	24-405 т.33-9а	Щелевые регулируемые решетки Р 150	шт.	15	0,99	15
8.	24-406 т.33-9а	То же, Р=200	"	17	1,11	19
9.	06-04 стр.80,81 П. I, ч. V 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.	21-160 Т.59-326	Вытяжные утепленные шахты 200x200	=0,9	м ²	5,76	8,28	48
11.	21-160 Т.59-226	То же, 300x300	=0,9	"	5,24	8,28	27
12.	21-160 Т.59-326	То же, 400x400	=0,9	"	1,44	8,28	12
13.	21-160 Т.59-326	То же, 500x500	=0,9	"	14,4	8,28	119
14.	21-160 Т.59-326	То же, 570x570	=0,9	"	4,08	8,28	34
15.	21-160 Т.59-326	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.	21-354 Т.33-6а	То же, 300x300		"	3	1,75	5
18.	24-355 Т.33-6б	То же, 400x400		"	1	2,31	2
19.	24-356 Т.33-6б	То же, 500x500		"	8	3,08	25
20.	24-354 Т.33-6а	То же, =300		"	1	1,75	2
Стоимость вонтов							
21.	П. 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.	П. I, ч. III П. 862	сеч. 500x500		кг	15	0,34	5
23.	19-63 Т.28-3ж П. № 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.	Ц.1, ч. III доп. I п. 2585	Виброизометр Д038	"	4	1,35	5
3.	24-603 т.33-20а Ц. № I, 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 Ц. № I, ч. III доп. в I п. 2682	Воздушная утеплительная заслонка типа КВУ с электроприводом М 304/100 600x1000 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 А012-21-6 =0,8квт, n=390 об/мин.	шт.	4	91	364
2.	24-709 Ц.ч.ш.2584	Виброизоляция 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 -КВБ8-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 Ц.ч.ш доп.ш.2682	Воздушная утепленная заслонка типа КВУ с эл. приводом М 304/100 600x100 6,02+97,1	шт.	1	103,12	103
6.	24-440 Т.33-16	Гибкая вставка из прорези- вечной 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.32-12г	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 Тех.ч.	Дверь герметическая 500x1250	шт.	1	13,7	14
Итого:			руб.			709
Итого по вентиляции:			руб.			2457
Пуск и регулировка 2,5%			руб.			61
Итого:			руб.			2518

III. Водоснабжение /холодное/

1.	23-58 30-10в	То же, diam. 20 мм	п.м.	20	1,07	21
2.	23-57 30-10в	То же, diam. 15 мм	"	80	1,07	86
3.	Ц.И.ч.ш п.127	Вентиль запорный муф- товый 15К418бр diam.40мм	шт.	2	2,61	5
4.	"-п.125	"- 15К418бр diam.25мм	"	8	1,55	12
5.	"-п.93	"- 15БЗК diam.20мм	"	16	0,85	14
6.	"-п.92	"- diam.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	35	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 15БЭК	шт.	50	1,15	35
10	"	То же, диам. 15 мм	"	25	1,02	23
11	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

1	23-35 30-6б	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- корасполагаемым смывным бачком (унитаз "компакт" 290x405x330	комп.	10	21,8	218

I	2	3	4	5	6	7
7	23-36E т.3I-5a	Унитаз тарельчатый с косым выпуском и с низкорасположенным смывным бачком (унитаз "Компакт" для взрослых 360x405x400)	комп.18		21,8	392
8	23-3I4 т.3I-I6	Умывальник керамический тип II для детей с туалетным краном (400x300x135)	"	18	11,1	120
9	23-3I4 т.3I-Iв	Умывальник керамический тип II для взрослых 550x420x150 с туалетным краном	"	6	11,1	67
10	23-323 т.3I-Iг	Умывальник керамический тип II для взрослых 550x420x150 с настольным смесителем	"	7	17,9	125
11	23-359 т.3I-4г	Раковина стальная эмалированная	шт.	3	7,11	21
12	23-349 т.3I-3в	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий с	комп.2		28,3	57
13	23-349 т.3I-36	-"- глубокий	"	4	28,3	113
14	23-376 т.3I-6г	Больничный "Видуир" в комплекте с высокорасположенным смывным бачком	"	5	73	365
15	23-357 т.3I-46	Мойка чугунная эмалированная на два отделения с сифоном и смесителем	"	8	33,90	271
16	Щч.Ш п.1909	-ревизия чугунный двухоборотный для раковин и моечной ванны diam. 50	шт.	4	0,89	4
Итого по канализации			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	Погртые лаком изоляционных поверхностей трубопроводов	100 м ²	0,47	31,2	15
3	19-52 т.28-3г	Изоляция трубопроводов плитами на связке толщ. 30 мм	м ³	4,60	41,6	191

I	2	3	4	5	6	7
4.	19-202 т.28-13х Дсп. I	Обертывание труб холодного водоснабжения	м2	153,36	0,29	44
5.	19-144 т.28-10б	Устройство каркаса изоляции на трубопроводах из сетки плетеной	м2	153,36	0,82	126
6.	19-146 т.28-11а	Оштукатуривание изолированных труб асбоцементным раствором толщ. 10 мм по сетке	м2	261,45	0,80	209
7.	17-588 т.27-64д	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 *Тимоноква* ТРОФИМОВА
/ Проверил *Тимоноква* 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
2. Общая площадь	-- 1046,94 м ²
3. Жилая площадь	-- 902,73 м ²
4. Число мест	-- 90/180
5. Стоимость на:	
1 м ³ здания	-- 1,21
1 м ² общей площади	-- 4,67
1 м ² жилой площади	-- 5,41
1 квартиру	-- 54,28/27,14

№	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях					
					Един.	Общее К-во	Единицы			Общая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтажные работы

