

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-I-527.9I

ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 25 МЕСТ
СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

214-I-527.9I

ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 25 МЕСТ
СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ П

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	99,41 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	77,97 тыс.руб.
I м ² здания	61,79 руб.
I м ² нормируемой площади	270,91 руб.
I места	3976,40 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден Госкомархитектуры
приказ № 21 от 18.02.1991г.

Главный инженер института

/ Главный архитектор проекта

Начальник отдела АИР

М.Г. Лейзерович

А.А. Борознов

Б.Е. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I Пояснительная записка	3
2 Объектная смета № I	5
3 Локальная смета № I-1 - Общестроительные работы	7
4 Локальная смета № I-2 - Сантехнические работы	50
5 Локальная смета № I-3 - Электроосвещение	87
6 Локальная смета № I-4 - Устройства связи	97
7 Локальная смета № I-5 - Электросиловое оборудование	124
8 Локальная смета № I-6 - Автоматизация приточных систем	132
9 Локальная смета № I-7 - Технологическое оборудование	139
10 Локальная смета - Вариантные решения	149
11 Ведомость потребности в производственных ресурсах	173

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации по чертежам рабочей документации на строительство детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и Указаниями по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕРЕР-84).

В качестве нормативной базы приняты сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы, подрайон I.I, введенные в действие с I января 1984 года.

Стоимость местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий определена по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные изделия и конструкции для Московской области, а привозных материалов - по сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, введенным в действие с I января 1984 года.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования; стоимость материалов, не учтенных ценниками, - по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и прейскурантом Комитета цен, введенным в действие с I января 1984 года.

Для перехода к ценам 1991 года использованы индексы изменения уровня цен на привозные материалы в соответствии с приложением 2 Методических указаний по пересчету локальных, объектных смет и договорных цен, утвержденные Госстроем СССР 03.07.90г. № I2Д; индексы изменения стоимости местных материалов рассчитаны по материалам-представителям, приведенным в приложении 3 и методике, приведенной в п.2.2 Методических указаний.

Стоимость машин и оборудования - по письму № I5Д.

Накладные расходы в смете приняты:

- на общестроительные работы - 16,7%
- на металлоконструкции - 7,6%
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%
- плановые накопления - 8%.

Сметная стоимость по типовому проекту определена для основного варианта проекта с проектной температурой наружного воздуха -30°C .

В проекте приняты следующие решения:

Фундаменты - ленточные, бутобетонные.

Стены - из мелких ячеистых блоков (бетонных) М200 объемным весом 600 кг/м³.

Перекрытие - сборные железобетонные многопустотные плиты.

Крыша - чердачная стропильной конструкции (деревянные стропила).

Кровля - по деревянной обрешетке волнистые асбестоцементные листы, утеплитель - плиты из ячеистого бетона.

Перегородки - кирпичные толщиной 120 мм, экраны санузлов - из ДСП.

Окна - оконные блоки по серии I.136.5-12 в.2.

Двери наружные - по серии I.136.5-19.

Двери внутренние - по серии I.136-10.

Полы - из керамической плитки, линолеумные, бетонные.

Отделка внутренняя - затирка поверхностей стен, побелка, водоэмульсионная окраска, облицовка глазурованной плиткой.

Сметы выпущены с помощью ЭВМ ЕС-1033 по программе АВС-ЗЕС.

Исходные данные к локальным сметам хранятся в архиве института.

Составила инженер 3 категории

Грассер Т.В. Храмешина

Смета в сумме 99,4I тыс.руб.

Согласована

Подрядчик _____

" " _____ 199Iг.

Смета в сумме 99,4I тыс.руб.

Утверждена

Заказчик _____

" " _____ 199Iг.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетонаСоставлена в ценах,
введенных с I.0I.199Iг.

Сметная стоимость	99,4I тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	8,05 тыс.ч/ч
Сметная заработная плата	6,79 тыс.руб.
Трудозатраты построечные	6,88 тыс.ч/ч
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости	126I,93 м3
Цена единицы	78,78 руб.

№№ п/п	№№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норм. тру- доем. ч/ч	Смет. зар. плата руб.	Показа- тели единич. стоим., руб.
			строи- тельн. работ	мон- работ	обор., меб., инв.	проч. затр.	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	лок.смета I-I	Общестроительные работы	64,00	-	-	-	64,00	6,00	5,16	50,72
2	лок.смета I-2	Сантехнические работы	7,73	-	-	-	7,73	0,75	0,64	6,13

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	лок. смета I-3	Электроосвещение	2,93	-	-	-	2,93	0,37	0,27	2,32
4	лок. смета I-4	Электросиловое оборудование	-	1,30	1,24	-	2,54	0,26	0,21	2,01
5	лок. смета I-5	Устройства связи	0,08	1,10	0,37	-	1,55	0,53	0,40	1,23
6	лок. смета I-6	Автоматизация приточ- ных систем	-	0,16	0,04	-	0,20	0,04	0,03	0,16
7	лок. смета I-7	Технологическое оборудование	0,40	0,27	19,79	-	20,46	0,10	0,08	16,21
		Итого:	75,14	2,83	21,44	-	99,41	8,05	6,79	

Главный архитектор проекта

А.А. Борознов

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Составила

Храмешина

Т.В. Храмешина

Проверила

Калошина

Л.А. Калошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетона

Общестроительные работы

Основание: АС1-26

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	64,004 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5996 чел/час
Трудозатраты построечные	4,99 чел/час
Сметная заработная плата	5,155 тыс.руб.
Строительный объем	1261,93 м ³
Цена единицы	50,72 руб.

№ пп	Шифр и № норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел/час, не занятых обсл.машин	
				всего	экспл. машин	всего	осн. з/пл. машин	экспл. з/пл. машин	един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				з/пл.	в т.ч з/пл.			з/пл.	в т.ч з/пл.	

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	EI-1607 29-I	Разработка грунта бульдозе-рами мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением до Юм, грунт I группы (расти-тельный слой), 1000м ³	0,09	<u>55,18</u>	<u>55,17</u>	5	-	<u>5</u>	-	-
				-	18,54			2	15,73	I

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	EI-I6I4 29-8	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке н.1607, 1000м3	0,35	<u>45,30</u> -	<u>45,30</u> 15,20	I6	-	<u>15</u> 5	<u>-</u> 12,90	<u>-</u> 4
3	EI-I600 23-4	Разработка грунта экскаваторами с перемещением ковшем вместимостью 0,25 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт I группы, 1000м3	0,09	<u>240,61</u> 12,01	<u>228,59</u> 81,32	2I	I	<u>20</u> 7	<u>19,50</u> 69,02	<u>2</u> 6
4	C310-I	Перевозка до I км, т	104,16	<u>0,47</u> 0,12	-	49	I2	-	0,14	I5
5	EI-I603 25-I	Работа на отвале при доставке автотранспортными средствами, грунт I группы, 1000м3	0,09	<u>17,13</u> 1,62	<u>15,29</u> 4,74	I	-	I	<u>2,63</u> 4,49	-
6	EI-I559 I2-5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, грунт 2 группы, 1000м3	0,09	<u>255,42</u> 6,77	<u>248,64</u> 89,07	23	I	<u>22</u> 8	<u>11,00</u> 84,38	<u>I</u> 8
7	EI-960 80-2 т.ч. п.3.67 к=I,2	Зачистка dna и стенок с выдкой грунта в траншеях разработанных механизированным способом, 100м3	0,07	<u>111,75</u> 111,75	-	8	8	-	184,80	I3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЕI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, грунт 2-й группы, 100м3	0,15	<u>57,50</u> 57,50	-	9	9	-	99,30	15
9	ЕI-1634 3I-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением грунта до 5м, грунт 2 группы, 1000м3	0,04	30,86	<u>30,86</u> 10,37	I	-	I	<u>-</u> 9,82	-
10	ЕI-1645 3I-13	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке н.1634, 1000м3	0,12	<u>17,63</u> -	<u>17,63</u> 5,93	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 5,62	<u>-</u> I
11	ЕI-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунты I,2 групп, 100м3	2,16	<u>13,05</u> 7,75	<u>5,30</u> 3,48	28	17	<u>12</u> 8	<u>11,20</u> 3,30	<u>24</u> 7
12	ЕI-995 85-2	Подсыпка гранта под полы, 100м3	1,76	<u>91,13</u> 65,75	<u>25,38</u> 11,35	160	116	<u>45</u> 20	<u>113,00</u> 10,75	<u>199</u> 19
13	ЕI-1601 23-5	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 2 группы (недостающий грунт), 1000м3	0,13	<u>297,75</u> 14,87	<u>282,87</u> 100,62	39	2	<u>37</u> 13	<u>24,20</u> 95,32	<u>3</u> 12
14	С310-I	Перевозка до I км, т	224,01	<u>0,29</u> 0,07	-	65	16	-	0,08	18

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>IO</u>	<u>II</u>
15	Е1-1604 25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными сред- ствами, грунт 2-3 группы, 1000м3	0,13	<u>21,01</u> 1,99	<u>18,76</u> 5,79	3	-	<u>3</u> 1	<u>3,23</u> 5,49	<u>-</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	411	177	<u>163</u> 65	-	<u>283</u> 62
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	411	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	68	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	12	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	517	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	349
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	254	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	517	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	349
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	254	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	257	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	4016	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	270
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	257	-	-	-
		Раздел 3. Подпольные каналы и приямки								
19	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	1,37	<u>48,80</u> 2,02	-	67	3	-	2,90	4
20	E8-38 5-5	Стены прямков и каналов из керамического кирпича, м3	2,88	<u>79,06</u> 4,69	<u>0,94</u> 0,29	228	14	<u>3</u> I	<u>6,86</u> 0,25	<u>20</u> I
21	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов по выравненной по- верхности бутровой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м2	0,17	<u>177,76</u> 24,37	<u>2,28</u> 0,68	30	4	-	<u>33,60</u> 0,58	6
22	E7-760 65-I	Укладка плит перекрытий ка- налов площадью до 0,5 м2, шт	1,00	<u>0,71</u> 0,64	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>0,84</u> 0,02	I
23	E7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	3,00	<u>0,39</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	I	-	-	<u>0,13</u> 0,08	-
24	ССИМ п.9-92	Перемычки из бетона М200, м3	0,10	107,55	-	II	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
25	ССИМ тб. I п. 3	Арматура А3, кг	5,22	0,45	-	2	-	-	-	-
26	ССИМ т. 2 п. 12-79	Плиты плоские ПТИ2,5-8.6	1,00	3,02	-	3	-	-	-	-
27	E9-I22 I7-5	Перекрытие прямых рифленой сталью, т	0,13	<u>58,11</u> 28,87	<u>6,23</u> 1,85	8	4	I	<u>34,90</u> 1,57	5
28	СИ2I-2095	Стоимость металлоконструкций, т	0,13	393,00	-	5I	-	-	-	-
29	E22-I I-I	Укладка асбестоцементных труб диаметром 100 мм, м	8,08	<u>1,72</u> 0,24	0,02	I4	2	-	0,32	3
30	СИИ-342	Покówki простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.д.) массой до 1,6 кг, кг	I,20	0,32	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	4I7	28	<u>4</u> I	-	<u>39</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	358	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	59	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	32	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	449	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	59	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	69	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	518	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	45
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	40	-	-	-
		Раздел 4. Крыльца								
3I	EI-968 8I-2	Подсыпка грунта под крыльца, 100м3	0,13	<u>57,50</u>	-	7	7	-	99,30	I3
				57,50						

