

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
211-1-293.84
Детские ясли-сад на 140 мест (в конструкциях
серии I.090.I-I)

2014 - 07

АЛЬБОМ У1

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
211-1-293,84
Детские ясли-сад на 140 мест
в конструкциях серии I.090.I-I

20141-07

АЛЬБОМ У1

СМЕТЫ

Стоимость общая - 213,73 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ - 163,54 тыс.руб.

I м³ здания - 33,92 руб.

I м² полезной площади - 139,06 руб.

Разработан ЦНИИЭП
учебных зданий

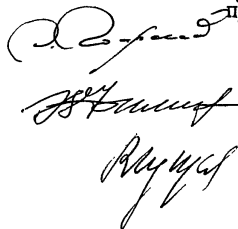
Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 12 от 12.I.1981 г.

Введен в действие
ЦНИИЭП учебных зданий
приказ № 116 от 21.II.1984 г.

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник отдела Смет и ПОС



А.К. Ляхович

Филиппов

В.Н. Луценков

О Г Л А В Л Е Н И Е

----- Наименование -----	----- Стр. -----
Пояснительная записка	3
Объектная смета № I	5
Локальная смета № I-I на общестроительные работы	7
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	66
Варианты конструктивных решений.	70
Локальная смета № I-2 на внутренние санитарно-технические работы	80
Локальная смета № I-3 на электроосвещение	118
Локальная смета № I-4 на силовое электрооборудование	134
Локальная смета № I-5 на связь и сигнализацию	145
Локальная смета № I-6 на КиП и автоматику	165
Локальная смета № I-7 на технологическое оборудование	171
Ведомость потребности в производственных ресурсах.	176

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете типового проекта детских яслей-сада в крупнопанельных конструкциях на 140 мест

Сметная стоимость строительства определена в ценах, вводимых в действие с I.I.1984 г. на основании:

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.
2. Чертежей типового проекта детских яслей-сада на 140 мест в крупнопанельных конструкциях.
3. Сборников единых районных расценок по базисному району.
4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.
6. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен.

В смете приняты:

Плановые накопления - 8%

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

На металлоконструкции - 8,6%

На внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

Сметная стоимость строительства определена для варианта проекта с наружными ограждающими конструкциями, предусмотренными для зоны с нормальной влажностью воздуха -30°C при следующих характеристиках конструктивных решений:

- Фундаменты - сборные железобетонные ленточные.
- Стены - керамзитобетонные панели толщ. 400 мм, цокольные панели - толщ. 350 мм по серии I.09I.
- Перекрытие и покрытие - многослойные и ребристые плиты.
- Кровля - совмещенная из рулонных материалов, утепленная пенобетонными плитами.
- Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки.
- Перегородки - крупнопанельные гипсобетонные и кирпичные.
- Окна - из блоков с тройными переплетами.
- Двери - из блоков со щитовыми сплошными и остекленными полотнами.
- Полы - бетонные, из линолеума, из керамической плитки.
- Внутренняя отделка - масляная окраска, клеевая, вододисперсионная, облицовка керамической плиткой.

Для вариантов проекта и конструктивных решений стоимостные показатели приводятся только по тем разделам, которые заменяются в сметах основного варианта.

Составила



Н.Садикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту детских яслей-сада
на 140 мест
в конструкциях серии I.090.I-I

Сметная стоимость - 213,73 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 1525,79 руб.

I м2 полезной площади 138,96 руб.

I м3 объема здания 34,19 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№п/п	№ смет (смет-ных рас-четов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строи-тель-ных работ	мон-тажных работ	обору-дова-ния, мебе-ли, ин-вента-ря	про-чих зат-рат	всего	в т.ч. основ-ная зар-плата	норма-тивной услов-ной чистой про-дукции	наиме-нова-ние един.	к-во един. изм.	стои-мость един. изм. руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	I-1	Общестроительные работы	138,81				138,81				м3	4822,0	29,05	
2.	I-2	Внутренние санитарно-технические работы	15,13				15,13				м3	—	3,40	
3.	I-3	Электроосвещение		6,25	0,01		6,26				м3	—	1,31	

										2014-07			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
4.	I-4	Силовое электро- оборудование		I, I2	0,57	-	I,69				м3	-"-	0,35
5.	I-5	Связь и сигнали- зация		I,5I	0,65	-	2,16				"	-"-	0,45
6.	I-6	КиП и автоматика		0,07	0,0I	-	0,08				"	-"-	0,02
7.	I-7	Технологическое оборудование	-	0,65	48,95	-	49,60				I место	I40	354,3I
Итого по смете			I53,94	9,6	50,19	-	2I3,73				<u>м3</u>	<u>4779,8</u>	<u>44,69</u>
											I место	I40	I525,79

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила

Проверил



А.К.Ляхович



Филипов



В.Н.Лущенков



Н.П.Садикова



И.А.Колесников

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		мещением на 50 м Цена: 33,8xI, I+27,7x x4xI, I= 159,06	I000 м3	0,144	159,06			23			
2.	I-I74 22-I3 т.ч.п. I. II	Погрузка грунта I группы экскавато- ром-прямая лопата емкостью ковша 0,5 м3 на автомобили-само- свалы Цена: I3I+I24,39x x0, I5= I49,66	I000 м3	0,144	I49,66			22			
3.	ССЦ ч. I стр. 28	Отвозка срезанного грунта автосамосва- лами на I км	т	I72,8	0,29			50			
4.	I-56 II-I4 т.ч. п. I. II т. 3	Разработка грунта II группы экскавато- ром - обратная ло- пата емкостью ковша 0,5 м3 в отвал Цена: I32+I25,47x x0, I5= I50,82	I000 м3	0,372	I50,82			56			

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
5.	I-I75 22-I4 тех.ч. п.1.11 таб.3	То же, с погрузкой на автосамосвалы Цена: I56+I48,09х х0,15= I78,2I	I000 м3	0,994	I78,2I			I77			
6.	СЦП-I стр.28	Отвозка вытесненного грунта на расстояние до I км	т	I739,5	0,29			504			
7.	I-I06 I7-2	Срезка недобора грунта II группы разработанного меха- низированным способом	I00 м3	0,72	49,7			36			
8.	I-948 79-2 т.ч. 3.67	То же, вручную Цена: I20хI,2=I44,0	I00 м3	0,24	I44,0			35			
9.	I-230 29-I I-237 29-8 т.ч.п.1.11 3.48	Перемещение разра- ботанного грунта бульдозером на 30 м в резерв и в обрат- ном направлении Цена: (33,8х0,85+ +27,7х2)хI,1х2=I85,09	I000 м3	0,372	I85,09			69			

2II-I-293.84(VI)

- IO -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
IO.	I-55 II-13 т.ч.п. I. II т. 3 т.ч.п. 3. I	Обратная засыпка грунта II группы экс- скаватором с грейдер- ным ковшом 0,5 м ³ Цена: 96,8+91,99х х0,2х0,15+4,81х0,2= = 100,51	1000 м ³	0,350	100,51			35			
II.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	100 м ³	0,22	46,0				10		
I2.	I-II85 II8-II	Уплотнение насып- ного грунта	100 м ³	3,50	11,6					41	
I3.	I-I94 25-I	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта I группы	1000 м ³	0,144	10,7					2	
I4.	I-I95 25-2	То же, грунта II группы	1000 м ³	0,994	13,2					13	
Итого по I разделу									1073		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Фундаменты и стены до отм. ± 0,00											
I.	8-10 3-I	Песчаное основание под фундаменты	м3	23,4	10,7			250			
2.	7-2 I-2	Укладка плит ленточ- ных фундаментов весом до 1,5 т	шт	76	2,09			159			
3.	7-3 I-3	То же, весом до 3,5 т	шт	28	2,99			84			
4.	ССЦ том III п.73	Стоимость фундамент- ных плит марки ФЛ 12.24-2	шт	28	41,7			1168			
5.	"-" п.79	ФЛ 8.24-2	шт	27	31,6			853			
6.	"-" п.80	ФЛ 8.12-2	шт	12	15,7			188			
7.	ССЦ том I 9-110 таб.3.3	Стоимость фундамент- ных плит массой до 5 т объемом до 1 м3 из бетона М-150 (ФЛ 6.24-4 ФЛ 6.12-4)	м3	12,42	53,88			669			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Цена: 54,70-0,82=											
8.	ССЦ том I таб.3-I п. I	Стоимость арматуры А-I	т	0,035	229			8			
9.	"- п.6	То же, Вр-I	т	0,06	32I				19		
10.	"-	То же, В-I	т	0,02I	32I				7		
II.	6-22 I-22 ССЦ том I п. I-I9 п. I-I7	Монолитный участок фундаментов из бетона М-300 Цена: 34,5+(32, I- -28,2)хI,0I5=38,46	м3	0,32	38,46					I2	
I2.	СЦМ-2 п.3	Стоимость арматуры А-III	т	0,0II	270					3	
I3.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 0,5 т	шт	46	I,27					58	
I4.	7-40I 36-2	То же, массой до I т	шт	66	I,65					I09	

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	стр. II4 п. п. 2,8	длиной до 3 м, объем- ной массой 1000 кг/м3 толщиной 35 см Цена: 21,5+0,77- -0,46=21,81	м2 за выч. прое- мов	78,67	21,81			I7I6			
25.	"-" п. II-28	То же, длиной более 3 м Цена: 21,9+0,77- -0,46=22,21	м2	101,9	22,21			2263			
26.	Пр-нт 06-08 ч. I п. 9-6I ССЦ стр. I23 п. I97 прим. стр. 200	То же, толщиной 40 см длиной до 3 м марки: ЗПСД 29.33.4,0-П-2 Цена: (19,74+0,75- -0,45+5,04х0,37)х х1,02= 22,34	м2	6,25	22,34			I40			
27.	7-70I 5I-I	Устройство гермети- зации стыков цоколь- ных панелей проклад- ками	100 м шва	I,5	42,3			63			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	7-706 5I-6	То же, тиколовой мастикой	100 м шва	1,5	88,7			133			
29.	7-7I4 5I-I4	Устройство чеканки и расшивки швов панелей раствором	"	1,5	4,85			7			
30.	7-572 44-I-I.8	Установка внутренних цокольных панелей площадью до 6 м2	шт	6	4,28			26			
31.	7-575 44-2-I.8	То же, площадью до 10 м2	шт	2	4,67			9			
32.	7-578 44-3-I.8	То же, площадью до 15 м2	шт	II	4,97			55			
33.	ССЦ том I п. II-72	Стоимость внутрен- них панелей из бе- тона М-150 толщиной 16 см длиной до 3 м	м2 за выч. прое- мов	38,4	9,53			366			
34.	"- п. II-106	То же, длиной более 3 м	"	9I,9	10,0			919			

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	7-693 49-7-I.8	Установка вентиляционных блоков массой более 2,5 т	шт	2	4,66			9			
36.	ССЦ том I п.11-124 примеч. стр.115 п.17	Стоимость вентиляционных блоков из бетона М-300 длиной до 3 м, толщиной 26 см В 26.33 Цена: 12,30+0,12х2= = 12,54	м2	16,74	12,54			210			
37.	7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	50	0,23					12	
38.	7-127 9-I-I.8	То же, массой до 0,7 т	шт	7	1,5					11	
39.	ССЦ том III п.866	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки: ШП1-12.12.14	шт	1	1,43					1	
40.	п.868	ШП3-19.12.14	шт	7	2,23					16	
41.	п.869	ШП3 -22.12.14	шт	2	3,07					6	

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	п.887	ПП8-24.12.22 У	шт	1	5,19			5			
43.	п.903	2П3-11.38.6	шт	2	2,21			4			
44.	п.905	2П4-14.38.14	шт	4	5,78			23			
45.	п.907	2П5-18.38.14	шт	31	7,2			223			
46.	п.909	2П7-23.38.14	шт	7	8,98			63			
47.	п.878	ПП38-12.12.22 У	шт	2	2,40			5			
48.	8-30 5-I	Кирпичная кладка стен из керамичес- кого кирпича	м3	30	34,2			1026			
49.	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100 м2	0,8	86,5			69			
50.	8-27 4-7	Вертикальная гидро- изоляция горячим битумом за 2 раза	100 м2	2,98	90,0			268			
51.	6-90 11-I	Заделки отдельных мест бетоном М-100	м3	0,98	32,2			32			

			2011-07								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	7-285 I7-I	Установка и стоимость монтажных деталей	т	0,11	362			40			
53.	ССЦ том I стр.130 СЦМ-I п.126	Добавляется на обли- цовку наружных по- верхностей цокольных панелей плиткой "Кабанчик" Цена: $1,28+5,22=6,5$	м2	40	6,5			260			
54.	6-I73 I6-I	Замоноличивание стыков стен бетоном М-200	м3	1,2	42,7			51			
55.	26-38 8-II	Утепление стыков стен пенополистиро- лом на мастике	м3	1,74	36,2			63			
56.	СЦМ-I п.345	Стоимость пенополи- стирола	т	1,81	652			1180			
57.	8-59 7-3	Укладка сетки в стыки стен	т	0,038	194			7			
58.	СЦМ-I п.78	Стоимость герметика	кг	59	0,99			58			
								Итого по II разделу			
								15736			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	-"- II-I46 прил. I	То же, нормативной нагрузкой 1363 кг/м ² пролетом 2,98 при- веденной толщиной 12,5 см марки ПК30-15-6 АтУт	м2	8,88	8,32			74			
		Цена: 7,74+0,18+ +0,20x2= 8,32									
6.	-"- II-I56 прил. I	То же, ребристых, нормативной нагруз- кой 786, пролетом 5,98м, приведенной толщиной 11,40 см марки ПР60-15-8 АтУт	м2	62,37	7,93			495			
		Цена: 6,29+1,04+ +0,20x3= 7,93									
7.	6-I73 I6-I	Монолитные железо- бетонные участки пе- рекрытия из бетона М-200	м3	5,70	42,70			243			
8.	СПМ-2 п.43	Стоимость арматуры марки В-I	т	0,210	392			82			
9.	II-50 7-I	Засыпка керамзито- вого гравия в моно- литные участки	м3	6,72	16,10			108			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
10.	II-I4 3-I	Укладка пергамина в I слой	100 м2	0,63	96,60			6I			
Итого по III разделу								62I3			
IV. Лестницы											
I.	7-5IO 4I-6-I.8	Укладка лестничных марш-площадок мас- сой более I т	шт	I	5,76			6			
2.	ССЦ том I п. II-I7I	Стоимость лестничных марш-площадок марки ЛМII 60.II.I7-5-3	м2	5,5I	I2,40			68			
3.	7-668 47-II-I.8	Укладка накладных проступей	шт	I5	0,72			II			
4.	ССЦ том I п. II-I73	Стоимость мозаичных накладных проступей	м	I6,5	I,67			28			
5.	7-668 47-II-I.8	Укладка лестничных ступеней	шт	3	0,72			2			
6.	ССЦ том III п. 783	Стоимость мозаичных ступеней марки: ЛС I2-I7	шт	3	5,72			I7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	8-36 5-4	Кладка стенок под ступени из керамического кирпича	м3	0,2	34,3			7			
8.	ССЦ таб.А стр.129	Добавляется на мозаичную отделку проступей	м2	5,3	3,09			16			
Итого по IV разделу									155		
У. Перегородки											
I.	8-43 5-8	Перегородки армированные из кирпича керамического толщиной 12 см	100 м2	0,245	496			122			
2.	8-45 5-9	Заполнение кирпичом керамическим промежутков между гипсо-бетонными перегородками	100 м2	0,39	472			184			
Итого по У разделу									306		

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VI. Д в е р и											
1.	10-105 20-1	Установка наружных дверных блоков в ка- менных стенах, пло- щадью до 3 м ²	м ²	4,23	1,45			6			
2.	10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей при площади проема до 3 м ²	м ²	4,23	1,34			6			
3.	СЦМ-2 п.267	Стоимость дверных блоков марки ДС 15-8 У	м ²	4,23	24,90				105		
4.	СЦМ-1 п.446	Приборы для одно- польных дверей, входных в здание	к-т	3	6,73			20			
Итого по VI разделу								137			
VII. П о л н ы											
а) Полы подвала											
1.	II-2 I-2	Уплотнение грунта цебнем	100 м ²	0,31	43,30			13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	II-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм	М3	2,48	29,30			73			
3.	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М-200, толщиной 20 мм Цена: 123-15,8x2= = 91,40	100 М2	0,31	91,40			28			
4.	II-78 II-12	Шлифовка бетонного покрытия	100 М2	0,31	91,10			28			