Щит вводно-распределительный типа ВРУ-ВІ-Р2І

I.	8-6602	Вводная панель ВРУ-ВІ	панель	I	14,0	14,0	-	35,5	6,7	-	36	7
Подготовка к включению:												
а)	8-6688	вводная панель ВРУ-ІІ предохранителя типа ПН2-250	шт	6	0,7	4,2	-	1,08	0,36	-	7	2
б)	8-6712	переключателя 3-х полюсного центрального типа ПЦ-250	шт	2	2,0	4,0		4,11	1,22	-	8	2
в)	8-6735	конденсатора помеходавляющего емк. I мкф 100в	шт	6	0,9	5,4	-	0,9	0,42	-	5	3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
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 НШ2-60	шт	24	0,4	9,6	-	0,58	0,22	-	14	5
3.	8-7104	Электрошкаф совмещенный этажный типа СШВ-12	100 шт	0,02	635	12,7	-	523	276	-	10	6
4.	8-6606	Шкаф силовой распределительный СШУ-62-5-1	шт	2	12	24	-	17,2	6,00	-	34	12
5.	8-7088	Ящик с однофазным понижающим трансформатором типа ЯТП-С,25/12в	100 шт	0,01	272	2,72	-	331	117	-	3	1

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
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 ПЛ-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

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
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-ым заземляю- щим контактом 10а, 220в	шт	1	1,0	1,0	-	1,76	0,69	-	2	1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
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 ЗП-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	II	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.	ЕРЕР 26-3	Прокладка трубы асбоцементной 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
Ценовые 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 ----- II ----- I2 ----- I3 -----

II. Материалы, не учтенные в монтаже

№	Цена	Щит вводно-распределительный типа ВРУ-В1-Р16	К-т	I	6	7	8	9	10	II	I2	I3
1.	Цена спец. треста "Мособл-электро-монтаж"	Щит вводно-распределительный типа ВРУ-В1-Р16	К-т	1	-	-	-	216,7	-	-	-	217
2.	И5-04-П п.4-118	Электрошкаф совмещенный этажный типа ОЩВ-12	шт	2	-	-	-	66	-	-	-	132
3.	И5-04-П п.3-670	Ящик с однофазным понижающим трансформатором типа ЯТЩ0, 25/12В	шт	1	-	-	-	13,0	-	-	-	13
4.	Ц.1, ч.У стр.302	Светильник настенный влагозащищенный типа БУН-60М	шт	15	-	-	-	1,41	-	-	-	21
5.	Ц.1, ч.У п.27	Светильник типа ПУН-60М	шт	47	-	-	-	1,41	-	-	-	66
6.	И5-07 п.1-048	Светильник влагозащищенный типа ШР-100	шт	17	-	-	-	5,50	-	-	-	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	И5-07 п.1-050	То же, типа ППР-200	шт	2	-	-	-	7,15	-	-	14	
8.	Ц.1,ч.У п.129	Светильник СК-300	шт	1	-	-	-	2,20	-	-	2	
9.	Ц.1,ч.У стр.30 примен.	Светильник АРТ-38	"	26	-	-	-	1,64	-	-	43	
10.	Ц.1,ч.У стр.308	Светильник люминесцент- ный типа ПЛ-2x40	шт	11	-	-	-	18,30	-	-	201	
11.	И5-07 п.3-116	Светильник люминесцент- ный типа УСП-2x40	шт	137	-	-	-	11,50	-	-	1576	
12.	И5-04-1 п.17-024	Розетка штеновая 3-х полюсная с 4-им заземляю- щим контактом 10А, 220В	шт	1	-	-	-	3,0	-	-	3	
13.	Ц.1,ч.У стр.330	Выключатель пакетный 3-х полюсный ППК-3-25	шт	2	-	-	-	6,71	-	-	13	

Г.В.211-2-104 д.п

- 8 -

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
14.	16-02 п. 15-04	Звонок электрический типа ЗП-220 комплектно с кнопкой	шт	5	-	-	-	2,05	-	-	10	
15.	Ц. I, 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. I, ч. У стр. 230 п. 273	Провод марки АППВС сеч. 2x2,5 мм ²	1000 м	0,07725	-	-	-	63,1	-	-	43	
20.	15-04-I 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. I, ч. У стр.230 п.276	Провод марки АПВС сеч. 3x2,5 мм ²	1000 м	0,206	-	-	-	96	-	-	20	
24.	Ц. I, 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	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
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.4-11			"								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:	
1 м ³ здания	- 0,07
1 м ² общей площади	- 0,29
1 м ² жилой площади	- 0,33
1 место	- 3,34/1,67

№ п/п	Наимен. прейск. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях					
							Единицы			Общая		
					Един. изм.	Общее к-во	оборуд.	Монт. работ	оборуд.	Монт. работ	в т.ч. зарпл.	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 распределительная телефонная типа КРП-10x2	КО-робка	1	4,0	4	-	4,97	1,83	-	5	2
2.	8-2536	Прокладка кабеля телефонного с полиэтиленовой изоляцией марки ТШ-5x2x0,5	100 м	0,03	46,0	1,38	-	46,3	20,4	-	1	1
3.	8-2536	Провод ТРШx2x0,5	"	0,4	46,0	18,4	-	46,3	20,4	-	19	8
4.	ЕРЕР 26-3	Прокладка трубы асбоцементной diam. 100 мм Цена: 1,14x1,135 0,16x1,135	м	3	0,36	1,08	-	1,29	0,18	-	4	1

Итого: руб. 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 ТШ-5x2x0,5	м	3,2	-	-	-	0,138	-	-		
2.	Ц. I, ч. I	Провод ТРШx2x0,5	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						