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
32	Е11-11 I-11	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	5,92	<u>48,80</u> 2,02	-	289	12	-	2,90	17
33	Е6-86 9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок, т	0,14	<u>17,72</u> 8,45	<u>2,13</u> 0,64	2	1	-	<u>12,30</u> 0,54	2
34	С124-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,14	392,00	-	55	-	-	-	-
35	Е6-21 I-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных, м3	13,00	<u>49,41</u> 2,17	<u>1,05</u> 0,32	642	28	<u>13</u> 4	<u>3,14</u> 0,27	<u>41</u> 4
36	Е11-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м2	0,48	<u>114,97</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	55	6	-	<u>18,80</u> 0,36	9
37	Е11-77 II-II	Железнение цементных покрытий, 100м2	0,48	<u>11,84</u> 9,82	<u>0,12</u> 0,03	6	5	-	<u>12,60</u> 0,03	6
38	Е8-30 5-1	Ограждение крылец из керамического кирпича, м3	5,48	<u>72,28</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	396	15	<u>7</u> 2	<u>4,05</u> 0,31	<u>22</u> 2
39	Е9-47 7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали, т	0,18	<u>60,70</u> 23,75	<u>26,75</u> 8,25	11	4	<u>4</u> 1	<u>30,10</u> 7,00	<u>5</u> 1
40	С121-2095	Стоимость металлического ограждения, т	0,18	393,00	-	71	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
4I	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100м ²	0,05	<u>70,12</u> 48,00	0,05	4	3	-	68,00	4
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	1538	81	<u>24</u> 7	-	<u>119</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	1456	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	242	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	44	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	136	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1834	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	142
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	127	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ -	-	-	-	82	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	292	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	69	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	292	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	69	-	-	-
		Раздел 6. Отмостка								
43	E27-42 II-I	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм с пределом прочности на сжатие более 1000 кг/см ² , 100м ²	0,62	<u>329,08</u> 2,17	<u>19,40</u> 6,28	203	I	<u>12</u> 4	<u>3,30</u> 5,33	<u>2</u> 3
44	E27-169 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100м ²	0,62	<u>240,81</u> 10,29	-	148	6	-	14,40	9
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	351	7	<u>12</u> 4	-	<u>11</u> 3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	179	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	558	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	7551	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	903
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	763	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	141	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	11	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	164	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого по подземной части, руб	-	-	-	7715	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	914
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	774	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
Б. Надземная часть										
Раздел 7. Стены										
45	E8-I40 I5-I	Конструкции из камней легко-бетонных без облицовки стен при высоте этажа до 4м, м3	89,03	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	359	208	<u>124</u> 38	<u>3,36</u> 0,36	<u>299</u> 32
46	E8-I40 I5-I	Кладка внутренних стен толщиной 200 мм, м3	19,15	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	77	45	<u>27</u> 8	<u>3,36</u> 0,36	<u>64</u> 7
47	E8-I40 I5-I	Кладка столбов размером 400x400 мм, м3	2,50	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	10	6	<u>3</u> 1	<u>3,36</u> 0,36	<u>8</u> 1
48	ССЦ п.3-I49	Блоки из ячеистого бетона М25, объемным весом 600 кг/м3, м3	101,83	57,35	-	5840	-	-	-	-
49	ССЦ п.2-II	Раствор цементно-известковый М25, м3	12,17	40,99	-	499	-	-	-	-
50	E8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м3	1,62	<u>72,60</u> 2,62	<u>1,23</u> 0,36	118	4	<u>2</u> 1	<u>3,90</u> 0,31	<u>6</u> 1
51	E7-445 38-I0-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	83,00	<u>0,39</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	32	8	<u>19</u> 7	<u>0,13</u> 0,08	<u>11</u> 7
52	E7-I27 9-I-I.8	То же, массой от 0,3 до 0,7 т, шт	4,00	<u>2,25</u> 0,57	<u>1,58</u> 0,58	9	2	<u>6</u> 2	<u>0,81</u> 0,49	<u>3</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	7733	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1293	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	118
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	231	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	723	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	9749	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	593
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	585	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	9749	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	593
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	585	-	-	-
		Раздел 8. Покрытие								
62	E7-463 39-6-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м,шт	37,00	<u>4,81</u> 1,74	<u>1,61</u> 0,58	178	64	<u>59</u> 21	<u>2,29</u> 0,49	<u>85</u> 18
63	ССЦ т.3 п.545	Плита перекрытия многослойная ПК60.15-4А4Т-27, шт	27,00	161,11	-	4350	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
64	ССЦ т.3 п.568	То же, ПК60.12-4А4Т-10, шт	10,00	115,64	-	1156	-	-	-	-
65	ССЦ т.1 тч п.18	Металлизация закладных де- талей, т	0,02	348,88	-	7	-	-	-	-
66	Е6-183 16-11	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и моно- литных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5 м ² и приведенной толщине до 150 мм, м ³	2,98	<u>84,90</u> 6,00	<u>1,22</u> 0,38	253	18	<u>4</u> 1	<u>8,76</u> 0,32	<u>26</u> 1
67	С124-10	Арматура класса А1, т	0,03	338,00	-	10	-	-	-	-
68	С124-12	То же, А3, т	0,19	325,00	-	62	-	-	-	-
69	С124-28	Комплекты арматурной заго- товки, не собранные в кар- касы и сетки из стали клас- са А1 и углеродной стали общего назначения, диамет- ром до 7 мм, т	0,02	232,00	-	5	-	-	-	-
70	С124-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,06	392,00	-	24	-	-	-	-
71	Е11-50 7-1	Засыпка монолитных участков керамзитом, м ³	1,46	<u>31,52</u> 2,25	<u>1,65</u> 0,49	46	3	<u>3</u> 1	<u>3,58</u> 0,42	<u>5</u> 1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
72	E12-289 9-6	Устройство оклеечной паро- изоляции покрытий в один слой и рубероида РМ-350 на битумной мастике, 100м ²	3,42	<u>35,25</u> 13,37	<u>1,97</u> 0,59	182	46	<u>7</u> 2	<u>18,90</u> 0,50	<u>65</u> 2
73	E12-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибrolита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов, 100м ²	3,42	<u>22,11</u> 19,37	<u>2,74</u> 0,81	76	66	<u>10</u> 3	<u>28,50</u> 0,69	<u>97</u> 2
74	E12-286 9-3	Укладка плит из ячеистого бетона по периметру наружных стен толщиной 100 мм, 100м ²	0,42	<u>22,11</u> 19,37	<u>2,74</u> 0,81	9	8	1	<u>28,50</u> 0,69	12
75	СЗСЦ т. I п. 3-147	Плиты из ячеистых бетонов У=400 кг/м ³ , м ³	99,40	42,88	-	4262	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	10620	205	<u>84</u> 28	-	<u>290</u> 24
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ -	-	-	-	10620	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1774	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	163
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	318	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	992	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	13386	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	477
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	55I	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	13386	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	477
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	55I	-	-	-
		Раздел 9. Кровля								
76	E10-70 II-I	Установка стропил, м3	14,46	<u>116,24</u> 15,75	<u>3,19</u> 0,96	168I	228	<u>46</u> 14	<u>23,80</u> 0,8I	<u>344</u> I2
77	E10-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты, м3	14,46	<u>3,66</u> 0,57	<u>0,20</u> 0,06	53	8	<u>3</u> I	<u>0,87</u> 0,05	<u>I3</u> I
78	E8-49 6-2	Столбики по стойкам из керамического кирпича, м3	0,45	<u>77,45</u> 4,60	<u>1,28</u> 0,38	35	2	-	<u>4,08</u> 0,32	3
79	E10-23 3-6	Устройство карнизов, м2	80,50	<u>3,26</u> 1,00	<u>0,05</u> 0,02	262	8I	<u>4</u> 2	<u>1,53</u> 0,02	<u>I23</u> 2
80	E10-22 3-5	Устройство лобовой доски, м2	13,35	<u>3,15</u> 0,49	<u>0,07</u> 0,02	42	7	I	<u>0,72</u> 0,02	10
8I	E12-267 6-I	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100м2	7,0I	<u>220,94</u> 30,62	<u>5,32</u> 1,60	1549	215	<u>37</u> II	<u>43,80</u> 1,36	<u>308</u> 10

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
82	EI2-272 6-5	Герметизация соединений между асбестоцементными листами, 100м ²	7,0I	<u>9,88</u> I,5I	<u>0,05</u> 0,02	69	II	-	<u>I,94</u> 0,02	I4
83	EIO-203 37-3	Отгезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам, 100м ²	7,0I	<u>II,6I</u> 2,00	<u>0,6I</u> 0,18	8I	I4	<u>4</u> I	<u>3,03</u> 0,15	<u>2I</u> I
84	EIO-7I I2-I	Слуховые окна, шт	2,00	<u>I7,33</u> 4,37	<u>0,45</u> 0,15	35	9	I	<u>6,03</u> 0,13	I2
85	EI5-705 20I-I-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм, 100м ²	0,03	<u>I24,38</u> 15,62	<u>0,76</u> 0,36	4	-	-	<u>22,80</u> 0,3I	I
86	CI22-I90	Переплеты слуховых окон, м ²	3,20	4,39	-	I4	-	-	-	-
87	CIII-450 -I	Приборы к слуховым окнам, компл	2,00	2,83	-	6	-	-	-	-
88	E7-767 I7-4	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, т	0,05	<u>499,07</u> 34,75	<u>9,12</u> 2,74	25	2	-	<u>40,50</u> 2,33	2
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	3856	577	<u>96</u> 29	-	<u>85I</u> 26
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	3856	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	646	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	II6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	359	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	486I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	937
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	722	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	486I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	937
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	722	-	-	-
		Раздел 10. Вентшахты								
89	E8-30 5-I	Кладка вентшахт минераловатными плитами, м3	14,59	<u>72,28</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	1055	40	<u>18</u> 5	<u>4,05</u> 0,31	<u>59</u> 5
90	E26-I9 4-6	Утепление вентшахт минераловатными плитами, м3	3,74	<u>9,31</u> 5,91	<u>0,23</u> 0,08	35	22	I	<u>7,90</u> 0,07	30
91	СII4-I23	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 M100, м3	3,85	20,40	-	79	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
92	E7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	8,00	<u>3,76</u> 1,22	<u>1,08</u> 0,40	30	10	<u>8</u> 3	<u>1,65</u> 0,34	<u>13</u> 3
93	ССЦ т.2 п.12-79	Плиты плоские ПТИ2.5-8.6, шт	8,00	11,65	-	93	-	-	-	-
94	E6-I73 I6-I	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М200 толщиной до 200мм на высоте от опорной площадки до 6 м, м ³	0,35	<u>73,72</u> 5,76	<u>1,23</u> 0,36	26	2	-	<u>8,40</u> 0,31	3
95	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
96	E7-767 I7-4	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, т	-	<u>499,07</u> 34,75	<u>9,12</u> 2,74	-	-	-	<u>40,50</u> 2,33	-
97	E15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен, 100м ²	0,99	<u>666,27</u> 82,50	<u>8,97</u> 2,69	656	81	<u>9</u> 3	<u>115,00</u> 2,28	<u>113</u> 2
98	E15-304 61-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен, 100м ²	0,99	<u>76,61</u> 16,75	<u>0,76</u> 0,23	17	17	1	<u>22,30</u> 0,20	22
99	E12-280 8-5	Устройство мелких покрытий, 100м ²	0,15	<u>304,26</u> 57,25	<u>0,62</u> 0,18	46	9	-	<u>83,00</u> 0,15	12

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
100	E12-299 10-1	Цементная стяжка по перекры- тию вентиля, 100м ²	0,05	<u>93,66</u> 9,55	<u>1,12</u> 0,35	4	-	-	<u>14,30</u> 0,28	I
101	E12-300 10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки до- бавлять или исключать по расценке н.299, 100м ²	0,23	<u>4,82</u> 0,04	<u>0,08</u> 0,03	I	-	-	<u>0,07</u> 0,03	-
102	E7-701 51-1	Прокладка резиновая, 100м	0,03	<u>43,35</u> 5,02	<u>0,12</u> 0,03	I	-	-	<u>6,43</u> 0,03	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	2105	181	<u>37</u> II	-	<u>253</u> 10
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	2105	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	333	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	31
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	63	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	194	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	2652	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	294
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	255	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Итого по разделу IO, руб.	-	-	-	2652	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	294
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	255	-	-	-
		Раздел II. Перегородки								
IO3	E8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича неармированные толщиной в I/2 кирпича, при высоте проема (этажа) до 4 м, IOOm ²	2,59	<u>962,39</u> 77,50	<u>II,54</u> 3,47	254I	200	<u>30</u> 9	<u>II5,00</u> 2,94	<u>297</u> 8
IO4	E26-I9 4-6	Утепление тамбуров минераловатными плитами, м3	0,87	<u>9,3I</u> 5,9I	<u>0,23</u> 0,08	8	5	-	<u>7,90</u> 0,07	7
IO5	СII4-I24	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 MI25, м3	0,90	23,40	-	2I	-	-	-	-
IO6	EI5-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен, IOOm ²	0,14	<u>666,27</u> 82,50	<u>8,97</u> 2,69	96	I2	I	<u>II5,00</u> 2,28	I7
IO7	EI5-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен, IOOm ²	0,14	<u>I25,66</u> I6,75	<u>0,76</u> 0,23	I8	2	-	<u>22,30</u> 0,20	3
IO8	EIO-48	Перегородки каркасно-филенчатые в санузлах, м	4,40	<u>2,77</u> I,25	<u>0,37</u> 0,II	I2	5	I	<u>I,80</u> 0,09	8

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
IO9	CI22-464	Экраны санузлов из ДСП толщиной 19 мм, м2	7,19	10,30	-	74	-	-	-	-
II0	E20-696 I8-I	Металлические уголки под экраны, 100кг	0,21	<u>38,02</u> 8,01	<u>0,73</u> 0,22	8	2	-	<u>10,32</u> 0,19	2
III	EI5-56I I59-I	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву стен, 100м2	0,14	<u>78,33</u> 39,37	<u>1,05</u> 0,32	II	6	-	<u>56,00</u> 0,27	8
II2	CIII-397	Петля наклонная (накладная), шт	2,00	0,17	-	I	-	-	-	-
II3	CIII-394	Ручка-скоба литая хромированная, шт	1,00	0,92	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	279I	232	<u>32</u> 9	-	<u>342</u> 8
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	279I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	465	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	83	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	26I	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	35I7	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	39I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	324	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	35I7	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	39I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	324	-	-	-
		Раздел I2. Двери								
II4	EIO-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, м2	5,35	<u>1,77</u> 0,69	<u>0,53</u> 0,17	9	4	<u>3</u> I	<u>0,9I</u> 0,14	<u>5</u> I
II5	EIO-I40 26-I	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных, площадь проема до 3 м2, м2	5,35	<u>1,39</u> 0,25	-	7	I	-	0,36	2
II6	EIO-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (тамбурные блоки), м2	3,68	<u>2,24</u> 0,84	<u>0,20</u> 0,06	8	3	I	<u>1,16</u> 0,05	4
II7	EIO-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (во внутренних стенах), м2	13,99	<u>1,77</u> 0,69	<u>0,53</u> 0,17	25	10	<u>7</u> 2	<u>0,9I</u> 0,14	<u>13</u> 2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
118	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м ² , м ²	22,17	<u>2,24</u> 0,84	<u>0,20</u> 0,06	50	19	<u>4</u> I	<u>1,16</u> 0,05	<u>26</u> I
119	Е15-730 20I-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаске оконным стеклом матовым 3 мм, 100м ²	0,01	<u>234,68</u> 59,75	<u>2,13</u> 0,55	3	I	-	<u>86,50</u> 0,47	I
120	С122-808А сб.доп. вып.4	Дверной блок ДН21-9ЩР2П, м ²	7,36	28,55	-	210	-	-	-	-
121	С122-836 "-	То же, ДС18-9ГУ, м ²	1,67	38,53	-	64	-	-	-	-
122	С122-217	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами, марка ДГ21-7С, м ²	5,56	15,00	-	83	-	-	-	-
123	С122-218	ДГ21-9(Л), м ²	30,60	14,20	-	435	-	-	-	-
124	С111-446- -I	Скобяные изделия для дверей, входных в здание, однопольных, компл	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
125	С111-448- -I	То же, в помещение, компл	21,00	2,97	-	62	-	-	-	-
126	С111-390	Замок врезной стальной никелированный с засовом 2-сторонний с комплектом деталей и ключами, шт	17,00	2,91	-	49	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
I27	EIO-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами <u>раздельными</u> и <u>раздельно-спаренными</u> , площадь проемов до 2 м ² , м ²	I,53	<u>5,02</u> I,86	<u>0,5I</u> 0,15	8	3	<u>I</u> -	<u>2,56</u> 0,13	4
I28	EIO-75 I3-4	То же, более 2 м ² , м ²	44,03	<u>3,68</u> I,44	<u>0,4I</u> 0,12	I62	63	<u>I8</u> 5	<u>I,93</u> 0,10	<u>85</u> 4
I29	EIO-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами <u>спаренными</u> , площадь проемов до 2 м ² , м ²	0,75	<u>3,40</u> I,16	<u>0,46</u> 0,14	3	I	-	<u>I,60</u> 0,12	I
I30	EIO-I02 I9-I	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 1м, м ²	0,75	<u>I,83</u> 0,79	<u>0,08</u> 0,03	I	I	-	<u>I,12</u> 0,03	I
I3I	EIO-I03 I9-2	То же, до 2 м, м ²	42,97	<u>I,02</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	44	I8	<u>2</u> I	<u>0,59</u> 0,02	<u>25</u> I
I32	EIO-II4 22-3	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных каменных зданий с полотнами <u>раздельными</u> и <u>раздельно-спаренными</u> , площадь проема до 3 м ² , м ²	2,40	<u>4,75</u> I,67	<u>0,50</u> 0,15	II	4	I	<u>2,32</u> 0,13	6
I33	EI5-707 20I-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях <u>спаренных переплетов</u> оконным стеклом 3 мм, 100м ²	0,0I	<u>249,08</u> 3I,50	<u>2,28</u> 0,68	2	-	-	<u>46,90</u> 0,58	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
I34	EI5-709 20I-5-33, 37	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3 мм, 100м ²	0,02	<u>377,27</u> 50,37	<u>3,49</u> 1,00	9	I	-	<u>75,00</u> 0,85	2
I35	EIO-74 I3-3	Установка фрамуг, м ²	5,14	<u>5,02</u> 1,86	<u>0,51</u> 0,15	26	IO	<u>3</u> I	<u>2,56</u> 0,15	<u>I3</u> I
I36	EI5-705 20I-I-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях оди-нарных переплетов оконным стеклом 3 мм, 100м ²	0,05	<u>I24,38</u> 15,62	<u>0,76</u> 0,36	6	I	-	<u>22,80</u> 0,31	I
I37	CI22-2	Оконный блок ОС9-9, м ²	0,75	I7,30	-	I3	-	-	-	-
I38	CI22-88	То же, ОРС18-9Г, м ²	I,53	25,28	-	39	-	-	-	-
I39	CI22-98	То же, ОРС18-15Г, м ²	44,03	26,50	-	II67	-	-	-	-
I40	CI22-2I4	Балконная дверь БРС28-9, м ²	2,40	3I,00	-	74	-	-	-	-
I4I	CI22-360	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 350 мм марки ПД7-35, ПД8-35, ПДИ0-35, ПДИ3-35, ПДИ4-35, ПДИ6-35, м	32,85	2,6I	-	86	-	-	-	-
I42	СIII-444	Скобяные изделия для блоков дверных балконных с раздельными двойными полотнами однопольных с фрамугой, компл	I,00	6,66	-	7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I60	-	-	-
		Итого по разделу I3, руб	-	-	-	22I2	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I69
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I60	-	-	-
		Раздел I4. Полы								
		Тип 259								
I46	EII-205 28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А, I00M2	I,23	<u>530,29</u> 54,50	<u>I,14</u> 0,33	650	67	I	<u>75,50</u> 0,28	93
I47	EII-205 28-I CIII-240 CIII-322 CI22-494	ДВП полутвердая толщиной 6 мм на холодной водостойкой мастике, I00M2 цена: 5I9-I07x0,87-I02x4, I+I02xI,5	I,23	I60,7I	-	I97	-	-	75,50	93
I48	EII-205 28-I CIII-240 CIII-3I9 CI22-494	Изоляционная ДВП на холодной водостойкой мастике толщиной 25 мм, I00M2 цена: 5I9-I07,0x0,87-I02x4, I+I02xI,89	I,23	200,5I	-	246	-	-	75,50	93
I49	EII-II I-II ССЦ п. I-I5 п. I-I6	Устройство подсталиющих слоев бетонных из бетона МI50, М3 A2=27,68+(27,2-26,3)xI,02	9,80	<u>50,34</u> 2,02	-	493	20	-	2,90	28