Итого по "а"									I42		
Подготовка под полы I-го этажа											
I.	II-II I-II ССП п. I-16 п. I-15	Бетонная подготовка из бетона М-150 толщиной 50 мм Цена: 29,30+(27,20- -26,30)x1,02=30,22	М3	4,90	30,22			I48			
2.	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из легкого бетона М-50, толщи- ной 60 мм Цена: 82,60+15,60x8= = 207,40	100 М2	3,16	207,40			655			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного р-ра М-150, толщиной 20 мм	100 м2	0,34	70,0			24			
4.	II-55 8-1 II-56 8-2	То же, толщиной 40 мм Цена: 70+13,6x4=124,40	100 м2	1,51	124,40			188			
5.	II-I6 3-1 II-I7 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола Цена: 118+77=	100 м2	0,34	195			66			
6.	II-53 7-4	Тепло и звукоизоляция из древесноволокнистых плит толщиной 25 мм	100 м2	4,14	85,0			352			
7.	II-53 7-4	То же, толщиной 6 мм	100 м2	0,98	5,85			6			
8.	СЦМ-I п.322	Стоимость древесноволокнистых плит толщиной 6 мм	1000 м2	0,10	1500			150			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	II-52 7-3	Теплоизоляционная прослойка из жесткой минераловатной плиты толщиной 40 мм	100 м2	1,51	16,60			25			
10.	СЦМ-I п. II6	Стоимость минерало- ватных плит	м3	6,22	43,60			271			
Итого по "б"								1885			
Итого по УII разделу								2027			
УIII. Внутренняя отделка											
1.	I5-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка стен и перегородок	100 м2	0,83	110			91			
2.	I5-508 I53-I	Известковая окраска потолков	100 м2	5,40	5,84			32			
3.	I5-502 I52-2	Клеевая окраска по- толков стен и пере- городок	100 м2	0,95	12,9			12			
Итого по УIII разделу								135			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IX. Наружная отделка											
I.	15-79 13-I	Облицовка плиткой "кабанчик" кирпич- ных стен цоколя	100 м2	0,13	67,3			9			
2.	СЦМ-I п.126	Стоимость плитки кабанчик"	м2	13,0	5,22			68			
3.	ССП том I п.2-26	Раствор цементный	м3	0,13	22,30			3			

Итого по IX разделу								80			
X. Разные работы											
а) Отмостка											
I.	27-42 11-I	Щебеночное основание под отмостку	100 м2	1,25	195			244			
2.	27-169 42-I 27-172 42-2	Покрытие отмостки мелкозернистой ас- фальтобетонной смесью толщиной 25 мм	100 м2	1,25	130,7			163			
Цена: 156-25,3											

Итого по "а"								407			

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) Венткамера и воздухозаборная шахта									
I.	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-150	м3	0,2	29,3			6			
2.	8-30 5-I	Кладка стен канала из керамического кирпича	м3	1,5	34,2			5I			
3.	8-43 5-7	Перегородки из ке- рамического кирпича толщиной в 1/2 кир- пича армированные	I00 м2	2,82	496			I399			
4.	I5-298 60-I	Улучшенная штукатур- ка стен по сетке	I00 м2	0,27	386			I04			
5.	I5-304 6I-I	Устрой каркаса при штукатуривании стен	I00 м2	0,27	73			20			
6.	I5-299 60-2	Улучшенная штукатурка потолков	I00 м2	0,12	396			48			
7.	I5-305 6I-2	Устройство каркаса при штукатуривании потолка	I00 м2	0,12	121			15			

2II-I-293.84(VI)

- 29 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	26-3I 8-4	Утепление стен минераловатными плитами	м3	3,13	35,90			112			
	26-34 8-7	То же, потолков	м3	1	43,8			44			
9.	ССРП-I п.116 стр.90	Стоимость минераловатных плит	м3	4,08	43,60			178			
10.	7-199 12-I	Покрытие канала и шахты железобетонными плитами площадью до 1 м2	шт	4	0,48			2			
11.	7-285 17-I	Обрамление каналов угловой сталью	кг	128,2	0,36			46			
12.	ССЦ т.П п.12-79	Сборные железобетонные плиты ПТП 12,5-8-6	м2	1,92	6,3			12			
13.	15-508 153-I	Побелка потолков	100 м2	0,12	5,84			1			
14.	20-412 7-4	Металлические жалюзийные решетки	шт	2	2,59			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	ССРЦ-3 п.1474	Стоимость решеток	м2	2,05	4,95			10			
16.	26-46 10-1	Изготовление и при- варка штырей для крепления минерало- ватных плит	I00 м2	0,39	17,3			7			
Итого по "б"								2060			
в) Пряжки											
1.	8-38 5-5	Стенки прямков из кирпича керамического	м3	1,12	37,9			42			
2.	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100	м3	0,45	29,3			13			
3.	8-6I 7-5	Установка металли- ческих решеток над пряжками	т	0,11	335			37			
4.	15-20I 5I-I	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен прямков цементно- известковым раствором	I00 м2	0,06	85,3			5			
Итого по "в"								97			

2II-I-293.84(VI)

- 3I -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г) Входы в подвал											
I.	8-35 5-3	Кирпичные стены из кирпича керамического	м3	4,1	35,4			145			
2.	7-668 47-II-I.8	Укладка ступеней по готовому основанию	шт	14	0,72			10			
3.	ССП п. II-I72	Стоимость лестничных ступеней	п.м	16,8	3,72			62			
4.	15-20I 5I-I	Оштукатуривание поверхности стен цементно-известковым раствором	100 м2	0,42	85,3			36			
Итого по "г"								253			
Итого по разделу								руб.	2817		
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
XI. С т е н ы											
I.	7-548 43-3-I.8	Установка наружных стенных панелей площадью до 6 м2 в бескаркасно-панель- ных зданиях	шт	41	7,18			294			

2II-I-293.84(VI)

- 32 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	7-55I 43-4-I.8	То же, площадь до 15 м ²	шт	72	8,26			595			
3.	Пр-нт 06-08 4.1 п.9-6I ССЦ стр.123 п.197 прим. стр.200	Стоимость наружных однослойных панелей из легкого бетона объемной массой 1000 кг/м ³ толщиной 40 см длиной до 3 м Цена: (19,74+0,75- -0,45+5,04x0,37)x)1,02= 22,34	м ²	270,89	22,34			6052			
4.	Пр-нт 06-08 4I п. 9-6I прим. ССЦ п.197	То же, без проемов Цена: (19,74+0,75- -0,45-0,25+5,04x x1,02= 22,08	м ²	194,12	22,08			4286			
5.	"-" прим. ССЦ п.199 -	То же, длиной более 3 м Цена: (19,74+0,75- -0,45+0,25+6,20x x0,37)x1,02= 22,52	м ²	150,22	23,03			3460			

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	7-70I 5I-I	Устройство гермети- зации стыков панелей прокладками	100м шва	6,20	42,3			262			
7.	7-706 5I-6	То же, тиоколовой мастикой	"	6,20	88,7			550			
8.	7-7I4 5I-I4	Устройство деформа- ционных швов в крупно- панельных зданиях	м шва	620	0,56			347			
9.	7-7I3 5I-I3	Солнцезащита герме- тизации стыков красками ПХВ	100 м шва	6,20	2,4			15			
10.	7-575 44-2-I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2	шт	43	4,67			20I			
11.	7-58I 44-4-I.8	То же, площадью до 25 м2	шт	10	5,85			59			
12.	ССЦ т.1 п.11-72	Стоимость внутрен- них панелей из бе- тона М-150 толщиной 160 мм длиной до 3 м	м2 за выч. про- ема	312,77	9,53			298I			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I3.	ССЦ т. I п. II-I06	То же, длиной более 3 м	м2 за выч. проем	144,07	10,0			I44I			
I4.	7-693 49-7-I.8	Установка вентиля- ционных блоков мас- сой более 2,5 т	шт	4	4,66			I9			
I5.	ССЦ т. I п. II-I24 примеч. стр. II5 п. I7	Стоимость вентиля- ционных блоков из бетона М-300 длиной до 3 м толщиной 26 см (В 26.33) Цена: I2,30+0, I2= = I2,54	м2	33,48	I2,54			420			
I6.	7-445 38-I0-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	85	0,23			20			
I7	7-I27 9-I-I.8	То же, до 0,7 т	шт	7	I,5			II			
I8.	ССЦ т. 3 п. 866	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки ШР1-I2.I2.I4	шт	7	I,43			IO			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	п.869	ШП3-22.12.14	шт	2	3,07			6			
20.	п.872	ШП4-28.12.14	шт	1	4,52			5			
21.	п.878	ШП38-12.12.22у	шт	15	2,40			36			
22.	п.884	ШП8-20.12.22у	шт	10	3,8			38			
23.	п.887	ШП8-24.12.22у	шт	1	5,19			5			
24.	п.907	2ШП5-18.38.14	шт	41	7,2			295			
25.	п.909	2ШП7-23.38.14	шт	7	8,98			63			
26.	8-32 5-2	Кирпичная кладка наружных участков стен из керамичес- кого кирпича	м3	31,0	34,9			1082			
27.	7-285 17-1	Установка и стои- мость монтажных деталей	т	0,29	362			105			
28.	8-59 7-3	Армирование кирпич- ной кладки	т	0,09	194			17			
29.	ССЦ т.1 стр.126 табл.А	Добавляется отделка внутренних поверх- ностей стеновых пане- лей под окраску	м2	494,0	0,14			69			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	ССЦ т. I стр. 127 т. А	Окраска наружных стенных панелей гидрофобными крас- ками	м2	615,23	0,39			240			
31.	6-I73 I6-I	Замоноличивание стыков стен бетоном М-200	м3	2,5	42,7			I07			
32.	26-38 8-II	Утепление стыков стен пенополисти- ролом на мастике	м3	4,3	36,2			I56			
33.	СЦМ-I п. 345	Стоимость пенополи- стирола	т	4,47	652			29I4			
34.	8-59 7-3	Укладка металли- ческой сетки в стыки стен	т	0,07	I94			I4			
35.	СЦМ-I п. 78	Стоимость герметика	кг	I56,3	0,99			I55			
Итого по XI разделу								26330			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	XII. Перекрытие и покрытие									
• 7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий многопустотных площадью до 5 м ²	шт	4	2,09			8			
• 7-463 39-6-I.8	То же, площадью до 10 м ²	шт	114	3,09			352			
• 7-469 39-8-I.8	То же, ребристых площадью до 10 м ²	шт	19	1,73			33			
• ССЦ т. I II-158 прим. I	Стоимость сборных железобетонных многопустотных плит нормативной нагрузкой 814 кг/м ² , пролетом 5,98 м, приведенной толщиной 12,57 см марки: ПК60-15-6АУт, ПК60-15-8 АУт, ПК60-15-4,5 АУт, ПК60-15-4,5 АУт-I	м ²	1015,74	9,42			9668			
	Цена: 7,81+1,21+ +0,20x2= 9,42									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	ССЦ т.1 II-146 прил.1	То же, нормативной нагрузкой 1363 кг/м ² пролетом 2,98 м, приведенной толщиной 12,5 см, марки ПК30-15-6 АтУт	м2	17,76	8,32			148			
		Цена: 7,74+0,18+ +0,20x2= 8,32									
6.	"-" II-156 прил.1	То же, ребристых нормативной нагруз- кой 786 кг/м ² , про- летом 5,98 м, при- веденной толщиной 11,40 см марки ПР-60-15-8 АтУт	м2	169,69	7,93			1346			
		Цена: 6,29+1,04+ +0,20x3=									
7.	6-173 16-1	Монолитные железобетонные участки перекрытия из бетона М-200	м3	10,50	42,70			53			
8.	СЦМ-2 п.43	Стоимость арматуры марки В-1	т	0,49	392			192			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	II-50 7-I	Засыпка керамзитового гравия в монолитные участки	м3	18,24	16,10			294			
10.	II-I4	Укладка пергамина в I слой	100 м2	1,71	96,60			165			
Итого по XII разделу									12159		
XIII. Кровля											
1.	I2-289 9-6 СЦМ-I п.367,298	Пароизоляция про- кладная из пергамина в один слой Цена: 49,9-(0,25-0,22)x xIII=46,57	100 м2	6,46	46,57			301			
2.	I2-286 9-3	Утепление плитами из ячеистых бетонов =400 кг/м3 толщ. 220 мм	100 м2	6,46	17,3			112			
3.	ССП 9-327	Стоимость пенобетон- ных плит объемной массой, 400 кг/м3	м3	146,38	27,90			4084			

2II-I-293.84(VI)

- 40 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	I2-288-I 9-5	Керамзитовый гравий для создания уклона	м3	64,6	I7,9			II56			
5.	I2-299 10-I	Устройство цементно- песчаной стяжки толщ. 15 мм	I00 м2	6,46	5I,6			333			
6.	I2-I53 2-6-I	Кровля рулонная из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	I00 м2	6,46	3I9			206I			
Итого по XIII разделу									8047		
XIV. Лестницы											
I.	7-510 4I-6-I.8	Укладка лестничных марш-площадок мас- сой более I т	шт	2	5,76			I2			
2.	ССЦ том I п. II-I7I	Стоимость лестничных марш-площадок марки ЛМП 60.II.I7-5	м2	I3,8	I2,40			I7I			

2II-I-293.84(VI)

- 4I -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	7-499 4I-I-I.8	Укладка лестничных площадок массой до 1 т	шт	1	2,22			2			
4.	ССЦ том I п. II-169	Стоимость лестничных площадок марки ЛШ 16.15В	м2	2,4	9,94			24			
5.	7-668 47-II-I.8	Укладка накладных проступей	шт	38	0,72			27			
6.	ССЦ том I п. II-173	Стоимость мозаичных накладных проступей	м	43,8	1,67			73			
7.	"-" таб. "А" стр. 129	Добавляется на мозаичную отделку проступей	м2	16,4	3,09			51			
8.	20-696 18-I	Установка и стоимость металлического ограждения	100 кг	1,24	35,9			45			
9.	10-254 52-3	Установка деревянного поручня	м	10,0	0,22			2			
10.	СЦМ-2 п. 328	Стоимость деревянного поручня	м	10,0	0,25			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вяжущем тип 8-5г, толщ. 80 мм	м2	19,44	4,17			81			
5.	"- 3-198	То же, на гипсо- цементнопуццолановом вяжущем, тип 8-5гц	м2	13,5	4,27			58			
6.	"- 3-222	То же, высотой более 3 м, площадью менее 6 м ² на гипсовом вяжущем тип 8-5г	м2	112,44	4,68			526			
7.	"- п.3-230	То же, на гипсо- цементно-пуццола- новом вяжущем, типа 8-5гц	м2	226,34	4,79			1084			
8.	"- п.3-206	То же, площадью бо- лее 6 м ² на гипсовом вяжущем тип 8-5г	м2	100,89	4,55			459			
9.	"- п.3-214	То же, на гипсо- цементнопуццолановом вяжущем тип 8-5гц	м2	79,07	4,78			378			
10.	8-43 5-8	Перегородки кирпичные армированные толщ. 120 мм	100 м2	0,94	496			466			

2II-I-293.84(VI)

- 44 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	IO-74 I3-3	Установка остекленных перегородок из фрамужных блоков	м2	26,52	4,47			II9			
I2.	СЦМ-2 п.173 т.ч.п.53	Стоимость остекленных перегородок из фрамуж с одинарными переплетами Цена: 20,7x0,62=12,83	м2	26,52	12,83			340			
I3.	I5-74I 202-I-4I	Остекление деревянных перегородок 3-х мм стеклом	I00 м2	0,27	224			60			
I4.	IO-I50 29-I	Установка экранов санузлов	м2	5,25	0,8I			4			
I5.	СЦМ-2 п.46I	Стоимость экранов санузлов	м2	5,25	13,0			68			
I6.	20-696 I8-I	Металлические детали для крепления экранов санузлов	I00 кг	0,02	35,9			I			
I7.	I3-I48 I8-I	Масляная окраска металлических деталей крепления	I00 м2	0,55	38,3			2I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	I5-623 I65-I	Покрытие поверхности экранов санузлов нитроэмалью	I00 м2	0,053	70			4			
19.	26-35 8-8	Утепление перегородок в тамбуре минераловатными плитами толщ. 100 мм	м3	5,49	35,5			I95			
20.	СЦМ № I п.116	Стоимость минераловатных плит	м3	5,32	43,6			232			
21.	I5-298 60-I	Штукатурка по сетке перегородок	I00 м2	0,55	386			212			
22.	I5-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании перегородок	I00 м2	0,55	73			40			
Итого по XV разделу								4923			
XVI. О к н а											
I.	I0-74 I3-3	Установка оконных блоков с тройными переделками площадью до 2 м2	м2	I2,0I	4,47			54			