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

Б. Радиофикация

Г. Монтажные работы

1.	ЕРЕР 36-54I	Монтаж радиотрубостойки РС-I габ. 0,8м Цена: 14,3х1,135 3,58х1,135	шт	1	7,40	7,4	-	16,23	4,06	-	16	4
2.	10-3096	Трансформатор абонент- ский мощн. 10 Вт типа ТАГ-10м	шт	1	1,0	1	-	1,30	0,65	-	1	1
3.	8-280I	Ввод со стойки на стену	ввод	1	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 РТО	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 ППЖ-2x1,2 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

I.	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 перемычками типа УРК-4	шт	3	-	-	-	0,26	-	-	1	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
3.	Ц. I, ч. У стр. 276	Провод марки ПТШ 2x1,2 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

Г. 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	I	
5.	8-4223	Прокладка кабеля телевизионного марки КТТМ 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	I	0,3	0,3	-	0,32	0,17	-	-	-
7.	10-4811	Измерение и контрольная сдача работ	ант.	I	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	I	-	-	-	16,36	-	-	16	
2.	16-01-1 п.3-092	Усилитель телевизионный типа УТА Цена: 60x1,076	шт	I	-	-	-	64,6	-	-	65	

г.п.211-2-104 А.Ш

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

3. 16-01 Коробка телевизионная
п.3-093 КРТВ-6-12 шт 1 - - - 1,15 - - 1
Цена: 1,10x1,046

4. Ц.И,ч.У Кабель КПТМ
стр.194 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. Звоноквая сигнализация

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

к.п.211-2-104 А.П

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	8-4223	Провод марки АШВС 2x2,5	100 м	0,9	14	12,6	-	13,10	5,6	-	12	50
4.	Ц.І,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.р.211-2-104 А.Ш

- 81 -

Д. Заземление

Монтажные работы

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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.	БРБР 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	7,06	-	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

Г.П. 211-2-104

181

С М Е Т А № 5

на автоматизацию приточных камер детских яслей-сада на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180 мест

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

Составлен в ценах 1969г. на основании спецификации

№ п.п.	Наименов. прейскур. пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты тру-		Сметная стоимость (в рублях)					
					да		единицы			общая		
					ед. изм.	общее кол-во	обору- дова- ния	монтаж. работ	в т.ч. в/пл.	обору- дова- ния	монтаж. работ	в т.ч. в/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.	Цена з-да "Главмон- тажавтома- тика" 8-6606	Щит шкафной малогабарит- ный с передней дверью размером 1400x800x600 типа ЦШМ	шт.	2	12,0	24,0	297,0	17,2	6,0	594	34	12	
----	---	---	-----	---	------	------	-------	------	-----	-----	----	----	--

На шкафу устанавливаются с подготовкой и включением:

2.	15-04-1 п.06-005 15-04-П п.1-619 8-6707	Выключатель пакетный мо- полнения Ш типа ПВИ-10	шт.	2	0,6	1,2	0,4+4= =4,4	0,66	0,27	9	1	1	
----	---	---	-----	---	-----	-----	----------------	------	------	---	---	---	--

1	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 по- полнение I, типа ПБЗ-25	шт.	2	0,6	1,2	$\begin{matrix} 1,10+ \\ +4,20+ \\ =5,30 \end{matrix}$	0,66	0,27	II	I	I
4.	15-04-I п.01-005 15-04-II п.1-320 8-6713	Выключатель автоматичес- кий трехполюсный с ком- бинированным расцепителем типа АБ50-3МГ	шт.	4	2,0	8,0	$\begin{matrix} 2,10+ \\ +0,9+ \\ =3,0 \end{matrix}$	2,96	1,14	12	9	5
5.	"-" п.01-033 8-6699	Выключатель автоматичес- кий однополюсный с элект- ромагнитным расцепите- лем 220в, типа А63-М	шт.	6	0,6	3,6	$\begin{matrix} 1,55+ \\ +2,05+ \\ =4,6 \end{matrix}$	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 ка- тушкой 220в, закрытого исполнения с передним присоединением проводов типа ПЭ-21	шт.	16	0,9	14,4	$\begin{matrix} 3,95+ \\ +3,10+ \\ =6,95 \end{matrix}$	1,27	0,46	III	20	7
7.	15-04-I п.04-165 15-04-II п.354 8-0725	Пускатель магнитный с катушкой 220в, типа ПМЕ-III	шт.	4	1,0	4,0	$\begin{matrix} 3,5+ \\ +3,5+ \\ =7,0 \end{matrix}$	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	$\frac{20+3}{=23}$	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	$\frac{28+6,1}{=34,1}$	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	$\frac{1,75+1,0}{=2,75}$	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	$\frac{2,65+2,0}{=4,65}$	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	$\frac{1,75+1,0}{=2,75}$	0,64	0,26	6	I	I

7.2.24-2.104.9.11

- 85 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	15-04-I п.19-058 15-04-II п.1-418 8-6715	Кнопка управления, типа КУ-011	шт.	16	1,0	16,0	$\begin{matrix} 1,5+ \\ +1,0 \\ =2,50 \end{matrix}$	1,88	0,47	40	20	8
14.	15-04-I п.19-010 15-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с 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	$\begin{matrix} 0,35+ \\ +0,6 \\ =0,95 \end{matrix}$	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 21-2-014 КД

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Г7-04 п.І-0276 І5-04 п.І-007 8-6744	Регулятор температуры полупроводниковый трехпозиционный, типа ПРЗ-04	шт. 2	2,0	4,0	$\frac{43+3}{=46,0}$	2,61	1,07	92	5	2	
Приборы, устанавливаемые отдельно:												
19.	Г7-04 доп.3 п.І-0966 II-II26	Терморегулирующее устройство типа ТУДЭ-І	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.	Г7-04 п.І-0039 II-I	Термометр технический угловой комплектно с оправой	шт. 4	0,5	2,0	1,70	0,71	0,22	7	3	1	
22.	Г7-04 п.І-0039 II-I	То же, без оправы	" 2	0,5	1,0	1,70	0,71	0,22	3	1	-	
23.	Г7-04 п.І-0039 II-I	Термометр технический прямой комплектно с оправой	шт. 4	0,5	2,0	1,70	0,71	0,22	7	3	1	