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
I50	EIO-36 6-5	Водонепрон насухо, м2	122,52	<u>0,27</u> 0,06	-	33	7	-	0,09	II
I51	EIO-50 7-I	Устройство перекрытий с ук- ладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов, м2	14,70	<u>14,06</u> 0,62	<u>0,21</u> 0,06	207	9	<u>3</u> I	<u>0,94</u> 0,05	<u>14</u> I
I52	EII-II I-II	Устройство подстилающих сло- ев бетонных, м3 Тип 230	9,80	<u>48,80</u> 2,02	-	478	20	-	2,90	28
I53	EII-205 28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поли- винилхлоридного на тканевой подоснове марки А, 100м2	0,56	<u>530,29</u> 54,50	<u>1,14</u> 0,33	299	31	-	<u>75,50</u> 0,28	43
I54	EII-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм, 100м2	0,08	<u>131,16</u> 18,12	<u>1,71</u> 0,52	7	I	-	<u>29,40</u> 0,44	2
I55	EII-II I-II	Устройство подстилающих сло- ев бетонных, м3	4,51	<u>48,80</u> 2,02	-	220	9	-	2,90	13
I56	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м2 Тип 250	0,56	<u>72,21</u> 4,46	<u>1,51</u> 0,46	41	3	I	<u>7,19</u> 0,39	4

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I57	EII-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем, 100м ²	0,83	<u>434,70</u> 76,75	<u>6,87</u> 2,07	360	64	<u>6</u> 2	<u>108,00</u> 1,76	<u>89</u> 1
I58	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	0,83	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	105	10	I	<u>18,80</u> 0,36	I6
I59	EII-225 25-I	Разделка швов в покрытиях из кислотоупорного кирпича на глубину 25 мм замазкой эпоксидно-фурановой при укладке кирпича на ребро, 100м ²	0,83	<u>549,36</u> 198,00	<u>39,06</u> 11,72	455	164	<u>33</u> 10	<u>236,00</u> 9,95	<u>195</u> 8
I60	EII-226 25-2	То же, мастикой серной при укладке кирпича плашмя, 100м ²	0,83	<u>107,67</u> 60,52	<u>12,13</u> 3,63	89	50	<u>10</u> 3	<u>72,00</u> 3,08	<u>60</u> 3
I61	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	0,83	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	105	10	I	<u>18,80</u> 0,36	I6
I62	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м ³	6,62	<u>48,80</u> 2,02	-	323	13	-	2,90	I9
I63	EII-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	0,83	<u>72,21</u> 4,46	<u>1,51</u> 0,46	60	4	I	<u>7,19</u> 0,39	6

Тип 240

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I64	EII-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем, 100м ²	0,26	<u>434,70</u> 76,75	<u>6,87</u> 2,07	II4	20	<u>2</u> I	<u>108,00</u> 1,76	<u>28</u> -
I65	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м ³	2,10	<u>48,80</u> 2,02	-	I02	-	-	2,90	6
I66	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ² Тип 245	0,26	<u>72,21</u> 4,46	<u>1,51</u> 0,48	I9	I	-	<u>7,19</u> 0,39	2
I67	EII-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100м ²	0,14	<u>198,55</u> 25,62	<u>2,64</u> 0,79	27	3	-	<u>46,20</u> 0,67	3
I68	EII-68 II-2	То же, 5 мм, 100м ²	-	52,49	-	-	-	-	1,06	-
I69	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м ³	1,09	<u>48,80</u> 2,02	-	53	2	-	2,90	3
I70	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	0,14	<u>72,21</u> 4,46	<u>1,51</u> 0,46	I0	I	-	<u>7,19</u> 0,39	I
		Итого прямые затраты по разделу I4, руб	-	-	-	4693	513	<u>59</u> I7	-	<u>868</u> I3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	4693	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	74
		Накладные расходы, руб	-	-	-	787	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	142	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	441	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5921	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	955
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	672	-	-	-
		Итого по разделу I4, руб	-	-	-	5921	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	955
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	672	-	-	-
		Раздел I5. Внутренняя отделка								
I71	E15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит, 100м ²	3,14	<u>27,10</u> 23,12	<u>0,23</u> 0,06	85	73	I	<u>29,80</u> 0,05	93
I72	E15-502 I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная потолков, 100м ²	3,14	<u>14,64</u> 8,50	<u>0,11</u> 0,03	46	27	-	<u>12,70</u> 0,03	40
I73	E15-275 55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен, 100м ²	7,87	<u>53,26</u> 25,75	<u>1,52</u> 0,46	419	203	<u>12</u> 4	<u>37,00</u> 0,39	<u>291</u> 3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I74	EI5-660 I68-3	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен, 100м ²	7,87	<u>82,54</u> 28,87	<u>1,37</u> 0,41	650	227	<u>11</u> 3	<u>41,00</u> 0,35	<u>323</u> 3
I75	EI5-502 I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная стен, 100м ²	0,38	<u>14,64</u> 8,50	<u>0,11</u> 0,03	6	3	-	<u>12,70</u> 0,03	5
I76	EI5-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону, 100м ²	1,54	<u>446,71</u> 118,37	<u>3,04</u> 0,91	688	182	<u>4</u> 1	<u>170,00</u> 0,77	<u>262</u> 1
I77	EI5-546 I58-3	Окраска плинтусов, 100м ²	0,18	<u>44,32</u> 15,75	<u>0,79</u> 0,24	8	3	-	<u>22,90</u> 0,20	4
		Итого прямые затраты по разделу I5, руб	-	-	-	1902	718	<u>28</u> 8	-	<u>1018</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	1902	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	417	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	58	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4125	-	-	-
		Итого по надземной части, руб	-	-	-	46006	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	494I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4125	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	42632	3359	<u>829</u> 267	-	<u>497I</u> 238
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	4249I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	7097	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	446
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	127I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3969	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	53557	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5644
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4888	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	14I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1I	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	164	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	53721	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5855
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4899	-	-	-

Главный архитектор проекта

А.А. Борознов

Начальник отдела АИР

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила ведущий инженер

Киселева - Л.А. Калопина

Проверила руководитель группы

Киселева - Л.Е. Киселева

СВОДКА

объемов и стоимости работ по смете № I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, руб		Средневзвешенная единичная стоимость, руб		Удельн. вес конструктив. элемен. и видов работ
				прям. затр.	с накл. расх. и планов. накопл.	прям. затр.	с накл. расх. и планов. накопл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы			411	517	-	-	0,96
2	Фундаменты			3187	4016	-	-	7,48
3	Подпольные каналы и приямки			417	518	-	-	0,96
4	Крыльца			1538	1929	-	-	3,59
5	Наружная отделка			231	292	-	-	0,54
6	Отмостка			351	443	-	-	0,82
7	Стены			7733	9749	-	-	18,15
8	Покрытие			10620	13386	-	-	24,92
9	Кровля			3856	4861	-	-	9,05
10	Вентшахты			2105	2692	-	-	4,94

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
II	Перегородки			279I	35I7	-	-	6,55
I2	Двери			I039	I3II	-	-	2,44
I3	Окна и балконные двери			I758	22I2	-	-	4,I2
I4	Полы			4693	592I	-	-	II,02
I5	Внутренняя отделка			I902	2397	-	-	4,46
	Итого:	м3	I26I,93	42632	5372I	3378	4257	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетона

Санитарно-технические работы

Основание: ОВ, ВК

Составлена в ценах I99I года

Сметная стоимость	7,733 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	746 чел/час
Трудозатраты построечные	0,68 чел/час
Сметная заработная плата	0,644 тыс.руб.
Строительный объем	1261,93 м3
Цена единицы	6,13 руб.

№ пп	Шифр позиции	№ норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл.машин	
					всего	экспл. осн.	всего	осн.	экспл.	в т.ч	в т.ч
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	един. всего	

Отдел I. Отопление

Раздел I. Сантехнические работы

I	E18-20 5-2		Установка конвекторов отопительных, экм	49,30	<u>0,35</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	I7	I4	<u>2</u> I	<u>0,38</u> 0,02	<u>I9</u> I
2	C24-07 доп.3I п.9-08		Стоимость конвекторов Комфорт-20, экм	49,30	I5,3I	-	755	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	ЕИ6-37 7-И	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм, м	100,00	<u>1,46</u> 0,27	0,02	И46	27	2	0,35	35
4	ЕИ6-38 7-И	То же, 32 мм, м	90,00	<u>1,62</u> 0,27	0,02	И46	24	2	0,35	3И
5	ЕИ6-40 7-И	То же, 50 мм, м	8,00	<u>2,29</u> 0,35	<u>0,05</u> 0,02	И8	3	-	<u>0,43</u> 0,02	3
6	ЕИ8-И30 5-4	Установка регистров отопи- тельных из стальных сварных труб, диаметр нитки 70 мм, м	2,00	<u>5,57</u> 0,10	0,02	ИИ	-	-	0,16	-
7	СИ30-И05	Вентили проходные муфтовые И5кчИ8п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25мм, шт	2,00	3,49	-	7	-	-	-	-
8	СИ30-И06	То же, 32 мм, шт	2,00	4,38	-	9	-	-	-	-
9	ЕИ8-229 И5-5	Установка кранов воздушных радиаторных, компл	21,00	<u>0,74</u> 0,10	-	И6	2	-	0,13	3
10	ЕИ6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отоп- ления, водопровода и горя- чего водоснабжения диамет- ром до 50 мм, 100м	1,98	<u>5,10</u> 4,77	-	И0	9	-	5,16	И0
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	ИИ35	79	<u>6</u> И	-	<u>101</u> И

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1135	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	136	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	22	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1374	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	114
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	102	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	1374	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	114
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	102	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
II	E15-647 I66-3	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100м ²	0,02	<u>46,92</u> 43,75	-	I	I	-	63,90	I
I2	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	0,07	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	2	2	-	<u>41,00</u> 0,13	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м3	0,07	97,36	-	7	-	-	-	-
I4	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м2	0,04	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,6I	5	I	-	<u>47,20</u> 0,52	2
I5	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	4,14	0,83	-	3	-	-	-	-
I6	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100м2	I,10	<u>94,17</u> 48,00	0,05	104	53	-	68,00	75
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	122	57	-	-	81
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	122	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	20	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	11	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	153	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	1257	136	<u>6</u>	-	<u>182</u>
		в том числе:						I		I
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	122	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	20	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	11	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	153	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1135	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I36	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	22	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I03	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	I374	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I02	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	I527	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I97
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I62	-	-	-
		Отдел 2. Теплоснабжение установки II-I								
		Раздел 3. Сантехнические работы								
I7	EI6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15мм, м	I,00	<u>I,2I</u> 0,27	0,02	I	-	-	0,35	-
I8	EI6-38 7-I	То же, 32 мм, м	9,00	<u>I,62</u> 0,27	0,02	I5	2	-	0,35	3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	232	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	29	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	282	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	17
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	287	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	16	-	-	-
		Раздел 4. Строительные работы								
24	E15-647 I66-3	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100м2	0,01	<u>46,92</u> 43,75	-	I	I	-	43,90	I

