

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-317.91

ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ,
СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ Ш

С М Е Т Ы

ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ,
СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ Ш

С М Е Т Ы

Стоимость:	
общая	223,53 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	151,68 тыс.руб.
I м2 полезной площади	226,59 руб.
I м3 здания	39,21 руб.
I посетитель	1117,65 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден Госкомархитектуры
приказ № 17 от 12.02.1991г.

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	5
3 Локальная смета № I - Общестроительные работы	7
4 Локальная смета № 2 - Сантехнические работы	65
5 Локальная смета № 3 - Электроосвещение	96
6 Локальная смета № 4 - Электросиловое освещение	106
7 Локальная смета № 5 - Устройства связи	113
8 Локальная смета № 6 - Кинотехнология	141
9 Локальная смета № 7 - Технологическое оборудование	150
10 Локальная смета на вариантыные решения	158
11 Ведомость потребности в производственных ресурсах	182

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации по чертежам рабочего проекта на строительство досугового клуба-гостиной на 200 посетителей, 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 1991 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 1991 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 1991 года.

Накладные расходы в смете приняты:

- на общестроительные работы - 16,5%
- 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 конструктивные решения:

Фундаменты – ленточные, бутобетонные.

Стены – из мелких блоков ячеистого бетона.

Перекрытие – панели железобетонные с круглыми пустотами.

Крыша – чердачная стропильной конструкции (деревянные стропила).

Кровля – по деревянной обрешетке волнистые асбестоцементные листы.

Перегородки – из мелких блоков ячеистого бетона.

Окна – оконные блоки по серии I.136.5–23 вып.2.

Двери наружные – по серии I.136.5–19.

Двери внутренние – по серии I.136–10.

Полы – дощатые, из керамической плитки, паркетной доски, линолеумные.

Отделка внутренняя – штукатурка поверхностей стен с последующей клеевой окраской, оклейка обоями, панель масляная и из керамической глазурованной плитки.

Отделка наружная – расшивка швов, покрытие деревянных деталей олифой и лаком.

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

Исходные данные к локальным сметам хранятся в архиве института.

Составила инженер II категории



Г.А. Коротьева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Составлена в ценах,
введенных с I.01.1991г.

Сметная стоимость	223,53 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	13,17 тыс.ч/ч
Трудозатраты построчные	10697 чел/час
Сметная заработная плата	11,92 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	200 посетителей

№№ смет и п/р расчетов	Наименование работ и затрат	Стоимость сметная, тыс.руб.						Норм. трудо- емк. тыс. ч/ч	Сметн. зараб. плата тыс. руб.	Показа- тели единич. стоим. руб.
		строи- тельн. работ	мон- тажн. работ	обор., меб., инв.	проч. затр.	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	лок. смета № I	Общестроительные работы	133,64	-	-	-	133,64	10,36	9,56	668,2
2	№ 2	Сантехнические	7,99	-	-	-	7,99	0,88	0,77	39,95
3	№ 3	Электроосвещение	-	5,47	0,13	-	5,60	0,64	0,53	28,0
4	№ 4	Электросиловое освещение	-	0,95	0,74	-	1,69	0,15	0,13	8,45
5	№ 5	Устройства связи	0,11	1,42	1,24	-	2,77	0,73	0,58	13,85
6	№ 6	Кинотехнология	-	0,91	25,48	-	26,39	0,36	0,30	131,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	док. смета № 7	Технологическое	I,10	0,09	44,26	-	45,45	0,05	0,05	227,25
		Итого:	142,84	8,84	71,85	-	223,53	13,17	11,92	1117,65

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Составила

Проверила

Сайт
Б.Е. Черкасов
Г.А. Коротяева
Р.А. Форафонова

А.А. Борознов

Б.Е. Черкасов

Г.А. Коротяева

Р.А. Форафонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Общестроительные работы

Основание: АС1-46

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	133,637 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	10359 чел/час
Трудозатраты построечные	8128 чел/час
Сметная заработная плата	9,557 тыс.руб.

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

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

1	Е1-1608 29-2	Срезка растительного слоя, 1000м3	0,28	<u>66,73</u>	<u>66,72</u>	19	-	<u>18</u>	-	-
				-	22,34			6	18,96	5
2	Е1-1615 29-2	Дополнительное перемещение грунта на 40 м, 1000м3	1,12	<u>52,74</u>	<u>52,74</u>	59	-	<u>59</u>	-	-
				-	17,63			20	14,96	17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	EI-1592 22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 2 группы (погрузка растительного грунта в автосамосвалы), 1000м3	0,28	<u>259,38</u> 9,55	<u>249,42</u> 101,69	73	3	<u>69</u> 28	<u>15,50</u> 86,30	<u>4</u> 24
4	C310-I	Перевозка до I км, т	336,00	<u>0,47</u> 0,12	-	158	40	-	0,14	47
5	EI-1603 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт I группы, 1000м3	0,28	<u>17,13</u> 1,62	<u>15,29</u> 4,74	5	-	<u>4</u> I	<u>2,63</u> 4,02	<u>I</u> I
6	EI-1593 22-15	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 3 группы, 1000м3	0,12	<u>333,27</u> 12,32	<u>320,41</u> 131,02	39	I	<u>37</u> 15	<u>20,00</u> 111,19	<u>2</u> 13
7	EI-1530 11-114	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал, грунт 2 группы, 1000м3	0,11	<u>218,64</u> 8,16	<u>210,47</u> 86,18	25	I	<u>24</u> 10	<u>13,20</u> 73,14	<u>2</u> 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	EI-1600 22-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 10м, грунт 2 группы, 1000м3	0,24	<u>66,73</u> -	<u>66,72</u> 22,34	16	-	<u>15</u> 5	<u>-</u> 18,96	<u>-</u> 4
9	EI-1615 29-9	Дополнительное перемещение грунта, 1000м3	0,94	<u>52,74</u> -	<u>52,74</u> 17,63	50	-	<u>50</u> 17	<u>-</u> 14,69	<u>-</u> 14
10	EI-961 80-3 т.ч. р.3 п3.67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копан- ие ям глубиной до 1,5 м, грунт 3 группы, 100м3	0,04	<u>165,00</u> 165,00	-	7	7	-	206,00	8
11	EI-1592 22-14	Разработка в карьере, 1000м3	0,22	<u>259,38</u> 9,58	<u>249,42</u> 101,68	58	2	<u>56</u> 23	<u>15,50</u> 86,30	<u>3</u> 19
12	C310-I	Перевозка до 1 км, т	367,95	<u>0,47</u> 0,12	-	173	44	-	0,14	52
13	EI-1550 II-14 тч п.3.1	Обратная засыпка грунта 2 группы экскаватором с грей- ферным ковшом, 1000м3	0,22	<u>245,13</u> 9,79	<u>235,33</u> 86,18	55	2	<u>52</u> 19	<u>13,20</u> 73,14	<u>3</u> 16
14	EI-968 81-2	Засыпка вручную траншей па- зух котлованов и ям, грунт 2 группы, 100м3	0,05	<u>57,50</u> 57,50	-	3	3	-	99,30	5
15	EI-1634 31-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением грунта до 5м, грунт 2 группы, 1000м3	0,07	<u>30,86</u> -	<u>30,86</u> 10,37	2	-	<u>2</u> 1	<u>-</u> 8,80	<u>-</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	EI-1549 II-13 тч п.3.1 к=1,2	Подсыпка под полы, 1000м3	0,21	<u>191,79</u> 7,21	<u>184,57</u> 75,88	40	I	<u>38</u> 16	<u>11,70</u> 64,40	<u>2</u> 13
17	EI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей па- зух котлованов и ям, грунт 2 группы, 100м3	0,16	<u>57,50</u> 57,50	-	9	9	-	99,30	16
18	EI-1185 II8-II	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками, грунты 3,4 групп, 100м3	2,76	<u>15,63</u> 9,25	<u>6,38</u> 4,15	43	26	<u>17</u> 11	<u>13,40</u> 3,52	<u>37</u> 10
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	834	139	<u>441</u> 172	-	<u>182</u> 145
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	834	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	137	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	78	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	1049	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	340
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	335	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I	-	-	-	I049	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	340
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	335	-	-	-
		Раздел 2. Фундаменты								
19	EII-II I-II	Бетонная подготовка под фундаментные блоки, м ³	3,40	<u>48,80</u> 2,02	-	I66	7	-	2,90	10
20	E6-2I I-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных, м ³	84,50	<u>49,4I</u> 2,17	<u>1,05</u> 0,32	4I75	183 27	<u>89</u> 0,27	<u>3,14</u>	<u>265</u> 23
21	E7-5 I-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5 т, шт	16,00	<u>7,1I</u> 1,50	<u>5,6I</u> 2,02	II4	24	<u>89</u> 32	<u>2,08</u> 1,7I	<u>33</u> 27
22	ССЦ том I п.10-24I	Стоимость ИФ12.8-I, м ³	3,00	105,38	-	3I6	-	-	-	-
23	п.10-242	ИФ18.8-I, м ³	16,80	93,63	-	I573	-	-	-	-
24	ССЦ том I п.1	Стоимость арматуры AI, кг	428,80	0,4I	-	I76	-	-	-	-
25	"- п.3	То же, A3, кг	97,20	0,44	-	43	-	-	-	-
26	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>0,45</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	I	-	-	<u>0,13</u> 0,08	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ССЦ том I п.9-92	Стоимость перемычек, м3	0,08	119,14	-	10	-	-	-	-
28	ССЦ том I тб.3-1 пб	Стоимость арматуры Вр-I, кг	1,54	0,59	-	1	-	-	-	-
29	Е8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, гидроизолом, 100м2	0,62	<u>488,89</u> 13,50	<u>6,64</u> 1,99	304	8	<u>4</u> 1	<u>19,70</u> 1,69	<u>12</u> 1
30	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундамнтов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м2	0,50	<u>177,76</u> 24,37	<u>2,28</u> 0,68	89	12	1	<u>33,60</u> 0,58	17
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	6968	234	<u>183</u> 60	-	<u>337</u> 51
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	6968	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1144	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	107
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	204	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	647	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	8759	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	495
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	498	-	-	-
		Раздел 3. Перекрытие цокольное								
31	Е7-463 39-6-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	26,00	<u>6,87</u> 1,74	<u>1,61</u> 0,58	179	45	<u>42</u> 15	<u>2,29</u> 0,49	<u>60</u> 13
32	Е6-181 16-9	Устройство монолитных уча- стков, м3	7,92	<u>76,74</u> 6,17	<u>1,40</u> 0,43	608	49	<u>11</u> 3	<u>8,79</u> 0,36	<u>70</u> 3
33	С124-10	Арматура класса а1, т	0,09	581,36	-	52	-	-	-	-
34	С124-12	То же, А3, т	0,67	559,00	-	375	-	-	-	-
35	С124-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,44	674,22	-	297	-	-	-	-
36	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг, т	0,05	<u>699,96</u> 155,00	<u>2,13</u> 0,64	35	8	-	<u>210,00</u> 0,54	11