№.21-2104 А. III

-87-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.	Г7-04 п. I-0039 II-I	То же, без оправы	шт.	2	0,5	1,0	1,70	0,71	0,22	3	1	-
25.	Г7-04 доп.	Термометр жидкостный комнатный типа ТБ-2	шт.	2				0,56			2	
26.	8-4371	Прокладка провода с алю- миневой 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.	8-4211	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.	8-4211	То же, сеч. 10x2,5 мм ²	100 м.	0,30	73,0	21,9		124,0	31,7		37	10
29.	8-4211	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.	8-2702	Коробка соединительная типа КСК-8	шт.	2	4,0	8,0		4,97	1,83		10	4

Т.Л. 211-2-104 А. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.	8-4281	Прокладка трубы стальной электросварной 26 x 1,8	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-660 сеч. 2,5 мм ² Цена: 23,50 x 1,109	км.	0,082				26,06			2	
34.	15-09 табл.43	Стоимость кабеля марки АКВВГ сеч. 4x2,5 мм ² Цена: 150,0x1,102	км.	0,103				165,3			17	
35.	"	То же, сеч. 10x2,5 мм ² Цена: 310,0x1,102	км.	0,031				341,62			11	
36.	15-09 табл.49	Кабель марки КНРЭ, сеч. 3x1,5 мм ² Цена: 390,0 x 1,102	"	0,031				429,78			13	
37.	Ц.1, ч.1 п.177	Труба стальная 26 x 1,8	м.	15,45				0,32			5	

Т.П. 211-2-104 А П

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.	24-16-49 п. I-054	Металлорукава РЗ-ЦХ-20	м.	20,6				0,25			5	
Итого:			руб.						1308		448	136
Затраты труда			ч/час			248,75						
Зачаста - 2%			руб.						26			
Тара, упаковка - 1%			"						13			
Итого:			"						1377			
Транспортные расходы - - 3,4%			"						46			
Итого			руб.						1393			
Комплектация - 0,7%			"						10			
Итого			"						1403			
Заготовительно-складские расходы - 1,2%			"						17			
Плановые накопления 6%			руб.								27	
Итого			"						1420	475		136
Всего по смете			руб.							1895		

Составила:

М.Б.И.Ц.

Н. Баранова

Проверил:

П.И.С.И.Ц.

Д. Порфирьев

Т.П. 21/2-104 А. III

-06-

С М Е Т А № 6

на пожарную сигнализацию детокня д.сей-сада на 90 мест с
увеличением количества мест на летний период до 180 мест

Сметная стоимость - 0,313 тыс.руб.
в т.ч. оборудование - 0,115 тыс.руб.
 монтаж - 0,198 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г. на основании
спецификации

№ п.п.	Наименов. прейскур. ценника и позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты тру-		Сметная стоимость (в рублях)					
					да		в единицы			общая		
					зд. изм.	общее к-во	обору- дов.	монтаж работ	работ	обору- дов.	монтаж работ	в т.ч. з/пл.
1	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 тепловой типа ДСД	шт.	26	2,0	52,0	-	1,72	0,9	-	45	23
3.	10-4822	Коробка универсальная типа УК-20	шт.	10	1,0	10,0	-	1,0	0,52	-	10	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	8-254I	Прокладка провода телефонного распределительного однопарного марки ГРП- Ix2x0,5	100 м.	1,70	23,0	39,1		18,1	10,1		31	17
5.	8-254I	Прокладка кабеля осветного 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 НВО	100шт	0,01	159,0	1,59	-	428,0	68,8	-	4	1
Итого:			руб.								110	57
Транспортные расходы 3,4%			руб.								4	
Итого:			"								114	
Заготовительно-складские расходы - 1,2%			"								1	
Итого:											115	

712.28-2-104 + И

-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

П. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	24-02 п.4-079	Извещатель тепловой типа ДЛ	шт.	26				2,47			64	
		Цена: 2,25x1,098										
2.	24-05 стр.32	Коробка универсальная типа УИ-2П	шт.	10				0,28			9	
		Цена: 0,26 x 1,086										
3.	15-09 табл.106	Провод марки ТРП-1x2x 10,5	км.	0,175				7,32			1	
		Цена: 6,60x1,109										
4.	15-09 табл.128	Кабель силовой марки АШВ-2x4	км.	0,011				64,32			1	
		Цена: 58 x 1,109										
5.	16-01-П п.2-0115	Резистор 0,5 вт. типа МЛТ	шт.	2				0,23			1	
		Цена: 0,21 x 1,107										
6.	16-02 п.54-019	Звонок электрический 220 в типа КЗ-1	шт.	1				4,51			5	
		Цена: 4,15x1,086										

7.П.211-2-104 4.Д

-94-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	15-07 п. I-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						

Т.П. 2М-2-104 А.И.

-95-

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

С И 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 ценах, введенных с 1971 г.г.