2II.I-293.84(VI)

- 46 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	10-75 13-4	То же, площадью более 2 м2	м2	201,41	3,25			655			
3.	СПМ-2 п.107	Стоимость оконных блоков марки ОРС 2I-2IB	м2	191,7	23,10			4428			
4.	п.93	ОРС 2I-12B	м2	2,41	26,90			65			
5.	п.106	ОРС 2I-18B	м2	7,3	25,40			185			
6.	п.88	ОРС 18-9г	м2	3,06	25,2			77			
7.	п.88	ОРС 2I-9г	м2	8,95	25,2			226			
8.	15-709 20I-2-36	Тройное остекление оконных блоков 3 мм стеклом	100 м2	2,13	366			780			
9.	10-104 19-3	Установка деревян- ных подоконных досок при высоте проема более 2 м	м2	210,36	0,62			130			
10.	СПМ-2 п.359	Стоимость деревян- ных подоконных досок	м	107,3	1,92			206			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	СЦМ-I п.420	Стоимость скобяных изделий для двух- створных окон с фрамугой	к-т	47	5,93			279			
I2.	"- п.417	То же, для одно- створных с фрамугой	к-т	I	3,0			3			
I3.	"- п.416	То же, для одно- створных окон без фрамуг	к-т	7	2,63			18			
I4.	IO-II4 22-3	Установка балконных блоков площадью проема до 3 м2 с тройными переплетами	м2	14,4	4,24			61			
I5.	СЦМ-2 п.214	Стоимость балконных блоков марки ИБД-I	м2	14,4	31,0			446			
I6.	IO-I40 26-I	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах при площади проема до 3 м2	м2	14,4	1,34			19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7.	I5-727 20I-5-37	Тройное остекление балконных дверных полотен 3 мм стеклом	I00 м2	0,14	210			29			
I8.	СЦМ-I п.444	Скобяные приборы для балконных одно- польных дверей с фрамугой	к-т	6	6,66			40			
Итого по XVI разделу								770I			
XVII. Д в е р и											
I.	I0-I05-I 20-I	Установка наружных дверных блоков в ка- менных стенах с пружинами или пневмо- затворами площадью до 3 м2	м2	6,18	I,63			I0			
2.	I0-I06-I 20-2	То же, площадью более 3 м2	м2	9,24	I,39			I3			
3.	I0-I08-I 20-4	То же, тамбурных блоков в перегородках площадью более 3 м2	м2	3,08	I,76			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	IO-IO7-I 20-3	То же, площадью до 3 м2	м2	6,18	2,18			13			
5.	IO-IO5 20-I	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3 м2 в стенах	м2	44,82	1,45			65			
6.	IO-IO7 20-3	То же, в перегородках площадью до 3 м2	м2	73,42	2,0			147			
7.	IO-IO40 26-I	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах площадью проема до 3 м2	м2	6,18	1,34			8			
8.	IO-IO4I 26-2	То же, площадью более 2 м2	м2	9,24	0,95			9			
9.	СИМ-2 п.219	Стоимость дверных блоков марки: ДГ 21-10	м2	32,0	13,5			432			
10.	п.22I	ДО 21-10	м2	12,0	8,76			105			
11.	п.218	ДГ 21-8	м2	33,39	14,20			474			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
12.	СЦМ-2 п.217	ДГ 2I-7	м2	20,85	15,0			313			
13.	п.224	ДО 2I-13	м2	18,41	9,79			180			
14.	п.220	ДО 2I-8	м2	1,59	9,46			15			
15.	п.235	ДН 20-7.7-9	м2	12,32	16,0			197			
16.	п.233	ДН 20-9.3	м2	12,36	13,90			172			
17.	15-730 20I-6	Остекление дверных блоков 4 мм стеклом	100 м2	0,26	222			58			
18.	СЦМ-I п.447	Скобяные приборы для дверей, входных в здание двухпольных	к-т	4	8,94			36			
19.	"-" п.446	То же, однопольных	к-т	6	6,73			40			
20.	"-" п.448	То же, для дверей входных в помещении однопольных	к-т	59	2,97			175			
21.	п.449	То же, двухпольных	к-т	7	3,23			23			

2II-I-293.84(VI)

- 5I -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	IO-74 I3-3	Установка одинарных фрамужных блоков площадью проема до 2 м2	м2	3,6	4,47			I6			
23.	СЦМ-2 п. 23 тех. ч. п. 53	Стоимость одинарных блоков марки ФНО6-10, ФНО6-15 Цена: 28,7х0,62=17,79	м2	3,6	17,79			64			
24.	I5-705 20I-I-35	Остекление фрамужных одинарных перешле- тов 3 мм стеклом	I00 м2	0,04	I2I			5			
25.	Пр-нт 06-09-I п. I90	Стоимость пневмо- затворных пружин	шт	I0	4,23			42			
Итого по XVII разделу								26I7			
XVIII. П о л н											
а) подготовка под полы 2-го этажа											
I.	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из легкого бетона М-50, тол- щиной 60 мм	I00 м2	4,96	207,40			I029			

2II-I-293.84(VI)

- 52 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 82,60+15,60x8= = 207,40									
2.	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150, толщ. 20 мм	100 м2	0,69	70,0			48			
3.	II-55 8-I	То же, толщиной 20 мм	100 м2	0,69	70,0			48			
4.	II-I6 3-I II-I7 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола Цена: 118+77=195	100 м2	0,69	195			135			
5.	II-53 7-4	Тепло и звукоизоляция из древесноволокнистых плит толщиной 25 мм	100 м2	4,96	85,0			422			

Итого по "а"								1682			
б) Чистые полы											
I.	II-205 28-I	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе	100 м2	8,83	519			4583			

2II-I-293.84(VI)

- 53 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	II-207 28-I	То же, из линолеума с тепло-звукоизоля- ционным слоем	100 м2	1,03	453			467			
3.	II-I35 20-3	Покрытие керамичес- кими плитками	100 м2	1,17	417,0			488			
Итого по "б"								5538			
Итого по ХУШ разделу								7220			
XIX. Внутренняя отделка											
1.	I5-256	Улучшенная штукатур- ка стен и перегород- ок при высоте до 4 м	100 м2	28,15	110			3097			
2.	I5-502 I52-2	Клеевая окраска потолков при высоте помещения до 4 м	100 м2	9,27	12,9			120			
3.	I5-502 I52-2	То же, лестничных маршей и площадок	100 м2	0,21	12,9			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	I5-569 I59-9	Масляная окраска потолков	I00 м2	I,76	90,1			I59			
5.	I5-660 I68-3	Окраска стен водо- эмульсионной краской при высоте этажа до 4 м	I00 м2	2I,54	76,3			I644			
6.	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен и перегородок	I00 м2	4,27	76,7			328			
7.	I5-92 I5-3	Облицовка стен ке- рамической плиткой	I00 м2	4,30	532			2288			
8.	I5-574 I59-4-26	Масляная окраска наличников за 2 раза	I00 м2	0,36	93,0			33			
9.	I5-575 I59-5-26	Масляная окраска деревянных остеклен- ных перегородок за 2 раза	I00 м2	0,54	I20,0			65			
10.	I5-563 I59-3	Улучшенная масляная окраска плинтусов при полах из лино- леума	I00 м2	0,99	7I,2			70			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	26-50 10-5	Укладка металличе- ской сетки в местах облицовки керамиче- ской плиткой	м2	36,48	1,3			47			
								Итого по XIX разделу	7854		
XX. Наружная отделка											
I.	12-277 8-2	Устройство обрамле- ния на фасадах из готовых элементов	100 м2	8,91	9,43			84			
2.	15-201 5I-1	Улучшенная штукатур- ка кирпичных участ- ков стен	100 м2	0,48	85,3			41			
3.	15-529 156-4-24	Окраска стен гидро- фобными красками	100 м2	0,6	47,5			29			
								Итого по XX разделу	154		
XXI. Разные работы											
а) Входы № 1,2,3,4											
I.	8-49 6-2	Столбы из красного кирпича	м3	5,0	37,2			186			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	8-30 5-I	Кирпичная кладка стен из керамичес- кого кирпича	м3	20,85	34,2			7I3			
3.	8-27 4-7	Обмазка стен, сопри- касающихся с грун- том битумом за 2 раза	I00 м2	0,17	90			I5			
4.	I5-224 53-I	Штукатурка кирпичных стен и столбов с каменной крошкой	I00 м2	0,57	3II			I77			
5.	8-45 5-9	Парапетные стены толщиной 12 см	I00 м2	0,12	472			57			
6.	8-30 5-I	То же, толщиной 25 см	м3	3,75	34,2			I28			
7.	II-77 II-II	Железнение поверх- ности парапетных стен	I00 м2	0,06	9,83			I			
8.	I2-299 10-I	Цементная стяжка на кровле Цена: 5I,6+2,53x5	I00 м2	0,32	64,25			2I			

2II-I-293.84(VI)

- 57 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	I2-74 I-I-2	Кровля из 2-х слоев рубероида	I00 м2	0,34	267			9I			
10.	I2-299 10-I	Цементный пояс 2 см Цена: 5I,6+2,53x5	I00 м2	0,32	64,25			2I			
11.	8-6I 7-5	Металлические решетки для вытирания ног	т	0,177	335			59			
12.	8-10 3-I	Песчаная подушка под ступени	м3	2,40	10,7			26			
13.	6-30 3-I	Монолитные бетонные ступени из бетона М-200	м3	1,2	35,7			43			
14.	6-33 3-4	Монолитная цветоч- ница из бетона М-200	м3	0,6	37,3			22			
15.	20-696 18-I	Обрамление ступеней металлическими угол- ками	I00 кг	2,44	35,9			88			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	7-388 30-I	Укладка железобетонных декоративных колец весом 0,4 т	м3	0,96	17,0			16			
17.	ССЦ т.1 п.248	Стоимость железобетонных колец из бетона М-200 (КЦ-10-6)	м3	0,96	92,4			89			
18.	ССЦ т.3-I	Арматура А-I	т	0,05	229			11			
19.	13-148 18-I	Окраска масляной краской металлических уголков	м2	6,51	38,3			249			
20.	20-696 18-I	Металлическое ограждение	100 кг	3,62	35,9			130			
21.	13-148 18-I	Окраска металлического ограждения	м2	9,77	38,3			374			
22.	7-668 47-II-18	Укладка ступеней по готовому основанию	шт	54	0,72			41			
23.	ССЦ п.11-172	Стоимость лестничных ступеней	п.м	64,80	3,72			241			
		Итого по "а"	руб.					2799			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) Вентиляционные устройства на кровле									
I.	8-38 5-5	Кладка стен шахт из керамического кирпича толщиной 12 см	м3	7,3	37,9			277			
2.	7-I99 I2-I	Покрытие шахт железобетонными плитами площадью до 1 м2	шт	29	0,48			I4			
3.	I2-299 I0-I	Устройство цементной стяжки по верху плит покрытия Цена: 5I,6+2,53x5	I00 м2	0,16	64,25			I0			
4.	II-77 II-II	Железнение цементной стяжки	I00 м2	0,16	9,83			2			
5.	I5-20I 5I-I	Штукатурка кирпичных стен вентшахт цементным раствором	I00 м2	0,6I	85,3			52			
6.	I5-535 I56-4-23	Окраска стен шахт перхлорвиниловыми красками	I00 м2	0,6I	6I,2			37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	ССЦ II-I48 прил. I стр. I46	Стоимость сборных железобетонных плос- ких плит ПП I2,5-8-6 Цена: 7,94-0,25-0,2х х2=	м2	II,92	6,29			75			
								Итого по "б"		467	
в) Фундаменты под оборудование											
I.	6-33 3-4	Монолитные фунда- менты из бетона М-200	м3	0,35	37,3			I3			
2.	СЦМ-2 п. I	Арматура класса А-I для монолитных железобетонных фун- даментов	т	0,017	270			5			
								Итого по "в"		I8	
г) Душевые поддоны											
I.	II-I4 3-I II-I5 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев рубероида на битумной мастике Цена: 96,6+55,8=	I00 м2	0,08	I52,40			I2			

2II-I-293.84(VI)

- 6I -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	II-55 8-I II-56 8-2	Цементная стяжка толщиной 30 мм Цена: 70,0+I3,6x2	I00 м2	0,08	97,2			8			
3.	8-45 5-9	Кирпичные стенки поддонов	I00 м2	0,07	472,0			33			
Итого по "Г"								53			
д) Эвакуационная лестница											
1.	8-I0 3-I	Песчаная подушка под фундаменты лестниц	м3	I,4	I0,7			I5			
2.	6-30 3-I	Монолитный бетонный фундамент из бетона М-200	м3	0,9	35,7			32			
3.	9-46 7-I	Металлическая эва- куационная лестница	т	I,59	58,0			92			
4.	I5-298 60-I	Ограждение лестницы металлической сеткой с оштукатуриванием	I00 м2	0,2	386			77			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	I3-I48 I8-I	Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза	I00 м2	0,44	38,3			I7			
6.	СЦМ-2 п.462	Стоимость металли- ческой лестницы со ступенями из рифле- ной стали	шт	I,0	75,40			75			
7.	I5-304 6I-I	Устройство каркаса при ограждении лестницы	I00 м2	0,2	73,0			I5			
Итого по "д"								323			
в т.ч. металлокон- струкции								(I67)			
е) Ограждение радиаторов											
I.	I0-34 6-3	Ограждение радиато- ров из столярной плиты	м2	I5,93	0,32			5			
2.	СЦМ-2 п.465	Стоимость столярной плиты	м2	I5,93	I0,0			I59			

2II-I-293.84(VI)

- 63 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	20-696 I8-I	Металлические крепления	I00 кг	3,02	35,9			I08			
4.	I5-625 I65-3	Окраска лаком за 2 раза по столлярной плите	I00 м2	0,16	83,4			I3			
5.	I3-I48 I8-I	Окраска металличе- ских креплений мас- ляной краской за 2 раза	м2	0,02	38,3			I			
Итого по "е"			руб.					286			
ж) Радиостойка и телеантенна											
I.	34-233 38-I5	Радиостойка и телеантенна	шт	2	74,4			I49			
Итого по "ж"			руб.					I49			
з) Дверь с окном выдачи											
I.	I0-I07 20-3	Установка дверного блока	м2	3,62	2			7			

2II-I-293.84(VI)

- 64 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	СЦМ-2 п.219	Стоимость дверного блока	м2	3,62	13,5			49			
3.	СЦМ-I п.448	Скобяные приборы для однопольной двери	к-т	2	2,97			6			
4.	IO-94 I7-I	Устройство коробки окна выдачи	м2	2,14	3,06			7			
5.	СЦМ-2 п.317	Стоимость коробок	м	13,60	0,73			10			
6.	IO-I52 29-3	Установка дверки раздаточного окна	IO бло- ков	0,4	8,99			4			
7.	СЦМ-2 п.427	Стоимость дверок раздаточного окна	м2	2,14	22,4			48			
8.	IO-IO2 I9-I	Установка деревян- ного прилавка	м2	1,24	1,65			2			
9.	СЦМ-2 п.363	Стоимость прилавка	м	1,24	2,95			4			

2II-I-298.84(У1)

- 65 -

20141-07


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	10-88	Установка скобяных приборов	к-т	2	0,24			I			
11.	СЦМ-I п.450	Стоимость приборов	к-т	2	2,83			6			
12.	II-209 28-I	Обклейка прилавка линолеумом	100 м2	0,012	664			8			
13.	СЦМ-2 п.503	Кронштейны для прилавка	шт	8	0,15			I			
Итого по "з"			руб.					153			
Итого по XXI разделу			руб.					4248			
в т.ч. металлокон- струкции			руб.					(167)			


Главный инженер проекта

Начальник ОС и ПОС


Составили:

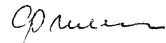
Проверила


 В.Т.Кирюшкин


 В.Н.Луценков


 Н.Н.Андреева


 Н.П.Садикова


 А.С.Филипова

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во единиц изм.	Сметная стоимость, руб.							Нормативная ус-ловно-чистая про-дукция			Удель-ный вес стоимо-сти конст-руктив-ного элемен-та или вида работ в % к общей стоимо-сти работ по смете стоим. ед. изм.
				прямые затра-ты	Накладные расходы %	Сум-ма	Плано-вые накоп-ления % от стои-мости по гр. 5,6	Всего по гра-дам 7,8	В том числе основ. зарпл. машин в т.ч. зарпл.	в на-клад-ных расхо-дах, % от сум-мы по гр. 7.	В пла-но-вых нако-плениях, % от стои-мости по гр. 10, II	Все-го по дан-ным граф 10, II, I3		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Земляные работы	м3	1582,0	I073	I6,5	I77	I00	I350	-	-	-	-	-	0.97 I,26
2.	Фундаменты и стены	м3	275,93	I5736	I6,5	2596	I464	I9796	-	-	-	-	-	I4.26 I,26
3.	Перекрытие над техподпольем	м2	597,0	62I3	I6,5	I025	578	78I6	-	-	-	-	-	5.63 I3,09