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
25	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	0,06	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	2	2	-	<u>41,00</u> 0,13	2
26	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м3	0,06	97,36	-	6	-	-	-	-
27	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м2	0,04	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	5	I	-	<u>47,20</u> 0,52	2
28	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	4,60	0,83	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	18	4	-	-	5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	18	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	253	16	1	-	22
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	5	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	18	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	232	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	29	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	282	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	17
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	309	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Отдел 3. Узел управления								
		Раздел 5. Сантехнические работы								
29	E16-I35 I2-I	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50 мм, шт	2,00	<u>2,03</u> 0,99	<u>0,18</u> 0,04	4	2	-	<u>1,51</u> 0,05	3
30	CI30-2239	Задвижки клиновые фланцевые ЗКЛ2-16 давлением 16 кгс/см2 диаметром 50 мм, шт	2,00	56,57	-	113	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31	CI30-I793	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I,6 МПа, диаметром 50 мм, шт	4,00	1,99	-	8	-	-	-	-
32	E18-I85 II-I	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм, шт	2,00	<u>37,39</u> 2,44	<u>0,34</u> 0,08	75	5	I	<u>3,97</u> 0,10	8
33	ЦII-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм, шт	2,00	<u>2,85</u> 2,77	0,03	6	6	-	5,00	10
34	I704- -5III9 доп.22	Регулятор расхода УРРД-М диаметром 25 мм, шт	2,00	133,2I	-	266	-	-	-	-
35	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, шт	2,00	<u>0,82</u> 0,79	-	2	2	-	1,00	2
36	I704- 20030	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий МП4 ТУ25-02-943-74, шт	2,00	40,9I	-	82	-	-	-	-
37	CI30-I039	Кран трехходовой для манометров, шт	2,00	1,85	-	4	-	-	-	-
38	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий, шт	2,00	<u>0,2I</u> 0,2I	-	1	-	-	0,50	I
39	I70648- I296	Термометр П 5.ДЛ.В.Ч-I60, ДЛ.Н.Ч-66, шт	2,00	1,62	-	3	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
40	I70648-I752	Оправа защитная для термометров прямая 2П, шт	2,00	2,85	-	6	-	-	-	-
41	EI6-I35 I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50 мм, шт	2,00	<u>2,03</u> 0,99	<u>0,18</u> 0,04	4	2	-	<u>1,51</u> 0,05	3
42	CI30-2764	Вентили проходные фланцевые I5кчI9п2 для воды давлением I,6 МПа (I6 кгс/см ²), диаметром 32 мм, шт	2,00	6,33	-	I3	-	-	-	-
43	CI30-I79I	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I,6 МПа, диаметром 32 мм, шт	4,00	I,49	-	6	-	-	-	-
44	ЦII-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20 МПа, шт	2,00	<u>0,37</u> 0,30	0,06	I	I	-	I,00	2
45	24I8I8-60I4	Отборное устройство, шт	2,00	4,03	-	8	-	-	-	-
46	ЦI2-698-I	Бобышка на условное давление от 20 до 25 МПа прямая с внутренней резьбой M27, шт	7,00	<u>I,22</u> 0,53	0,15	9	4	I	I,00	7
47	ЦII-I55-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода до I00 мм, шт	I,00	<u>2,59</u> I,92	0,02	3	2	-	3,00	3
48	CI30-2999	Водосчетчик СТВИ-65, шт	I,00	I00,5I	-	I0I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	774	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	92	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	69	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	935	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	50
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	41	-	-	-
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	936	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	51
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	41	-	-	-
		Отдел 4. Вентиляция								
		Раздел 7. Сантехнические работы								
5I	E20-706 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 4А с электродвигателем 4А71А6, шт	2,00	<u>143,04</u> 4,52	<u>0,46</u> 0,14	286	9	I	<u>5,88</u> 0,11	I2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
52	E20-749 20-I	Установка вентиляторов крыш- ных с поддоном массой до 0,1 т, шт	I,00	<u>10,28</u> 5,84	<u>1,49</u> 0,46	10	6	I	<u>7,54</u> 0,37	8
53	CI30-2545	Вентилятор крышный ВКР.4- 00-25,6, шт	I,00	113,88	-	114	-	-	-	-
54	E20-743 20-I	Установка вентиляторов осе- вых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси, весом до 0,025 тн, шт	I,00	<u>4,42</u> 3,15	<u>0,12</u> 0,03	4	3	-	<u>3,80</u> 0,02	4
55	640I-50I4	Вентилятор осевой Самал, шт	I,00	34,76	-	35	-	-	-	-
56	E20-656 I7-I	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ-4, шт	I,00	<u>7,37</u> 0,78	0,02	7	I	-	I,05	I
57	E20-677 I7-2	То же, ВНА-4, шт	I,00	<u>5,71</u> 0,78	0,02	6	I	-	I,05	I
58	E20-760 25-I	Установка калориферов мас- сой до 0,125 т, шт	I,00	<u>9,32</u> 3,76	<u>0,67</u> 0,21	9	4	-	<u>5,12</u> 0,17	5
59	CI30-710	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюми- ниевым оребрением многохо- довые КСКЗ-6-02, поверхность нагрева 10,85 м ² , шт	I,00	85,34	-	85	-	-	-	-
60	E20-697 I8-2	Установка подставок под вен- тиляционные оборудования массой до 100 кг, 100кг	0,10	<u>58,42</u> 4,65	<u>0,39</u> 0,13	6	-	-	<u>5,73</u> 0,10	I

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
61	E20-468 9-7 I7-04 д.2 п.5-0828 доп. I7 п.5-042	Установка клапана воздушного утепленного КВУ 100x600 с исполнительным механизмом MЭ0-I,6/25-0,25И, шт	I,00	<u>529,08</u> 3,29	<u>0,14</u> 0,05	529	3	-	<u>4,20</u> 0,04	4
62	E20-656 I5-I	Установка дверей герметичес- ких утепленных размером I250x500 мм, шт	I,00	<u>24,83</u> 2,50	<u>0,72</u> 0,22	25	3	I	<u>2,97</u> 0,18	3
63	E20-409 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и непо- движных площадью в свету до 0,25 м2, шт	3,00	<u>I,46</u> I,12	<u>0,08</u> 0,03	4	3	-	<u>I,34</u> 0,02	4
64	CI30-I473A	Решетки жалюзийные непо- движные штампованные разме- ром I40x490 мм, шт	0,39	0,57	-	I	-	-	-	-
65	E20-507 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р-150 размером 100x200 мм, шт	I4,00	<u>2,17</u> I,12	<u>0,08</u> 0,03	30	I6	I	<u>I,34</u> 0,02	I9
66	E20-408 7-I	То же, Р-200, 200x200 мм, шт	I8,00	<u>2,42</u> I,12	<u>0,08</u> 0,03	44	20	<u>2</u> I	<u>I,34</u> 0,02	24
67	E20-3 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм, м2	6,00	<u>8,90</u> I,17	<u>0,07</u> 0,02	53	7	-	<u>I,54</u> 0,02	9
68	E20-I0 I-I	То же, толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм, м2	I3,00	<u>9,3I</u> I,17	<u>0,07</u> 0,02	I2I	I5	I	<u>I,54</u> 0,02	20

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
69	E20-II I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, м ²	42,20	<u>8,89</u> 0,89	<u>0,07</u> 0,02	375	38	<u>3</u> I	<u>I,19</u> 0,02	<u>50</u> I
70	E20-644 I4-I	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, внутренним диаметром (периметром) до 315/1000 мм, шт	2,00	<u>2,70</u> 0,98	<u>0,16</u> 0,05	5	2	-	<u>I,30</u> 0,04	3
71	CI30-2700	Шумоглушитель трубчатый ГТК1-4, шт	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
72	CI30-2706	То же, ГТК2-4, шт	1,00	26,12	-	26	-	-	-	-
73	E20-22 I-2	Устройство переходов из листовой стали толщиной 0,8 мм, м ²	6,13	<u>9,12</u> 0,89	<u>0,07</u> 0,02	56	5	-	<u>I,19</u> 0,02	7
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	1872	136	<u>10</u> 2	-	<u>175</u> I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1872	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	226	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	40	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	169	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2267	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I94
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I78	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	2267	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I94
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I78	-	-	-
		Раздел 8. Строительные работы								
74	EI5-6I4 I64-8	Масляная окраска воздухопроводов и переходов за 2 раза, 100м ²	0,47	94,17 48,00	0,05 -	44	23	-	68,00	32
		Итого прямые затраты по раздел 8, руб	-	-	-	44	23	-	-	32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	44	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	1916	159	<u>10</u> 2	-	<u>207</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	44	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1872	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	226	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	40	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	169	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2267	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	194
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	178	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	2322	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	227
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	202	-	-	-
		Отдел 5. Холодное водоснабжение								
		Раздел 9. Сантехнические работы								
75	E16-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15мм, м	55,00	<u>1,69</u> 0,29	<u>0,02</u> -	93	16	1	0,37	20
76	E16-42 7-3	То же, 20 мм, м	15,00	<u>1,91</u> 0,29	0,02	29	4	-	0,37	6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
77	Е16-43 7-3	То же, 25 мм, м	16,00	<u>1,93</u> 0,29	0,02	31	5	-	0,37	6
78	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм, шт	13,00	2,16	-	28	-	-	-	-
79	С130-86	То же, 20 мм, шт	3,00	2,56	-	8	-	-	-	-
80	С130-87	То же, 25 мм, шт	2,00	3,15	-	6	-	-	-	-
81	Е16-185 16-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм, шт	2,00	<u>3,15</u> 0,24	0,02	6	-	-	0,31	I
82	С130-1485	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давлени- ем 1 МПа, диаметром 32 мм, м	20,00	4,73	-	95	-	-	-	-
83	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	0,86	<u>4,99</u> 4,66	-	4	4	-	5,16	4
84	С130-1790	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТСП2, ВСТСП3 для давления 1,6 МПа, диаметром 25 мм, шт	1,00	1,26	-	1	-	-	-	-
85	С130-1791	То же, 32 мм, шт	1,00	1,49	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, мЗ	0,08	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	2	2	-	<u>41,00</u> 0,13	3
88	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, мЗ	0,08	97,36	-	8	-	-	-	-
89	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м ²	0,01	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	I	-	-	<u>47,20</u> 0,52	-
90	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м ²	I,15	0,83	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	I2	2	-	-	3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	I2	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		В сего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	315	31	1	-	40
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	12	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	303	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	36	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	28	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	367	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	36	-	-	-
		Итого по отделу 5, руб	-	-	-	381	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	38	-	-	-
		Отдел 6. Горячее водоснабжение								
		Раздел II. Сантехнические работы								
91	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15мм, м	50,00	<u>1,69</u> 0,29	<u>0,02</u> -	84	15	I	0,37	18
92	EI6-42 7-3	То же, 20 мм, м	70,00	<u>1,91</u> 0,29	0,02	134	20	I	0,37	26
93	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	10,00	<u>1,93</u> 0,29	0,02	19	3	-	0,37	4
94	EI6-44 7-3	То же, 32 мм, м	10,00	<u>2,25</u> 0,29	0,02	23	3	-	0,37	4
95	CI30-2505	Вентили ИВШ диаметром 15 мм шт	9,00	1,70	-	15	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
96	CI30-2506	То же, 20 мм, шт	4,00	2,06	-	8	-	-	-	-
97	CI30-2507	То же, 25 мм, шт	2,00	2,92	-	6	-	-	-	-
98	CI30-2508	То же, 32 мм, шт	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
99	ЕI7-44 3-I	Установка полотенцесушителей двухвитковых из водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, поверхность нагрева 0,4 м ² , шт	1,00	<u>6,06</u> 0,46	<u>0,04</u> 0,02	6	-	-	<u>0,63</u> 0,02	I
I00	ЕI7-53 3-3	Установка смесителей, шт	9,00	<u>0,77</u> 0,64	0,02	7	6	-	0,82	7
I01	CI30-I528	Термосмесители воды ТСВБ, компл	3,00	41,38	-	I24	-	-	-	-
I02	CI30-I502	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШД с душевой сеткой на гибком шланге, компл	2,00	9,71	-	I9	-	-	-	-
I03	CI30-I503	Смесители для умывальников СМ-УМ-ВКСЦ настольные с верхней камерой смещения центральные, с развальцованным носиком, компл	2,00	4,77	-	I0	-	-	-	-
I04	2407-I822	Смеситель для моек, латунный с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм ГОСТ 19802-74 для раковины и мойки СМ-М-ННР компл	2,00	8,37	-	I7	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
105	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	1,40	<u>4,99</u> 4,66	-	7	7	-	5,16	7
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	483	54	2	-	67
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	483	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	46	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	587	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	70
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	62	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	587	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	70
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	62	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
Раздел I2. Строительные работы										
I06	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	0,10	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	3	3	-	<u>41,00</u> 0,13	4
I07	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м3	0,10	97,36	-	10	-	-	-	-
I08	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м2	0,17	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	22	6	-	<u>47,20</u> 0,52	8
I09	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	19,55	0,83	-	16	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I2, руб	-	-	-	51	9	-	-	I2
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	51	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	65	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	65	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 6, руб	-	-	-	534	63	2	-	79
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	51	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	65	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	483	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	58	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	46	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	587	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	70
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	62	-	-	-
		Итого по отделу 6, руб	-	-	-	652	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	82
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	72	-	-	-
		Отдел 7. Канализация								
II0	Е16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50мм, м	35,00	<u>2,86</u> 0,47	-	100	16	-	0,61	21
III	Е16-34 6-2	То же, 100 мм, м	40,00	<u>4,69</u> 0,46	0,02	188	18	1	0,58	23
II2	Е16-269 24-8	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм (футляр), м	1,00	<u>5,12</u> 0,95	<u>0,08</u> 0,03	5	1	-	<u>1,25</u> 0,03	1





<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
И3	ЕИ6-27И 24-9 И59-49И И59-492	То же, 180 мм, м	1,00	10,41	-	10	-	-	-	-
И4	Е22-494 36-И	Затягивание труб в футляр, м	2,00	<u>1,57</u> 0,74	-	3	1	-	0,97	2
И5	Е22-5ИИ 37-И	Заделка концов футляра, шт	1,00	<u>28,59</u> 5,90	<u>3,14</u> 0,94	29	6	<u>3</u> 1	<u>8,04</u> 0,80	8
И6	ЕИ7-57 4-И	Установка унитазов фарфоровых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком, непосредственно присоединенным к унитазу типа ПИ-ПВ и ПИ-КВ со смывным бачком с верхним пуском, компл	2,00	<u>48,46</u> 1,86	<u>0,20</u> 0,06	97	4	-	<u>2,44</u> 0,05	5
И7	ЕИ7-59 4-И	То же, типа ДТ-ПВ и ДТ-КВ, компл	5,00	<u>41,58</u> 1,86	<u>0,20</u> 0,06	208	9	1	<u>2,44</u> 0,05	12
И8	ЕИ7-34 1-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких, компл	1,00	<u>62,13</u> 1,20	<u>0,23</u> 0,08	62	1	-	<u>1,60</u> 0,07	2
И9	ЕИ7-104 6-4	Установка раковин РС-2 стальных эмалированных с отъемной спинкой с двумя водоразборными кранами, компл	2,00	<u>18,98</u> 0,79	<u>0,07</u> 0,02	38	2	-	<u>1,02</u> 0,02	2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I20	Е17-20 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки размером 550x420x150 мм, компл	4,00	<u>37,64</u> I,7I	<u>0,II</u> 0,03	I5I	7	-	<u>2,19</u> 0,03	9
I2I	Е17-10 I-3	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых без подводки воды полукруглых без спинки размером 550x420x150 мм, компл	4,00	<u>28,97</u> I,2I	<u>0,09</u> 0,03	II6	5	-	<u>I,56</u> 0,03	6
I22	Е17-6 3-3	Установка ванн купальных прямообортных чугунных эмалированных со смесителем ВЧМ1-1700, компл	I,00	<u>I23,18</u> 2,94	<u>0,48</u> 0,15	I23	3	-	<u>3,9I</u> 0,13	4
I23	Е17-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50, компл	I,00	<u>10,29</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,02	10	-	-	<u>0,46</u> 0,02	-
I24	Е17-37 I-10	То же, ТП-100, компл	3,00	<u>23,63</u> I,42	<u>0,05</u> 0,02	7I	4	-	<u>I,85</u> 0,02	6
I25	Е17-86 6-2	Установка моек МЧ-2 чугунных эмалированных со смесителем на кронштейнах, компл	I,00	<u>65,28</u> 2,07	<u>0,30</u> 0,09	65	2	-	<u>2,7I</u> 0,08	3
I26	Е17-83 6-I	Установка моек чугунных эмалированных без спинки на одно отделение со смесителем на кронштейнах МЧ-I-Б, компл	I,00	<u>5I,10</u> I,42	<u>0,08</u> 0,03	5I	I	-	<u>I,83</u> 0,03	2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого прямые затраты по отделу 7, руб	-	-	-	I327	80	<u>3</u> I	-	<u>I07</u> I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	I327	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I60	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	28	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	II9	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	I606	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I22
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I09	-	-	-
		Итого по отделу 7, руб	-	-	-	I606	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I22
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I09	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	6377	5II	<u>27</u> 4	-	<u>680</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	3	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	5	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	248	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	310	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	137
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	100	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	6126	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	737	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	124	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	555	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	7418	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	606
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	542	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	7733	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	746
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	644	-	-	-

Главный архитектор проекта  А.А. Борознов
 Начальник отдела АПР  Б.Е. Черкасов
 Исходные данные:
 Составила ведущий инженер  О.Ф. Шабалина
 Проверила руководитель группы  Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетона

Электроосвещение

Основание: ЭСИ

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	2,932 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	374 чел/час
Трудозатраты построечные	0,35 чел/час
Сметная заработная плата	0,271 тыс.руб.
Строительный объем	1261,93 м3
Цена единицы	2,32 руб.