15,243 тыс. руб.
28,288

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>16,80</u> руб. 31,84
I места	- <u>168,87</u> руб. 197,16

№ п/п	№ едн. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во едн.	Сметная стоим. едн.	Сметная стоим. общая
1	2	3	4	5	6	7

I. Сметная стоимость затрат и т.ч. набор оборуд. и предметов внутр. убранства т. I (вып. 1971г. 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

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
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
	том I вып. 1970 стр. 156	$151 + \frac{151-134}{280-140} \times 40 = 155180$				
		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

№№ п/п	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
10.	Телефонизация	3,00
11.	Канализация	13,65
Итого:		2774,67

Составила:



Митронова

Проверила:



Круглова

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ ПО СМЕТЕ № 1а

на общестроительные работы по подземной 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	752,83
II.	Материалы		
I.	Битум БМ-III	т	5,44
2.	Бумага водонепроницаемая	м ²	482,68
3.	Битум жидкий	т	0,05
4.	Болты	кг	0,83
5.	Бревна строительные IIIс. 140-240 мм	м ³	0,01
6.	Бруски и брусья IIс, 75 мм	м ³	0,10
7.	Бруски IУс, 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 IIс, 19 мм	м ³	0,21
16.	Доски IIс, 40 мм	м ³	0,01
17.	Доски IIIс, 40 мм	м ³	0,01
18.	Доски IУс, 25-32 мм	м ³	0,02
19.	Доски IУс, 40 мм	м ³	0,21
20.	Известь негашеная	кг	9,52

I	2	3	4
21.	Искусств глянцаный обыкновенный	т.шт.	53,58
22.	Колер масляный	кг	1,35
23.	Краски	кг	0,21
24.	Краски тертые	кг	0,01
25.	Клинец 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 наклеивки утеплителя	т	0,12
31.	Ошпа	кг	0,26
32.	Пахта	кг	2,20
33.	Песок	м3	17,25
34.	Повонки	кг	8,69
35.	Порошок минеральный	т	1,70
36.	Плиты древесно-волоконные	м2	1355,89
37.	Плиты минераловатные	м3	0,02
38.	Плиты утеплителя	м3	0,74
39.	Рулонные 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.	Сурь густотертый железный	кг	0,43
46.	Стекло жидкое	кг	46,23
47.	Т о л ь	м2	14,25
48.	Цебень	м3	88,79

I	2	3	4
49.	Шпаклевка масляная	кг	0,12
50.			
III. Полуфабрикаты			
1.	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.	Керамзитобетон 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.	Шты 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.	Бруска Пс. 50-60 мм	м3	0,05
4.	Бруска Пс, 75 мм	м3	0,19
5.	Бруска Шс, 25-50 мм	м3	0,31
6.	Бруска Шс, 50-60 мм	м3	0,51
7.	Бруска ПУс, 50-60 мм	м3	0,32
8.	Бруска 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

I	2	3	4
21.	Доски строганные в четверть Пс, 19,20 мм	м3	0,01
22.	Доски Пс, 25-32 мм	м3	0,19
23.	Доски Пс, 40 мм	м3	0,06
24.	Доски Луо, 25-32 мм	м3	0,06
25.	Закрепы	кг	135,09
26.	Замазка беллильная	кг	9,11
27.	Замазка 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.	Павля	кг	982,20
47.	Пергамин	м2	0,28

I	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 метлахские	м2	244,43
58.	Плитки глазурованные	м2	189,4
59.	Плинтуса 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	27,53
67.	Смесь сухая террацитовая	т	0,38
68.	Сталь кровельная оцинкованная	т	1,58
69.	Сталь круглая (катаная)	т	0,02
70.	Стеклопрофицит	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>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
75.	Толь	м ²	302,62
76.	Фанера 3 мм	м ³	0,19
77.	Шаблон	м ²	0,32
78.			
III. Полубрикет			
I.	Арматура класса АI	кг	274,13
2.	Арматура класса А-III	"	115,08
3.	Бетон 100	м ³	0,27
4.	Бетон 200	"	8,43
5.	Цемент 300	т	0,03
6.	Р-р известковый	м ³	1,54
7.	Р-р декоративный с каменной крошкой	м ³	0,20
8.	Р-р цементный 1:4	м ³	2,84
9.	Р-р цементный, 50	м ³	2,51
10.	Р-р цементный, 75	м ³	32,56
11.	Р-р цементный, 100	м ³	19,15
12.	Р-р цементно-известковый	м ³	2,85
13.	Р-р цементно-известковый, 25	м ³	3,26
14.	Р-р цементно-песчаный	м ³	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	"	33,56
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			
1.	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 цинковые 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.	Поконка	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 СМЕНЕ № 4

на устройство колодезного водоснабжения детских яслей-сада
на 90 мест с расширением на летний период до 180 мест

№ п/п	Наименование ресурсов	Единиц. измер.	Кол-во
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/д	49,82
	II. Материалы:		
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.	Лак	"	2,18
6.	Мастика битумная	кг	0,03
7.	Олифа	кг	0,23
8.	Пергамин	м ²	116,17
9.	Проволока стальная отожженная черная	кг	9,27
10.	Плиты минераловатные	м ³	1,06
11.	Сетка проволоочная плетеная	м ²	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		
I.	Раствор асбестоцементный	м ³	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	Едце. 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		
1.	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	Единица 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 I т груза	Оптовая цена на I изделие	Стоим. транс. расходов	Тара и реквизит 0,55р. за 1м ³ 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. I4Л	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 -

О Р И Я "25"

Сметная стоимость наружных стеновых панелей

№ п/п	Серия "25" Наименование изделий	Вес пан. (т)	Объем пан. (м ³)	Трансп. кажд. за 1 т. руб.	Оптов. цена руб/шт	Стоим. трано. расход.	Рак- ви- ант 0,55 за м ³	Итого	Заго- тов. оклад. расход- им, 2%	Сметн. стоим. панел. руб/шт	Сметн. стоим. устан. компл. панел.	Сметн. стоим. компл. панел.	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	2,86	6,04	138,88	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	141,86	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	7,80	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	0,806	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-I	1,983	1,79	6,04	92,69	11,98	0,985	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-I	1,842	1,63	6,04	88,20	11,13	0,90	100,23	2,00	102,23	4,35	34,72	141,30

Т.П. 204-2-14-4-11

1-12-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17.	НГУ-19.33-1л	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.	НПТ-49.8	1,32	1,21	6,04	61,04	7,97	0,67	69,68	1,39	71,07	-	-	71,07
19.	НПТ-49.8л	1,32	1,21	6,04	61,04	7,97	0,67	69,68	1,39	71,07	-	-	71,07
20.	Б-24(пере- денц.)	Сметн. на намотку РСЦ-73											
21.	БУ-20												2,56
22.	НТ30-33-5	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.	НТ30,33-7	2,23	1,86	6,04	75,02	13,47	1,02	89,51	1,79	91,30	9,94	98,63	199,87

700-20-2-104 А.И.