Изделия:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ССЦ том I п. II-158 прил. I тч п. 25	Стоимость многопустотных панелей перекрытия приведенной толщиной 11,80 см, нормативной нагрузкой 970 кгс/м ² , длиной 6,28 м, м ²	44,88	17,87	-	802	-	-	-	-
38	"-	То же, приведенной толщиной 12,60 см, м ²	8,91	17,51	-	156	-	-	-	-
39	"-	То же, длиной 5,98 м, приведенной толщиной 12,69 см, м ²	71,28	16,49	-	1175	-	-	-	-
40	"-	То же, длиной 5,98 м, приведенной толщиной 11,8 см, м ²	78,32	17,51	-	1371	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	5050	102	<u>53</u> 18	-	<u>151</u> 16
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	5050	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	830	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	150	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	472	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	6352	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	234
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	270	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	6352	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	234
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	270	-	-	-
		Раздел 4. Подготовка под полы I этажа								
41	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	5,34	<u>75,31</u> 4,46	<u>1,51</u> 0,46	402	24	<u>8</u> 2	<u>7,19</u> 0,39	<u>38</u> 2
42	EII-II I-II	Устройство подстилающих сло- ев бетонных, м ³	20,17	<u>48,80</u> 2,02	-	984	41	-	2,90	58
43	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	0,30	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	39	4	-	<u>18,80</u> 0,36	6
44	EII-57I 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм, 100м ²	0,86	<u>133,02</u> 18,12	<u>1,71</u> 0,52	115	16	1	<u>29,40</u> 0,44	25
45	EII-6I 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам, 100м ²	2,82	<u>411,11</u> 31,12	<u>4,31</u> 1,29	1158	88	<u>13</u> 4	<u>46,30</u> 1,09	<u>130</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Е13-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефтестите в один слой (рубероид), м2	15,14	<u>2,58</u> 1,05	<u>0,32</u> 0,09	39	16	<u>4</u> 1	<u>1,40</u> 0,08	<u>21</u> 1
47	Е13-226 25-2	То же, каждого последующего слоя, м2	15,14	<u>0,98</u> 0,37	0,02	15	6	-	0,50	8
48	Е11-47 3-5	Устройство обмазочной гидро- изоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2 мм, 100м2	0,15	<u>78,14</u> 26,12	<u>5,70</u> 1,70	12	4	1	<u>29,50</u> 1,44	4
49	Е13-291 39-5	Затирка песком поверхности битумной штатлевки, м2	15,14	<u>0,17</u> 0,15	-	3	2	-	0,20	3
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	2767	201	<u>27</u> 7	-	<u>293</u> 6
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2767	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	452	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	80	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	258	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	3477	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	34I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	288	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	3477	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	34II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	288	-	-	-
		Раздел 5. Входы крыльца								
		Крыльцо I-5								
50	EII-2 I-I	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	0,58	<u>75,3I</u> 4,46	<u>1,5I</u> 0,46	43	3	I	<u>7,19</u> 0,39	4
51	EII-II I-II	Устройство подстилающих сло- ев бетонных, м ³	7,30	<u>48,80</u> 2,02	-	356	15	-	2,90	2I
52	B6-2I I-2I	Устройство фундаментов лен- точных из бетона М100, бу- тобетонных, м ³	4,93	<u>49,4I</u> 2,17	<u>1,05</u> 0,32	244	II	<u>6</u> 2	<u>3,14</u> 0,27	<u>15</u> I
53	B8-10 3-I	Устройство песчаных основа- ний под фундаменты, м ³	5,70	<u>15,69</u> 0,50	<u>0,48</u> 0,15	89	3	<u>3</u> I	<u>0,80</u> 0,13	<u>5</u> I
54	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	0,43	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	54	5	-	<u>18,80</u> 0,36	8
55	EII-56 8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм, 100м ²	0,85	<u>25,9I</u> 0,20	<u>0,35</u> 0,11	22	-	-	<u>0,34</u> 0,09	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
56	ЕП-132 20-1	Устройство покрытий из плиток бетонных на цементном растворе, 100м ²	0,42	<u>508,16</u> 53,75	<u>15,81</u> 4,74	213	23	<u>7</u> 2	<u>77,90</u> 4,02	<u>33</u> 2
57	Е8-140 15-1	Ограждение крылец из легкобетонных блоков, м ³	1,10	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	1	3	1	<u>3,36</u> 0,36	4
58	ССЦ том I п.3-151	Стоимость легкобетонных блоков, м ³	1,01	42,82	-	43	-	-	-	-
59	ССЦ т. I п.2-11	Стоимость цементно-известкового раствора М25	0,12	40,99	-	5	-	-	-	-
60	ЕП-132 20-1	Покрытие крылец бетонными плитками толщиной 30 мм, 100м ²	0,43	<u>508,16</u> 53,75	<u>15,81</u> 4,74	217	23	<u>7</u> 2	<u>77,90</u> 4,02	<u>33</u> 2
61	Е8-69 11-31	Перегородки из камней керамических кладочных толщиной 120 мм, армированных, при высоте этажа более 4м, 100м ² Лестница наружная	0,15	<u>189,54</u> 46,75	<u>11,88</u> 3,57	28	7	<u>2</u> 1	<u>67,00</u> 3,03	10
62	Е6-21 1-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных, м ³	4,75	<u>49,41</u> 2,17	<u>1,05</u> 0,32	235	10	<u>5</u> 2	<u>3,14</u> 0,27	<u>15</u> 1
63	Е8-140 15-1	Конструкции из камней легкобетонных без облицовки стен, при высоте этажа до 4м, м ³	5,23	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	21	12	<u>7</u> 2	<u>3,36</u> 0,36	<u>18</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	Е8-140 15-1	Ограждение крылец из легко- бетонных блоков, м3	0,99	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	4	2	1	<u>3,36</u> 0,36	3
65	Е7-761 65-2	Укладка плит перекрытий ка- налов площадью до 1 м2, шт	3,00	<u>3,36</u> 0,72	<u>2,54</u> 0,94	10	2	<u>8</u> 3	<u>0,96</u> 0,80	<u>3</u> 2
66	ССЦ т.1 п.3-151	Стоимость легкобетонных блоков	5,72	42,82	-	245	-	-	-	-
67	ССЦ т.1 п.2-11	Стоимость цементно-известко- вого раствора М25	0,68	40,99	-	28	-	-	-	-
68	ССЦ том I п.9-92	Стоимость плит плоских марки ПТ12.5-11.9, м3	0,24	93,91	-	23	-	-	-	-
69	ССЦ т.1 тб.3	Стоимость арматуры Вр-1, кг	4,44	0,58	-	3	-	-	-	-
70	-"-	Стоимость закладных деталей, кг	0,90	0,75	-	1	-	-	-	-
71	Е11-69 11-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20 мм, 100м2	0,03	<u>151,83</u> 19,37	<u>1,55</u> 0,47	5	1	-	<u>28,50</u> 0,40	1
72	Е7-733 57-1	Устройство лестниц из от- дельных ж/б ступеней по го- товому основанию гладких, 100м	0,24	<u>101,47</u> 92,50	<u>8,97</u> 2,74	25	22	<u>3</u> 1	<u>128,00</u> 2,33	<u>31</u> 1
73	ССЦ п.11-172	Стоимость лестничных ступе- ней ЛС11.17-6, м	24,20	6,21	-	150	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м ³	0,41	<u>48,80</u> 2,02	-	20	I	-	2,90	I
76	E8-30 5-5	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м ³	2,15	<u>77,42</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	166	6	<u>3</u> I	<u>4,05</u> 0,31	<u>9</u> I
77	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м ²	0,10	<u>177,76</u> 24,37	<u>2,28</u> 0,68	17	2	-	<u>33,60</u> 0,58	3
78	EII-69 II-3	Устройство покрытий цементная толщиной 20 мм, 100м ²	0,02	<u>151,83</u> 19,37	<u>1,55</u> 0,47	2	-	-	<u>28,50</u> 0,40	-
79	EII-77 II-II	Железнение цементных покрытий, 100м ²	0,02	<u>13,71</u> 9,82	<u>0,12</u> 0,03	I	-	-	<u>12,60</u> 0,03	-
80	E34-304 55-I	Настил из рифленной стали для подпольных каналов, 10м ²	0,24	<u>350,45</u> 41,37	<u>11,15</u> 3,34	85	10	<u>3</u> I	<u>56,70</u> 2,83	<u>14</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	291	19	<u>6</u> 2	-	<u>27</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	291	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	47	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	366	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	366	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	30	-	-	-
		Раздел 7. Подпольные каналы								
81	Е11-11 1-11	Устройство подстилающих сло- ев бетонных, м3	4,45	<u>48,80</u> 2,02	-	217	9	-	2,90	13
82	ЕВ-30 5-5	Стены из керамического кир- пича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м3	6,56	<u>77,42</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	508	18	<u>8</u> 2	<u>4,05</u> 0,31	<u>27</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	ЕВ-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м ²	0,50	<u>177,76</u> 24,37	<u>2,28</u> 0,68	90	12	1	<u>33,60</u> 0,58	17
84	Е7-760 65-1	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м ² , шт	82,00	<u>0,74</u> 0,64	<u>0,05</u> 0,02	61	52	<u>4</u> 2	<u>0,84</u> 0,02	<u>69</u> 2
85	Е7-761 65-2	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 1 м ² , шт	5,00	<u>3,36</u> 0,72	<u>2,54</u> 0,94	17	4	<u>13</u> 5	<u>0,96</u> 0,80	<u>3</u> 4
86	ССЦ том I п.9-22I	Стоимость плит марки ПТИ2.5-8.6 и ПТИ2.5-11.9, м ³	3,52	93,91	-	331	-	-	-	-
87	ССЦ том I тб.3	Стоимость арматуры ВрI, кг	51,70	0,58	-	30	-	-	-	-
88	-"-	Стоимость закладных деталей, кг	27,84	0,75	-	21	-	-	-	-
89	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг, т	0,03	<u>699,96</u> 155,00	<u>2,13</u> 0,64	21	5	-	<u>210,00</u> 0,54	6
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	1296	100	<u>26</u> 9	-	<u>137</u> 8
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	1296	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	212	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	583	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1844	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	24894	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1880
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1821	-	-	-
		Итого по подземной части, руб	-	-	-	24894	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1880
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1821	-	-	-
		Б. Надземная часть								
		Раздел 9. Стены								
92	Е8-140 15-1	Наружные стены толщиной 300мм из мелких блоков ячеистого бетона, м3	229,02	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	926	538	<u>322</u> 99	<u>3,36</u> 0,36	<u>772</u> 83
93	Е8-140 15-1	Внутренние стены толщиной 200 мм из мелких блоков ячеистого бетона, м3	37,91	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	153	89	<u>53</u> 16	<u>3,36</u> 0,36	<u>127</u> 14
94	ССЦ Т.1 п.3-151	Стоимость легковесных бетонных блоков, м3	246,30	42,82	-	10547	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ССЦ Т. I п. 2-II	Стоимость цементно-песчаного раствора М25, м3	29,45	40,99	-	1207	-	-	-	-
96	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м, шт	77,00	<u>0,45</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	35	8	<u>18</u> 7	<u>0,13</u> 0,08	<u>10</u> 6
97	Е7-9I 7-I	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 1т при высоте здания до 15м, шт	7,00	<u>3,82</u> 1,10	<u>1,99</u> 0,71	27	8	<u>14</u> 5	<u>1,44</u> 0,60	<u>10</u> 4
98	Е10-28 4-I	Установка деревянных пробок в перемычках, м3	0,43	<u>232,69</u> 16,12	<u>1,97</u> 0,59	100	7	1	<u>24,00</u> 0,50	10
99	Е26-3I 8-4	Утепление в узлах, м3	0,40	<u>65,86</u> 15,87	<u>1,87</u> 0,56	26	6	1	<u>21,30</u> 0,48	9
100	СИ4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100, м3	0,47	33,05	-	16	-	-	-	-
101	Е7-668 47-II	Установка мелких конструкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	6,00	<u>0,94</u> 0,74	<u>0,20</u> 0,08	6	4	1	<u>1,01</u> 0,07	6