2II-I-293.84(VI)

- 67 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Лестницы	м2	11,55	155	16,5	26	14	195						<u>0.14</u> 16,88
5.	Перегородки	м2	24,50	306	16,5	50	29	385						<u>0.28</u> 15,71
6.	Двери	м2	4,23	137	16,5	22	13	172						<u>0.12</u> 40,66
7.	Полы:													
	а) полы подвала	м2	31	142	16,5	23	14	179						<u>0.13</u> 5,77
	б) подготовка под полы I-го этажа	м2	565	1885	16,5	311	175	2371						<u>1.71</u> 4,20
8.	Внутренняя отдел- ка	м2	635	135	16,5	22	13	170						<u>0.12</u> 0,27
9.	Наружная отделка	м2	13,0	80	16,5	13	8	101						<u>0.07</u> 7,77
10.	Разные работы	м3	4779,8	2817	16,5	465	262	3544						<u>2.56</u> 0,74
Итого по "А"				28679		4730	2670	36079						25,99
Б. Надземная часть														
II.	Стены	м2	1153,99	26330	16,5	4344	2449	33123						23,86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2.	Перекрытие и покрытие	м2	1203,20	12159	16,5	2006	1181	15296						<u>11,02</u> 12,71
I3.	Кровля	м2	646	8047	16,5	1328	748	10123						<u>7,30</u> 15,67
I4.	Лестницы	м2	29,34	419	16,5	69	39	527						<u>0,38</u> 17,96
I5.	Перегородки	м2	677,45	4923	16,5	812	458	6193						<u>4,46</u> 9,14
I6.	Окна	м2	227,82	7701	16,5	1271	716	9688						<u>6,98</u> 42,52
I7.	Двери	м2	146,52	2617	16,5	432	243	3292						<u>2,37</u> 22,47
I8.	Полы:													
	а) подготовка под полы 2-го этажа	м2	565,50	1682	16,5	278	156	2116						<u>1,52</u> 3,74
	б) чистые полы	м2	1130,5	5538	16,5	914	515	6967						<u>5,02</u> 6,16
I9.	Внутренняя отделка	м2	4324	7854	16,5	1296	730	9880						<u>7,12</u> 2,28
20.	Наружная отделка	м2	891	154	16,5	25	15	194						<u>0,14</u> 0,22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2I.	Разные работы	мз	4779,8	4248	16,5	688	394	5330						<u>3,84</u> I, I2

В том числе:

металлоконструкций (руб) (I67) () (I5) (I4) (I96)

Итого по "Б" 8I672 I3463 7594 I02729 74,0I

Итого по "А" + "Б" II035I I8I93 I0264 I38808 I00%

В том числе:

металлоконструкций (I67) (I5) (I4) (I96)

Главный архитектор проекта *Филиппов* Филиппов
 / Начальник ОС и ПОС *Луценков* В. Луценков
 Составили *Филиппова* А. Филиппова
Андрева Н. Андреева
 Проверил *Колесников* И. Колесников

Варианты конструктивных решений

№№ ш	№№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, РУБ.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация <u>машин</u> в т.ч. зар- плата	Всего	в том числе основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация <u>машин</u> в т.ч. зар- плата	норма- тивной услов- но- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант конструктивных решений для темпера- турных зон									
		Температурная зона -20°C									
		Исключается									
		II. Фундаменты и стены до отм.+0,00									
		Пункты: 24,25,26							4119		
		XI. Стены									
		Пункты 3,4,5			руб.				13721		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
25.	ССЦ том I п. II-27 прим. стр. II4 п. п. 2,8	То же, длиной более 3 м Цена: 20,6+0,77- -0,46=20,91	м2	101,9	20,91			2131			
26.	-"- п. II-5	То же, длиной до 3 м, толщиной 35 см марки: ЗПСД 29-33.3.5-п-2 Цена: 21,5+0,77- -0,46= 21,81	м2	6,25	21,81			136			
Итого								4009			
XI. С т е н ы											
3.	ССЦ т. I разд. II п. II-5, стр. II4 примеч.	Стоимость наружных однослойных панелей из легкого бетона объемной массой 1000 кг/м3 толщиной 35 см длиной до 3 м Цена: 21,5+0,77- -0,46=21,81	м2	270,89	21,81			5908			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	ССЦ т. I разд. II п. II-5, стр. II4 примеч.	То же, без проемов Цена: 2I,5+0,77- -0,46-0,26=2I,55	м2	I94, I2	2I,55			4I83			
5.	-"- п. II-28	То же, длиной более 3 м Цена: 2I,9+0,77- -0,46+0,26=22,47	м2	I50,22	22,47			3375			
Итого								13466			
XIII. Кровля											
3.	ССЦ 9-327	Стоимость пенобетон- ных плит объемной массой -400 кг/м3	м3	86,50	27,90			24I3			
XVI. О к н а											
I.	IO-72 I3-I	Установка оконных блоков со спаренными перешлетами площадью до 2 м2	м2	I2,0I	3,0I			36			
2.	IO-73 I3-2	То же, площадью более 2 м2	м2	20I,4I	2, I8			439			

2II-I-293.84(VI)

- 74 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	СЦМ-2 п.46	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами марки: ОС 2I-2Iв	м2	191,7	17,0			3259			
4.	п.36	ОС 2I-12в	м2	2,41	17,6			42			
5.	п.46	ОС 2I-18в	м2	7,3	17,0			124			
6.	п.3I	ОС 18-9г	м2	3,06	15,30			47			
7.	п.3I	ОС 2I-9г	м2	8,95	15,30			137			
8.	15-707 20I-2	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3 мм стеклом	100 м2	2,13	242			515			
II.	СЦМ-I п.437	Стоимость скобяных изделий для окон со спаренными перепле- тами двухстворных с фрамугой	к-т	47	3,38			159			
12.	"-" п.434	То же, одностворных с фрамугой	к-т	1	2,09			2			

2II-I-293.84(VI)

- 75 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3.	п.433	То же, одностворных без фрамуг	к-т	7	1,29			9			
I4.	IO-II2 22-I	Установка балконных блоков площадью проема до 3 м2 со спаренными переплетами	м2	14,4	2,86			41			
I5.	СЦМ-2 п.208	Стоимость балконных блоков марки ИБЦ-I	м2	14,4	22,6			325			
I7.	I5-725 20I-5	Остекление спаренных балконных дверных полотен 3 мм стеклом	100 м2	0,14	160			22			
I8.	СЦМ-I п.442	Скобяные приборы для балконных дверных спаренных блоков, однопольных с фрамугой	к-т	6	3,54			21			
Итого								5178			
Итого добавляется								25066			
Итого исключается с учетом добавления 29270-25066								4204			

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

Температурная зона -40°C

Исключается:

II. Фундаменты и
стены до отм. $\pm 0,00$

Пункты:
24, 25, 26

4II5

XI. С т е н ы

Пункты: 3, 4, 5

I372I

XIII. Кровля

3. ССЦ
9-327

Стоимость пенобе-
тонных плит объемной
массой = 400 кг/м³ м³ I46,38 27,90

4084

Итого исключается

2I920

Добавляется

II. Фундаменты и
стены до отм.
 $\pm 0,00$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Пр-нт 06-08 п.9-1027 прим. к Т.1 ССЦ стр.123	Стоимость наружных трехслойных керамзито- бетонных а панелей толщиной 35 см с утеплителем из пено- пласта полистироль- ного =40 кг/м ³ длиной до 3 м	м ²	78,67	35,97			2830			
		Цена: (32,2+0,75- -0,45+5,04x0,55)x x1,02= 35,97									
25.	"-	То же, длиной более 3 м	м ²	101,9	36,88			3758			
		Цена: (32,2+0,75- -0,45+0,25+6,2x x0,55)x1,02=36,88									
26.	"-	То же, толщиной 40 см, длиной до 3 м с проемом марки: ЗПСД 29.33.4,0-ПТ-2	м ²	6,25	35,97			225			
		Цена: (32,2+0,75- 0,45+5,04x0,55)x x1,02= 35,97									
Итого								6813			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XI. С т е н ы											
3.	Пр-нт 06-08 п.9-1027 примеч. к т.1 ССЦ стр.123	Стоимость наружных трехслойных керам- зитобетонных панелей с утеплителем из пено- пласта полистирольного =40 кг/м ³ длиной до 3 м	м ²	270,89	35,97			9744			
		Цена: (32,20+0,75- -0,45+5,04x0,55)x x1,02= 35,97									
4.	"-"	То же, без проемов	м ²	194,12	35,72			6934			
		Цена: (32,20+0,75- -0,45-0,25+5,04x0,55)x x1,02=									
5.	"-"	То же, длиной более 3 м	м ²	150,22	36,88			5540			
		Цена: (32,20+0,75- -0,45+0,25+6,2x0,55)x x1,02= 36,88									
								Итого	22218		

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

XIII. Кровля

3. ССЦ
9-327Стоимость пенобетон-
ных плит объемной
массой -400 кг/м³м³ 172,99 27,90

4826

Итого добавляется

33857

Итого добавляется
с учетом исключения

33857-21920

11937

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту Детские сад-ясли на 140 мест (в конструкциях серии I.090.I-I
на внутренние санитарно-технические работы

Основание: чертежи №

Сметная стоимость - 15,13 тыс.руб.

ОВI - ОВ - 8; ОВH-I

Показатели по смете

ВК-I - ВК-IО

Стоимость на: I место - 107,49 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

I м2 полезной площади - 12,79 руб.

I м3 объема здания - 3,40 руб.

№№ п/п	№№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.				
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма- тивной		
					основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация <u>машин</u> в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация <u>машин</u> в т.ч. зар- плата	услов- но- чистой про- дукции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел I. Отопление											
I.	18-II7 5-2	Установка конвекто- ров отопительных "Прогресс"	экм	207,69	5,26	0,22	0,03	1092	46	6	52

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	I8-I09 5-I	Радиатор отопительный чугунный М I40 A0	экм	I5,05	7,66	0,25	0,06	II5	4	I	5
3.	ССЦ ч.Ш п. I03	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п2 Д-15 мм	шт	5	I,47			7			
4.	п. I04	То же, Д-20 мм	шт	5	I,69			8			
5.	п. I05	То же, Д-25 мм	шт	6	2,09			I3			
6.	п. I06	То же, Д-32 мм	шт	4	2,53			I0			
7.	ССЦ ч.Ш п. I036	Кран трехходовой КРТ I5	шт	40	I,03			4I			
8.	I8-229 I5-5	Кран воздуховыпуск- ной СГД 86I-5	шт	20	0,49	0,08	-	I0	2	-	2
9.	ССЦ ч.Ш п. I0I4	Кран пробковый проходной IIB66к Д-20 мм	шт	8	I,32			II			

2041-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
10.	I6-135 т.12-1 ССЦ ч.III п.641 п.1776	Задвижка чугунная фланцевая Д-50 мм марки З1чбж Цена: I,6+23+0,94x2	шт	2	26,48	0,97	0,13	53	2	-	2
11.	I6-35 т.7-1	Трубопровод из водо- газопроводных обьк- новенных труб Д-15 мм	м	15	0,86	0,21	0,01	13	3	-	3
12.	I6-36 т.7-1	То же, Д-20 мм	"	200	0,91	0,21	0,01	182	42	2	44
13.	I6-37 т.7-1	То же, Д-25 мм	"	130	1,03	0,21	0,01	134	27	1	28
14.	I6-38 т.7-1	То же, Д-32 мм	"	60	1,14	0,21	0,01	68	13	1	14
15.	I6-39 т.7-1	То же, Д-40 мм	"	18	1,29	0,21	0,01	23	4	-	4
16.	I6-40 т.7-2	То же, Д-50 мм	м	5	1,61	0,27	0,03	8	1	-	1

		2014-07									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
17.	I6-35 т.7-I	Трубопровод из водо- газопроводных легких труб Д-15 мм	м	315	0,86	0,2I	0,0I	27I	66	3	69
18.	I6-36 т.7-I	То же, Д-20 мм	м	25	0,9I	0,2I	0,0I	23	5	-	5
19.	I6-38 т.7-I	То же, Д-32 мм	м	5	1,14	0,2I	0,0I	6	I	-	I
20.	I6-2I9 т.22	Испытание систем	I00м	7,73	3,94	3,73	-	30	29	-	29
Итого			руб					2II8	245	I4	259
Пуск и регулировка 2%								5	5	-	5
Итого			руб					2I23	250	I4	264
Накладные расходы 13,3%								282			
Итого			руб					2405			
Плановые накопления 8%								I92			
Итого			руб					2597			

2 0141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительные работы											
Антикоррозийное покрытие трубопровода перед изоляцией:											
21.	I3-I33 т. I6-6	Краски БТ-I77	100м2	0,50	6,94			3			
22.	I3-I2I т. I5-6	Грунт ГФ 02I	100м2	0,50	7,7I			4			
23.	26-I6 т. 4-3 ССЦ ч. I п. 349 стр. II4	Шнур теплоизоляцион- ный с набивкой из минеральной ваты Цена: 20,4+53,4хI,03х хI,2	м3	I,6	86,4			I38			
24.	26-69 т. I3-5 ССЦ ч. I п. I93 стр. 28	Обертывание перга- мином Цена: 8I,I+22хI,I5	100м2	0,80	I06,4			85			
25.	26-8I т. I5-2 ССЦ ч. I п. I94 стр. 97	Покрытие труб рулон- ным стеклопластиком Цена: I65+I87х0,982	100м2	0,80	348,63			279			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Пр-нт I7-04 п.5-0482	Стоимость регулятора температуры РТ 25 мм Цена: 72хI,I	шт	I	79,2			79			
3.	I8-226 т.15-2	Манометр	шт	I	3,9I	0,I4	0,0I	4	-	-	-
4.	ССЦ ч.Ш п.103	Вентиль запорный муф- товый I5кчI8п2 Д-15 мм	шт	3	I,47			4			
5.	п.104	То же, Д-20 мм	шт	7	I,69			I2			
6.	п.1015	Кран проб ковый про- ходной муфтовый IIB66к Д-25 мм	шт	2	I,96			4			
7.	I8-2I2 т.14-I	Фильтр жидкостный Д 25 мм	шт	I	20,6	0,66	0,I6	2I	I	-	I
8.	I6-35 т.7-I	Трубопровод из водо- газопроводных обыкно- венных труб Д-15 мм	м	4	0,86	0,2I	0,0I	3	I	-	I
9.	I6-36 т.7-I	То же, Д-20 мм	м	I7	0,9I	0,2I	0,0I	I5	4	-	4

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	16-37 т.7-1	То же, Д-25 мм	м	25	1,03	0,21	0,01	26	5	-	5
11.	16-219 т.22	Испытание систем	п.м.	0,46	3,94	3,73	-	2	2	-	2
		Итого	руб					175	13	-	13
		Пуск и регулировка 2%						-	-	-	-
		Итого	руб					175	13	-	13
		Накладные расходы 13,3% (без пл.1)						23			
		Итого	руб					198			
		Плановые накопления 8%						16			
		Итого	руб					214			
		Строительные работы									
		Антикоррозийное покрытие трубопровода перед изоляцией:									
12.	13-133 т.16-6	Краски ВТ-177	100м2	0,05	6,94			1			

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
13.	13-121 т.15-6	Грунт ГФ02I	100м2	0,05	7,7I			I			
14.	26-16 т.4-3 ССЦ ч.1 п.349 стр.III	Шнур теплоизоляционный с набивкой из минераль- ной ваты Цена: 20,4+53,4х х1,03х1,2	м3	0,5	86,4			43			
15.	26-69 т.13-5 ССЦ ч.1 п.193 стр.28	Обертывание труб пергамином Цена: 8I,I+22хI,I5	100м2	0,125	106,4			I3			
16.	26-8I т.15-2 ССЦ ч.1 п.194 стр.97	Рулонный стекло- пластик РСТ Цена: 165+187х0,982	100м2	0,125	348,63			44			
17.	26-76 т.14-2	Масляная окраска труб по изоляции за 2 раза	100м2	0,125	46,7			6			
Итого			руб					108			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Накладные расходы 16,5% руб						I8			
		Итого	руб					I26			
		Плановые накопления 8% руб						I0			
		Итого	руб					I36			
		Всего по разделу	руб					350			
		Раздел III. Узел управления									
1.	I8-202 т. I2-I	Установка узла элеваторного номер 2	шт	I	I90	II,7	0,83	I90	I2	I	I3
2.	ССЦ ч. III п. I639	Стоимость элеватора № 2 Цена: I2xI, I	шт	I	II4			II4			
3.	I6-I35 т. I2-I Пр-нт 23-07 п. 2-0I60 ССЦ ч. III п. I778	Задвижка клиновья фланцевая ЗКЛ2-I6 Д-50 мм Цена: I,6+40xI, I+ +I,26x2	шт	2	48, I2	0,97	0, I3	96	2	-	2