С Е Р И Я "25"

Сметная стоимость комплектующих изделий

Т.П. 211-2.104 ч III

№ № п.п.	Наименование	0С21-21В 0Р21-21В (2-х створ.) <u>10,10</u> 11,80		0С21-09В 0Р21-09В (1-о створ.) <u>13,20</u> 14,40		0С21-12В 0Р21-12В (1-о створ.) <u>11,70</u> 13,20		0С06-09 0Р06-09 (1-о створ.) <u>17,50</u> 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-30.33-6	-	-	-	-	<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

-14-

Т.П. 211-2-104

КС22-09 БР22-09 (I створ.) 17,60 18,70		Остекление окон и балконных дверей 3-мм стеклом 3,65x1,02=3,72 (07-27 прейск.)		Приборы оконные Окно I-створч. с форточкой 1,94 Цен. I, 2,72 ч. I		Приборы оконные Окно I-створч. без форточки 1,41 Ц. I, ч. II 2,50		Приборы оконные Окно 2-створч. 3,34 Цен. I, ч. I 5,23		Приборы для балконных дверей однополн. 2,51 Цен. I, ч. II 3,26	
КОЛ-ВО	СТОИМ.	КОЛ-ВО	СТОИМ.	КОЛ-ВО	СТОИМ.	КОЛ-ВО	СТОИМ.	КОЛ-ВО	СТОИМ.	КОЛ-ВО	СТОИМ.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-	-	4,24	15,77	-	-	-	-	1	3,34	-	-
-	-	4,24	15,77	-	-	-	-	1	5,23	-	-
-	-	1,80	6,70	1	1,94	-	-	-	-	-	-
-	-	1,82	6,77	1	2,72	-	-	-	-	-	-
-	-	1,80	6,70	1	1,94	-	-	-	-	-	-
-	-	1,82	6,77	1	2,72	-	-	-	-	-	-
1,92	33,79	4,84	18,0	1	1,94	1	1,41	-	-	1	2,51
1,88	35,16	4,81	17,89	1	2,72	1	2,50	-	-	1	3,26
1,92	33,79	4,84	18,0	1	1,94	1	1,41	-	-	1	2,51
1,88	35,16	1,81	17,89	1	2,72	1	2,50	-	-	1	3,26

Т.Д.М.-З-М-4.17

Подоконные доски Г.І, ч.П 1,07 за 1 м.		Сливны оцинкован- ные 1,10 за 1 м2		Наличники 54x13 0,16 руб/м		Наличники 34x13 0,12 руб/м		Цингура 54x16 0,17 руб/м		Всего сметной 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 отоярных изделий в наружных стеновых панелях

Установка

Прейскурант 06-08

№ п.п.	Наименование	Оконных и балконных блоков		Подоконные доски, цена 0,45 руб/м		Наличники и плинтуса, цена: 0,05 руб/м		Сливы, цена: 0,35 руб/м.		Оптовая цена комплект. столярных изделий	Оптовая цена с учетом загот. складских расх. 2%
		Цена за 1 м.	0,50 0,70	Длина	стоим.	Длина	стоим.	Длина	стоим.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
1.	НТ-30.33-1 (OC2I-2IB) (OP2I-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 (OC2I-09B) (OP2I-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 (OC2I-09B) (OP2I-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 (OC2I-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 (OC2I-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

ТМ 2В-2-104 А. 12

Сметная стоимость

Г.П. 211-2-104
А.Ш

№ п/п	Марка изделия	Вес изделия, т	Объем изделия м ³	Транс. расходы за 1т/руб:	Оптовая цена руб/шт.	Трансп. расходы руб/шт.	Тара и реквизиты 0,55	Итого	Загот. склад. расходы 2%	Сметная стоимость руб/шт	Площ. за выет. проем.	Справочн. 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	В-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 (рагель)	2,18	0,87	3,72	58,95	8,11	0,48	67,54	1,35	68,89	-	-
11	В-64-2 (молотки)	0,650	0,26	3,72	16,40	2,42	0,14	18,96	0,38	19,34	-	-

Сметная стоимость многолустных плит перекрытий

Г.П.211-2-104
А.Ш.

№	Марка изделия	Вес изделия, т	Объем бетона, м³	Трансп. кальк. на 1 т груза	Оптовая цена, руб/шт.	Стоимость трансп. расход., руб/т	Реквизит 0,55 за 1м³ бет.	Итого	Заготов. : склад. : расх. : 2%, : руб.	Сметная стоим., руб.	Площ. : за : выче- : том : проем:	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

1 П19

С Е Р И Я 25

Сметные цены на сборные железобетонные изделия

№ пп:	Марка изделия	Вес изделия т.	Объем изделия	Транспортировка: калькуляция за 1 т. груза	Оптовая цена руб.	Стоимость: транспортные расходы	Реквизиты: 0,55 руб. за 1 м ³ бетона	Итого: складские расходы 2%	Заготовительная стоимость 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.П. 28-2-104.11