Изделия:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	I4I04	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	23I3	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4I5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I3II	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	I7728	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I263
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I202	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	I7728	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I263
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I202	-	-	-
		Раздел 10. Каркас								
II3	E7-404 37-I	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2т, шт	16,00	<u>14,99</u> 3,55	<u>7,45</u> 2,72	240	57	<u>120</u> 44	<u>4,73</u> 2,31	<u>76</u> 37
II4	E7-433 38-6-I.8	Укладка регелей массой до 2т при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и вы- соте зданий до 30м, шт	2,00	<u>4,74</u> 1,97	<u>2,68</u> 0,96	9	4	<u>5</u> 2	<u>2,53</u> 0,81	<u>5</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II5	E7-436 38-7-1.8	Укладка ригелей массой до 5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	12,00	<u>19,10</u> 3,94	<u>4,61</u> 1,60	229	47	<u>55</u> 19	<u>5,01</u> 1,36	<u>60</u> 16
II6	E7-427 38-4-1.8	Укладка балок перекрытий массой до 3т и при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	2,00	<u>3,63</u> 1,41	<u>2,08</u> 0,79	7	3	<u>5</u> 2	<u>1,90</u> 0,67	<u>4</u> 1
II7	E7-439 38-8-1.8	Укладка массой до 5т ригелей при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	8,00	<u>36,98</u> 5,14	<u>6,77</u> 2,30	296	41	<u>54</u> 18	<u>6,56</u> 1,95	<u>52</u> 16
II8	ССЦ том I п.9-5	Колонны из бетона М300 объемом более 0,2 до I м3, м3	1,34	149,11	-	200	-	-	-	-
II9	ССЦ том I п.9-5	То же, из бетона М400, м3	4,64	153,64	-	713	-	-	-	-
II20	ССЦ том I п.9-39	Колонны из бетона М300 объемом более 0,2 до I м3 с I консолью, м3	1,36	161,13	-	219	-	-	-	-
II21	ССЦ том I п.9-51	То же, с 2 консолями, м3	2,45	161,13	-	3295	-	-	-	-
II22	ССЦ том I таб.3	Арматура класса АI, кг	86,00	0,50	-	43	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I23	ССЦ том I таб.3	Арматура класса А3, кг	1072,00	0,54	-	579	-	-	-	-
I24	"-	Закладные детали, кг	1120,00	0,91	-	1019	-	-	-	-
I25	ССЦ том 2 табл.3	Металлизация закладных де- талей, кг	1120,00	0,33	-	370	-	-	-	-
I26	ССЦ том I п.9-299	Стоимость ригеля с полками из бетона М300, объемом до 1,5 м3, м3	4,06	132,24	-	537	-	-	-	-
I27	"-	То же, из бетона М400, м3	11,42	136,89	-	1563	-	-	-	-
I28	ССЦ том I тб.3	Стоимость арматуры А1, кг	208,62	0,44	-	92	-	-	-	-
I29	"-	То же, А3, кг	1090,43	0,47	-	513	-	-	-	-
I30	"-	То же, А5, кг	256,08	0,49	-	125	-	-	-	-
I31	"-	То же, Вр1, кг	197,27	0,61	-	120	-	-	-	-
I32	ССЦ том I тб.3	Стоимость закладных деталей, кг	410,42	0,78	-	320	-	-	-	-
I33	"-	Металлизация закладных де- талей, кг	410,42	0,34	-	140	-	-	-	-
I34	ССЦ том I п.9-309	Стоимость балок ГВСП12-4АТУ, марка бетона 450, м3	7,20	159,07	-	1145	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I35	ССЦ том I п.9-309	Стоимость балок ИВСПТ6-4АЛУТ, марка бетона 400, м3	0,45	161,31	-	73	-	-	-	-
I36	ССЦ том I тб.3	Стоимость арматуры А1, кг	604,80	0,44	-	266	-	-	-	-
I37	"-	То же, А3, кг	240,90	0,47	-	113	-	-	-	-
I38	"-	То же, А4, кг	29,60	0,47	-	14	-	-	-	-
I39	"-	То же, В1, кг	132,70	0,61	-	81	-	-	-	-
I40	"-	Закладные детали, кг	10,00	0,78	-	8	-	-	-	-
I41	"-	Металлизация закладных де- талей, кг	10,00	0,54	-	3	-	-	-	-
I42	Е7-285 I7-I	Соединительные элементы, т	0,18	<u>577,80</u> 115,00	<u>12,16</u> 3,65	104	21	<u>3</u> 1	<u>141,00</u> 3,10	<u>25</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	9536	173	<u>242</u> 86	-	<u>222</u> 73
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	9536	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1565-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	144
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	280	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	891	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	II992	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	439
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	539	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	II992	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	439
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	539	-	-	-
		Раздел II. Чердачное перекрытие								
I43	E7-463 39-6-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 3м, шт	53,00	<u>6,87</u> 1,74	<u>1,61</u> 0,58	364	92	<u>86</u> 31	<u>2,29</u> 0,49	<u>121</u> 26
I44	СЦЗЦ п. II-158 прил. I тч п. 25	Стоимость панелей перекрытия многопустотных, приведенная толщина 12,6 см, нормативная нагрузка 970 кг/м2, длиной 5,90 м, м2	222,75	17,76	-	3956	-	-	-	-
I45	"-	То же, приведенная толщина 11,8 см, м2	170,88	17,37	-	2968	-	-	-	-
I46	"-	То же, приведенная толщина 6,28 см, приведенная длина 11,8 см, м2	7,47	18,46	-	138	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	9580	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1572	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	145
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	284	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	891	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	12043	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	381
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	470	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	12043	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	381
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	470	-	-	-
		Раздел 12. Кровля								
154	E12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм, 100м2	5,16	<u>93,56</u> 9,55	<u>1,12</u> 0,33	483	49	<u>6</u> 2	<u>14,30</u> 0,28	<u>74</u> 1
155	E12-287 9-4	Утепление ячеистым бетоном, м3	118,68	<u>77,84</u> 1,60	<u>0,85</u> 0,26	9238	190	<u>101</u> 31	<u>2,54</u> 0,22	<u>301</u> 26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	E12-289 9-1	Устройство оклеечной паро- изоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике, 100м2	5,16	<u>82,43</u> 13,37	<u>1,97</u> 0,59	425	69	<u>10</u> 3	<u>18,90</u> 0,50	<u>98</u> 3
157	E12-291 9-7	На каждый последующий слой пароизоляции оклеечной до- бавлять к расценке н.289, 100м2	5,16	<u>67,50</u> 9,45	<u>1,55</u> 0,47	348	49	<u>8</u> 2	<u>12,80</u> 0,40	<u>66</u> 2
158	E12-268 2-5-2	Устройство кровель из вол- нистых асбестоцементных ли- стов среднего профиля, 100м2	7,31	<u>427,74</u> 30,75	<u>5,38</u> 1,61	3125	225	<u>40</u> 12	<u>43,90</u> 1,37	<u>321</u> 10
159	E10-70 II-1	Установка стропил, м3	19,21	<u>236,89</u> 15,75	<u>3,19</u> 0,96	4551	303	<u>61</u> 18	<u>23,80</u> 0,81	<u>457</u> 16
160	E10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	6,87	<u>232,69</u> 16,12	<u>1,97</u> 0,59	1599	III	<u>13</u> 4	<u>24,00</u> 0,50	<u>165</u> 3
161	E10-22 6-1	Подшивка свесов, м2	54,60	<u>6,37</u> 0,49	<u>0,07</u> 0,02	348	27	<u>4</u> 1	<u>0,72</u> 0,02	<u>39</u> 1
162	E10-32 60-1	Подшивка лобовой доски, м2	15,30	<u>4,55</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	70	4	-	<u>0,40</u> 0,02	6
163	E10-71 12-1	Слуховые окна, шт	2,00	<u>32,83</u> 4,37	<u>0,45</u> 0,15	66	9	I	<u>6,03</u> 0,13	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I64	E15-705 201-I-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных зданиях каменных оди- нарных переплетов оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,03	<u>165,94</u> 15,62	<u>0,76</u> 0,36	6	-	-	<u>22,80</u> 0,31	I
I65	E10-201 37-I	Огнезащита деревянных конст- рукций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты, м3	26,08	<u>5,25</u> 0,57	<u>0,20</u> 0,06	137	15	<u>6</u> 2	<u>0,87</u> 0,05	<u>23</u> I
I66	E10-203 37-3	Огнезащита деревянных конст- рукций, обрешетка под кров- лю покрытия и настилы по фермам, 100м2	5,16	<u>16,56</u> 2,00	<u>0,61</u> 0,18	85	10	<u>3</u> I	<u>3,03</u> 0,15	<u>16</u> I
I67	CI22-I80	Стоимость слуховых окон, м2	3,00	11,42	-	34	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 12, руб	-	-	-	20515	1061	<u>253</u> 76	-	<u>1579</u> 64
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	20515	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	3364	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	308
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	605	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1910	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	25789	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	195I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1742	-	-	-
		Итого по разделу 12, руб	-	-	-	25789	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	195I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1742	-	-	-
		Раздел 13. Перегородки								
I68	E8-140 I5-I	Перегородки из штучных ячеистобетонных блоков, м3	33,04	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	I33	77	<u>46</u> 14	<u>3,36</u> 0,36	<u>III</u> I2
I69	ССЦ п.3-I5I	Стоимость легкобетонных блоков, м3	30,40	42,82	-	I302	-	-	-	-
I70	ССЦ п.2-II	Стоимость цементно-песчаного раствора, м3	3,63	40,99	-	I49	-	-	-	-
I71	E26-I9 4-6	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей, оберточными изделиями минераловатными или стекловатными, м3	0,38	<u>11,05</u> 5,91	<u>0,23</u> 0,08	4	2	-	<u>7,90</u> 0,07	3
I72	E15-290 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен, 100м2	0,05	<u>666,27</u> 82,50	<u>8,97</u> 2,69	32	4	-	<u>115,00</u> 2,28	6
I73	E15-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен, 100м2	0,05	<u>125,66</u> 16,75	<u>0,76</u> 0,23	6	I	-	<u>22,30</u> 0,20	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I58	-	-	-
		Итого по разделу I3, руб	-	-	-	2I35	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I72
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I58	-	-	-
		Раздел I4. Подготовка под полы 2 этажа								
I78	EII-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	0,32	<u>72,96</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	23	4	-	<u>18,80</u> 0,36	6
I79	EII-57I 5-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм, 100м ²	2,24	<u>133,02</u> 18,12	<u>1,71</u> 0,52	298	4I	<u>4</u> I	<u>29,40</u> 0,44	<u>66</u> I
I80	EI3-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефтесбитуме в один слой (рубероид), м ²	15,76	<u>2,58</u> 1,05	<u>0,32</u> 0,09	4I	I7	<u>5</u> I	<u>1,40</u> 0,08	<u>22</u> I
I81	EI3-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефтесбитуме каждо- го последующего слоя (рубе- роид), м ²	15,76	<u>0,98</u> 0,37	0,02	I5	6	-	0,50	8
I82	EII-47 3-5	Устройство обмазочной гидро- изоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2 мм, 100м ²	0,16	<u>78,14</u> 26,12	<u>5,70</u> 1,70	I2	4	I	<u>29,50</u> 1,44	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
184	EII-67 II-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100м ²	0,35	<u>129,03</u> 25,62	<u>2,64</u> 0,79	45	9	I	<u>40,20</u> 0,67	I4
185	EII-68 II-2	То же, 5 мм, 100м ²	0,35	<u>26,39</u> 0,74	<u>0,42</u> 0,12	9	-	-	<u>1,06</u> 0,10	-
186	EII-284 47-I	Устройство покрытий из деревянных реечных щитов толщиной 27 мм, 100м ²	28,17	<u>244,06</u> 5,19	<u>0,37</u> 0,11	6875	I46	<u>10</u> 3	<u>6,86</u> 0,09	<u>193</u> 3
187	EII-202 28-I	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М, 100м ²	2,24	<u>616,61</u> 54,50	<u>1,14</u> 0,33	I380	I22	<u>3</u> 1	<u>75,50</u> 0,28	<u>169</u> 1
188	EII-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем, 100м ²	1,74	<u>754,18</u> 76,75	<u>6,87</u> 2,07	I315	I34	<u>12</u> 4	<u>108,00</u> 1,76	<u>188</u> 3
189	EII-276 43-I	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на кумароно-каучуковой мастике КН-2, 100м ²	0,86	<u>606,29</u> 31,25	<u>0,70</u> 0,21	523	27	-	<u>41,50</u> 0,18	36
		Итого прямые затраты по разделу 15, руб	-	-	-	10129	438	<u>26</u> 8	-	<u>600</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	10129	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1661	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	154