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4.	I6-I36 т. I2-2 ССЦ ч. III п. 64I	Задвижка чугунная фланцевая ЗИЧБНЖ Д-80 мм 2,98+23	шт	2	25,98	1,7I	0,29	52			
5.	I6-I34 т. I2-I ССЦ ч. III п. I04	Вентиль запорный фланцевый I5кчI9п2 Д-20 мм I,68+I,69	шт	2	3,37	0,97	0,13	7	2	-	2
6.	ССЦ п. I0I5	Кран пробковый про- ходной IIB66к Д-25мм	шт	4	I,96			8			
7.	I6-38 т. 7-I	Трубопровод из водо- газопроводных обыкно- венных труб Д-32 мм	м	5	I,14	0,2I	0,0I	6	I	-	I
8.	I6-40 т. 7-2	То же, Д-50 мм	м	7	I,6I	0,27	0,03	II	2	-	2
9.	I6-67 т. 8-2	Трубопровод из сталь- ных электросварных труб Д-76х3 мм	м	2	2,2I	0,47	0,05	4	I	-	I

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	I6-2I9 т.22	Испытание системы диаметром до 50 мм	100п.м.	0,12	3,94	3,73	-	I	I	-	I
11.	I6-220 т.22	То же, диам.до 100мм	100м	0,02	4,22	3,73	-	-	-	-	-
12.	I8-2II т.13-3 Пр-нт 23-0I п.16-00I	Установка ручного насоса Цена: 4,6+39xI,I	шт	I	47,5	3,42	0,15	48	3	-	3
13.	II-39I-I	Регулятор расхода нормально закрытый УРРД-25 мм Цена: 2,79+(2,72x0,87)	шт	I	5,16			5			
14.	Пр-нт I7-04 п.5-0064	Стоимость регулятора расхода нормально закрытого УРРД 25 мм Цена: 70xI,I	шт	I	77			77			
15.	I8-226 т.15-2	Манометр	шт	2	3,9I	0,14	0,0I	8	-	-	-

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6. I8-228 т. I5-4		Термометр	шт	4	2,4I	0,2	-	IO	I	-	I
		Итого	руб					637	24	2	26
		Пуск и регулировка 2%						I	I	-	I
		Итого	руб					638	25	2	27
		Накладные расходы I3,3% (без п. I3)						84			
		Итого	руб					722			
		Плановые накопления 8%						58			
		Итого						780			
		Строительные работы									
		Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией:									
I8. I3-I33 т. I6-6		Краска БТ-I77	IOOm2	0,IO	6,94			I			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	13-121 т.15-6	Грунт ГФ 02I	100м2	0,10	7,71			I			
20.	26-16 т.4-3 ССЦ ч.1 п.349 стр.111	Шнур теплоизоляцион- ный с набивкой из минеральной ваты Цена: 20,4+53,4х х1,03х1,2	м3	0,15	86,4			I3			
21.	26-69 т.13-5 ССЦ ч.1 п.193 стр.97	Пергамин Цена: 81,1+22х1,15	м2	0,05	106,4			5			
22.	26-81 т.15-2 ССЦ ч.1 п.194 стр.97	Рулонный стекло- пластик РСТ Цена: 165+187х0,982	100м2	0,05	348,63			I7			
23.	26-76 т.14-2	Масляная окраска по изоляции труб за 2 раза	100м2	0,10	46,7			5			
Итого			руб					42			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%						7			
		Итого	руб					49			
		Плановые накопления 8%						4			
		Итого	руб					53			
		Всего по разделу	руб					833			
		Раздел IV. Вентиляция									
		Камера приточная вентиляционная 2ПК-10:									
1.	20-707 20-3	Агрегат вентиляторный А5-100-2б, тип вентилятора ВЦ4-70 № 5, с электродвигателем 4А80В4	шт	I	139	5,93	0,69	139	6	I	7
2.	20-845 37-1	Секция соединительная А1А 180.000 3/плата	шт руб	I	2,52 2,42	2,42	0,1	3 2	2	-	2
3.	Ц.Ш п.1131	Стоимость соединительной секции	"	I	27,2			27			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	20-760 25-I	Секция калориферная однорядная с кало- риферами А1А188.000- -02 З/плата	шт руб	I	6,09 2,83	2,83	0,43	6	3	-	3
5.	Ц.Ш п.76I	Стоимость калориферов КВС-10п	шт	I	74,9			75			
6.	20-764 27-I	Секция приемная с фильтрами А1А224,000 З/плата	шт руб	I	3,46 2,82	2,82	0,1	3 3	3	-	3
7.	Ц.ч.Ш п.1803	Стоимость фильтров	шт	I	245			245			
8.	20-468 т.9-7	Заслонка воздушная утепленная П1000х600Э с исполнительным ме- ханизмом МЭ0 4/63-0,63 З/плата	шт руб	I	104 2,47	2,47	0,09	104 2	2	-	2

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	20-706 т.20-2	Агрегат вентилятор- ный ВЦ4-70-4-01-0лев, тип вентилятора ВЦ4-70 № 4, с электродвигателем 4A7IB4	шт	I	90,6	4,55	0,3	9I	5	-	5
10.	20-743 т.22-1 ССЦ ч.Ш п.135 Пр-нт 15-01	Вентилятор электри- ческий вытяжной канальный ВК-6-74 Цена: 3,II+(39,I-22,5xI,I)	шт	8	14,76	2,37	0,08	II8	I9	I	20
11.	20-764 т.27-1	Фильтр воздушной ячейковый ФЯП	м2 по пов. в свету	3,5	3,46	2,82	0,I	I2	10	-	10
12.	Пр-нт 23-08 п.4-38I	Стоимость фильтра ФЯП Цена: 107xI,I	"	I	II7,7			II7			
13.	20-767 т.27-4	Устройство баков для промывки фильтров 3/плата	шт руб	I	I,7 I,59	1,59	0,09	2 2	2	-	2
14.	ССЦ ч.Ш п.11	Стоимость баков	кг	5	0,28			I			

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
15.	20-656 I5-I	Дверь для вентиляцион- ных камер утепленная Ду I,25x0,5	шт	I	16,2	1,88	0,47	I6	2	I	3
16.	20-407 7-I	Решетка щелевая регулирующая Д-150 мм	шт	I3	1,48	0,84	0,05	I9	II	I	I2
17.	20-408 7-I	То же, Д-200 мм	шт	42	1,63	0,84	0,05	68	35	2	37
18.	20-405 7-I	То же, Д-400 мм	шт	I	4,2	0,84	0,05	4	I	-	I
19.	20-404 7-I	То же, воздухопри- точная РРЗ	шт	4	2,99	0,84	0,05	I2	3	-	3
20.	20-402 7-I	Решетка пластмассо- вая П1-I	шт	I3	2,66	0,84	0,05	35	II	I	I2
21.	20-438 9-I	Заслонка воздушная Р200-200Р	шт	I	8,9I	0,7I	0,02	9	I	-	I
22.	Пр-нт I9-06 п. I6-0I9	Стоимость тележки грузовой тип 4 Цена: I35xI,I	шт	I	I48,5			I49			

		2011-07									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
23.	ССУ ч. III п. 1487	Сетка стальная тканная	м2	1,0	3,75			4			
24.	20-3 I-I	Воздуховод из тонко- листовой стали разм. 200x200 т. 0,5 мм	м2	4,0	5,35	0,88	0,04	2I	4	-	4
25.	20-3 I-I	То же, толщ. 0,5 мм разм. 250x150	м2	8,0	5,35	0,88	0,04	43	7	-	7
26.	20-II I-2	То же, толщ. 0,7 мм разм. 250x400	м2	16,5	5,3	0,67	0,04	87	II	I	I2
27.	20-I3 I-3	То же, разм. 500x500	м2	6	5,72	0,58	0,04	34	3	-	3
28.	20-I08 I-I	Воздуховоды из тон- колистовой оцинкован- ной стали толщ. 0,5 мм разм. 200x200	м2	12	6,36	0,88	0,04	76	II	-	II
29.	20-II5 I-2	То же, диаметром Д=0,7 мм разм. 400x250 мм	"	46	6,37	0,67	0,04	293	3I	2	33
30.	20-I07 I-I	То же, толщ. 0,5 мм диам. 200 мм	м2	9,42	6,06	0,88	0,04	57	8	-	8

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	8-165 т.17-1 ЦСЦ М.О. п.4-20	Воздуховоды из асбестоцементных листов Цена: 88,3+0,6x7,79	100м2	1,25	92,97	55,5	7,36	116	69	9	78
32.	ЦСМ МО п.7-47	Стоимость асбестоцементных листов	м2	125	1,6			200			
Итого			руб					2186	260	19	279
Пуск и регулировка 5%								14	13	1	14
Итого			руб					2200	273	20	293
Накладные расходы 13,3%								293			
Начисление 80% на зарплату								10			
Итого			руб					2503			
Плановые накопления 8%								200			
Итого			руб					2703			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительные работы											
33.	15-6I2 т.164-2	Окраска масляная воз- духоводов за 2 раза	100м2	1,10	26,6			29			
34.	26-9I I7-3	Перлит вслученный	м3	0,9	III			100			
Итого								руб	129		
Накладные расходы 16,5%									21		
Итого								руб	150		
Плановые накопления 8%									12		
Итого								руб	162		
Электротехнические работы											
35.	8-48I-I9	Присоединение электри- ческих машин весом до 0,1 т	шт	I	2,20			2			
Цена: 1,38+0,94x0,87											

		2014-07									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
2.	ССЦ ч. III п. I52I	Стоимость счетчика горячей воды крыльча- того УВКГ 40	шт	I	36,5			37			
3.	II-I55-I	Счетчик горячей воды крыльчатый УВКГ 32 Цена: 2,4I+(I,84x0,87)	шт	I	4,0I			4			
4.	ССЦ ч. III п. I52I	Стоимость счетчика горячей воды крыль- чатого УВКГ 32	шт	I	36,5			37			
5.	I8-226 I5-2	Манометр	шт	2	3,9I			8			
6.	I6-I34 I2-4 ССЦ ч. III п. I943 п. I77I	Кран водоразборный КВ I5Д Цена: I,68+I,5I+(0,49x2)	шт	2	4,I7			8			
7.	I7-53 3-3 Пр-нт 24-07 п. I8-43	Термосмеситель воды ТСВБ Цена: 0,59+24,9xI,I	шт	7	27,98			I96			

20141-07											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I7-50 3-3	Смеситель душа СМ-Д-СТ с душевой трубкой и сеткой	шт	I	4,59			5			
9.	I7-53 г.3-3 Пр-нт 24-07 п.18-03	Смеситель для ванны СМ-2-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге Цена: 0,59+9,9xI,I	шт	I	II,48			II			
10.	I7-50 3-3	Душевая сетка на гибком шланге Д-15мм	шт	7	4,59			32			
11.	Сб. ч.Ш п.78	Вентиль запорный муфтовый I5B16к Д-15 мм	шт	30	0,95			29			
12.	п.79	То же, Д-20 мм	шт	10	1,17			12			
13.	п.80	То же, Д-25 мм	шт	17	1,63			28			
14.	п.81	То же, Д-32 мм	шт	2	2,07			4			
15.	п.82	То же, Д-40 мм	шт	2	3,16			6			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	I6-II7 т.12-1	Задвижка чугунная фланцевая 30ч6бр Д-50 мм	шт	2	I7,4			35			
17.	I8-I22 т.5-3	Труба ребристая ото- пительная чугунная длиной I,0 м	шт	28	I2,5			350			
18.	I7-48 т.3-2 Пр-нт 24-07 п.22-0I	Полотенцесушители из труб Д-32 мм длиной 0,5 м Цена: I,73+26xI,I	шт	7	30,33			2I2			
19.	I6-4I т.7-3	Трубопровод из сталь- ных легких оцинкован- ных труб Д-15 мм	м	I96	I,2			235			
20.	I6-42 т.7-3	То же, Д-20	м	66	I,35			89			
21.	I6-43 т.7-3	То же, Д-25 мм	м	277	I,36			377			
22.	I6-44 т.7-3	То же, Д-32 мм	м	73	I,58			II5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	I6-45 т.7-3	То же, Д-40 мм	м	35	1,79			63			
24.	I6-46 т.7-4	То же, Д-50 мм	м	18	2,21			40			
25.	I6-2I9 т.22	Испытание системы	100м	6,65	3,94			26			
Итого			руб					1963			
Накладные расходы 13,3%								260			
Итого			руб					2223			
Плановые накопления 8%								178			
Итого			руб					2401			
б) Строительные работы											
26.	26-I6 т.4-3 ССЦ ч.III п.98 стр.87	Изоляция труб матами из минеральной ваты толщ. 30 мм Цена: 20,4+20,2хI,03х хI,2	м3	1,2	45,37			54			

2 II 141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	26-66 т.13-2	Обертывание трубопровода мешковиной	м2	69	I,19			82			
28.	26-5I т.11-I	Асбестоцементная штукатурка труб толщ. 10 мм	100м2	0,69	I04			72			
29.	26-49 т.10-4	Устройство каркаса из проволоочной сетки	м2	55,0	I,34			74			
30.	26-76 т.14-2	Окраска масляная по изоляции за 2 раза труб	100м2	0,69	46,7			32			
31.	15-622 т.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза неизолированных	100м2	0,68	53,4			36			
Итого			руб					350			
Накладные расходы 16,5%								58			
Итого			руб					408			
Плановые накопления - 8%								33			
Итого			руб					441			
Всего по разделу			руб					2842			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел У1. Водопровод											
1.	II-155-I	Счетчик холодной воды крыльчатый УВК-40	шт	I	4,0I			4			
		Цена: 2,4I+(I,84x0,87)									
2.	Пр-нт I7-04 п.3-015	Стоимость счетчика холодной воды УВК-40	шт	I	37,4			37			
		Цена: 34xI,I									
3.	I8-226 I5-2	Манометр	шт	I	3,9I			4			
4.	I6-I34 I2-I ССЦ ч.Ш п.1943 п.1771	Кран водоразборный КВ-15Д	шт	I	4,I7			4			
		Цена: I,68+I,52+ (0,49x2)									
5.	I6-I85 I6-2	Кран поливочный Д-25 мм	шт	2	2,07			4			
6.	ССЦ ч.Ш п.1484	Стоимость рукава резинового напорного с текстильным каркасом Д-25 мм	м	70	2,23			I56			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	ССЦ ч. III п. 78	Вентиль запорный муфтовый Д-15 мм марки 15Б16к	шт	46	0,95			44			
8.	п. 79	То же, Д-20 мм	шт	3	1,17			4			
9.	п. 80	То же, Д-25 мм	"	8	1,63			13			
10.	п. 81	То же, Д-32 мм	"	3	2,07			6			
11.	16-II7 т. 12-I	Установка задвижек фланцевых с выдвижным шпинделем 30ч6р Д-50 мм	шт	3	17,4			52			
12.	16-41 7-3	Трубопровод из водо- газопроводных легких оцинкованных труб Д-15 мм	м	105	1,2			126			
13.	16-42 7-3	То же, Д-20 мм	м	33	1,35			45			
14.	16-43 7-3	То же, Д-25 мм	м	75	1,36			102			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	16-44 7-3	То же, Д-32 мм	м	34	1,58			54			
16.	16-45 7-3	То же, Д-40 мм	м	14	1,79			25			
17.	16-46 7-4	То же, Д-50 мм	м	34	2,21			75			
18.	16-219 т.22	Испытание системы	100м	2,95	3,94			12			
		Итого	руб					767			
		Накладные расходы 13,3% (без п.1)						101			
		Итого	руб					868			
		Плановые накопления 8%						69			
		Итого	руб					937			
		Строительные работы									
19.	26-16 4-3 ССЦ ч.1 р.1 п.98 стр.87	Изоляция труб матами из минеральной ваты толщ.30 мм Цена: 20,4+20,2х1,03х х1,2	м3	0,57	45,37			26			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	26-49 10-4	Устройство каркаса из проволочной сетки	м2	33,0	1,34			44			
21.	26-51 11-1	Асбестоцементная шту- катурка трубопровода толщ. 10 мм	100м2	0,37	104			38			
22.	26-66 13-2	Покрытие трубопровода мешковиной	м2	37,0	1,19			44			
23.	26-69 т. 13-5 ССЦ ч. I п. 193 стр. 28	Покрытие по изоляции трубопроводов перга- мином Цена: 8I, I+22xI, I5	100м2	0,33	106,4			35			
24.	15-622 т. 164-8	Масляная окраска тру- бопроводов неизоли- рованного за 2 раза	100м2	0,59	53,4			32			
25.	26-76 т. 14-2	Масляная окраска труб по изоляции за 2 раза	100м2	0,37	46,7			17			
Итого			руб					236			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%						39			
		Итого	руб					275			
		Плановые накопления 8%						22			
		Итого	руб					297			
		Всего по разделу	руб					1234			
		Раздел УП. Канализация									
1.	I7-63 4-2	Унитаз керамический тарельчатый с косым выпуском детский	к-т	16	21,9			350			
2.	I7-62 4-2	Унитаз керамический тарельчатый с косым выпуском	"	1	25,1			25			
3.	I7-22 I-5	Умывальник керамический разм.500x400 марки СБИУ, со смесителем	к-т	5	18,5			93			
4.	I7-I7 I-4	Умывальник керамический разм.500x400 с крапом	шт	21	15,8			332			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
5.	I7-34 I-8	Поддон мелкий чугу- нный эмалированный 900x900	шт	6	37,9			227			
6.	I7-34 т. I-8	Поддон глубокий чугунный эмалирован- ный 800x800	шт	2	37,9			76			
7.	I7-89 т. 6-4 ССЦ ч. III п. 1505	Раковина стальная эмалированная РСТО 2, со смесителем Цена: 9,18+3,35	шт	3	12,53			38			
8.	I7-89 т. 6-4	Раковина стальная эмалированная РСТО-I	шт	1	9,18			9			
9.	I7-37 т. I-10	Трап чугунный эмали- рованный Т100	шт	6	14,6			88			
10.	I7-74 т. 4-6	Видуар фаянсовый СБ-1	шт	3	59,4			178			
II.	ССЦ ч. III п. 1493	Сифон ревизия чугу- нный двухоборотный СФ 150Д	шт	2	1,07			2			