№: ЦД:	Марка изделия	длина м	толщ см	Площ:		Допол. к ЕРЕР вып. I п. ЦЧ стр. 42	Стоим без допл. руб./ шт.	Доплата на:		Доплата:		Доплата на:		Сметн. стоим. с допл. руб/шт	Справ. площадь м2	
				за выче: про- ема	Площ: про- ема м2			за I м2: про- ема	на изде- лие	на скрп- тую эле- кт. провл. за I м2: из- де- лие	на I м2: изде- лие	на I м2: изде- лие				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ПШ-31-30	3,08	8	9,33	-	№ 369	2,96	27,62	-	-	-	-	0,20	1,87	29,49	9,33
2	ПШ-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	ПШ-30	3,00	8	9,09	-	§ 371	3,51	31,91	-	-	-	-	-	-	31,91	9,09
4	ПШ-30-I	3,00	8	7,25	1,84	§ 371	3,51	25,45	1,0	1,84	-	-	-	-	27,29	9,09
5	ПШ-25	2,45	8	7,42	-	§ 371	3,51	26,04	-	-	-	-	-	-	26,01	7,42
6	ПШ-25-I	2,45	8	5,58	1,84	§ 371	3,51	19,59	1,00	1,84	-	-	-	-	21,43	7,42
7	ПШ-20	2,00	8	6,06	-	§ 371	3,51	21,27	-	-	-	-	-	-	21,27	6,06
8	ПШ-15	1,48	8	4,48	-	§ 371	3,51	15,72	-	-	-	-	-	-	15,72	4,48
9	ПШ-15-I	1,48	8	2,64	1,84	§ 371	3,51	9,27	1,00	1,84	-	-	-	-	11,11	4,48
10	ПШ-15-2	1,48	8	3,06	1,42	§ 371	3,51	10,74	1,00	1,42	-	-	-	-	12,16	4,48
11	ПШ-9	0,890	8	2,70	-	§ 371	3,51	9,48	-	-	-	-	-	-	9,48	2,70
12	ПШ-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.	ЦТУ-49.14	5,20	35	7,17	2521	13-40	-0,50	+0,50	+0,30	13,70	98,23
4.	ЦТУ-49.14Л	5,20	35	7,17	2521	13-40	-0,50	+0,50	+0,30	13,70	98,23

Оптовые цены
на многопустотные панели перекрытий

№ п/п	Марка изделий	Длина	Нормативная нагрузка, кг/м ²	Приведенная толщина	Площадь за вычетом проема, м ²	Позиция по пр-ту 06-08	Оптовая цена, руб/м ²	Надбавки, руб/м ²				Цена с надбавками, руб/м ²	Оптовая цена, руб/м ²	Площадь по периметру, м ²
								за увеличение пролета	за изменение нагрузки	за изменение толщины	заделка 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

**Оптовая стоимость
на лестничные ступени**

№ ш	Марка изделий	Пролет м	Позиция по пр-ту 06-08	Оптовая 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 25

ОПТОВАЯ СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

7.11.2014-2.10.14 А.В.

№	Наружные стенные пане- ли толщ.300мм	Толщ. :см.	Длина : м	План ва вы- четом : прое- : мов м2	Прейск. : 06-08	Оптов. : цена : руб/м2	При длине : 3,9 м.	Изоу- ощая : оло- : собн	Пояси. : разр. : нет	Отдел : фасад : поверх	Подгот. : под ок- : раск.	Оптов. : цена о- : учетом : надб.	Оптов. : цена : без : комплнк. : отоляр. : руб.шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	H-72-I4к	30	7,19	9,92	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,00	138,88
2.	H-64-I4-3к	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-I8к	30	2,18	1,68	2747	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	23,52
7.	H-I6-I9-Iк	30	1,58	2,97	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	41,58
8.	H-8-I9к	30	0,780	1,47	2547	14,10	-	-	-0,50	+0,30	+0,10	14,0	20,68
9.	H-8-I9-Iк	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-Iк	30	0,780	2,04	2547	14,10	-	-	-	+0,30	+0,10	14,50	29,58
12.	H-4-I9к	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-I9-33	35	2,195	7,35	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	113,93
15.	HTY-I9-33к	35	2,195	7,35	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	113,93

126

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	НГУ-19-33-1	35	2,195	5,69	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	88,20
17.	НГУ-19-33-1л	35	2,195	5,69	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	88,20
18.	НПГ-49.8	30	5,195	4,36	2547	14,10	-	-	0,50	+0,30	+0,10	14,00	61,04
19.	НПГ-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.	БВ-276(несущ.)	Стоим. - 4,43 руб/шт.		№ 442 РСЦ-1-73									
22.	НГ-30.33-5	35	2,99	4,84	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	75,02
23.	НГ-30.33-7	35	2,99	4,84	2543	14,60	-	+0,50	-	+0,30	+0,10	15,50	75,02

Т.П. 211-Р-104 А.В.

С е р и я 25

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

Т.П. 241-2-104-1Д

№: ПП:	Марка изделий	Толщина см.	Длина м.	Площадь за вычетом проем.	Префикс: 06-08	Оптовая цена руб./м ²	Надбавка отделки под окраску	Итого с надбавк. руб/м ²	Цена изделия руб/шт.	Справочная табл. плсд.
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	9,18
8.	В-30-30-3к	16	3,02	7,13	1812	6,40	+0,20	6,60	47,06	9,18
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)									

127

С Е Р И Я 25

Оптовая цена на Ригели и вкладыши

ГЛ. 25-2-128

Марка изделия	Объем бетона	Марка бетона	Пр-нт 05-08	Оптовая цена руб/м ³	Скидка, надбавка за измен. марки	Оптов. цена со скидкой, руб.	Оптов. цена руб/шт.
I В-99-5К (ригель)	0,87	200	I943	51,15	-2,50	48,65	42,33
2 В-64-2 (вкладыш)	0,26	200	I943	51,15	-2,50	48,65	12,65