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	299	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	943	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	12733	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	761
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	745	-	-	-
		Итого по разделу 15, руб	-	-	-	12733	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	761
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	745	-	-	-
		Раздел 16. Окна								
190	E10-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проемов до 2 м ² , м ²	64,50	<u>7,05</u> 1,86	<u>0,51</u> 0,15	455	120	<u>33</u> 10	<u>2,56</u> 0,13	<u>165</u> 8
191	E10-75 I3-4	То же, более 2 м ² , м ²	23,65	<u>5,09</u> 1,44	<u>0,41</u> 0,12	120	34	<u>10</u> 3	<u>1,93</u> 0,10	<u>46</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I92	CI22-28	Блоки оконные OPI5-15, м2	23,65	45,80	-	I083	-	-	-	-
I93	EI5-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,88	<u>351,93</u> 29,37	<u>2,28</u> 0,68	3I0	26	<u>2</u> I	<u>43,10</u> 0,58	<u>38</u> I
I94	CI22-17	То же, OP9-9, м2	64,50	47,82	-	3084	-	-	-	-
I95	CI11-4I5	Скобяные изделия с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл	86,00	3,19	-	274	-	-	-	-
I96	CI11-420	Скобяные изделия для окон с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м, компл	11,00	10,51	-	116	-	-	-	-
I97	EI0-102 I9-1	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 1м, м2	8,25	<u>3,04</u> 0,79	<u>0,08</u> 0,03	25	7	-	<u>1,12</u> 0,03	9
I98	EI0-103 I9-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2 м, м2	23,65	<u>1,70</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	40	10	I	<u>0,59</u> 0,02	I4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I99	CI22-359	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 250 мм марки ПД7-25, ПД8-25, ПД10-25, ПД13-25, ПД14-25, ПД16-25, м	28,60	3,29	-	94	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 16, руб	-	-	-	560I	197	<u>56</u> I4	-	<u>272</u> II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	560I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	920	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	85
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I65	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	522	- "	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	7043	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	368
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	376	-	-	-
		Итого по разделу 16, руб	-	-	-	7043	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	368
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	376	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 17. Двери										
200	E10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , м ²	21,86	<u>2,45</u> 0,69	<u>0,53</u> 0,17	54	15	<u>12</u> 4	<u>0,91</u> 0,14	<u>20</u> 3
201	E10-106 20-2	То же, более 3 м ² , м ²	14,08	<u>1,95</u> 0,64	<u>0,44</u> 0,14	27	9	<u>6</u> 2	<u>0,83</u> 0,12	<u>12</u> 2
202	E10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м ² , м ²	39,17	<u>3,72</u> 0,84	<u>0,20</u> 0,06	146	33	<u>7</u> 2	<u>1,16</u> 0,05	<u>45</u> 2
203	С122-812	Дверные блоки ДН24-15ША, м ²	15,08	27,91	-	398	-	-	-	-
204	С122-821	То же, ДН21-13БП, м ²	5,30	28,31	-	150	-	-	-	-
205	С122-808А	То же, ДТ21-9АП, м ²	6,06	32,10	-	195	-	-	-	-
206	С122-219	То же, ДГ21-10, м ²	26,00	22,21	-	577	-	-	-	-
207	С122-224	То же, Д021-13, м ²	23,67	16,21	-	384	-	-	-	-
208	С122-209	То же, ВС28-18, м ²	14,67	34,18	-	501	-	-	-	-
209	С111-441	Скобяные изделия для блоков дверных балконных со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий однопольных, компл	3,00	3,58	-	11	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	62	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	195	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2610	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	289
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	130	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	738	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	738	-	-	-	-
		Итого по разделу I7, руб	-	-	-	3348	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	289
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	130	-	-	-
		Раздел I8. Вентшахты								
217	E8-2I0 24-7	Кладка вентшахт, м3	15,50	<u>79,70</u> 8,62	<u>1,23</u> 0,36	1233	I34	<u>I9</u> 6	<u>II,90</u> 0,3I	<u>I84</u> 5
218	E7-760 45-1	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2, шт	I,00	<u>0,74</u> 0,64	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>0,84</u> 0,02	I
219	E7-76I 65-2	То же, до I м2, шт	I,00	<u>3,36</u> 0,72	<u>2,54</u> 0,94	3	I	<u>3</u> I	<u>0,96</u> 0,80	<u>I</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	ССЦ том I п.9-221	Стоимость плит ПТИ2.5-8.6, ПТИ2.5-11.9, м3	0,12	93,91	-	11	-	-	-	-
221	ССЦ том I тб.3	Арматура ВрI, кг	2,02	0,58	-	I	-	-	-	-
222	E6-I73 I6-I	Монолитная плита, м3	0,21	<u>289,58</u>	<u>I,23</u>	6I	I	-	<u>8,40</u>	2
				5,76	0,36				0,31	
223	CI24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,01	674,24	-	7	-	-	-	-
224	EI5-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке бещ устройства каркаса стен, 100м2	0,79	<u>666,27</u>	<u>8,97</u>	527	65	<u>7</u>	<u>115,00</u>	<u>91</u>
				82,50	2,69			2	2,28	2
225	EI5-304 6I-I	Устройство каркаса при ош- тукатурировании стен, 100м2	0,79	<u>125,66</u>	<u>0,76</u>	99	13	-	<u>22,30</u>	18
				16,75	0,23				0,20	
226	E26-34 8-7	Изоляция холодных поверхно- стей теплоизоляционными из- делиями из волокнистых и зернистых материалов на би- туме покрытий и перекрытий снизу, м3	3,17	<u>80,19</u>	<u>I,99</u>	254	63	<u>6</u>	<u>26,20</u>	<u>83</u>
				19,75	0,59			2	0,50	2
227	СII4-I23	Плиты теплоизоляционные мине- раловатные на синтетическом связующем полужесткие и жест- кие ГОСТ 9573-72 MI00, м3	3,14	33,05	-	I04	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	0,01	<u>114,97</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	2	-	-	<u>18,80</u> 0,46	-
229	EIO-139 25-6	Устройство фартука из оцин- кованной стали, м ²	9,24	<u>4,58</u> 0,56	0,02	42	5	-	0,86	8
		Итого прямые затраты по разделу 18, руб	-	-	-	2347	283	<u>35</u> II	-	<u>388</u> IO
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2347	-	-	-	-ц
		Накладные расходы, руб	-	-	-	385	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	36
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	68	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	219	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	2951	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	434
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	362	-	-	-
		Итого по разделу 18, руб	-	-	-	2951	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	434
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	362	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел I9. Эстрада										
230	EII-2 I-I	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	0,29	<u>72,21</u> 4,46	<u>1,51</u> 0,46	21	I	-	<u>7,19</u> 0,39	2
231	EII-6I 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам, 100м ²	0,29	<u>411,11</u> 31,12	<u>4,31</u> 1,29	118	9	I	<u>46,30</u> 1,09	13
232	EII-284 47-I	Устройство покрытий из дере- вянных реечных щитов толщи- ной 27 мм, 10м ²	2,87	<u>244,06</u> 5,19	<u>0,37</u> 0,11	702	15	I	<u>6,86</u> 0,09	20
233	E8-30 5-I	Стены из керамического кир- пича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м ³	2,00	<u>72,20</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	145	6	<u>3</u> I	<u>4,05</u> 0,31	<u>8</u> I
234	E8-47 6-I	Столбы прямоугольные из ке- рамического кирпича, арми- рованные, при высоте этажа до 4м, м ³	3,37	<u>81,62</u> 5,15	<u>1,30</u> 0,40	275	17	<u>4</u> I	<u>6,87</u> 0,34	<u>23</u> I
235	E10-32 6-I	Обшивка каркасных стен стро- гаными досками, м ²	7,10	<u>4,55</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	32	2	-	<u>0,40</u> 0,02	3
236	E10-144 28-I	Устройство ступеней на эс- траду, м ²	3,84	<u>57,93</u> 3,82	<u>0,37</u> 0,11	2223	15	I	<u>4,91</u> 0,09	19
237	EII-II I-II	Устройство подстилающих сло- ев бетонных, м ³	0,10	<u>48,80</u> 2,02	-	5	-	-	2,90	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	ЕБ-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг, т	0,01	<u>699,96</u> 155,00	<u>2,13</u> 0,64	7	2	-	<u>210,00</u> 0,54	2
239	7-735 58-1	Установка керамических ог- раждений лестницы с поручня- ми из твердолиственных пород, 100м	0,03	<u>1076,00</u> 143,75	<u>5,47</u> 1,64	31	4	-	<u>183,00</u> 1,39	5
		Ступени входа в зрительный зал:								
240	ЕБ-47 8-1	Столбы прямоугольные из ке- рамического кирпича, арми- рованные, при высоте этажа до 4м, м3	2,22	<u>81,62</u> 5,15	<u>1,30</u> 0,40	181	11	<u>3</u> 1	<u>6,87</u> 0,34	<u>15</u> 1
241	Е11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м2	0,42	<u>72,21</u> 4,46	<u>1,51</u> 0,46	31	2	-	<u>7,19</u> 0,39	3
242	Е11-61 9-1	Укладка лаг по кирпичным столбикам, 100м2	0,42	<u>301,97</u> 31,12	<u>4,31</u> 1,29	128	13	<u>2</u> 1	<u>46,30</u> 1,09	20
243	Е11-284 47-1	Устройство покрытий из дере- вянных дверных щитов толщи- ной 27 мм, 10м2	4,24	<u>244,06</u> 5,19	<u>0,37</u> 0,11	1034	22	1	<u>6,86</u> 0,09	29
		Итого прямые затраты по разделу 19, руб	-	-	-	2933	119	<u>16</u> 4	-	<u>162</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2933	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	480	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	43
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	87	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	273	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	3686	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	208
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	210	-	-	-
		Итого по разделу 19, руб	-	-	-	3686	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	208
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	210	-	-	-
		Раздел 20. Лестницы								
244	EII-II I-II	Подбетонка под лестничные марши, м ³	0,20	<u>48,80</u> 2,02	-	10	-	-	2,90	I
245	E7-506 4I-4-1.8	Укладка лестничных маршей массой более 1т без сварки при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	4,00	<u>4,62</u> 1,55	<u>2,84</u> 1,08	18	4	<u>11</u> 4	<u>2,13</u> 0,92	<u>9</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	E7-502 4I-4-I.8	Укладка лестничных площадок массой более 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	4,00	<u>4,98</u> 1,69	<u>2,92</u> 1,11	20	7	<u>11</u> 4	<u>2,28</u> 0,94	<u>9</u> 1
247	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	1,00	<u>0,45</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	I	-	-	<u>0,13</u> 0,08	-
248	E7-668 47-II-I.8	Установка мелких конструкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м (проступи накладные), шт	48,00	<u>2,18</u> 0,74	<u>0,20</u> 0,08	105	36	<u>10</u> 4	<u>1,01</u> 0,07	<u>48</u> 3
249	E7-668 47-II-I.8	Установка мелких конструкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м (опорные подушки), шт	8,00	<u>2,18</u> 0,74	<u>0,20</u> 0,08	17	6	<u>2</u> 1	<u>1,01</u> 0,07	<u>8</u> 1
250	СЦЗСЦ п. II-I67	Стоимость лестничных маршей	20,88	18,04	-	377	-	-	-	-
251	СЦЗСЦ п. II-I69	Лестничные площадки, м2	6,84	16,60	-	114	-	-	-	-
252	СЦЗСЦ п. II-I73	Стоимость лестничных проступей, м	64,40	2,79	-	180	-	-	-	-
253	ССЦ том I п. 9-92	Опорные подушки из бетона М200, м3	0,14	117,83	-	16	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	ССЦ том I тб.3-1	Арматура из стали класса А1, кг	2,56	0,42	-	I	-	-	-	-
255	"-	То же, А3, кг	10,24	0,46	-	5	-	-	-	-
256	ССЦ том I п.9-92	Стоимость перемычек, м3	0,03	108,84	-	3	-	-	-	-
257	ССЦ том I тб.1	Стоимость Вр-1, кг	0,57	0,54	-	I	-	-	-	-
258	Е7-735 58-1	Установка металлических оп- раждений лестницы с поручня- ми из твердолиственных пород, 100м	0,28	<u>1845,56</u> 143,75	<u>5,47</u> 1,64	517	40	I	<u>183,00</u> 1,39	51
		Итого прямые затраты по разделу 20, руб	-	-	-	1385	95	<u>35</u> 13	-	<u>126</u> 12
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	1385	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	21
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	40	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	130	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	1743	-	-	-	-