№ пп	Шифр и позиция норматива	№	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл.машин	
					всего	экспл. осн. в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	обсл.машин	един. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел I. Оборудование и
монтажные работы

I	E2I-I5I 27-2		Установка щитков осветитель- ных промышленных с автомата- ми типа А-3100, серии ОЩВ-12 и ОЩ-12, 100шт	0,01	<u>392,80</u>	<u>11,65</u>	4	3	-	<u>384,00</u>	4
					291,35	7,36				6,25	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	E2I-I46 27-I	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8, 100шт	0,0I	<u>308,02</u> 257,50	<u>13,63</u> 8,34	3	3	-	<u>317,00</u> 7,25	3
3	E2I-I39 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на подвесах, с числом ламп - 2, 100шт	0,40	<u>171,51</u> 92,37	<u>58,84</u> 19,00	69	37	<u>24</u> 8	<u>132,00</u> 16,12	<u>53</u> 6
4	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для лампы накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,3I	<u>122,80</u> 39,25	<u>2,32</u> 1,44	38	12	-	<u>56,60</u> 1,22	18
5	E2I-I25 25-I	Монтаж светильников для лампы накаливания, с подвесом на крюках, для помещений с нормальными условиями среды, 100шт	0,03	<u>128,96</u> 42,00	<u>69,30</u> 20,98	4	I	<u>2</u> I	<u>60,40</u> 17,81	<u>2</u> I
6	E2I-I04 18-2	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок, 100м	3,20	<u>8,61</u> 6,75	-	28	22	-	9,70	3I
7	E2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами, кабель сечением до 6 мм ² , 100м	1,90	<u>53,35</u> 36,00	<u>13,52</u> 4,06	10I	68	<u>26</u> 8	<u>51,60</u> 3,45	<u>98</u> 7
8	E2I-II4 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,13	<u>17,43</u> 13,25	-	2	2	-	19,20	2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
9	Ц8-59I-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой, 100шт	0,09	<u>44,77</u> 37,25	<u>0,07</u> 0,02	4	3	-	<u>27,00</u> 0,02	2
10	E2I-II5 23-3	Установка выключатель герметический и полугерметический, 100шт	0,16	<u>45,84</u> 26,00	-	7	4	-	37,20	6
11	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,04	<u>16,81</u> 13,25	-	I	I	-	19,20	I
12	E2I-77 15-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном, диаметром до 25 мм, 100м	0,30	<u>18,77</u> 14,50	<u>1,23</u> 0,76	6	4	-	<u>20,90</u> 0,65	6
13	E2I-94 17-2	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , 100м	0,30	<u>6,07</u> 4,30	<u>1,27</u> 0,40	2	I	-	<u>6,24</u> 0,34	2
14	E2I-99 17-7	То же, каждый последующий провод, 100м	0,60	<u>2,17</u> 1,87	-	I	I	-	2,64	2
15	Ц10-975- -12	Коробка оконечная, шт	90,00	<u>0,50</u> 0,46	-	45	4I	-	1,00	90
16	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВа, 100шт	0,02	<u>166,93</u> 107,50	<u>8,28</u> 4,97	3	2	-	<u>138,00</u> 4,22	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	318	205	<u>52</u> 17	-	<u>323</u> 14
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	318	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	180	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	14
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	538	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	351
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	254	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
I7	I5I7-22I8	Щиток промышленный 700x400x150 мм ОЩВ-12 ГОСТ 8709-76, шт	1,00	76,50	-	77	-	-	-	-
I8	I5I7 д.3 п.02-396	Щиток квартирный ЩКИ-8504УХЛЧ, шт	1,00	63,00	-	63	-	-	-	-
I9	CI53-I	Светильник НПС 02x100, шт	3,00	4,85	-	15	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
20	CI53-I52	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным пра типа ЛПС002-2.40/П-01УХЛ4, шт	26,00	24,43	-	635	-	-	-	-
21	I507-II54	Светильник подвесной ПВЛП-I-2x40-02УХЛ4, шт	I4,00	49,48	-	69I	-	-	-	-
22	I507-I044	Светильник НПЛ0I-2x60, шт	I4,00	I0,60	-	I48	-	-	-	-
23	I507-I057	Светильник подвесной ННПОЗ-I00-00IУЗ, шт	I0,00	I3,94	-	I39	-	-	-	-
24	CI53-I8	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем (ТУ I6-545.I32-77) типа РВО-42У2 (длина кабеля I2 м), шт	I,00	5,48	-	5	-	-	-	-
25	CI53-I38	Светильник НБО-07x60, шт	5,00	3,48	-	I7	-	-	-	-
26	CI53-I32	Светильники для дежурного освещения палат больницы типа ДС-I9УХЛ4 ТУ I6-535-488-75, шт	2,00	2,92	-	6	-	-	-	-
27	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40, I0шт	8,00	9,72	-	78	-	-	-	-
28	CI53-24I	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220, I0шт	8,00	I,92	-	I5	-	-	-	-
29	CI53-276	Лампы Б220-230-I00, I00шт	0,30	I,45	-	I	-	-	-	-
30	CI53-265	Лампы ББ220-230-60, I00шт	4,20	I,53	-	6	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
31	CI53-307	Лампы МОЗ6-25, 10шт	0,30	I,18	-	I	-	-	-	-
32	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25, шт	2,00	I9,04	-	38	-	-	-	-
33	CI52-I96	Провод АППВ сеч. 2x2 мм ² , 1000м	0,26	77,74	-	20	-	-	-	-
34	CI52-I99	То же, 3x2 мм ² , 1000м	0,07	II2,18	-	8	-	-	-	-
35	CI52-229	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 4 мм ² , 1000м	0,03	55,14	-	2	-	-	-	-
36	CI52-239	То же, с медной жилой, марки ПВИ, сечением 0,5 мм ² , 1000м	0,06	30,18	-	2	-	-	-	-
37	CI5I-II96	Кабели силовые на напряжение 1000В двухжильные с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением 2x2,5 мм ² , 1000м	0,15	282,82	-	42	-	-	-	-
38	CI5I-I252	То же, 3x2,5 мм ² , 1000м	0,04	350,76	-	14	-	-	-	-
39	092 с.303	Выключатели для скрытой установки, шт	13,00	0,60	-	8	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
40	-"	То же, сдвоенные, шт	9,00	0,78	-	7	-	-	-	-
41	-"	Выключатели брызгозащищенные, шт	16,00	1,08	-	17	-	-	-	-
42	092 п.2370	Розетка штепсельная для скрытой установки, шт	40,00	0,52	-	21	-	-	-	-
43	СИ3-130	Трубы стальные электросварные диаметром 25x1,8 мм, м	30,00	0,54	-	14	-	-	-	-
44	2405-1372	Коробки ответвительные У197У4 ТУ36-1449-79, 1000шт	0,04	91,66	-	4	-	-	-	-
45	2405-1558 доп.27	КУВ-1М, шт	26,00	0,08	-	2	-	-	-	-
46	СИ54-207	Коробка пластмассовая типа У409, шт	24,00	1,94	-	47	-	-	-	-
		Итого по разделу 2 прямые затраты, руб	-	-	-	2145	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	2145	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	169	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	2414	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	2314	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
Раздел 3. Молниезащита										
47	Ц8-47I-I	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5 мм, 10шт	0,30	<u>26,15</u> 5,75	<u>1,08</u> 0,15	8	2	-	<u>9,00</u> 0,13	3
48	Ц8-472-2	Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 160 мм ² , 100м	0,10	<u>36,52</u> 8,50	<u>1,39</u> 0,15	4	I	-	<u>12,00</u> 0,13	I
49	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 8 мм, 100м	0,60	<u>69,79</u> 18,62	<u>2,45</u> 0,15	42	II	I	<u>26,00</u> 0,13	I6
50	Ц8-472-9	То же, 20 мм, 100м	0,07	<u>79,49</u> 18,62	<u>2,62</u> 0,30	6	I	-	<u>26,00</u> 0,25	2
Итого прямые затраты по разделу 3, руб			-	-	-	60	I5	I	-	22
в том числе:										
Стоимость монтажных работ, руб			-	-	-	60	-	-	-	-
Накладные расходы, руб			-	-	-	14	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч			-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработная плата, руб			-	-	-	-	2	-	-	-
Плановые накопления, руб			-	-	-	6	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	80	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	80	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	2523	220	<u>53</u> 17	-	<u>345</u> 14
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	2523	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	194	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	15
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	215	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	2932	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	374
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	271	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	2932	-	-	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетона

Устройства связи

Основание: ССИ

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	1,554 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	534 чел/час
Трудозатраты построечные	0,49 тыс.руб.
Сметная заработная плата	0,404 тыс.руб.
Строительный объем	1261,93 м3
Цена единицы	1,23 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл.машин	
				всего	экспл. осн. з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в тч з/пл.	един. всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отдел I. Телефонизация

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

1	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС, шт	2,00	0,47 0,39	-	I	I	-	0,50	I
2	6203-13	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС	2,00	11,42	-	23	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	Ц8-4I8-5	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном, внутренний диаметр до 32 мм, 100м	0,05	<u>10,86</u> 7,82	<u>0,21</u> 0,08	I	-	-	<u>11,00</u> 0,07	I
4	Ц8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до I кг, 100м	0,15	<u>13,05</u> 7,80	<u>0,43</u> 0,15	2	I	-	<u>11,00</u> 0,13	2
5	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м до I кг, 100м	0,50	<u>42,39</u> 23,62	<u>9,48</u> 2,92	2I	I2	<u>4</u> I	<u>35,00</u> 2,48	<u>I8</u> I
6	Ц10-975- -II	Ящик протяжной, размер до 1600x1000 мм, шт	I,00	<u>1,99</u> I,32	<u>0,36</u> 0,09	2	I	-	<u>3,00</u> 0,08	3
7	Ц10-975- -I2	Коробка оконечная, шт	2,00	<u>0,52</u> 0,46	-	I	I	-	I,00	2
8	Ц10-972- -I0	Коробка распределительная настенная, коробка	I,00	<u>5,44</u> 2,02	<u>0,87</u> 0,27	5	2	I	<u>3,00</u> 0,23	3
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	56	I8	<u>5</u> I	-	<u>30</u> I
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	23	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	24	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	53	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	77	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
9	E22-II8 8-2	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 70 мм, м	10,00	<u>0,15</u> 0,07	<u>0,08</u> 0,03	I	I	I	<u>0,11</u> 0,03	I
10	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м, грунт 2 группы, 100м3	0,20	<u>93,12</u> 93,12	-	19	19	-	154,00	31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I2	503-80I25	Трубы д=32 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, 1000мм	0,0I	764,40	-	4	-	-	-	-
I3	2405-1944	Ящик протяженной, шт	I,00	I4,04	-	I4	-	-	-	-
I4	2405-1984	Коробка подштукатурная, шт доп.I	2,00	0,27	-	I	-	-	-	-
I5	CI59-485	Трубы полиэтиленовые среднего типа, наружный диаметр 63 мм, IOм	I,00	II,67	-	I2	-	-	-	-
I6	CI52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,4 мм2, IOOм	0,05	I6,75	-	I	-	-	-	-
I7	CI5I-2542	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией марки ТПШ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - IO, IOOм	0,02	3I9,16	-	5	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	37	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	37	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	39	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	39	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	125	50	<u>6</u> I	-	<u>82</u> I
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	23	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	24	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	70	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	92	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	32	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	84
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	156	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	84
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	54	-	-	-
		Отдел 2. Радиофикация								
		Раздел 4. Оборудование и монтажные работы								
18	цена Му-ром.з-да	Громкоговоритель 0,25 ГД5, шт	7,00	10,72	-	75	-	-	-	-
19	ЦЮ-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении, шт	7,00	<u>3,46</u> 2,92	-	24	20	-	4,00	28
20	ЦЮ-975- -I2	Коробка оконечная, шт	15,00	<u>0,52</u> 0,46	-	8	7	-	1,00	15
21	ЦЮ-38I- -II	Установка радиорозеток, шт	7,00	<u>0,45</u> 0,41	-	3	3	-	1,00	7

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>IO</u>	<u>II</u>
22	Ц8-4П8-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, IOOm	0,05	<u>9,26</u> 7,29	<u>0,2I</u> 0,08	I	-	-	<u>IO,00</u> 0,07	-
23	Ц8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса Im до Iкг, IOOm	0,15	<u>I3,05</u> 7,80	<u>0,43</u> 0,15	2	I	-	<u>II,00</u> 0,13	2
24	ЦIO-54-7	Кабель по стене бетонной, масса Im до Iкг, IOOm	0,90	<u>42,39</u> 23,62	<u>9,48</u> 2,92	38	2I	<u>9</u> 3	<u>35,00</u> 2,48	<u>3I</u> 2
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	15I	52	<u>9</u> 3	-	<u>83</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	75	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы -	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	83	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	76	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	44	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	129	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	90
		Сметная заработная плата, руб	--	-	-	-	62	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	212	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	90
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	62	-	-	-
		Раздел 5. Строительные работы								
25	E22-II8 8-2	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диамет- ром 70 мм, м	10,00	<u>0,15</u> 0,07	<u>0,08</u> 0,03	I	I	I	<u>.II</u> 0,03	I
26	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копан- ние ям глубиной до 1,5 м, грунт 2 группы, 100м3	0,20	<u>93,12</u> 93,12	-	I9	I9	-	154,00	3I
27	EI-960	Засыпка вручную траншей па- зух котлованов и ям, грунт 2 группы, 100м3	0,20	<u>57,50</u> 57,50	-	I2	I2	-	99,30	20
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	32	32	I	-	52
		в том числе:								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	32	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	33	-	-	-
		Раздел 6. Материалы, не учтенные сборником								
28	2405-1984 доп. I	Коробка подштукатурная КП-4, шт	7,00	0,22	-	2	-	-	-	-
29	CI55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П, шт	I,00	0,22	-	I	-	-	-	-
30	CI55-12	То же, УК-2Р, шт	7,00	0,25	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
31	CI55-23	Радиорозетка РШР-I, шт	7,00	0,62	-	-	-	-	-	-
32	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПППЖ, с числом жил и диаметром 2хI,2 мм2, IOOOм	0,09	36,18	-	3	-	-	-	-
33	CI5I-2727	Кабели радиотелефонной связи и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, марки ПРПШМ, диаметром жилы 0,8 мм, IOOOм	0,02	55,62	-	I	-	-	-	-
34	503-80I24-II	Трубы д=32 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, IOOOм	0,0I	483,60	-	2	-	-	-	-
35	CI59-485	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 63, IOм	I,00	II,67	-	12	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	28	-	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	210	84	<u>10</u> 3	-	<u>135</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	75	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	83	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	103	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	44	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	157	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	90
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	32	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	280	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	142
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	95	-	-	-
		Отдел 3. Телевидение								
		Раздел 7. Оборудование и монтажные работы								
36	ЦЮ-604-I	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнивательных антенных усилителей, шт	2,00	<u>15,28</u> 2,94	<u>12,27</u> 4,13	3I	6	<u>24</u> 8	<u>4,00</u> 3,5I	<u>8</u> 7