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	ССЦ ч. III п. 1027	Кран проходной, пробковый, сальниковый чугунный ПЧ66к Д-50 мм	шт	I	4,72			5			
I3.	I6-30 5-I	Трубопровод из чугунных канализационных труб Д-50 мм	м	32	3,2I			I03			
I4.	I6-3I 5-2	То же, Д-100 мм	м	2I0	4,59			964			
I5.	I6-33 6-I	Трубопровод из пластмассовых труб канализационных ПВП Д-50 мм	м	5I	I,92			98			
I6.	I6-34 6-2	То же, Д-100 мм	м	20	3,10			62			
Итого								руб	2650		
Накладные расходы 13,3%									352		
Итого								руб	3002		
Плановые накопления 8%									240		
Итого								руб	3242		

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительные работы											
17.	I5-622 т. I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза,	100м2	1,22	53,4			65			
Итого			руб					65			
Накладные расходы 16,5%								11			
Итого			руб					76			
Плановые накопления 8%								6			
Итого			руб					82			
Всего по разделу			руб					3324			
Раздел УШ. Канализация (ливневая)											
1.	I6-I88 I7-I Пр-нт 24-07-08 п. I-001	Установка воронки водосточной ВР-9Б Цена: 2,28+I I, 2x I, I	шт	2	I4,60			29			
2.	I6-3I 5-2	Трубопровод из чугу- ных канализационных труб Д-100 мм	м	38	4,59			I74			

2 0141 - 07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I6-34 6-2	Трубопровод из пласт- массовых канализацион- ных труб ПВП Д-100 мм	м	15	3,10			47			
		Итого	руб					250			
		Накладные расходы 13,3%						33			
		Итого	руб					283			
		Плановые накопления 8%						23			
		Итого	руб					306			
		Строительные работы									
4.	I5-622 т. I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100м2	0,21	53,4			11			
		Итого	руб					11			
		Накладные расходы 16,5%						2			
		Итого	руб					13			
		Плановые накопления 8%						1			
		Итого	руб					14			
		Всего по разделу	руб					320			

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	плановые накопления % от стоимости по графам 5,7	всего по графам 5,7,8	в том числе основная заработная плата	эксплуатационных машин в т.ч. заработная плата	в наладочных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10,11	всего даным графам 10,11	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Отопление	м ³	4779,8	2706	13,3 16,5	378	246	3330	416	16				0,70 22,13
2.	Теплоснабжение установок систем	м ³	4779,8	283	13,3 16,5	41	26	350	41	-				0,07 2,33
3.	Узел управления	м ³	4779,8	680	13,3 16,5	91	62	833	36	2				0,16 4,96
4.	Вентиляция	м ³	4779,8	2363	13,3 16,5	324	215	2902	295	39				0,61 19,28

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Горячее водо- снабжение	м ³	4779,8	2313	13,3 16,5	318	211	2842	327	12				0,59 18,89
6.	Водопровод	м ³	4779,8	1003	13,3 16,5	140	91	1234	158	5				0,26 8,20
7.	Канализация	м ³	4779,8	2715	13,3 16,5	363	246	3324	278	12				0,69 22,08
8.	Канализация (ливневая)	м ³	4779,8	261	13,3 16,5	35	24	320	36	2				0,07 2,13
Итого		руб		12324		1690	1121	15135	1587	88				3,15 100

Главный инженер проекта

В. Кирюшкин

Начальник ОС и ПОС

В. Луценков

Составила

В. Образцова

Проверил

И. Колесников

2II-I-293.84(У1)

- 118 -

2041-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест (в конструкциях серии I.090.I-I)
на электроосвещение

Основание: заказная спецификация
лист ЭЛ-2

Сметная стоимость	6,26 тыс. руб.
В т.ч. а) оборудование	0,01 тыс. руб.
б) монтажных работ	6,25 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	44,71 тыс. руб.
I м2 общей площади	руб.
I м3 объема здания	I,31 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№пп	Шифр и № позиции преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонн		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	обор.	Монтажных работ	все-го	В том числе				
				един. изм.	Общая изм.	Все-го			В том числе зарпл. машин					
						зарпл. машин			В т.ч. зарпл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	2I-I52	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	0,07				124	86	5 3,27		9	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-6I2-2	Щиток этажный с 4-мя автоматическими выключателями	I00 шт	4				3,86	I,48	0,0282 0,0319		I5	6	-
3.	2I-I52 27-5	Аппарат местного освещения типа АМО-4	"	0,0I				I24	86	5 3,27		I	I	-
4.	2I-I48 27-3	Щиток осветительный типа ЩО 33-26 с I2-ю автоматическими выключателями	"	0,0I				399	355	I2,1 8,19		4	4	-
5.	I5-04 п.04-233 8-53I-I	Пускатель магнитный типа ПМЕ-22I	"	I			6,2	3,4	I,49	0,08 0,0I	6	3	I	-
6.	I5-04 п.18-093 8-529-5	Пост управления типа ПУЕ 2I2-2	"	I			I,95	I,99	I,09	0,08 0,0I	2	2	I	-
7.	2I-II4 23-2	Выключатель однополюсный для скрытой установки нормального исполнения	"	I,06				I3,3	I0,6	-		I4	II	-

2II-I-293.84 (У1)

- I20 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	2I-II5 23-3	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки с уплотненным вводом	100 шт	0,01				33,6	20,8	-		-	-	-
9.	2I-II5 23-3	Выключатель однополюсный брызго-непроницаемый	"	0,28				33,6	20,8	-		9	6	-
10.	2I-II9 23-7	Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки нормального исполнения	"	0,35				12,9	10,6	-		5	4	-
11.	8-522-5	Розетка типа У-220	"	1				2,32	1,02	0,05 0,01		2	1	-
12.	8-522-5	То же, типа У-94С	"	3				2,32	1,02	0,05 0,01		7	3	-
13.	8-522-5	Розетка типа У-86РБ	шт	26				2,32	1,02	0,05 0,01		60	27	1 -

2II-I-293.84 (VI)

- I2I -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I4.	2I-II8 23-6	Розетка штепсель- ная 2-х полюсная для открытой ус- тановки нормаль- ного исполнения	шт	10					11,3	10,3	-		113	103	-
I5.	8-84-I	Звонок электри- ческий в комп- лекте с кнопкой типа ЭИ 220	"	7					0,38	0,33	0,01		3	2	-
I6.	8-I48-9	Кабель по уста- новленным конст- рукциям по всей длине при весе 1 м до 1 кг	100 м	7,84					20,6	8,62	0,48 0,19		162	147	4 1
I7.	2I-I35 26-I	Светильники лю- минесцентные, устанавливаемые на штырях на ко- личество ламп до 2	100 шт	1,18					99,5	56,7	30,5 10,3		117	67	36 12
I8.	2I-I39 26-5	То же, на подве- сах на количество ламп до 2	"	0,14					124	73,9	37 12,5		17	10	5 2

2II-I-293.84 (VI)

- I23 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ным креплением внутренним диам. в мм о до: 25	100 м	1,5				34,4	24,1	5,34 1,69		52	36	8 3
25.	2I-82 I6-2	32	"	0,1				35,1	24,1	5,46 1,76		4	2	1 -
26.	2I-84 I6-4	Трубы в перекры- тиях под заливку бетоном внутрен- ним диаметром до 25 мм	"	3,5				6,8	4,65	0,17 0,12		24	16	1 -
		Затягивание про- водов в проложен- ные трубы												
27.	2I-93 I7-1	Провод первый- одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным ее се- чением в кв.мм до: 2,5	"	0,25				3,28	2,79	0,26 0,19		1	1	- -
28.	2I-94 I7-2	6	"	4				4,56	3,44	0,8 0,26		18	14	3 1
29.	2I-95 I7-3	16	"	1,65				6,67	4,87	1,37 0,45		11	8	2 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30.	2I-98 I7-6	Провод каждый последующий - од- ножильный или многожильный в общей оплетке се- чением в кв.мм до: 2,5	I00 М	0,72				I,47	I,35	-		I	I	-
31.	2I-99 I7-7	6	"	4,2				I,69	I,5	-		7	6	-
32.	2I-I00 I7-8	I6	"	I,85				3,08	2,83	-		6	5	-
33.	2I-I04 I8-2	Провода при скр- той проводке	"	9,52				6,60	5,4	-		63	5I	-
34.	2I-I04 I8-2	Провод двух-трех- жильный, прокла- дываемый в пусто- тах перекрытий	"	20				6,60	5,4	-		I32	I08	-
35.	2I-I09 20-2	Кабель двух-чет- режильный, про- кладываемый в нор- мальной среде сеч. до 10 кв.мм	"	I,18				43,6	30	8,87 2,78		5I	35	I0 3
		Итого									8	I08I	748	95 30

2II-I-293.84(VI)

2011-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36.		Начисление на оборудование 8%									I			
		Итого									9	1081	748	95 30
37.	Пост.СМ СССР от 28,3,83 № 248	Накладные расходы 87% от основной зарплаты										651		
		Итого									9	1732	748	95 30
		Материалы, не уч- тенные ценником												
1.	СНИП-IV 4-82 ч.У стр.218	Ящик типа ЯТП-0,25	шт	7					13,7			96		
2.	I5-I7 п.2-436	Щиток этажный типа ЩЭ-7	"	4					11,90			48		
3.	I5-04 п.19-004	Аппарат местного освещения типа АМО-4	"	1					5,10			5		
4.	Расчет № I	Щиток осветитель- ный типа ЩО 33-26	"	1					49,05			49		

20141-07

2II-I-293.84(VI)												20141-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
5.	СНИП-IУ 4-82 ч.У стр.184	Светильники лю- минесцентные типа ШЮ 01 2x40/Д-01	шт	20				18,10				362				
6.	"- стр.183	То же, типа ЛЮ 02 2x40/Д-01	"	16				18,10				290				
7.	"- п.162	То же, типа ЛПР 2x40	"	82				16,20				1328				
8.	I5-07 п. I-I48	То же, типа ПВЛМ-Д-2x40	"	12				18,75				225				
9.	"- п. I-I47	То же, типа ПВЛ-I 2x40	"	2				16,50				33				
10.	I5-07 п. I-045	Светильники с лампами накали- вания типа НСП02x60/P53,02	"	14				1,25				18				
11.	"-	НСП02x100/P53,02	"	2				1,25				3				
12.	СНИП-IУ 4-82 ч.У стр.183	НПО20x100/P20-02У2	"	33				2,22				73				

2II-I-293.84(VI)														
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	I5-07 п.1-057	НШ 03x100-01	шт	52				9,40				489		
14.	СНИП-IV 4-82 ч.У стр.182	НБО 05x60/P2'0- -02УЧ	шт	10				1,91				19		
15.	"- стр.183	Плафон типа арт. 38-07-100/Н-07УЧ	"	35				2,22				78		
16.	"- стр.182	Светильники с лам- пами накаливания типа ДС-19	"	8				2,18				17		
17.	"- стр.175	Лампа ручная переносная РВОВ-220	"	2				3,24				6		
18.	"- стр.189	Лампы люминес- центные типа ЛБ-40-4	"	276				0,72				199		
19.	I5-I5 п.1-041	ЛЕ-40-1	"	4				0,73				3		
20.	СНИП-IV 4-82 ч.У стр.192	Лампы накаливания типа Б220-100-1	"	60				0,121				7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
21.	СНИП-IV 4-82 ч.У стр.191	Б 220-60-I	шт	40				0,099				4		
22.	"- стр.191	РН 220-I5	"	9				0,098				I		
23.	"- стр.193	МО 36-25	"	54				0,088				5		
24.	"-	МО 36-60	"	3				0,088				-		
25.	"- стр.191	Стартеры керами- ческие типа 30-80/СК 220	"	38				0,142				5		
26.	I5-04 п.17-077	Выключатель одно- полюсный инд. 02210	"	I06				0,14				I5		
27.	"- п.06-021	инд. 02620	"	28				I,05				29		
28.	СНИП-IV 4-82 ч.У стр.197	Штепсельное со- единение инд. 03280	"	35				0,14				5		
29.	"- стр.202	То же, инд.03290	"	I				0,70				I		

2II-I-293.84(YI)								20141-07						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30.	СНИП-IY 4-82 ч.У стр.202	Розетка типа У-220	шт	I				0,24				-		
31.	"-	Вилка типа У-255	"	I				0,24				-		
32.	"-	Розетка типа У-94-с	"	3				0,16				-		
33.	"-	Вилка инд.03550	"	3				0,18				I		
34.	"-	Розетка типа У-86РБ	"	26				0,38				10		
35.	"-	Вилка У-87РБ	"	13				0,11				I		
36.	"-	Розетка инд. 03220	"	10				0,32				3		
37.	СНИП-IY 4-82 ч.У п.214	Звонок электри- ческий в комплек- те с кнопкой	"	7				1,56				11		
38.	СНИП-IY 4-82 ч.У стр.152	Провод марки АПВ сеч. 2,5 кв.мм	1000 м	0,1				28,4				3		
39.	"- стр.151	Провод марки АПВС сеч. в кв. мм до: 3x2,5	"	1,3				56,8				74		

2II-I-293.84(VI)

- 130 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40.	СНП-IУ 4-82 ч.У стр.151	2x2,5	1000 М	2,8				39,2				110		
41.	"-	2x2	"	0,15				39,2				6		
42.	"- стр.59	Кабель марки АВВГ сечением в кв.мм до 3x2,5	"	0,25				191				48		
43.	"- I5-09	2x2,5	"	0,55				166				91		
44.	стр.54 в.у стр.50	3x10+1x6	"	0,120				396				48		
45.	СНП-IУ 4-82 ч.1 стр.68	Трубы стальные ГОСТ 10704-76 с наружным диамет- ром и толщиной стенки 26x1,8 мм	М	65				0,32				21		
46.	"-	32x2	"	5				0,32				2		
47.	05-03 п.8-0125	Трубы винилесто- вые с наружным диаметром и толщи- ной стенки 32x1,8	М	10				0,49				5		

2II-I-293.84(YI)			- I3I -					20141-07						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
48.	05-03 п.8-0I24	25xI,5	м	500				0,3I				I55		
49.	24-05 п. I-364	Коробка ответви- тельная КОР 73	шт	60				0,40				24		
50.	"- п. I-365	То же, КОР74	"	IO				0,4I				4		
5I.	24-05 п. I-368	То же, типа У-I94	"	400				0,04				I6		
52.	"-	Коробка стальная типа У-I96	"	I45				0,04				6		
53.	24-05 п. I-34I	Коробка ответви- тельная типа У-76	"	5				0,40				2		
54.	СНП-IУ 4-82 ч.У стр. I66	Клей марки БМК	кг	I5				0,80				I2		
55.	"- стр.30I	Трубные клещи	шт	I60				0,064				IO		
56.	"-	Муфты соедини- тельные	"	I6				0,064				I		

2II-I-293.84(VI)			- 132 -					20141-07						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
57.	СНИП-IV 4-82 ч.У стр.30I	Втулки уплотни- тельные	шт	2I				0,0II				-		
		Итого										4077		
58.	СНИП-IV 4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы по поз.2, 4- 7,6%						97				7		
		по поз. 3 - 7,6%						5				-		
		по поз.8-II,I3 - 9,9%						768				76		
		по поз.I9 - 7,4%						3				-		
		по поз.26,27-8%						44				4		
		по поз.44 -I2,6%						48				6		
		по поз.47,48-7,6%						I60				I2		
		по поз.49-53-7,3%						52				4		
		Итого										4I86		
59.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Плановые накоп- ления - 8%										335		
		Всего по мате- риалам										452I		

2II-I-293.84(VI)

- 133 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка итогов														
I.	Стоимость оборудования										9			
2.	Стоимость монтажных работ											1732		
3.	Стоимость материалов											4521		
	Итого										9	6253		
	Всего											6262		
	Затраты труда										чел			
											час	1200		

Главный инженер проекта




Б.Кирюшкин

Начальник отдела Смет и ПОС



В.Луценков

/ Составил 

Н.Шереметова

Проверил



И.Шилов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест (в конструкциях I.090.I-I) на приобретение и монтаж электросилового оборудования.