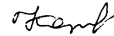

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	63	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	853	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого по разделу 21, руб	-	-	-	853	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Раздел 22. Внутренняя отделка								
263	E15-246 55-5	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен, 100м2	9,97	<u>154,95</u> 50,00	<u>9,42</u> 5,44	1544	498	<u>94</u> 54	<u>64,00</u> 4,62	<u>638</u> 46
264	E15-660 168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен, 100м2	9,97	<u>139,55</u> 28,87	<u>1,37</u> 0,41	1391	288	<u>14</u> 4	<u>41,00</u> 0,35	<u>409</u> 3
265	E15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит, 100м2	7,27	<u>27,10</u> 23,12	<u>0,23</u> 0,06	197	168	1	<u>29,80</u> 0,05	216

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	116	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	362	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	4883	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1607
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1291	-	-	-
		Итого по разделу 22, руб	-	-	-	4883	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1607
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1291	-	-	-
		Раздел 23. Наружная отделка								
268	E15-662 I68-5	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен, 100м ²	8,69	<u>110,84</u> 17,25	<u>1,21</u> 0,36	963	150	<u>10</u> 3	<u>24,30</u> 0,31	<u>211</u> 3
269	E15-635 I65-4	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза, 100м ²	0,70	<u>51,41</u> 12,00	-	36	8	-	15,50	11
270	E15-208 52-I	Штукатурка цоколя под шубу, 100м ²	0,63	<u>85,58</u> 77,37	<u>8,21</u> 3,77	53	48	<u>5</u> 2	<u>93,00</u> 3,20	<u>58</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	85911	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	14092	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1293
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2532	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8002	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	108005	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8479
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7736	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	738	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	738	-	-	-	-
		Итого по надземной части, руб	-	-	-	108743	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8479
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7736	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	106450	5688	<u>2183</u>	-	<u>8128</u>
							754			640
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	105712	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I734I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I59I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3II5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	9846	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	I32899	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I0359
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9557	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	738	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	738	-	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	I33637	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I0359
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9557	-	-	-

/ Главный архитектор проекта
 Начальник отдела АИР
 Исходные данные:
 Составила инженер П категории
 Проверила руководитель группы

А.А. Борознов
 Б.Е. Черкасов
 Г.А. Коротьева
 Р.А. Форафонова

СВОДКА

объемов и стоимости работ по смете № I

№№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма, руб		Средневзвешен ная единичная стоимость, руб		Удельный вес кон- структи- вных элемен- тов и видов работ
				прямых затрат	с накл. расх. и планов. накопл.	прям. затр.	с накл. расх. и план. накоп.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы			834	1049	-	-	0,78
2	Фундаменты			6968	8759	-	-	6,55
3	Перекрытие цокольное			5050	6352	-	-	4,75
4	Подготовка под полы I этажа			2767	3477	-	-	2,60
5	Входы крыльца			2071	2603	-	-	1,95
6	Приямки			291	366	-	-	0,27
7	Подпольные каналы			1296	1629	-	-	1,22
8	Отмостка			524	659	-	-	0,49
9	Стены			14104	17728	-	-	13,27
10	Каркас			9536	11992	-	-	8,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Чердачное перекрытие			9580	12043	-	-	9,01
12	Кровля			20515	25789	-	-	19,30
13	Перегородки			1700	2135	-	-	1,60
14	Подготовка под полы 2 этажа			392	493	-	-	0,37
15	Покрытие полов 1,2 этажей			10129	12733	-	-	9,53
16	Окна			5601	7043	-	-	5,27
17	Двери			2812	3348	-	-	2,51
18	Вентшахты			2347	2951	-	-	2,21
19	Эстрада			2933	3686	-	-	2,76
20	Лестницы			1385	1743	-	-	1,30
21	Пожарные шкафы			678	853	-	-	0,64
22	Внутренняя отделка			3885	4883	-	-	3,65
23	Наружная отделка			1052	1323	-	-	0,99
	Итого:	м3	3868,00	106450	133637	2752	3455	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Санитарно-технические работы

Основание: ВК, СО

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	7,993 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	884 чел/час
Трудозатраты построечные	810 чел/час
Сметная заработная плата	0,768 тыс.руб.