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
37	ЦИО-604-3	Антенна коллективная для приема телевидения или УКВ 4М вещания или радиовещания на антенной опоре высотой до 8м на кровле бетонной или металлической с одним ярусом оттяжек, шт	2,00	<u>20,02</u> 8,85	<u>8,98</u> 3,06	40	18	<u>18</u> 6	<u>11,00</u> 2,60	<u>22</u> 5
38	ЦИО-605-2	Усилитель антенный телевизионный или стабилизирующее устройство, шт	1,00	<u>2,95</u> 1,64	-	3	2	-	2,00	2
39	Ц8-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, 100м	0,25	<u>9,26</u> 7,29	<u>0,21</u> 0,08	2	2	-	<u>10,00</u> 0,07	3
40	Ц8-149-1	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг, 100м	0,25	<u>13,05</u> 7,80	<u>0,43</u> 0,15	3	2	-	<u>11,00</u> 0,13	3
41	ЦИО-606-17	Сдача работ с контрольными измерениями для канала одного, измер.	1,00	<u>15,28</u> 15,00	-	15	15	-	5,00	5
42	ЦИО-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнивательная, распределительная или фильтров сложения, шт	4,00	<u>0,74</u> 0,57	-	3	2	-	0,80	3
43	ЦИО-116-2	Монтаж блока питания, шт	1,00	<u>7,31</u> 6,62	-	7	7	-	8,00	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	I602- -30002	Блок питания БПС-5, шт	I,00	63,36	-	63	-	-	-	-
46	24050I-2I4 24050I-27I	Антенна коллективного пользования АТКГ-2.1.1.5.2, АТКГ-4.1.6.1.2.3, шт	I,00	I7,90	-	I8	-	-	-	-
47	24050I-245	Опора антенная МТ-6/I, шт	I,00	32,3I	-	32	-	-	-	-
48	I5040I-9I	Коробка УАР-6.1, шт	I,00	I,62	-	2	-	-	-	-
49	I60I-2394	Оборудование телевизионное транзисторное унифицированное ОТТУ-2 УТ2.002.00I ТУ, компл	I,00	70,20	-	70	-	-	-	-
50	I60I-2493	Коробка антенная АК-I 27-20-2I90-78 ТУ, компл	I,00	2,29	-	2	-	-	-	-
5I	I60I-2496	Корпус сборочный КС-6.1, шт	I,00	0,56	-	I	-	-	-	-
52	2405-I984 доп.1	Коробка подштукатурная КП-4, шт	I,00	0,22	-	I	-	-	-	-
53	CI5I-2753	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, ГОСТ II326.8-79, марки РК-75-4-II, I000M	0,03	I8I,70	-	5	-	-	-	-
54	503-80I24 -II	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-I573-77, I000mm	0,03	483,60	-	I2	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	206	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	206	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	222	-	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	222	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	312	55	<u>42</u>	-	<u>56</u>
		в том числе:						14		12
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	312	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	44	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	26	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	382	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	70
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	382	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	70
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Отдел 4. Молниезащита								
		Раздел 9. Монтажные работы								
55	Ц8-47I-I	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5 мм, 10шт	0,60	<u>26,15</u> 5,75	<u>1,08</u> 0,15	16	3	I	<u>9,00</u> 0,13	5
56	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр 8 мм, 100м	0,60	<u>69,79</u> 18,62	<u>2,45</u> 0,15	42	II	I	<u>26,00</u> 0,13	16
57	Ц8-472-2	Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали, сечение 160 мм ² , 100м	0,25	<u>36,52</u> 8,50	<u>1,39</u> 0,15	9	2	-	<u>12,00</u> 0,13	3
58	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м до I кг, 100м	0,05	<u>42,39</u> 23,62	<u>0,48</u> 2,92	2	I	-	<u>35,00</u> 2,48	2
59	Ц10-972- -22	Монтаж щитка заземления, шт	1,00	<u>2,46</u> 2,40	-	2	2	-	3,00	3
60	Ц8-142-I	Кабель до 35 кв, в готовых траншеях без покрытий, масса 1м до 3кг, 100м	0,30	<u>16,98</u> 7,36	<u>3,57</u> 1,35	5	2	I	<u>10,00</u> 1,15	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	СИ5I-IO26	Кабели силовые на напряжение до 660В одножильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АBBB, сечение 10 мм ² , 1000м	0,01	192,76	-	I	-	-	-	-
63	СИ5I-IO27 к=1,5	То же, АBBB сеч. 16 мм ² , 1000м	0,03	391,05	-	12	-	-	-	-
64	I602- -50098	Щит заземления ШЗ-П2 2ДЗ.620.38I ТУ, шт	1,00	2,32	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	16	-	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	95	22	<u>6</u>	-	<u>33</u>
		в том числе:						I		I
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	95	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	21	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	124	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	124	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Отдел 5. Пожарная сигнализация								
		Раздел II. Оборудование и монтажные работы								
65	ЦИО-742-I	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкостью до 100 лучей, пульт приемный на 10 лучей, шт	1,00	<u>25,57</u> 22,12	-	26	22	-	26,00	26
66	I602-30I22 д.8	Приемно-контрольный прибор УОТС-I.I., шт	1,00	239,70	-	240	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
67	ЦИО-743-3	Извещатели ПС автоматические многократного действия во взрывозащищенном исполнении, шт	28,00	<u>1,69</u> 1,30	-	47	36	-	2,00	56
68	ЦИО-975- -12	Коробка оконечная, шт	14,00	<u>0,52</u> 0,46	-	7	6	-	1,00	14
69	ЦИО-742-13	Устройство сигнальное на количество лучей - 20, шт	1,00	<u>28,37</u> 24,40	-	28	24	-	31,00	31
70	ЦИО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м до 1 кг, 100м	1,75	<u>42,39</u> 23,62	<u>9,48</u> 2,92	74	41	<u>16</u> 5	<u>35,00</u> 2,48	<u>61</u> 4
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	422	129	<u>16</u> 5	-	<u>188</u> 4
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	240	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	263	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	182	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	109	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	23	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	3I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	203
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I53	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	577	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	203
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I53	-	-	-
		Раздел I2. Материалы, не учтенные сборником								
71	I602- -30045	Устройство сигнальное УС ТУ 25.09.023-76, шт	I,00	I3,00	-	I3	-	-	-	-
72	2402-4069 доп.2I	Извещатель пожарный тепловой ИП-IO4/I, шт	28,00	0,32	-	9	-	-	-	-
73	2405-I984 доп.I	Коробка подштукатурная КП4, шт	2,00	0,22	-	I	-	-	-	-
74	CI55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П, шт	I2,00	0,22	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
75	I5092- -04053	Кабель одножильный напряжени- ем до 660В сечением 6 мм ² АНРГ, 1000м	0,02	218,75	-	3	-	-	-	-
76	CI52-488	Провод ТВР сечением 2x0,4 мм ² , 1000м	0,15	16,75	-	3	-	-	-	-
77	CI52-208	Провода силовые для электри- ческих установок с поливинил- хлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медными жилами, пло- ские, с разделительным ос- нованием для неподвижной открытой прокладки, марки ППВ, с числом жил и сечени- ем 2x0,75 мм ² , 1000м	0,01	67,47	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I2, руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	35	-	-	-	-
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	35	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	455	129	<u>16</u> 5	-	<u>188</u> 4

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
в том числе:										
						240	-	-	-	-
						5	-	-	-	-
						15	-	-	-	-
						3	-	-	-	-
						263	-	-	-	-
						215	-	-	-	-
						109	-	-	-	-
						-	-	-	-	II
						-	19	-	-	-
						25	-	-	-	-
						349	-	-	-	-
						-	-	-	-	203
						-	153	-	-	-
						612	-	-	-	-
						-	-	-	-	203
						-	153	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	1197	340	<u>80</u> 24	-	<u>494</u> 20
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	338	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	370	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	795	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	234	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	38	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	75	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	1104	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	430
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	338	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	64	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	10	-	-	-	-

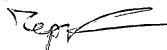
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	80	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	104
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	66	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	1554	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	534
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	404	-	-	-

/ Главный архитектор проекта



А.А. Борознов

Начальник отдела АПР



Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила ведущий инженер



О.Ф. Шабалина

Проверила руководитель группы

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами
из мелких блоков ячеистого бетона

Электросиловое оборудование

Основание: Э0I

Составлена в ценах 199I года

Сметная стоимость	2,536 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	26I чел/час
Трудозатраты построечные	0,24 чел/час
Сметная заработная плата	0,2II тыс.руб.
Строительный объем	126I,93 м3
Цена единицы	2,0I руб

№ пп	Шифр и № норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл.машин	
				всего	экспл. машин	всего	осн. з/пл	экспл. маш. з/пл	един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I	ЦСКЦЭ-84 п. I-18	Панель вводная ВРУ I-II-IXУЛ4, шт	1,00	<u>302,45</u> 15,06	<u>1,57</u> 0,55	302	I5	<u>2</u> I	<u>19,28</u> 0,47	I9
2	ЦСКЦЭ-84 п. I-42	Панель распределительная ВРУ I-49-00УХЛ4, шт	1,00	<u>192,45</u> 14,12	<u>1,57</u> 0,55	192	I4	<u>2</u> I	<u>18,07</u> 0,47	I8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	СКЦЭ-84 п.2-2023	Пуск распределительный ПРП-3050-21УЗ, шт	1,00	153,69	-	154	-	-	-	-
4	ЦСКЦЭ-84 п.2-2023	Монтаж пункта ПРП-3050, шт	1,00	<u>9,70</u> 4,56	<u>1,26</u> 0,43	10	5	I	<u>5,84</u> 0,36	6
5	СКЦЭ-84 п.2-2035	Пункт распределительный ПРП-3056-21УХЛЗ, шт	2,00	272,13	-	544	-	-	-	-
6	ЦСКЦЭ-84 п.2-2035	Монтаж пункта, шт	2,00	<u>12,17</u> 6,10	<u>1,26</u> 0,43	24	12	<u>3</u> I	<u>7,81</u> 0,36	<u>16</u> I
7	СКЦЭ-84 п.2-2051	Пункт распределительный ПРП-3064-21УХЛЗ, шт	1,00	334,17	-	334	-	-	-	-
8	ЦСКЦЭ-84 п.2-2051	Монтаж пункта, шт	1,00	<u>14,84</u> 8,05	<u>1,26</u> 0,43	15	8	I	<u>10,30</u> 0,36	10
9	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А, шт	6,00	<u>4,51</u> 1,86	<u>0,13</u> 0,02	27	11	I	<u>2,00</u> 0,02	12
10	1504-4549 доп.12	Пускатель магнитный ПМЛ123002, шт	6,00	17,20	-	103	-	-	-	-
11	Ц8-529-3	Кнопка управления или пост управления кнопочный, уста- навливаемый на конструкции на стене или колонне, с ко- личеством элементов - до 3, шт	2,00	<u>2,61</u> 1,36	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>2,00</u> 0,02	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I2	I504- -I8098	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В, частотой 50,60Гц, 220В, н.ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей - 2 ПКЕ722-2У2 ТУ16-526.216-78, шт	2,00	1,41	-	3	-	-	-	-
I3	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле, диаметр до 50мм, 100м	3,30	<u>40,25</u> 20,25	<u>8,89</u> 2,23	I33	67	<u>29</u> 7	<u>30,00</u> 1,89	<u>99</u> 6
I4	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	2,00	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	I4	6	<u>7</u> 2	<u>4,00</u> 0,92	<u>8</u> 2
I5	Ц8-409-2	То же, до 6 мм ² , 100м	0,80	<u>8,51</u> 3,62	<u>4,51</u> 1,32	7	3	<u>4</u> 1	<u>5,00</u> 1,12	<u>4</u> 1
I6	Ц8-409-3	То же, до 16 мм ² , 100м	0,25	<u>13,27</u> 5,12	<u>7,66</u> 2,22	3	1	<u>2</u> 1	<u>7,00</u> 1,88	2
I7	Ц8-409-4	То же, до 35 мм ² , 100м	0,25	<u>17,52</u> 6,89	<u>9,96</u> 2,81	4	2	<u>3</u> 1	<u>10,00</u> 2,38	<u>3</u> 1
I8	Ц8-409-II	То же, за каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ² , 100м	6,50	<u>1,52</u> 1,42	-	10	9	-	2,00	13

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
19	Ц8-409-12	То же, до 6 мм ² , 100м	1,20	<u>1,74</u> 1,57	-	2	2	-	2,00	2
20	Ц8-409-13	То же, до 16 мм ² , 100м	0,75	<u>3,18</u> 2,97	-	2	2	-	4,00	3
21	Ц8-409-14	То же, до 35 мм ² , 100м	0,20	<u>3,62</u> 3,39	-	I	I	-	5,00	I
22	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4, компл	9,00	<u>3,08</u> 1,27	<u>0,08</u> 0,02	28	II	I	<u>2,00</u> 0,02	I8
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	I9I7	I72	<u>56</u> I5	-	<u>238</u> II
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	II38	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	23	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	68	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	I243	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	779	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I50	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	--	-	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	73	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	1002	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	26I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2II	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	2245	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	26I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2II	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
23	CI52-228	Провод АПВ сеч. 1x2 мм2, 1000м	0,88	44,87	-	39	-	-	-	-
24	CI52-229	Провода силовые для электри- ческих установок с поливи- нилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 4 мм2, 1000м	0,14	55,14	-	8	-	-	-	-
25	CI52-230	То же, 6 мм2, 1000м	0,06	72,05	-	4	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
26	CI52-23I	То же, 10 мм ² , 1000м	0,10	115,18	-	12	-	-	-	-
27	CI52-233	То же, 25 мм ² , 1000м	0,05	235,42	-	11	-	-	-	-
28	CI54-I64	Розетка штепсельная РШ20-С-10/250, шт	3,00	0,29	-	I	-	-	-	-
29	CI54-I63	Вилка к розетке, шт	3,00	0,29	-	I	-	-	-	-
30	CI54-I52	Розетка У-94-БА, шт	3,00	0,52	-	2	-	-	-	-
31	CI54-I53	Вилка к розетке, шт	3,00	0,46	-	I	-	-	-	-
32	CI54-I50	Вилка А-700КОМ, шт	3,00	0,53	-	2	-	-	-	-
33	CI54-I51	Вилка А-701КМБ, шт	3,00	0,48	-	I	-	-	-	-
34	С113-I30	Трубы стальные электросвар- ные диаметром 26х1,8 мм, м	300,00	0,54	-	162	-	-	-	-
35	С113-I35	То же, 47х2,2 мм, м	30,00	0,88	-	26	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	270	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	270	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	291	-	-	-	-
		Всего по разделу 2, руб	-	-	-	291	-	-	-	-

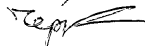
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
							211			
Сметная заработная плата, руб										

Главный архитектор проекта



А.А. Борознов

Начальник отдела АПР



Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила ведущий инженер



О.Ф. Шабалина

Проверила руководитель группы



Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетона

Автоматизация приточных систем

Основание: АВ I

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	0,197 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	42 чел/час
Трудозатраты построечные	0,04 чел/час
Сметная заработная плата	0,026 тыс.руб.
Строительный объем	1261,93 м3
Цена единицы	0,16 руб.