Т.Г. 20-2-104-11

Объемы и стоимость арматуры												
I	0,17 руб.	АП	0,18	АШ	0,19	Б1-	0,21	з.д.	0,30	;	Всего сто-	Оптов.
;	стоим.	;	вес ;	стоим.	;	вес ;	стоим.	;	вес ;	стоим.	;	им. армат. дена с
;	;	;	;	;	;	;	;	;	;	;	;	учет. арм.
А,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	

С Е Р И Я 125

Оптовые цены на многоспустотные плиты перекрытий

Г.П.211-2-104
А.Ш

№:	Проект	Пролет	Норма	Прием	Площ.	Позиция	Оптовая	Надбавки (скидки) на руб/м ²				Оптовая	Оптовая
ИИ:	лет	т/кв	на	вен	за	ция	вая	увел.	измен.	задел.	привед.	цена с	цена изде-
:	:	нагр.	на	на	том	пр-ту	Цена	про-	норм.	пуст.	толщ.	учет.	лия, руб/шт
:	:	км/м ²	толщ.	толщ.	проем	08-08	руб/	лет,	нагр.	на	кажд.	надбав.	:
:	:	:	см	см	м ²	:	м ²	м	км/м ² :	:	см	руб/м ²	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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-64-12-2л	6,38	700	12	7,59	1900	6,30	+0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	49,56
4	ПК-64-12-2п	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 карнизные плиты

Г.П. 221-2-104
А.Ш

№: Марка III: изделия	Вес изде- лия,	Мар- ка бе- то- на мз	Объ- ем бе- то- на мз	Пози- ция по пр-ту: 06-08	Оптовая цена за един. измер. руб/мз	Скид- ка на марку бето- на руб/ мз	Опто- вая цена с уче- том скид- ки руб/ мз	Цена изде- лия без арма- туры руб/ шт.	Стоимость арматуры			Цена с уче- том арма- туры руб/ шт.			
									А-I Цена: I7 :коп.	В-I Цена: 2I :коп.	Закл. дет Цена :30 :коп.				
КП-32-13	0,900	200	0,36	2446	45-80	-	45-80	16-49	15-96	2-71	3,26	0-68	-	-	19-88
КП-32-13-I	0,900	200	0,36	2446	45-80	-	45-80	16-49	15,96	2-71	3,26	0-68	3,02	0-91	20-79
КП-20-13	0,575	200	0,23	2446	45-80	-	45-80	10,53	11,27	1-92	2,06	0-43	3,02	0-91	13-79
КП-8-13	0,250	200	0,10	2446	45-80	-	45-80	4-58	5,98	1-02	0,86	0-18	1,51	0-45	6-23

131-

**Оптовые цены на керамзитобетонные перегородки
альбом № ч.5-2**

№ : п/п:	Марка изделия	Длина м	Толщина см	Площ. за внутр. проем м ²	Позиция пр-кт 06-08	Оптовая ст-ть I кв изд. руб.	Оптов. ст-ть изд. руб.	Оптовая площ. для монтажа м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ш-31-30	3,08	8	9,32	1834	4,55	42,41	9,33
2.	Ш-31-30-2	3,08	8	7,48	1834	4,55	34,09	9,33
3.	ПС-30	3,0	8	9,09	1834	4,55	41,36	9,09
4.	ПС-30-I	3,0	8	7,24	1834	4,55	32,94	9,09
5.	ПС-25	2,45	8	7,42	1834	4,55	33,76	7,42
6.	ПС-25-I	2,45	8	5,57	1834	4,55	25,34	7,42
7.	ПС-20	2,0	8	6,06	1834	4,55	27,57	6,06
8.	ПС-15	1,48	8	4,48	1834	4,55	20,38	4,48
9.	ПС-15-I	1,48	8	2,63	1834	4,55	11,97	4,48
10.	ПС-15-2	1,48	8	3,05	1834	4,55	13,88	4,48
11.	ПС-9	0,89	8	2,69	1834	4,55	12,24	2,70
12.	ПС-6	0,59	8	1,79	1834	4,55	8,14	1,79

Составила:



Л.В. КУШАКОВА

7.12.20-2.19.14.15

-132-

Сметные цены на керамзитобетонные перегородки

№:	Наименование изделий	Вес изделий	Объем м ³	Транспорт: кальк. ва. I тн. груза	Оптовая 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-31-30	1,05	0,75	6,04	42,41	6,34	0,41	49,16	0,96	50,14
2.	Ш-31-30-2	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	0,93	48,89
4.	ПС-30-I	0,812	0,58	6,04	32,94	4,90	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

Т.В. 21-2-1967

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 т/руб.	Оптовая цена руб/шт.	Трансп. расходы руб/шт.	Тара и реквиз. 0,55 руб/м ³	Итого	Загот. склад. расхо- ды 2%	Сметн. стоим. руб/шт.	Площ. за вычетом проемов	Справочн. площадь для мон- тажа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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

-234-

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

№ ш:	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	Надбав- ка от делки под ок- раску	Итого с надбав- кой руб/м ²	Цена изде- лия руб/шт:	Справочная площадь м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 -

Т.п. 2П-2-104
Альбом 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
I	п. 2	м ³	254,12	211,71	211,77	275,30	317,66
2	п. 19	"	279,53	232,95	232,95	302,83	349,43

Руководитель сметной
бригады

О.А. Круглова

Составила

ОКруглова

О.А. Круглова

Т.П. 2II-2-104
Альбом III

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

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

№ п/п	№№ позиции в смете и 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	квм	320,25	287,7	290,1	336,6	336,6

Руководитель сметной
бригады

Окруж

О. Круглова

/Составила:

Окруж

А. Азаркова