№№ пп	Обоснование Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ или 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. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отдел I. Отопление

Раздел I. Сантехнические работы

1	E18-120 5-2	Установка конвекторов отопи- тельных, экм	105,95	<u>0,35</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	37	30	<u>5</u> 2	<u>0,38</u> 0,02	<u>40</u> 2
2	24-07 д.31 п.9-08	Конвекторы "Комфорт-20", экм	105,95	15,31	-	1622	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E18-113 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями высоких типа КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13, экм	10,00	<u>21,40</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	214	3	-	<u>0,38</u> 0,02	4
4	E18-127 5-4	Установка регистров отопительных из водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм, м	2,00	<u>2,21</u> 0,10	0,02	4	-	-	0,16	-
5	E16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15 мм, м	115,00	<u>1,21</u> 0,27	0,02	139	31	2	0,35	30
6	E16-36 7-1	То же, 20 мм, м	85,00	<u>1,28</u> 0,27	0,02	109	23	2	0,35	30
7	E16-37 7-1	То же, 25 мм, м	24,00	<u>1,46</u> 0,27	0,02	35	6	-	0,35	8
8	E16-38 7-1	То же, 32 мм, м	110,00	<u>1,62</u> 0,27	0,02	178	30	2	0,35	39
9	E16-39 7-1	То же, 40 мм, м	4,00	<u>1,84</u> 0,27	0,02	7	1	-	0,35	1
10	E16-40 7-2	То же, 50 мм, м	20,00	<u>2,29</u> 0,35	<u>0,05</u> 0,02	46	7	1	<u>0,33</u> 0,02	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50мм, 100м	3,58	<u>5,10</u> 4,77	-	18	17	-	5,16	18
12	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм, шт	14,00	2,54	-	36	-	-	-	-
13	С130-104	То же, 20 мм, шт	1,00	2,92	-	3	-	-	-	-
14	С130-105	То же, 25 мм, шт	1,00	3,49	-	3	-	-	-	-
15	С130-106	То же, 32 мм, шт	2,00	4,38	-	9	-	-	-	-
16	С130-107	То же, 40 мм, шт	2,00	6,12	-	12	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 1, руб	-	-	-	2472	148	<u>12</u> 2	-	<u>189</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	2472	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	295	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	26
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	53	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	220	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2987	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	217
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	203	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	2987	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	217
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	203	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
17	E15-647 I64-I	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100м ²	0,07	<u>46,92</u> 43,75	-	3	3	-	63,90	4
18	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	0,35	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	10	10	-	<u>41,00</u> 0,13	14
19	С114-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м ³	0,36	97,36	-	35	-	-	-	-
20	E26-69 15-3	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м ²	0,16	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	21	6	-	<u>47,20</u> 0,52	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	СIII-376	Рубероид кровельный с крупно-зернистой посыпкой С-РК, м2	18,40	0,83	-	15	-	-	-	-
22	ЕI5-6I4 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, 100м2	2,40	<u>94,17</u> 48,00	0,05	226	115	-	68,00	I63
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	310	134	-	-	I89
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	310	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	53	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	391	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I93
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	143	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	391	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	193
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	143	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	2782	282	<u>12</u> 2	-	<u>378</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	310	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	53	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	391	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	193
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	143	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	2472	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	295	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	26
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	220	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2987	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	217
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	203	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	3378	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	410
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	346	-	-	-
		Отдел 2. Узел управления								
		Раздел 3. Сантехнические работы								
23	Е16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм, шт	2,00	<u>2,31</u> 1,24	<u>0,20</u> 0,06	5	2	-	<u>1,51</u> 0,05	3
24	С130-2239	Задвижки клиновые фланцевые ЗКЛ2-16 давлением 16 кгс/см2, диаметром 50 мм, шт	2,00	56,57	-	113	-	-	-	-
25	С130-1793	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм, шт	1,00	1,99	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	ЦII-155-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода до 100 мм, шт	2,00	<u>3,08</u> 2,41	0,02	6	5	-	3,00	6
27	СИ30-2999	Водосчетчик СТВГ-I-65, шт	1,00	100,51	-	101	-	-	-	-
28	E18-185 II-I	Установка грязевиков из стальных труб, наружный диаметр патрубка 57 мм, шт	2,00	<u>37,05</u> 3,06	<u>0,38</u> 0,12	76	6	I	<u>3,97</u> 0,10	8
29	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, шт	2,00	<u>1,02</u> 0,99	-	2	2	-	1,00	2
30	I704-20030	Манометр, мановакуумметр, мвакуумметр показывающий МП4 ТУ25-02-943-74, шт	2,00	40,85	-	82	-	-	-	-
31	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий, шт	2,00	<u>0,27</u> 0,27	-	I	I	-	0,50	I
32	I70648- -1281	Термометр П4, ДЛ.В.4-160 ДЛ.Н.Ч-66, шт	2,00	1,61	-	3	-	-	-	-
33	I70648- -1752	Оправа защитная для термометров прямая 2П, шт	2,00	2,85	-	6	-	-	-	-
34	E16-II7 I2-I	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм, шт	2,00	<u>29,64</u> 1,24	<u>0,20</u> 0,06	59	2	-	<u>1,51</u> 0,05	3
35	E16-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 50 мм, м	1,50	<u>2,29</u> 0,35	<u>0,05</u> 0,02	3	I	-	<u>0,43</u> 0,02	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36	Е16-67 8-2	Трубопровод из электросвар- ных труб диаметром 75х2,0 мм, м	0,60	<u>3,55</u> 0,60	<u>0,08</u> 0,03	2	-	-	<u>0,77</u> 0,02	-
37	Е16-233 8-1	То же, 32х1,6 мм, м	0,50	<u>1,54</u> 0,52	<u>0,08</u> 0,03	1	-	-	<u>0,66</u> 0,02	-
38	С130-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты), кг	1,00	0,91	-	1	-	-	-	-
39	1704-5III9 доп.22	Регулятор расхода и давления УРРД-Н-25, шт	1,00	253,10	-	253	-	-	-	-
40	ЦII-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм, шт	1,00	<u>3,56</u> 3,48	0,03	4	3	-	5,00	5
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	720	22	1	-	29
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	720	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	85	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	63	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	72I	22	I	-	30
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	720	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	85	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	63	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	868	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	37
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	869	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	38
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	36	-	-	-
		Отдел 3. Вентиляция								
		Раздел 5. Сантехнические работы								
42	E20-706 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 4А с электродвигателем 4А71А6, шт	1,00	<u>143,01</u> 4,49	<u>0,46</u> 0,14	143	4	-	<u>5,88</u> 0,11	6
43	С130-2548	Вентилятор крышный ВКР4.00 с электродвигателем, шт	1,00	113,88	-	114	-	-	-	-
44	E20-743 22-1	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси весом до 0,025 тн, шт	1,00	<u>4,39</u> 3,13	<u>0,12</u> 0,03	4	3	-	<u>3,80</u> 0,02	4
45	84-01 п.5-011	Вентилятор ВК-6У-4, шт	1,00	30,07	-	30	-	-	-	-
46	E20-407 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р-150 размером 100х200 мм, 1шт	9,00	<u>2,16</u> 1,11	<u>0,08</u> 0,03	19	10	-	<u>1,34</u> 0,02	12
47	E20-408 7-1	То же, Р-200, 200х200 мм, 1шт	10,00	<u>2,31</u> 1,11	<u>0,08</u> 0,03	24	11	1	<u>1,34</u> 0,02	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E20-408 7-I к=2	То же, Р-400, шт	14,00	<u>4,81</u> 2,22	<u>0,15</u> 0,06	67	3I	<u>2</u> I	<u>1,34</u> 0,05	<u>19</u> I
49	E20-3 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм, м2	18,60	<u>8,89</u> I,16	<u>0,07</u> 0,02	I65	22	I	<u>1,54</u> 0,02	29
50	E20-I0 I-I	То же, толщиной 0,7 мм, периметром I000 мм, м2	8,00	<u>9,30</u> I,16	<u>0,07</u> 0,02	74	9	-	<u>1,54</u> 0,02	I2
5I	E20-II I-2	То же, периметром от II00 до I600 мм, м2	4,80	<u>8,89</u> 0,88	<u>0,07</u> 0,02	43	4	-	<u>1,19</u> 0,02	6
52	E20-I5 I-3	То же, периметром до 2000 мм, м2	24,00	<u>9,65</u> 0,77	<u>0,07</u> 0,02	232	I8	I	<u>1,02</u> 0,02	24
53	E20-525 I2-I	Установка дефлекторов диаметром патрубка 200 мм, шт	I,00	<u>13,39</u> 3,14	<u>0,05</u> 0,02	I3	3	-	<u>4,10</u> 0,02	4
54	E20-257 I2-I	То же, 400 мм, шт	2,00	<u>22,37</u> 3,14	<u>0,05</u> 0,02	45	6	-	<u>4,10</u> 0,02	8
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	973	I2I	<u>5</u> I	-	<u>137</u> I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	973	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I18	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	66	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	66	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	1025	148	<u>5</u>	-	<u>175</u>
		в том числе:						I		I
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	52	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	66	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Е16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения диаметром 15мм, м	38,00	<u>1,69</u> 0,29	0,02	64	II	I	0,37	I4
57	Е16-42 7-3	То же, 20 мм, м	10,00	<u>1,91</u> 0,29	0,02	19	3	-	0,37	4
58	Е16-43 7-3	То же, 25 мм, м	5,00	<u>1,93</u> 0,29	0,02	10	I	-	0,37	2
59	Е16-46 7-4	То же, 50 мм, м	43,00	<u>3,15</u> 0,36	<u>0,05</u> 0,02	I35	I5	<u>2</u> I	<u>1,48</u> 0,02	<u>2I</u> I
60	Е16-47 7-5	То же, 65 мм, м	30,00	<u>3,80</u> 0,44	<u>0,07</u> 0,02	II4	<u>I3</u>	<u>3</u> I	<u>0,57</u> 0,02	<u>I7</u> I
61	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	1,26	<u>4,99</u> 4,66	-	6	6	-	5,16	7
62	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды давлением 1,6 МПа, диаметром 15мм, шт	8,00	2,16	-	I7	-	-	-	-
63	С130-86	То же, 20 мм, шт	2,00	2,56	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	Е16-267 24-6	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75мм, м	3,00	<u>3,85</u> 1,19	<u>0,08</u> 0,03	12	4	-	<u>1,57</u> 0,03	5
65	С159-691	Втулка под фланец диаметром 75 мм, 10шт	0,10	2,37	-	1	-	-	-	-
66	С130-1794	Фланцы стальные плоские при- варные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром 65 мм, шт	1,00	2,37	-	2	-	-	-	-
67	С130-1795	То же, 80 мм, шт	3,00	2,66	-	8	-	-	-	-
68	С130-1013	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 1166бк для жидких сред давлением 1 МПа, диаметром 15 мм, шт	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
69	Е16-118 12-2	Установка задвижек 30чббр диаметром 80 мм, шт	1,00	<u>42,02</u> 2,14	<u>0,44</u> 0,14	42	2	-	<u>2,67</u> 0,12	3
70	Е16-184 16-1	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм, шт	5,00	<u>73,39</u> 2,25	<u>0,12</u> 0,03	367	11	-	<u>3,14</u> 0,03	16
71	С130-2322	Рукава пожарные льняные су- хого прядения нормальные диаметром 51 мм, м	50,00	2,73	-	136	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
72	EI6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм, шт	2,00	<u>3,15</u> 0,24	0,02	6	-	-	0,31	I
73	CI30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром 25 мм, м	20,00	3,46	-	69	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	1016	66	<u>6</u> 2	-	<u>90</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1016	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	121	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	19	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1229	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	102
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	87	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	1229	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	102
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 8. Строительные работы										
74	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	0,50	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	I4	I4	-	<u>51,00</u> 0,13	20
75	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м3	0,51	97,36	-	50	-	-	-	-
76	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м2	0,22	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	28	8	-	<u>47,20</u> 0,52	10
77	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой М-РК, м2	25,30	0,83	-	21	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	II3	22	-	-	30
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	II3	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	II	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	25	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1016	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	121	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	19	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	92	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1229	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	102
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	87	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	1372	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	133
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	112	-	-	-
		Отдел 5. Горячее водоснабжение								
		Раздел 9. Сантехнические работы								
78	E16-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15 мм, м	33,00	<u>1,69</u> 0,29	0,02	56	10	1	0,37	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	24I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	29I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	38
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	29I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	38
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Раздел 10. Строительные работы								
87	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	0,23	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	7	6	-	<u>41,00</u> 0,13	9
88	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м3	0,24	97,36	-	23	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м ²	0,13	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	I7	5	-	<u>47,20</u> 0,52	6
90	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м ²	14,95	0,83	-	I2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	59	II	-	-	I5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	59	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	75	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I2	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	75	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого по отделу 5, руб	-	-	-	366	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	44	-	-	-
		Отдел 6. Канализация								
		Раздел II. Сантехнические работы								
91	E16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм, м	32,00	<u>2,86</u> 0,47	-	92	15	-	0,61	20
92	E16-34 6-2	То же, 100 мм, м	18,00	<u>4,69</u> 0,46	0,02	84	8	-	0,58	10
93	E16-269 24-8	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм (футляр), м	2,00	<u>5,12</u> 0,95	<u>0,08</u> 0,03	10	2	-	<u>1,25</u> 0,03	2
94	E16-271 24-9	То же, 160 мм, м	1,00	<u>8,99</u> 0,96	<u>0,08</u> 0,03	9	1	-	<u>1,28</u> 0,03	1
95	E17-57 4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственном присоединенным к унитазу типа ПП-ПВ и КВ, с верхним пуском, компл	4,00	<u>48,46</u> 1,86	<u>0,20</u> 0,06	194	7	1	<u>2,44</u> 0,05	10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
96	Е17-75 5-1	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I, компл	2,00	<u>13,93</u> 0,91	<u>0,08</u> 0,03	28	2	-	<u>1,19</u> 0,03	2
97	Е17-20 1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки размером 550x420x150 мм, компл	5,00	<u>37,64</u> 1,71	<u>0,11</u> 0,03	188	9	-	<u>2,19</u> 0,03	11
98	Е17-36 1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-50, компл	2,00	<u>10,29</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,02	21	1	-	<u>0,46</u> 0,02	1
99	С130-1493	Сифоны для моек технологических, шт	3,00	1,85	-	6	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	632	45	1	-	57
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	632	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	75	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	56	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	763	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	63
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	58	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	763	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	63
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	58	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу Б, руб	-	-	-	632	45	I	-	57
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	632	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	75	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	56	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	763	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	63
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	124	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	541	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	7317	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	605
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	559	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	7993	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	884
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	768	-	-	-