№№ п/п	Шифр и позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабо- чих, ч/ч, не занятых обсл. машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. в т.ч з/пл. машин	всего	осн. з/пл.	эксп в тч з/пл маш.	един. всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование и
монтажные работы

I	I704- -10040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электриче- ское ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-281074 -78, шт	I,00	29,05	-	29	-	-	-	-
---	-----------------	---	------	-------	---	----	---	---	---	---

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое, шт	1,00	<u>0,45</u> 0,44	-	I	-	-	<u>1,00</u>	I
3	I504-422I	Пускатель электромагнитный неперевёрнутый без теплового реле ПМЕ-12I ОСТ16.0.536. ОOI-72, шт	1,00	6,34	-	6	-	-	-	-
4	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А, шт	1,00	<u>4,5I</u> I,86	<u>0,13</u> 0,02	5	2	-	<u>2,00</u> 0,02	2
5	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов до 9 на ток до 25А, шт	1,00	<u>3,44</u> I,57	<u>0,11</u> 0,02	3	2	-	<u>2,00</u> 0,02	2
6	ЦII-582-II	Коробка соединительная, количество зажимов до 8, шт	2,00	<u>1,25</u> 0,89	<u>0,07</u> 0,02	3	2	-	<u>1,00</u> 0,02	2
7	ЦII-582-2	То же, до I6, шт	1,00	<u>1,34</u> 0,96	<u>0,07</u> 0,02	I	I	-	<u>1,00</u> 0,02	I
8	ЦИ-582-3	То же, до 32, шт	1,00	<u>1,88</u> I,46	<u>0,07</u> 0,02	2	I	-	<u>2,00</u> 0,02	2
9	Ц8-397-2	Лоток металлический по установленным конструкциям, ширина лотка до 400 мм, т	0,0I	<u>174,06</u> 34,00	<u>61,96</u> 17,33	2	-	-	<u>49,00</u> 14,7I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц8-408-I	Рукав металлический, диаметр до 78 мм, по стальным конструкциям, 100м	0,04	<u>44,49</u> 11,57	<u>11,94</u> 3,47	2	-	-	<u>16,00</u> 2,94	I
11	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	0,04	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	I	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-
12	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ² , 100м	0,21	<u>1,52</u> 1,42	-	I	-	-	2,00	-
13	Ц8-148-9	Кабель до 35 кв, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1м до 2кг, 100м	0,04	<u>27,41</u> 10,77	<u>0,77</u> 0,29	I	-	-	<u>15,00</u> 0,25	I
14	Ц8-146-I	Кабель до 35 кв, с креплением накладными скобами, масса 1м до 3 кг, 100м	0,33	<u>66,49</u> 22,75	<u>20,14</u> 6,14	22	8	<u>7</u> 2	<u>31,00</u> 5,21	<u>10</u> 2
15	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² , с количеством жил до 7, шт	10,00	<u>0,65</u> 0,27	-	7	3	-	1,00	10
16	Ц8-153-14	То же, до 14, шт	4,00	<u>1,07</u> 0,50	-	4	2	-	1,00	4
17	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование, т	0,05	<u>516,88</u> 41,62	<u>7,43</u> 2,14	26	2	-	<u>61,00</u> 1,82	3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	116	23	<u>7</u> 2	-	<u>39</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	35	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	38	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	81	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	19	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	105	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	143	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником										
18	CI54-24	Пакетный переключатель ППЗ-10/НЗ, шт	1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
19	24I649- -II07	Рукав металлический негерметичный д=22 мм РЗ-АЛ-Х-ОЛ, 1000м	-	1908,90	-	8	-	-	-	-
20	CI5I-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 4x2,5 мм ² , 1000м	0,02	308,10	-	5	-	-	-	-
21	CI5I-2282	То же, 7x2,5 мм ² , 1000м	0,01	437,66	-	4	-	-	-	-
22	CI5I-2283	То же, 10x2,5 мм ² , 1000м	-	579,86	-	2	-	-	-	-
23	CI5I-2284	То же, 14x2,5 мм ² , 1000м	0,01	723,64	-	8	-	-	-	-
24	CI52-24I	Провод ПВ-2 сечением 1 мм ² , 1000м	0,03	44,08	-	1	-	-	-	-
25	2405-I389	Коробки соединительные КСК-8 ТУ36-I753-75, шт	2,00	2,86	-	6	-	-	-	-
26	2405-I390	То же, КСК-I6, шт	1,00	4,48	-	4	-	-	-	-
27	2405-I39I	То же, КСК-32, шт	1,00	6,76	-	7	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
28	2405-3156	Соединители металлорукав-труба СМТ15.20 ТУ36-1125-75, изм. НР5-79, 1000штук	-	60,45	-	I	-	-	-	-
29	2405-1471	Лотки перфорированные I45VI ТУ36-1113-75, изм. НР3-79, 1м	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	5I	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	5I	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	54	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	54	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	167	23	<u>7</u>	-	<u>39</u>
								2		2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	35	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	38	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	132	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	19	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	197	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-

Главный архитектор проекта

pas

А.А. Борознов

Начальник отдела АИР

Чер

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила ведущий инженер

Шаб

О.Ф. Шабалина

Проверила руководитель группы

Осе

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту детского сада на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетона

Технологическое оборудование, мебель и инвентарь

Основание: СО, ТХ

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	20,462	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	98	чел/час
Трудозатраты построечные	0,09	чел/час
Сметная заработная плата	0,076	тыс.руб.
Строительный объем	1261,93	м ³
Цена единицы	16,21	руб.

№ п/п	Шифр и позиция норматива	№ норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых осл.машин	
					всего	экспл. осн. з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в тч з/пл.	не занятых осл.машин	един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Монтируемое оборудование											
I	2406-11005		Плита электрическая ПЭСМ-4ШБ, шт	2,00	404,67	-	809	-	-	-	-
2	Ц28-927-2		Плита электрическая, шт	2,00	9,36	0,07	19	18	-	14,00	28
					9,09	0,05				0,04	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	2406-6003	Кипятильник КНЭ-50М, шт	1,00	97,29	-	97	-	-	-	-
4	Ц28-923-1	Кипятильник для приготовления кипятка, шт	1,00	<u>3,58</u> 3,46	<u>0,04</u> 0,02	4	3	-	<u>5,00</u> 0,02	5
5	Союзторг- оборудов.	Универсальная кухонная машина УКМ-Центр, шт	1,00	2184,09	-	2184	-	-	-	-
6	Ц28-925-3	Монтаж машины, руб	1,00	<u>6,22</u> 6,00	<u>0,02</u> 0,02	6	6	-	<u>7,68</u> 0,02	8
7	Союзторг- оборудов.	Шкаф холодильный ШХ-0,71, шт	2,00	690,90	-	1382	-	-	-	-
8	Ц28-911-4	Шкаф холодильный, шт	2,00	<u>9,84</u> 9,44	<u>0,15</u> 0,09	20	19	-	<u>13,00</u> 0,08	26
9	Союзторг- оборудов.	Ванна моечная ВМСМ-5, шт	2,00	117,73	-	235	-	-	-	-
10	Ц28-921-8	Монтаж ванн моечных, шт	2,00	<u>8,64</u> 7,59	<u>0,71</u> 0,41	17	15	<u>2</u> 1	<u>11,00</u> 0,35	<u>22</u> 1
11	Е17-86 6-2	Установка моек МЧ-2 чугунных эмалированных со смесителем на кронштейнах, компл	2,00	<u>65,29</u> 2,07	<u>0,32</u> 0,09	131	4	-	<u>2,71</u> 0,08	5
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	4904	65	<u>2</u> 1	-	<u>94</u> 1

в том числе:

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I2	280222- -I5027	Стерилизатор воздушный ВП-10, шт	I,00	606,30	-	606	-	-	-	-
I3	торговая сеть	Машина стиральная Эврика, шт	I,00	366,60	-	367	-	-	-	-
I4	союзторг- оборудов.	Стол производственный СП1050, шт	4,00	56,40	-	226	-	-	-	-
I5	"-	То же, СПСПМ-I, шт	2,00	58,38	-	137	-	-	-	-
I6	"-	То же, СП-I470, шт	I,00	81,78	-	82	-	-	-	-
I7	"-	Стеллаж производственный, шт	I,00	69,09	-	69	-	-	-	-
I8	"-	Стул для разрубки мяса Ср2, шт	I,00	69,94	-	70	-	-	-	-
I9	560101-52	Шкаф подвешной для посуды, шт	2,00	87,42	-	175	-	-	-	-
20	торговая сеть	Тумба для белья, шт	I,00	211,50	-	211	-	-	-	-
21	560101- I974/25	Доска ребристая, шт	I,00	22,56	-	23	-	-	-	-
22	проект 72-483	Мостик-качалка, шт	I,00	81,46	-	81	-	-	-	-
23	проект 72-484	Башня для лазания, шт	I,00	211,50	-	211	-	-	-	-
24	560101-87	Стол врача, шт	I,00	38,77	-	39	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
25	24-19-73 п.255	Стол раздаточный, шт	1,00	51,46	-	51	-	-	-	-
26	Союзторг- оборудов.	Стеллаж производственный СП-125, шт	1,00	122,67	-	123	-	-	-	-
27	24-19-73 п.5039	Подтоварник, шт	2,00	26,79	-	54	-	-	-	-
28	24-19-73 доп.2	Ларь для овощей, шт	1,00	66,13	-	66	-	-	-	-
29	25-19-73 п.7530	Бачок для белья, шт	1,00	105,75	-	106	-	-	-	-
30	560101- -116	Кухетка смотровая, шт	1,00	55,69	-	56	-	-	-	-
31	280220- -02115	Ростомер, шт	1,00	16,36	-	16	-	-	-	-
32	1703-5272	Весы медицинские, шт	1,00	58,51	-	59	-	-	-	-
33	077-1	Пианино, шт	1,00	1057,50	-	1057	-	-	-	-
34	550101- -146	Стенка гимнастическая, шт	3,00	54,99	-	165	-	-	-	-
35	560101-4I	Стол детский 2-местный 1110x470x480 мм, шт	5,00	23,97	-	120	-	-	-	-
36	560101- -589	То же, 1110x470x540 мм, шт	6,00	28,20	-	169	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
37	560101- -62I	То же, IIII0x470x600 мм, шт	2,00	35,25	-	70	-	-	-	-
38	560101-28	Стул детский, шт	51,00	9,10	-	467	-	-	-	-
39	560101-8I	Кровать детская, шт	27,00	39,48	-	1066	-	-	-	-
40	560101- -102	Стул, шт	10,00	14,80	-	148	-	-	-	-
41	560101-70	Стол для уголка живой природ- ды, шт	2,00	31,02	-	62	-	-	-	-
42	560101- -I980/5 п.76	Вешалка настенная для поло- тенец, шт	5,00	28,20	-	141	-	-	-	-
43	560101-44	Стол воспитателя, шт	1,00	42,30	-	42	-	-	-	-
44	II3-0I	Стул для пианино, шт	1,00	12,69	-	13	-	-	-	-
45	цена з-да	Скамья, шт	1,00	42,30	-	42	-	-	-	-
46	560101-43	Стол пеленальный, шт	1,00	56,40	-	56	-	-	-	-
47	560101- -I45	Шкаф для посуды, шт	1,00	222,78	-	223	-	-	-	-
48	560101-54	Шкаф для игрушек, шт	2,00	88,83	-	178	-	-	-	-
49	560101-97	Шкаф хозяйственный, шт	2,00	98,70	-	197	-	-	-	-
50	560101-30	Шкаф для пособий, шт	2,00	51,47	-	103	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
51	560101- -167	Стол письменный 2-тумбовый, шт	2,00	121,26	-	243	-	-	-	-
52	п.324	Шкаф книжный, шт	3,00	100,11	-	300	-	-	-	-
53	п.59	Шкаф для белья, шт	1,00	49,35	-	49	-	-	-	-
54	союзторг- оборудов.	Тележка ПТТ-100, шт	1,00	54,99	-	55	-	-	-	-
55	291002-24	Сейф, шт	1,00	131,13	-	131	-	-	-	-
56	560101-51	Шкаф для одежды персонала, шт	2,00	101,52	-	204	-	-	-	-
57	союзторг- оборудов.	Стол производственный СПМ-7, шт	1,00	44,41	-	44	-	-	-	-
58	"-	То же, СПМ-1500, шт	1,00	313,02	-	313	-	-	-	-
59	107 с.81	Стол гладильный, шт	1,00	42,44	-	42	-	-	-	-
60	280222- -14093	Шкаф медицинский 2-створча- тый, шт	1,00	36,66	-	37	-	-	-	-
61	280222- -14073	Стол инструментальный Ш-5, шт	2,00	36,66	-	73	-	-	-	-
62	ЦНИИЭП уч.здан.	Доска классная передвижная, шт	1,00	253,80	-	254	-	-	-	-
63	560101- -1974/25	Куб для занятий физкультурой, шт	2,00	4,93	-	10	-	-	-	-
64	560101- 1121 доп.	Ящик для игрушек передвижной, шт	2,00	112,80	-	226	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
65	560I0I- 50 доп.	Шкаф для одежды детей с под- сушкой, шт	5,00	258,03	-	1290	-	-	-	-
66	280I80- 205I	Экран навесной, шт	1,00	38,07	-	38	-	-	-	-
67	092/244- -4I50	Холодильник ЗИЛ, шт	1,00	494,9I	-	495	-	-	-	-
68	24I7-104	Плита электрическая бытовая Электра, шт	1,00	2II,50	-	2II	-	-	-	-
69	проект 72-483	Табурет для персонала, шт	4,00	16,92	-	68	-	-	-	-
70	2406- -I50I8	Электросушитель для рук EP-4, шт	1,00	3I,44	-	3I	-	-	-	-
71	27II34- I2I2 д.2I	Отсос местный вентиляционный шт (МВО-I.2)	2,00	I77,66	-	355	-	-	-	-
72	I703-5283 ч. I	Весы товарные РТ-I50Ц-I3Т, шт	1,00	102,93	-	103	-	-	-	-
73	Союзторг- оборудов.	Вставка В-500, шт	1,00	66,27	-	66	-	-	-	-
74	об. норм и затр. на обор.	Жесткий хозяйственный ин- вентарь, мест	25,00	43,99	-	II00	-	-	-	-
75	общ. и адм. зд. 5.3 табл. 2	Мелкий хозяйственный ин- вентарь, мест	25,00	18,33	-	458	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
76	то же	Противопожарный инвентарь, мест	25,00	1,55	-	39	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	13381	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	13381	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	263	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	816	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	179	-	-	-	-
		Комплектация, руб	-	-	-	399	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	15038	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	15038	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	18285	65	<u>2</u>	-	<u>94</u>
		в том числе:						<u>I</u>		<u>I</u>
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	18088	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	358	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	1105	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	240	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Комплектация, руб	-	-	-	399	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	20190	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	197	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	54	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	272	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	98
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	20462	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	98
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-