Основание: заказная спецификация
лист ЭЛ-3

Сметная стоимость 1,69 тыс.руб.
В т.ч. а) оборудование 0,57 тыс. руб.
б) монтажных работ 1,12 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на: I место 12,07 руб.
I м3 объема здания 0,35 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны брутто, нетто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						Обор.	Монтажных работ	Обор.	Монтажных работ					
						все- в том числе:		все- в том числе						
						го	основ.экспл. зарпл.машин	го	основ.экспл. зарпл.машин					
						в т.ч. зарпл.		в т.ч. зарпл.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Вводно-распределительное устройство ВРУ, состоящее из:

к-т I

2II-I-293.84(VI)

- 135 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I.	СКЦЭ п. I-I8	Панель ВРУ I-II	шт	I				I85	II,4	0,98 0,36		I85	II	I
2.	п. I-39	То же, ВРУ I-47	"	2				I49	II,3	0,98 0,36		298	23	2 I
3.	п. 2-20I	ПРИ I-3060-2IV3	"	2	0,078	0,156	I43	I4,2	7,74	0,87 0,32	286	28	I5	2 I
5.	8-I47-4	Стойка КИ I5I	I00 шт	0,8				27,8	I5,5	I,9 0,24		22	I2	2 -
6.	8-I47-7	Полка К II6I	"	I,6				I,34	I,I2	0,I3 0,05		2	2	- -
7.	СЦШБ п. 407 К-0,98 8-572-4	Шкаф управления ШУ5I04-03В2Г	шт	I	0,048	0,048	II8,58	4,72	I,58	0,79 0,28	I23	5	2	I -
8.	"-	Стоимость подгото- товки к включению	"	I				I3,9	5,7	-		I4	6	-
9.	СЦШБ п. 397 8-572-4	Шкаф управления типа ШУ5I02-03В2А	"	I	0,045	0,045	74,38	4,72	I,58	0,79 0,28	74	5	2	I -

2II-I-293.84(VI)

- I36 -

2041-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	СШБ п.397 8-572-4	Стоимость подго- товки к включению	шт	I				6,94	2,85	-		7	3	-
11.	I5-04 п.18-122 8-529-5	Пост управления ПКУ I5.19-I31-40У3	"	I	2	2	5,8	1,99	1,09	0,05 0,01	6	2	I	-
12.	п.18-120 8-529-6	То же, ПКУ I5.19- -231-40У3	"	I	2	2	8,5	2,43	1,33	0,05 0,01	9	2	I	-
13.	I5-04 п.01-058 8-525-6	Автоматический выключатель АЕ-2033-I2	"	2	0,001	0,002	7,8	5,86	1,61	0,09 0,02	16	12	3	-
14.	I7-01 п.08-037 8-613-2	Счетчик САЧ- И672М	"	I	0,004	0,004	10,5	0,662	0,49	0,001 0,0004	11	I	-	-
15.	I5-03 п.05-003 8-53-1	Трансформатор тока ТК-20	"	3	0,001	0,003	1,4	1,52	1,13	0,06 0,02	4	5	3	-
16.	8-408-3	Ввод гибкий типа К-1082	"	3				0,83	0,32	-		2	I	-

2II-I-293.84(VI)

- 137 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.	36-08 стр.226 II-580-13	Диод Д-226 Г	шт	2			0,08	0,32	0,31	-		I	I	-
18.	8-169-3	Токоприемники	100 шт	0,44				12,6	8,33	-		6	4	-
19.	8-406-1	Проложить трубу стальную с креп- лением скобами диам. 20 мм	100 м	0,3				54,0	23,2	23,10 9,73		16	7	7 3
20.	8-406-2	То же, диаметром до 40 мм	"	0,55				64,1	28,1	26,6 9,94		35	15	15 5
21.	8-406-6	То же, в полу диам. 40 мм	"	1,2				29,9	16,2	5,65 1,47		36	19	7 2
22.	8-417-1	Проложить трубу винипластовую с креплением скоба- ми диаметром в мм до: 25'	"	0,35				34,8	14,4	12,2 3,85		12	5	4 1
23.	8-417-2	32	"	0,06				49,8	17,8	19,2 6,07		3	1	1 -

2II-I-293.84(VI)			- 138 -						20141-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
24.	8-409-I	Затянуть первый провод в проложенные трубы сеч. 2,5 мм ²	100 м	2,3				4,88	2,36	2,33 0,71		II	5	5 2
25.	8-409-2	6 мм ²	"	0,2				6,02	2,9	2,85 0,87		I	I	I -
26.	8-409-II	То же, каждый последующий 2,5 мм ²	"	10,09				1,21	1,14	-		I2	II	-
27.	8-409-I2	6 мм ²	"	0,39				1,38	1,26	-		I	I	-
28.	8-400-I	Проложить кабель с креплением скобами сеч. 2,5 мм ²	"	0,15				60,8	23,4	22,8 8,4		9	4	3 I
29.	8-I48-9	То же, по конструкциям до I кг	"	0,45				20,6	8,62	0,48 0,19		9	4	-
30.	8-I53-5	Разделки для 2-4-х жильного кабеля сеч. до 16 мм ²	шт	2				3,55	1,08	-		7	2	-
		Итого	руб.				0,270					529	749	I65 52 I6

2II-I-293.84(YI)

- 139 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Начисление на оборудование - 8%	руб.								42			
		Итого	"								571	749	165	52 16
		Накладные расхо- ды - 87%	"									144		
		Итого	"								571	893	165	52 16
		Плановые накопле- ния - 8%	"									71		
		Итого	"								571	964	165	52 16
		Затраты труда 220 чел.-час												
		Материалы, не уч- тенные ценником												
I.	24-05 п.1-013	Ввод К 1082	шт	3				1,65				5		
2.	СНП-IV 4-82 ч.1 р.Ш п.14	Труба стальная ГОСТ 3262-63 ОЦМ-20	м	30				0,31				9		

2II-I-293.84(VI)

- I40 -

2II(41-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
3.	СНП-IV 4-82 ч. I р. III п. I29	То же, ГОСТ I0704-63 T26xI,8	м	I50				0,2				30		
4.	п. I30	T32x2	"	30				0,32				I0		
5.	05-03 п. 8-0I24	Труба винилпласто- вая 25xI,5	"	35				0,3I				II		
6.	п. 8-0I27	50x2,4	"	6				I,0				6		
7.	СНП-IV 4-82 ч. У р. II п. 228	Провод АПВ-380в 2 мм2	км	I, I				28,5				3I		
8.	"- п. 228	2,5 мм2	"	0, I				28,5				3		
9.	п. 230	6 мм2	"	0,035				45,6				2		
10.	"- п. 242	То же, ПВI-I,5 мм2	"	0,037				38, I				I		
II.	"- п. 243	2,5 мм2	"	0,02				5I,5				I		
I2.	п. 244	4 мм2	"	0,006				75,7				-		

2II-I-293.84(VI)

- I4I -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3.	СНИП-IV 4-82 ч.У п.245	6 мм2	км	0,02				I06				2		
I4.	"-	То же, ПГВ сеч. I,5 мм2	"	0,02				58,5				I		
I5.	СНИП-IV 4-82 ч.У р.1 п.1075	Кабель АВВГ-660В 2х2,5	"	0,015				I66				2		
I6.	I5-09 I3-038	3хI6+IхI0	"	0,045				534				24		
		Итого	руб.									I38		
I7.	СНИП-IV 4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы по п.1-8,9%	"					5				-		
I8.	"-	То же, по п.5,6- 7,6%	"					I7				I		
I9.	"-	То же, по п.16- 12,6%	"					24				3		
		Итого	руб.									I42		

2II-I-293.84(VI)

- 142 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Плановые накопления - 8%	руб.									II		
		Итого	руб.									I53		
		Сводка итогов												
		1. Оборудование	руб.								57I			
		2. Монтаж	"									964		
		3. Материалы	"									I53		
		Итого	"								57I	III7		
		Всего	"			0,270						I688		
		В т.ч. затраты труда 220 чел.-час												

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

/Составила *Kob*

Проверил



В.Кирюшкин

В.Лущенков

Н.Шереметова

Н.Шилов

Расчет № 2 стоимости изготовления щитка осветительного типа ЩО 33-26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Доп. № 6 к I5-I7 п. 0I-967		Щитки стальные для щитков осве- тительных типа ЩО 33-26	шт	I			6,50				6,50			
-"- п. 0I-969		Обрамление для щитков освети- тельных	"	I				2,35				2,35		
I5-04 п. 0I-055 п. 0I-056 I5-I7 п. I-35I		Выключатели авто- матические типа АВ-103I-II	шт	I2			2,75	0,60			33	7,20		
		Итого									39,50	9,55		
		Всего											49,05	

2II-I-293.84(VI)

- I44 -

20141-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест (в конструкциях серии I.090.I-I)
на связь и сигнализацию

Основание: лист СУ-2

Сметная стоимость	2,16 тыс. руб.
В т.ч. а) оборудование	0,65 тыс. руб.
б) монтажных работ	1,51 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 15,42 руб.

I M³ объема здания 0,45 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции преysкуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					брутто	нетто	Обор. Монтажных работ			все- в том числе		Обор. Монтажных работ		
					ед. общ. изм.	го	го	основ. зарпл.	экспл. машин	в т.ч. зарпл.	го	основ. зарпл.	экспл. машин	в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Телефонизация														
I.	62-03 п.41 IO-I27-5	Телефонный аппарат типа ТА-72	шт	3	0,003	0,009	8	0,37	0,31	-	24	I	I	-

211. I-293.84(У1)

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.		То же, по поз.3,6										2		
		Итого:									26	20	6	3
10.		Плановые накопле- ния 8%										2		
		Итого:									26	22	6	3
		Материалы, не уч- тенные ценником												
1.	24-05 п.1-462	Крышка декора- тивная КД1-03	шт	3				0,13						
2.	СНП-IУ 4-82 ч.У п.2542	Кабель марки ТПП емкостью 10х2х0,5	1000 м	0,03				202				6		
3.	"-" п.489	Провод марки ТРП емк. 1х2х0,5	"	0,06				13				1		
		Итого:										7		
4.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Плановые накопле- ния - 8%										1		
		Итого:										8		

2II-I-293.84(У1)

- I47 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка итогов														
I. Стоимость оборудования											26			
2. Стоимость монтажных работ													22	
3. Стоимость материалов													8	
Итого											26		30	
Всего по разд. I						0,009					56			
Затраты труда			чел. час		I4									
II. Радиофикация														
I. Пр.62-0I-33 п.9-0I0		Громкоговоритель "Маяк"		шт	I2	0,00I	0,0I2	I6,32			I96			
2. IO-397-4		Трансформатор типа ТАГ-IOTM		"	I			0,67	0,47			I	-	-
3. IO-38I-6		Коробки универ- сальные ограничи- тельные на 4 на- правления		"	3			2,42	2,22	-			7	6

2II-I-293.84(VI)			- I48 -						20141-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	36-64I Н.расх.	Радиостойка типа РС-I-I900	шт	I				I7,95	4,34			I8	4	
5.	10-38I-II	Розетка штепсель- ная типа У 89PM	"	I2				0,36	0,33	-		4	4	-
6.	8-9I-4	Коробка подштука- турная типа КП-04	т	0,0I2				377	33,3	4,7 I,4I		5	-	-
7.	10-975-I3	Крышка декора- тивная	I00 шт	0,12				I6,7	3,1	-		2	-	-
8.	10-972-I8	Ввод абонентский	шт	I				3,17	I,53	0,4I 0,13		3	2	-
9.	8-409-I	Проложить провод в трубе сечением до 2,5 кв.мм	I00 м	I,7				4,88	2,36	2,33 0,7I		8	4	4 I
10.	8-402-2	То же, скрыто	"	0,7				I2,7	7,55	3,7I I,18		9	5	3 I
		Итого										I96	57	25 7 2
II.		Начисление на оборудование 8%										I6		
		Итого:										2I2	57	25 7/2

2II-I-293.84(У1)

- I49 -

2041-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Накладные расходы по поз.2-5, 7,8- - 77%						12				9		
13.	"-	То же, по поз.6,9, 10 - 87%						9				8		
		Итого									212	74	25	7/2
14.	"-	Плановые накопления - 8%										6		
		Итого									212	80	25	7/2
		Материалы, не учтенные ценником												
I.	36-06 п.3-360	Трансформатор типа ТАГ-10ТМ	шт	I				0,38				-		
2.	СНП-IV 4-82 ч.У п.140	Розетки типа У-89РМ	"	12				0,16				2		
3.	24-05 п.1-462	Крышка декоративная типа КД1-03	"	12				0,13				2		

2II-I-293.84(VI)

- I5I -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Телевидение														
Оборудование телевизионное транзисторное типа ОТТУ в к-те: к-т I														
I.	IO-605-2	а) Средний сборочный корпус	шт	I					2,26	I,3I	-	2	I	-
2.	IO-605-2	б) Блок питания	"	I					2,26	I,3I	-	2	I	-
3.	IO-605-2	в) конвертор с линейкой усиления	"	I					2,26	I,3I	-	2	I	-
4.	IO-605-2	г) усилительная линейка	"	2					2,26	I,3I	-	5	3	-
5.	IO-605-I	Коробка распределительная типа КРТВ-6	"	I					0,58	0,46		I	-	-
6.	IO-605-I	Коробка фильтров сложения типа КФСТ-IV	"	I					0,58	0,46		I	-	-

2II-I-293.84(VI)			- 152 -							20141-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	36-09 п. I-0028 8-84-I	Резистор типа BC-0, I25-75ом	шт	I			0,0I	0,38	0,33	-	-	-	-	-
8.	IO-38I-II	Розетка типа CP 75-I66Ф	"	5				0,36	0,33	-		2	2	-
9.	8-9I-4	Коробка подшту- катурная	т	0,005				377	33,3	4,7 I,4I		2	-	-
IO.	IO-975-I3	Крышка декора- тивная	IO0 шт	0,05				I6,7	3,I	-		I	-	-
II.	34-283 34-284 н.р.	Опора антенная типа МТ	шт	I				I7,98	3,08	0,I		I8	3	-
I2.	IO-604-I	Определение места установки антенны	шт	2				IO,I	2,35	7,7 2,72		20	5	I5 5
I3.	IO-606-I7	Контрольные изме- рения по антен- не	"	2				I2,2	I2	-		24	24	-
I4.	IO-604-2	Антенна основная	"	I				II,I	4,94	5,60 2,0I		II	5	6 2