Главный архитектор проекта

Борознов

А.А. Борознов

Начальник отдела АПР

Черкасов

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила ведущий инженер

Шабалина

О.Ф. Шабалина

Проверила руководитель группы

Осипова

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Электроосвещение

Основание: Э0,С0 лист I-2

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	5,599 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	640 чел/час
Трудозатраты построечные	579 чел/час
Сметная заработная плата	0,503 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ или 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. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование и
монтажные работы

I	1504-4549 д. I2	Пускатель магнитный ПМЛ123002, шт	6,00	17,57	-	105	-	-	-	-
2	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А, шт	6,00	4,51 1,86	0,13 0,02	27	11	1	2,00 0,02	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	I504-I8098	Пост управления кнопочный ПКЕ.500В частотой 50,60 Гц 220В, н.ток 10А, предназначен для пристройки к ровной (любой) поверхности, количество толкателей 2 ПКЕ722-2У2 ТУ16-526.216-78, шт	8,00	1,44	-	12	-	-	-	-
4	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством элементов до 3, шт	8,00	<u>2,61</u> 1,36	<u>0,08</u> 0,02	21	11	-	<u>2,00</u> 0,02	16
5	ЦСКЦ-84 п.1172	Щиток осветительный ОЩВ-6, шт	1,00	<u>57,97</u> 2,02	<u>0,36</u> 0,32	58	2	-	<u>2,59</u> 0,27	3
6	"-" п.1173	То же, ОЩВ-12, шт	1,00	<u>81,18</u> 2,52	<u>0,15</u> 0,05	81	3	-	<u>3,23</u> 0,04	3
7	К21-139 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на подвесах, число ламп - 2, 100шт	1,13	<u>171,52</u> 92,37	<u>58,84</u> 19,00	194	104	<u>66</u> 21	<u>132,00</u> 16,12	<u>149</u> 18
8	Е21-125 25-1	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды, 100шт	0,16	<u>128,96</u> 42,00	<u>69,30</u> 20,98	21	7	<u>11</u> 3	<u>60,40</u> 17,81	<u>10</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,03	<u>122,80</u> 39,25	<u>2,32</u> 1,44	4	I	-	<u>56,60</u> 1,22	2
10	E2I-I70 36-I	Установка сигнальных фонарей, 100шт	0,07	<u>65,16</u> 54,75	<u>2,51</u> 0,52	5	4	-	<u>78,10</u> 0,44	5
11	E2I-II4 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,20	<u>17,43</u> 13,25	-	3	3	-	19,20	4
12	E2I-I66 33-I	Установка выключателей 2-х клавишных утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,10	<u>28,48</u> 18,25	-	3	2	-	21,20	2
13	E2I-II5 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических, 100шт	0,10	<u>45,84</u> 26,00	-	5	3	-	37,20	4
14	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,11	<u>16,81</u> 13,25	-	2	I	-	19,20	2
15	Ц8-522-5	Установка розетки 2-полюсной с разделяющим контактом, компл	12,00	<u>3,08</u> 1,27	<u>0,08</u> 0,02	37	15	I	<u>2,00</u> 0,02	24
16	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВа, 100шт	0,02	<u>166,95</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	II
17	E2I-90 I6-I0	Прокладка винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном, диаметром условного прохода до 25 мм, 100м	0,35	<u>8,40</u> 4,99	<u>0,28</u> 0,18	3	2	-	<u>7,14</u> 0,15	2
18	E2I-77 I5-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном, диаметром до 25 мм, 100м	4,80	<u>18,77</u> 14,50	<u>1,23</u> 0,76	90	70	<u>6</u> 4	<u>20,90</u> 0,65	<u>100</u> 3
19	E2I-93 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	4,50	<u>4,84</u> 3,49	<u>1,00</u> 0,64	22	I6	<u>5</u> 3	<u>5,07</u> 0,54	<u>23</u> 2
20	E2I-94 I7-2	То же, до 6 мм ² , 100м	0,65	<u>6,07</u> 4,30	<u>1,27</u> 0,40	4	3	I	<u>6,24</u> 0,34	4
21	E2I-98 I7-6	То же, каждый последующий провод, до 2,5 мм ² , 100м	6,50	<u>1,87</u> 1,69	-	12	II	-	2,39	I6
22	E2I-99 I7-7	То же, до 6 мм ² , 100м	0,75	<u>2,17</u> 1,87	-	2	I	-	2,64	2
23	E2I-I04 I8-2	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок, 100м	13,00	<u>8,61</u> 6,75	-	II2	88	-	9,70	I26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с винилито- вой, найритовой и полиэтилено- вой изоляцией (оболочками) с креплением накладными ско- бами, кабель сечением до 6 мм ² , 100м	1,30	<u>53,35</u> 36,00	<u>13,52</u> 4,06	69	47	<u>17</u> 5	<u>51,60</u> 3,45	<u>67</u> 4
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	895	407	<u>108</u> 36	-	<u>579</u> 30
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	117	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	127	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	778	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	353	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	31
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	90	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	1221	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	640
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	503	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	1348	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	640
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	503	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
25	CI53-152	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным пра типа ЛП002-2.40/П-01УХЛ4, шт	108,00	24,43	-	2638	-	-	-	-
26	I507-II54	Светильник подвесной ПВЛП-I-2x40-02УХЛ4, шт	5,00	48,95	-	245	-	-	-	-
27	I507-I057	То же, НПП03-I00-001У3, шт	7,00	13,82	-	97	-	-	-	-
28	CI53-I	Светильник НСП-02x100, шт	6,00	4,85	-	29	-	-	-	-
29	I507-30II	Светильник НПО-01-2x60, НП001-2x60/НО1УХЛ4, шт	9,00	3,75	-	34	-	-	-	-
30	CI53-I38	Светильник НБОIIx100, шт	3,00	3,48	-	10	-	-	-	-
31	CI56-240	Ящик с понижающим трансфор- матором типа ЯПП-0,25, шт	2,00	19,04	-	38	-	-	-	-
32	CI53-226	Указатель световой "выход" СУВ-МУ3, шт	7,00	3,63	-	25	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33	I504-6I60	Выключатель однополюсный для скрытой установки ВКII-1910 ТУ16-526.294-78, шт	20,00	0,52	-	10	-	-	-	-
34	I504-6I61	То же, двояенный ВКII-1920 ТУ216-526.294-78, шт	10,00	0,84	-	8	-	-	-	-
35	I504-6I62	То же, брызгозащищенный ВКII-1930 ТУ16-526.294-78,шт	10,00	1,17	-	12	-	-	-	-
36	CI54-I60	Розетка штепсельная 2-полюсная для скрытой установки, шт	11,00	0,46	-	5	-	-	-	-
37	CI54-I52	То же, с 3-м заземляющим контактом У-94С, шт	12,00	0,52	-	6	-	-	-	-
38	CI54-I53	Вилка, шт	12,00	0,46	-	6	-	-	-	-
39	CI52-I96	Провод АППВ сеч. 2x2 мм2, 1000м	0,72	77,74	-	56	-	-	-	-
40	CI52-I99	То же, 3x2 мм2, 1000м	0,41	112,18	-	46	-	-	-	-
41	CI52-228	Провод АПВ-660 сеч. 2 мм2, 1000м	1,13	44,87	-	51	-	-	-	-
42	CI52-230	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм2, 1000м	0,14	72,05	-	10	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	СИ51-1196	Кабели силовые на напряжение 1000В двухжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением 2х2,5 мм ² , 1000м	0,10	282,52	-	28	-	-	-	-
44	СИ51-1252	То же, трехжильные, 3х2,5 мм ² , 1000м	0,03	350,76	-	11	-	-	-	-
45	503-80104-11	- Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ16-05-1573-77, 1000мм	0,04	486,70	-	17	-	-	-	-
46	СИ13-130	Труба стальная электросварная д=25х1,6, м	480,00	0,54	-	259	-	-	-	-
47	2405-1372	Коробки ответвительные У197 У4 ТУ36-1449-79, 1000шт	0,05	105,79	-	5	-	-	-	-
58	2405-1987 д.1	Коробка У409, шт	15,00	0,73	-	11	-	-	-	-
49	2405-1984 д.1	Коробка КУВ-1М, шт	55,00	0,19	-	10	-	-	-	-
50	СИ53-231	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40, 10шт	22,60	9,72	-	220	-	-	-	-
51	СИ53-276	Лампы Б220-230-100, 10шт	0,80	1,45	-	1	-	-	-	-
52	СИ53-266	Лампы БК220-230-60, 10шт	2,60	2,05	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	С153-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа В220-230-25, 10шт	0,70	1,31	-	1	-	-	-	-
54	С153-251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220, 10шт	22,60	1,92	-	43	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	3937	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	3937	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	314	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	4251	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	4251	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	4832	407	<u>108</u>	-	<u>579</u>
								36		30
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	117	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	127	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	4715	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	353	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	31
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	404	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	5472	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	640
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	503	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	5599	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	640
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	503	-	-	-