Главный архитектор проекта

А.А. Борознов

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила ведущий инженер

Шабалина
Осипова

О.Ф. Шабалина

Проверила руководитель группы

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из
мелких блоков ячеистого бетона

Общестроительные работы

Основание: АС7,10,14,19-21

Составлена в ценах 1991 года

№№ п/п	Шифр и позиции норматива	№№	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабоч- чих, ч/ч, не занятых обсл. машин	
					всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	един. всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Отдел I. Вариант - перекрытия,
балки с черепными
брусками и щитами
наката

Добавить:

I	E10-50 9-I		Устройство перекрытий с ук- ладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов, м2	342,00	<u>10,42</u> 0,62	<u>0,31</u> 0,06	3564	212	<u>72</u> 21	<u>0,94</u> 0,05	<u>321</u> 17
---	---------------	--	---	--------	----------------------	---------------------	------	-----	-----------------	---------------------	------------------

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>IO</u>	<u>II</u>
2	СИ4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М125, м3	51,30	37,91	-	1945	-	-	-	-
3	СИ22-393	Балки одинарные из цельной древесины с 2-сторонним расположением черепных брусков сечением 50x150 мм и 50x180 мм марки БДЦ-I.24.2, БДЦ-I.27.2, БДЦ-I.33,2 БДЦ-I.36.2, м3	30,80	221,65	-	6827	-	-	-	-
		Исключить:								
4	E7-463 39-6-I.8	Установка панелей перекрытия площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м,шт	-37,00	<u>5,6I</u> -1,74	<u>I,6I</u> 0,58	-208	-64	<u>-59</u> -2I	<u>2,29</u> 0,49	<u>-85</u> -18
5	ССЦ т.3 п.545	Плита перекрытия ПК60.15-4АТ3Т-27, шт	-27,00	152,89	-	-4128	-	-	-	-
6	п.568	ПК60.12-4А4Т-10, шт	-10,00	109,74	-	-1097	-	-	-	-
7	E6-183 18-II	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 150 мм, м3	-2,98	<u>84,90</u> -6,00	<u>I,22</u> 0,38	-253	-10	<u>-4</u> -I	<u>8,76</u> 0,32	<u>-26</u> -I

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
8	CI24-I0	Арматура класса AI, т	-0,03	338,00	-	-10	-	-	-	-
9	CI24-I2	То же, A3, т	-0,19	325,00	-	-62	-	-	-	-
10	CI24-28	Комплекты арматурной заготовки, не собранные в каркасы и сетки из стали класса AI и углеродистой стали общего назначения, диаметром до 7 мм, т	-0,02	232,00	-	-5	-	-	-	-
II	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	-0,06	392,00	-	-24	-	-	-	-
12	EII-50 7-I	Засыпка монолитных участков керамзитом, м3	-1,46	<u>31,52</u> -2,25	<u>1,65</u> 0,49	-464	-3	<u>-3</u> -1	<u>3,58</u> 0,42	<u>-5</u> -1
13	EI2-289 9-6	Устройство оклеечной паро-изоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике, 100м2	-3,42	<u>53,25</u> -13,37	<u>1,97</u> 0,59	-182	-46	<u>-7</u> -2	<u>18,90</u> 0,50	<u>-65</u> -2
14	EI2-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов, 100м2	-3,42	<u>22,11</u> -19,37	<u>2,74</u> 0,81	-76	-66	<u>-10</u> -3	<u>28,50</u> 0,69	<u>-97</u> -2
15	EI2-286 9-3	Укладка плит из ячеистого бетона по периметру наружных стен толщиной 100 мм, 100м2	-0,42	<u>22,11</u> -19,37	<u>2,74</u> 0,81	-9	-8	-1	<u>28,50</u> 0,69	-12
16	ССЦ т. I п.3-147	Плиты из ячеистых бетонов весом 400 кг/м3, м3	-99,40	42,88	-	-4262	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		Раздел 2. Стены								
		Добавить:								
19	E10-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	0,38	<u>113,90</u> 16,12	<u>1,97</u> 0,59	43	6	I	<u>24,00</u> 0,50	9
20	E26-I9 4-6	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей, оберточными изделиями минераловатными или стекловатными, м3	0,53	<u>9,31</u> 5,91	<u>0,23</u> 0,08	5	3	-	<u>7,90</u> 0,07	4
21	С114-I24	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М125, м3	0,55	23,40	-	13	-	-	-	-
22	E8-I40 15-I	Конструкции из камней легкобетонных без облицовки стен, при высоте этажа до 4м, м3	12,53	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	50	29	<u>17</u> 6	<u>3,36</u> 0,36	<u>42</u> 5
23	ССЦ п.3-I49	Блоки из ячеистого бетона М25, м3	11,53	57,35	-	661	-	-	-	-
24	ССЦ п.2-II-I9	Раствор цементно-известковый М25, м3	1,38	40,99	-	57	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	829	38	<u>18</u> 5	-	<u>55</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ	-	-	-	-	-	772	-	-	-	-
Накладные расходы, руб	-	-	-	-	-	128	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
Плановые накопления, руб	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-
Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-	-	972	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-
Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-
Всего стоимость прочих работ	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-
Итого по разделу 2, руб	-	-	-	-	-	1029	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-
Раздел 3. Покрытие										
Добавить:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	СЗСЦ т. I п. 3-147	Плиты из ячеистого бетона объемным весом 400 кг/м ³ , м ³	17,6I	42,88	-	755	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	755	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	755	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	126	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	70	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	95I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	95I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	1920	53	<u>25</u> 7	-	<u>76</u> 7

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
в том числе:										
						1863	-	-	-	-
						310	-	-	-	-
						-	-	-	-	29
						-	56	-	-	-
						173	-	-	-	-
						2346	-	-	-	-
						-	-	-	-	112
						-	116	-	-	-
						57	-	-	-	-
						57	-	-	-	-
						2403	-	-	-	-
						-	-	-	-	112
						-	116	-	-	-
Отдел 3. Вариант при температуре наружного воздуха -20С										
Раздел 4. Стены										

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>IO</u>	<u>II</u>
Исключить:										
26	EIO-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	-0,38	<u>II3,90</u> -I6,I2	<u>I,97</u> 0,59	-43	-6	-I	<u>24,00</u> 0,50	-9
27	E26-I9 4-6	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей, оберточными изделиями минераловатными или стекловатными, м3	-0,52	<u>9,3I</u> -5,9I	<u>0,23</u> 0,08	-5	-3	-	<u>7,90</u> 0,07	-4
28	СИ4-I24	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 MI25, м3	-0,54	23,40	-	-I3	-	-	-	-
29	E8-I40 I5-I	Конструкции из камней легкобетонных без облицовки стен, при высоте этажа до 4 м, м3	-I2,54	<u>4,03</u> -2,34	<u>I,40</u> 0,43	-5I	-29	<u>-I7</u> -5	<u>3,66</u> 0,36	<u>-42</u> -5
30	ССЦ п.3-I49	Блоки из ячеистого бетона объемным весом 500 кг/м3, м3	-II,54	57,55	-	-662	-	-	-	-
3I	ССЦ п.2-II	Раствор цементно-известковый M25, м3	-I,38	40,99	-	-57	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	-83I	-38	<u>-I8</u> -5	-	<u>-55</u> -5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	-83I	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-138	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-13
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-25	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-77	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-1046	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-73
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-68	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	-1046	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-73
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-68	-	-	-
		Раздел 5. Покрытие								
		Исключить:								
32	СЭСЦ т.1 п.3-147	Плиты из ячеистого бетона объемным весом 400 кг/м3, м3	-24,66	42,88	-	-1057	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	-1057	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	-1057	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-177	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-16
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-99	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-1333	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-16
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-32	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	-1333	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-32	-	-	-
		Раздел 6. Окна и балконные двери								
		Исключить:								
33	E10-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проемов до 2 м2, м2	-1,53	<u>5,02</u> -1,86	<u>0,51</u> 0,15	-8	-3	-1	<u>2,54</u> 0,13	-4
34	E10-75 I3-4	То же, более 2 м2, м2	-44,03	<u>3,68</u> -1,44	<u>0,41</u> 0,12	-162	-63	<u>-18</u> -5	<u>1,93</u> 0,10	<u>-85</u> -4

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
35	EI5-709 20I-2-36	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3 мм, 100м ²	-0,46	<u>377,27</u> -50,37	<u>3,40</u> 1,00	-I72	-23	-I	<u>75,00</u> 0,85	-34
36	EIO-II4 22-3	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных каменных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проема до 3 м ² , м ²	-2,40	<u>4,75</u> -I,67	<u>0,50</u> 0,15	-II	-4	-I	<u>2,33</u> 0,13	-6
37	EI5-728 20I-5-33	Тройное остекление оконным стеклом 4 мм деревянные полотна балконных дверных, 100м ²	-0,02	<u>344,43</u> -82,75	<u>2,59</u> 0,78	-8	-2	-	<u>122,00</u> 0,66	-3
38	CI22-88	Оконный блок OPC18-9Г, м ²	-I,53	25,20	-	-39	-	-	-	-
39	CI22-98	То же, OPC18-15Г, м ²	-44,04	26,50	-	-II67	-	-	-	-
40	CI22-2I4	Балконные двери BPC28/9Г, м ²	-2,40	3I,00	-	-74	-	-	-	-
4I	CIII-444	Скобяные изделия для блоков дверных балконных с раздельными двойными полотнами однопольных с фрамугой, компл	-I,00	6,66	-	-7	-	-	-	-
42	CIII-4I9- -I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворными без фрамуг высотой 2,1 м, компл	-I7,00	5,57	-	-95	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	СIII-4I6- -I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными пере- плетами одностворных высотой до 1,2 м, (общественных зда- ний), компл	-1,00	2,63	-	-3	-	-	-	-
		Добавить:								
44	Е10-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплета- ми спаренными, площадь прое- мов до 2 м2, м2	1,53	<u>3,40</u> 1,16	<u>0,46</u> 0,14	5	2	-	<u>1,60</u> 0,12	2
45	Е10-73 I3-2	То же, более 2 м2, м2	44,03	<u>2,48</u> 0,89	<u>0,37</u> 0,11	109	39	<u>16</u> 5	<u>1,21</u> 0,09	<u>53</u> 4
46	Е15-707 201-2	Остекление деревянных окон- ных переплетов в жилых и об- щественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,46	<u>249,08</u> 31,50	<u>2,28</u> 0,68	113	14	1	<u>46,90</u> 0,58	21
47	Е10-112 22-2	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и об- щественных каменных зданий с полотнами спаренными, пло- щадь проема до 3 м2, м2	2,40	<u>3,22</u> 1,04	<u>0,44</u> 0,14	8	2	1	<u>1,45</u> 0,12	3
48	Е15-726 201-5-33	Остекление спаренных пере- плетов балконных дверных де- ревянных полотен оконным стеклом 4 мм, 100м2	0,02	<u>260,50</u> 59,12	<u>1,97</u> 0,59	6	1	-	<u>87,40</u> 0,50	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	CI22-3I	Оконный блок ОС18-9Г, м2	1,53	15,30	-	23	-	-	-	-
50	CI22-39	То же, ОС18-15Г, м2	44,03	16,10	-	709	-	-	-	-
51	CI22-208	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами однопольные с фрамугой марки БС28-9, м2	2,40	22,60	-	54	-	-	-	-
52	СIII-433	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой 2,1м, компл	1,00	1,29	-	1	-	-	-	-
53	СIII-436	То же, для двухстворных переплетов, компл	17,00	2,58	-	44	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	-674	-37	-3	-	-51
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	-674	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-112	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-20	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-64	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-850	-	-	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из местных блоков ячеистого бетона

Санитарно-технические работы

Основание: ОВ, СО

Составлена в ценах 1991 года

№№ п/п	Шифр и позиции норматива	№№	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость		Общая стоимость,			Затраты	
					единицы, руб	руб	руб	руб	руб	руб	труда рабо- чих, ч/ч, не занятых обсл. машин
					всего	экспл.	всего	осн.	экспл.		
					ОСНОВ.	МАШИН	ОСН.	з/пл.	МАШИН	ОБСЛ.МАШИН	ОБСЛ.МАШИНЫ
					з/пл.	в т.ч	з/пл.	з/пл.	в т.ч	з/пл.	з/пл.
					з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдел I. Отопление											
При температуре наружного воздуха -20С											
Раздел I. Сантехнические работы											
Исключить:											
I	E18-I20 5-2		Установка конвекторов отопи- тельных, экм	-4,60	0,35 -0,28	0,05 0,02	-2	-1	-	0,38 0,02	-2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	С24-07 доп.31 п.9-08	Стоимость конвекторов Ком- форт-20, экм	-4,60	15,31	-	-70	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	-72	-1	-	-	-2
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	-72	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-1
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-6	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	-86	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-4	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	-86	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-3	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	-72	-1	-	-	-2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
3	E18-I20 5-2	Установка конвекторов отопи- тельных, экм	2,85	<u>0,35</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>0,38</u> 0,02	I
4	C24-07 п.9-08 доп.3I	Стоимость конвекторов "Ком- форт-20", экм	2,85	15,3I	-	44	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	45	I	-	-	I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	45	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	54	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	54	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	45	I	-	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-
Накладные расходы, руб	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
Итого по отделу 2, руб	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	-	-	-27	-	-	-	-I
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ	-	-	-	-	-	-27	-	-	-	-
Накладные расходы, руб	-	-	-	-	-	-3	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-I
Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-	-	-I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-2	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	-32	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-I	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	-32	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-I	-	-	-

/ Главный архитектор проекта



А.А. Борознов

Начальник отдела АИР



Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила ведущий инженер



О.Ф. Шабалина

Проверила руководитель группы



Т.А. Осипова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту детского сада-ясли на 25 мест, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

----- Наименование ресурсов ----- I -----	----- Основное решение ----- 2 -----
Общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	499I
Зарботная плата, руб	3375
Строительные машины, руб	829
Сантехнические работы:	
Затраты труда, чел/час	680
Зарботная плата, руб	5II
Строительные машины, руб	27
Монтажные работы:	
Электроосвещение:	
Затраты труда, чел/час	345
Зарботная плата, руб	220
Строительные машины, руб	53
Электросиловое оборудование:	
Затраты труда, чел/час	238
Зарботная плата, руб	I72

I	2
Строительные машины, руб	56
Автоматизация приточных систем:	
Затраты труда, чел/час	39
Заработная плата, руб	23
Строительные машины, руб	7
Технологическое оборудование:	
Затраты труда, чел/час	94
Заработная плата, руб	65
Строительные машины, руб	2
Прочие работы (связь, радиофикация и др.):	
Затраты труда, чел/час	494
Заработная плата, руб	340
Строительные машины, руб	80
Всего:	
Затраты труда, чел/час	668I
Заработная плата, руб	4706
Строительные машины, руб	1054

Начальник отдела АИР
Составила ведущий инженер
Проверила рук. группы

А Б.Е. Черкасов
Калашин Л.А. Калашина
Киселева Л.Е. Киселева