2II-I-293.84(VI)			- 153 -							20141-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I5.	IO-604-9	То же, дополни- тельная	шт	I				7,45	4,94	-		7	5	-	
I6.	IO-960-I	Проложить кабель в трубе при весе I м до I кг	км	0,12				I37	74,2	32 9,06		I6	9	4 I	
Итого												I14	59	25 8	
I7.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Накладные расходы по поз. I-6, 8, IO, I2-I6 - 77%						56				43			
Итого												руб.	I57	59	25 8
I8.	"-"	Плановые накоп- ления 8%										I3			
Итого												I70	59	25 8	
Материалы не уч- тенные ценником															
I.	I6-0I п.2-394	Оборудование теле- визионное типа ОТТУ с усилите- лями УТ _I -5 ; УТ ₆ -I2	ком	I				54				54			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	I6-01 п.2-484	Антенна телеви- зионная типа АТКГ	шт	I				9				9		
3.	I6-01 ч. I п.2-496	Коробка фильтров сложения типа КФСТ	"	I				0,43				-		
4.	24-05	Крышка декора- тивная типа КЦ-0-02	"	5				0,13				I		
5.	36-06 п.2-74I	Вилка кабельная типа СР75-154Ф	"	5				1,15				6		
6.	36-06 п.2-76I	Розетка приборная типа СР-75-166Ф	"	5				0,55				3		
7.	СНИП-IV 4-82 стр.134	Кабель марки РК 75-4-15	I000 м	0,12				I50				I8		
8.	I6-01 п.2-483	Антенна телеви- зионная дополни- тельная	шт	I				4,60				5		
9.	29-02-20 п.2-168	Коробка типа КРТВ-6	"	I				0,96				I		
		Итого:										97		

2II-I-293.84(У1)

- I56 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV. Пожарная сигнализация														
I.	Доп. № 8 к I6-02 ч II п.03-0I22 IO-742-3	Прибор приемно- контрольный охран- но-пожарный "Сигнал-43"	шт	2	0,0IO	0,020	I70	7,5	6,9I	-	340	I5	I4	-
2.	IO-743-2	Датчик тепловой типа ДТЛ	"	I28				0,97	0,88	-		I24	II3	-
3.	IO-38I-6	Коробка ответви- тельная УК-2II	"	38				2,42	2,22	-		92	84	-
4.	IO-744-5	Звонок МЗ-I	"	I				I,I8	I,04	-		I	I	-
5.	8-594-I	Светильник типа СВ-60	IO0 шт	0,0I				278	57,6	58,4 I8,2		3	I	I
6.	I5-II п.5-003 8-I23-I4	Аккумуляторная батарея типа IОНЖ-22	шт	I	0,02	0,02	24,5	I,93	I,27	-	25	2	I	-
7.	8-I25-3	Формирование и контрольный раз- ряд заряд аккумуляторных бата- рей	"	I				43,7	42,8	-		44	43	-

2II-I-293.84(YI)			- 157 -					20141-07						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	Ценник № 8 стр.174	Стоимость электро- энергии	квт	70				0,02I				I		
9.	36-08 II-2-010 II-580-I3	Диод типа КД 1056	шт	128			0,10	0,32	0,3I	-	I3	4I	40	-
10.	8-409-I	Проложить провод в трубе сечением до 2,5 кв.мм	100 м	0,5				4,88	2,36	2,33 0,7I		2	I	I -
11.	8-402-I	То же, открыто	"	6,8				16,5	8,07	5,15 1,63		112	55	35 11
12.	8-402-2	То же, скрыто	"	0,1				12,7	7,55	3,7I 1,18		I	I	- -
		Итого					0,040					378	438	354 37 11
13.		Начисление на оборудование 8%										30		
		Итого:										408	438	354 37/11
14.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Накладные расходы по поз.1-4-77%						212				163		

2II-I-293.84(YI)

- 158 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Накладные расходы по поз.5-7,10-12 - 87%						102				89		
		по поз.9-80%						40				32		
		Итого:									408	722	354	37 II
I5.	"-	Плановые накопле- ния - 8%										58		
		Итого									408	780	354	37 II
		Материалы не уч- тенные ценником												
I.	I5-04 п.15-414	Датчик типа ДТИ	шт	I28				0,55				70		
2.	I6-02 п.5-0120	Звонок типа МЗ-1	"	I				3,30				3		
3.	СНП-IV 4-82 ч.У п.137	Светильник типа СВ-60	"	I				1,91				2		
4.	"- п.489	Провод марки ТРП 1х2х0,5	1000 м	0,73				13				9		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У. Конструкции монтажные														
I.	8-6I4-2	Шкаф слаботочных устройств типа ШС-7	шт	2				3,14	2,46	0,03 0,01		6	5	-
2.	8-9I-4	Коробка протяжная	т	0,01				377	33,3	4,7 1,41		4	-	-
		Итого		руб.								10	5	-
3.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Накладные расходы по поз. I-87%										4		
		Итого											14	5
4.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Плановые накопления - 8%											1	
		Итого											15	5
Материалы не учтенные ценником														
I.	I5-I7 п. I-II3	Шкаф слаботочных устройств типа ШС-7	шт	2				29				58		

2II-I-293.84(У1)			- I6I -							20141-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого										58		
2.	СНИП-IУ 4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы по поз. I-7,6%						58				4		
		Итого										62		
3.	Пост.СМ СССР от 28.3.83 № 248	Плановые накопле- ния - 8%										5		
		Итого:										67		
		Сводка итѳгов:												
		1. Стоимость монтажных работ											15	
		2. Стоимость материалов											67	
		Всего по разде- лу У											82	
		Затраты труда II чел.-час												
		У1. Материалы												
I.	8-4I7-I	Проложить трубу винилластовую с креплением скоба- ми диаметром до 25 мм	100 м	0,5				34,8	14,4	12,2 3,85		17	7	6 2

2II-I-293.84(VI)			- I62 -							2011-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-4I7-5	То же, в полу диаметром до 25 мм	I00 м	I,2				15,9	7,65	0,22 0,08		I9	9	-
3.	I-936 I-968 Н.р.	Рытье и засыпка траншей для наруж- ного контура за- земления в грунте II группы	I00 м3	0,1				I57.55				2	2	-
4.	8-472-2	Проложить шины заземления в траншее сеч. до I60 кв.мм	I00 м	0,2				27	6,8	0,9 0,1		5	I	-
5.	8-472-8	Шины заземления в здании диамет- ром 8 мм	I00 м	0,4				5I,8	I4,9	I,6 0,1		2I	6	I -
6.	8-47I-3	Электроды зазем- ления из прутко- вой стали	I0 шт	0,4				I0	3,1	0,4 0,1		4	I	-
Итого												68	26	7/2
7.	Пост.СМ от 28.3.83 № 248	Накладные расходы 87% по поз.1,2, 4-6										20		
Итого												88	26	7/2

2II-I-293.84(VI)

- 163 -

20141-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
8.	Пост.СМ от 28.3.83 № 248	Плановые накопле- ния - 8%										7		
		Итого:										95	26	7/2
		Материалы не уч- тенные ценником												
I.	05-03 п.8-0124	Трубы винилпласто- вые диаметром 25х1,5	м	170				0,31				53		
2.	Доп.№ 2 к 24-05 п.1-1047	Муфта соедини- тельная типа У-276	шт	15				0,11				2		
3.	"-" п.1-1053	Уголок типа У-284	"	8				0,295				2		
		Итого										57		
4.	СНИП-IУ 4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы по поз.1- - 7,6%						53				4		
		по поз.2,3-9,8%						4				-		
		Итого										61		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка итогов														
I. Стоимость монтажных работ												95		
2. Стоимость материалов												61		
Всего по разделу VI												156		
Затраты труда 50 чел.-час														
Сводка итогов														
I.	Телефонизация					0,009				26		30		
2	Радиофикация					0,012				212		91		
3.	Телевидение											281		
4.	Пожарная сигнализация					0,040				408		877		
5.	Конструкции монтажные											82		
6.	Материалы											156		
Итого						0,061				646		1512		
Всего												2158		
Затраты труда 645 чел.-час.														

2II-I-293.84(VI)

- 165 -

20141-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест (в конструкциях серии I.090.I-I)
на КИП и автоматику

Основание:: А-I

Сметная стоимость	0,08 тыс. руб.
В т.ч. а) оборудование	0,01 тыс. руб.
б) монтажных работ	0,07 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

Стоимость на :	I место	0,57 руб.
	I м3 объема здания	0,02 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	КОЛ. един.	Масса, тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						Обор.		Монтажных работ		Обор.		Монтажных работ		
						Все-го	В том числе		Все-го	В том числе				
							основ.	экспл.		основ.	экспл.	В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.	
							зарпл.	машин		зарпл.	машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Монтажные работы														
I.	I7-06-48 п. I-28I II-I-I	Термометр стеклянный типа П4. I. Б0,83	шт	I			0,85	0,2I	0,2I	-	I	-	-	-

2II-I-293.84(У1)

- I66 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	I7-06-48 п.1-3II	То же, типа П6.2.160.83	шт	I			0,85	0,2I	0,2I	-	I	-	-	
3.	"- п.1-270	Термометр угловой типа У2.1.240.54	"	2			0,95	0,2I	0,2I	-	2	-	-	-
4.	"-"	Термометр жид- костный типа ТВ-2	"	10			0,25	0,2I	0,2I	-	3	2	2	-
5.	I5-04 п.04-22I 8-53I-4	Пускатель магнит- ный типа ПМЕ-I2I	"	I			3	3,4	I,49	0,08 0,0I	3	3	I	-
6.	8-I46-I	Кабель с крепле- нием накладными скобами при весе I м до I кг	I00 м	0,15				48	18,2	I2,7 4,04		7	3	2 I
7.	8-408-I	Рукав металличе- ский диаметром 32 мм	I00 м	0,05				32	9,26	7,54 2,28		2	I	-

Затягивание про-
водов в проложен-
ные трубы

2II-I-293.84(VI)			- 167 -						2014-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	8-409-I	Провод первый - одножильный сеч. до 2,5 кв.мм	100 м	0,07				4,88	2,36	2,33 0,71	-	-	-	-
9.	8-409-II	Провод каждый последующий одно- жильный сечением до 2,5 кв.мм	"	0,13				1,21	1,14	-		-	-	-
10.	II-582-I	Коробка соедини- тельная типа КСК-8	шт	1				0,97	0,71	0,04 0,01		1	1	-
11.	II-582-3	Коробка соедини- тельная СК-32	"	1				1,47	1,17	0,04 0,01		1	1	-
12.	8-I56-8	Заделки контроль- ного кабеля сече- нием до 2,5 кв.мм с количеством жил до 7	шт	4				0,68	0,2	-		3	1	-
13.	8-I56-9	I4	"	2				0,85	0,36	-		2	1	-
14.	8-9I-4	Монтаж metallo- конструкций	т	0,05				377	33,3	4,7 1,41		19	2	-
Итого											10	40	13	2/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5.		Начисление на оборудование 8%									I			
		Итого:									II	40	I3	2/I
I6.	Пост.СМ от 28.3.83 № 248	Накладные расходы 87% от основной зарплаты										II		
		Итого:									II	51	I3	2/I
I7.	"-	Плановые накопле- ния - 8%										4		
		Итого по монтажу									II	55	I3	2/I
		Затраты труда 27 чел.-час.												
		Материалы не уч- тенные ценником												
I.	СНП-IV 4-82 ч.У п.2280	Кабель контроль- ный марки АКВВГ сеч. 4x2,5 кв.мм	I000 м	0,005					I95			I		
2.	"- п.2282	То же, сечением 7x2,5 кв.мм	"	0,005				277				I		
3.	"- п.2283	То же, сечением 10x2,5 кв.мм	"	0,005				367				2		

2II-I-293.84(VI)

- I70 -

20141-07

I2	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Сводка итогов

I.	Стоимость оборудования										II			
2.	Стоимость монтажных работ												55	
3.	Стоимость материалов												I6	
	Итого										II		7I	
	Всего:												82	
	Затраты труда													
	27 чел.-час.													

Главный инженер проекта

В.Кирюшкин

Начальник отдела Смет и ПОС

В.Луценков

/ Составила

Н.Шереметова

Проверил

Н.Шилов

2II-I-293.84(VI)

- 171 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

20141-07

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест (в конструкциях серии I.090.I-I)
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: заказная спецификация

Сметная стоимость	49,60 тыс. руб.
В т.ч.а) оборудование	48,95 тыс. руб.
б) монтажных работ	0,65 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	0,21 тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на : I место 354,31 руб.

I м2 общей площади руб.
I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984 года

№п/п	Шифр и № позиции прејскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны <u>брутто</u> нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						Обор.		Монтажных работ		Обор.		Монтажных работ		
						все-го	В том числе	основ.экспл. зарпл.машин	в т.ч. зарпл.	все-го	В том числе	основ. экспл. зарпл. машин	в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. СНИП IV-13-82 Сборник №5,3 табл. I

I. Мебель по возрастным группам

а) I-2 года
I гр. по 20 чел. мест 20

129,5

2590

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		б) 2-3 года I группа по 20 чел.	мест	20			117,5				2350			
		в) дошкольные 4гр. по 25 чел.	мест	100			120,6				12060			
2.	СНИП IV-13-82 Сборник № 5.3 табл.1	II. Инвентарь												
		а) 1-2 года	мест	20			42,4				848			
		б) 2-3 года	мест	20			74				1480			
		в) дошкольные	мест	100			85,7				8570			
		Итого по таблице I руб.									27898			
3.	СНИП IV-13-82 Сборник № 5.3 табл.2	I. Мебель, обслужи- вающих поме- щений	мест	140			29				4060			
4.	"-	II. Оборудование	мест	140			52,7				7378			
		I. Кухня	мест	140			31,2				4368			
		в том числе:												
		а) монтируемое	мест	140			20,7				2898			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		в том числе												
		монтаж	мест	I40				0,5				70		
		Нормативная ус- ловно-чистая продукция	мест	I40			0,5				70			
		Основная зарабо- тная плата	мест	I40			0,46				64			
		б) Немонтируемое	мест	I40			10,5				1470			
		2. Постирочная	мест	I40			19,2				2688			
		в том числе:												
		а) монтируемое	мест	I40			16,5				2310			
		В том числе:												
		монтаж	мест	I40				1,0				140		
		Нормативная услов- но-чистая про- дукция	мест	I40			1,0				140			
		Основная зарплата	мест	I40			0,54				76			
		б) Немонтируемое	мест	I40			2,7				378			
		3. Медицинское	мест	I40			2,4				336			





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	СНИП ГУ-13-82 Сборник № 5.3 табл.2	III. Инвентарь В том числе: а) жесткий хозяй- ственный б) мелкий хозяй- ственный в) медицинский г) медицинский инструмент д) спортивный и музыкальный е) технические средства ин- формации	мест	140			69,1				9674			
			мест	140			21,1				2954			
			мест	140			9,6				1344			
			мест	140			2,9				406			
			мест	140			4,0				560			
			мест	140			18,9				2646			
			мест	140			12,6				1764			
6.	СНИП ГУ-13-82 Сборник № 5.3 табл.2	Противопожарный инвентарь	мест	140			1,1				154			
		Итого по табли- це 2									21056	210		

2II-I-293.84(VI)

- 175 -

2014-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	Техническая часть сборника № п.9	Работы по сборке немонтируемого оборудования I%	руб.				440							
		Всего по саду	руб.		49604									
		в том числе:												
		оборудование	руб.		48954									
		монтаж	руб.		650									
		нормативная условно-чистая продукция	руб.		210									
		основная зарплата	руб.		140									
		Затраты труда	ч/час		748									

Главный архитектор проекта  В.В. Филиппов
 Начальник ОС и ПОС  В.Н. Луценков
 Составила  М.С. Федорова
 Проверил  И.А. Колесников

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
Детские ясли-сад на 140 мест

Р е с у р с ы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	2925,12
Заработная плата, руб.	1521,1
Строительные машины, руб.	1026,7
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	9259,02
Заработная плата, руб.	4814,7
Строительные машины, руб.	3249,9
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	12184,14
Заработная плата, руб.	6335,8
Строительные машины, руб.	4276,6

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.ч.	2356
Заработная плата, руб.	1373
Строительные машины, руб.	95

Электротехнические работы

Затраты труда, чел.ч.	1927
Заработная плата, руб.	1401
Строительные машины, руб.	228

Монтаж технологического оборудования

Затраты труда, чел.ч.	748
Заработная плата, руб.	140
Строительные машины, руб.	-

Всего

Затраты труда, чел.ч.	17215,14
Заработная плата, руб.	9249,8
Строительные машины, руб.	4599,6

Начальник ОСи ПОС

Составила

Проверил

В. Дуценков
Н. Андреева
И. Колесников

В. Дуценков

Н. Андреева

И. Колесников