Главный архитектор проекта *Рад*
 / Начальник отдела АПР *В.Е. Черкасов*

Исходные данные:

Составила инженер I категории

Проверила руководитель группы

А.А. Борознов

Б.Е. Черкасов

Т.М. Арсентьева

Т.А. Осипова

Осипова
Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Электросиловое оборудование

Основание: Э0,С0 лист I-4
Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость 1,691 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 151 чел/час
Трудозатраты построечные 141 чел/час
Сметная заработная плата 0,126 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ или 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. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	обсл.машин обсл.машин един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	ЦСКЦЭ-84 в. I п. II8	Вводно-распределительное устройство ВРУ I-II, шт	1,00	<u>302,45</u> 15,06	<u>1,57</u> 0,55	302	15	<u>2</u> 1	<u>19,28</u> 0,47	19
2	п. I42	То же, ВРУ I-49, шт	1,00	<u>192,45</u> 14,12	<u>1,57</u> 0,55	192	14	<u>2</u> 1	<u>18,07</u> 0,47	18
3	п. 22305	Пункт силовой ПР II-3056-2IU3, шт	1,00	277,92	-	278	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	то же	Установка пункта силового, шт	1,00	<u>12,17</u> 6,10	<u>1,26</u> 0,43	12	6	I	<u>7,81</u> 0,36	8
5	п.2205I	Пункт силовой ПРП-3064-2IV3, шт	1,00	341,28	-	341	-	-	-	-
6	то же	Установка пункта силового, 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
7	I504-4549 доп. I2	Пускатель магнитный ПМЛП23002 шт	3,00	17,57	-	53	-	-	-	-
8	Ц8-52I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А, шт	3,00	<u>4,51</u> 1,86	<u>0,13</u> 0,02	14	6	-	<u>2,00</u> 0,02	6
9	I504-12237 доп. I2	Приставка ПХЛ2204, шт	1,00	2,45	-	2	-	-	-	-
10	Ц8-522-5	Установка розетки с 3-м заземляющим контактом, компл	6,00	<u>3,08</u> 1,27	<u>0,08</u> 0,02	18	8	-	<u>2,00</u> 0,02	12
II	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле, диаметр до 50 мм, 100м	0,50	<u>40,25</u> 20,25	<u>8,89</u> 2,23	20	10	<u>4</u> I	<u>30,00</u> 1,89	<u>15</u> I
I2	Ц8-4I7-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25мм, 100м	2,00	<u>20,90</u> 9,56	<u>0,35</u> 0,12	42	19	-	<u>14,00</u> 0,10	28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	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	1,30	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	9	4	<u>4</u> I	<u>4,00</u> 0,92	<u>5</u> I
I4	Ц8-409-2	То же, до 6 мм ² , 100м	1,20	<u>8,51</u> 3,62	<u>4,51</u> 1,32	10	4	<u>6</u> 2	<u>5,00</u> 1,12	<u>6</u> I
I5	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ² , 100м	2,90	<u>1,52</u> 1,42	-	4	4	-	2,00	6
I6	Ц8-409-I2	То же, до 6 мм ² , 100м	2,80	<u>1,74</u> 1,57	-	5	4	-	2,00	6
I7	Ц8-534-I	Монтаж коробки KB2-10, шт	1,00	<u>3,62</u> 1,40	<u>0,11</u> 0,02	4	I	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,02	2
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	132I	103	<u>20</u> 6	-	<u>141</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	674	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	41	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы -	-	-	-	9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	738	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	647	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	91	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	58	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	796	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	151
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	126	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	1534	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	151
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	126	-	-	-
		Раздел 2. Материалы не учтенные сборником								
I8	503-80I22- -II	Трубы д=20 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, 1000пм	0,14	314,60	-	44	-	-	-	-
I9	503-80I24- -II	То же, д=25 мм, 1000пм	0,03	487,63	-	12	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	I46	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	II	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	I57	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	I57	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	I467	I03	<u>20</u> 6	-	<u>I4I</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	674	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	4I	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	9	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	738	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	793	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	9I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	69	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	953	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	151
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	126	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	1691	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	151
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	126	-	-	-

Главный архитектор проекта

А.А. Борознов

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила инженер I категории

Т.М. Арсентьева

Проверила руководитель группы

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Устройства связи

Основание: СС,СО лист I-3
ПС,СО лист I-2

Сметная стоимость 2,774 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 732 чел/час
Трудозатраты построечные 675 чел/час
Сметная заработная плата 0,580 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 года

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

Отдел I. Телефонизация

Раздел I. Оборудование и
монтажные работы

I	6203-34-I	Аппарат телефонный ТА-II46, шт	2,00	19,87	-	40	-	-	-	-
2	ЦИ0-I27-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС, шт	2,00	0,47 0,39	-	I	I	-	0,50	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная, коробка	1,00	<u>5,44</u> 2,02	<u>0,97</u> 0,27	5	2	I	<u>3,00</u> 0,23	3
4	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене бетонной, 100м	0,45	<u>14,05</u> 13,50	-	6	6	-	19,00	9
5	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1 м до 1 кг, 100м	0,40	<u>42,39</u> 23,62	<u>9,48</u> 2,92	17	9	<u>4</u> I	<u>35,00</u> 2,48	<u>14</u> I
6	Ц8-534-13	Шкаф электрослаботочный ШС7, кг	28,00	<u>0,53</u> 0,05	0,02	156	I	I	0,10	3
7	Ц10-975-8	Установка коробки подштукатурной КП-4, шт	20,00	<u>0,61</u> 0,51	0,06	12	10	I	1,00	20
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	96	29	<u>7</u> I	-	<u>50</u> I
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	44	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	56	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	26	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	89	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	133	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
8	СИ52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ГРП диаметром жилы 0,4 мм ² , 1000м	0,05	16,75	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С151-2542	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 1000м	0,04	319,16	-	13	-	-	-	-
10	2405-1984 доп. I	Коробка КП-4, шт	20,00	0,21	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	18	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	18	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	19	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	19	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	114	29	<u>7</u> I	-	<u>50</u> I
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Заготовительно-складские расходы -	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	44	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	74	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	26	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	108	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	152	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Отдел 2. Радиофикация								
		Раздел 3. Оборудование и монтажные работы								
II	E34-64I I24-I	Установка для радиотрансляционных сетей стоек одинарных на напряжение до 240В, шт	1,00	<u>25,05</u> 9,98	-	25	10	-	7,12	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Ц10-397-5	Трансформатор абонентский мощностью до 25 вт на столбе или трубостойке, шт	1,00	<u>1,89</u> 1,55	-	2	2	-	2,00	2
13	Ц8-522-2	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 100А, шт	1,00	<u>4,47</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,03	4	2	-	<u>2,00</u> 0,03	2
14	1601-2209	Установка трансляционная ТУ-100БУ 4.2 Д22.032.014 ТУ, компл	1,00	542,88	-	543	-	-	-	-
15	Ц10-395-1	Шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг, шт	1,00	<u>11,30</u> 11,05	-	11	11	-	14,00	14
16	Ц10-975-11	Монтаж коробок УК-2П, УК-2С, шт	12,00	<u>1,99</u> 1,32	<u>0,36</u> 0,09	24	16	<u>4</u> 1	<u>3,00</u> 0,08	<u>36</u> 1
17	Ц10-381-11	Монтаж розетки РШВ-1, шт	8,00	<u>0,45</u> 0,41	-	4	3	-	1,00	8
18	цена Му-ром.з-да	Громкоговоритель 0,25 ГП5, шт	8,00	10,94	-	88	-	-	-	-
19	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении, шт	8,00	<u>3,46</u> 2,92	-	28	23	-	4,00	32
20	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м до 1 кг, 100м	1,50	<u>42,39</u> 23,62	<u>9,48</u> 2,92	64	35	<u>14</u> 4	<u>35,00</u> 2,48	<u>53</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2I	Ц10-975-12	Установка коробки микрофонной, шт	1,00	<u>0,52</u> 0,46	-	I	-	-	1,00	I
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	794	102	<u>18</u> 5	-	<u>155</u> 5
		в том числе:								
		стоимость оборудования, руб	-	-	-	631	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	690	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	163	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	271	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	168
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	122	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		итого по разделу 3, руб	-	-	-	961	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	168
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	122	-	-	-
		Раздел 4. Материалы, не учтенные сборником								
22	290220- -1249	Трансформатор ТАГУ-25М, ТАМУ-25Т, шт	1,00	5,43	-	5	-	-	-	-
23	С154-60	Переключатель пакетный ПП4-40, шт	1,00	7,36	-	7	-	-	-	-
24	С155-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р, шт	2,00	0,25	-	1	-	-	-	-
25	С155-13	То же, УК-2П, шт	10,00	0,22	-	2	-	-	-	-
26	С155-23	Розетка РШР-1, шт	8,00	0,62	-	5	-	-	-	-
27	С152-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с по- лиэтиленовой изоляцией пар- ные марки ПППЖ с числом жил и диаметром 2х1,2 мм ² , 1000м	0,15	36,18	-	6	-	-	-	-
28	15097- -40021	Провод микрофонный КММ 1000м	0,05	112,14	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
29	СИ55-12	Коробка микрофонная 6К-285, шт	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	34	-	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	34	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	827	102	<u>18</u>	-	<u>155</u>
		в том числе:						5		5
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	631	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Трансплртные расходы, руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	690	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	196	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	305	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	168
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	122	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	995	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	168
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	122	-	-	-
		Отдел 3. Телевидение								
		Раздел 5. Оборудование и монтажные работы								
30	E34-286 48-I	Опора антенная МТ-6/1, шт	1,00	<u>55,82</u> 22,75	-	56	23	-	31,70	32
31	I60I-2482	Антенна АТКГ-2.1 - АТКГ-4.1 АТКР 27-06-1673-75 ТУ, компл	1,00	4,03	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	I60I-2482	То же, АТКГ-5.1 - АТКГ 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ, компл	I,00	I2,96	-	I3	-	-	-	-
33	ЦИО-604-1	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала, его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнильных антенных усилителей, шт	I,00	<u>I5,28</u> 2,94	<u>I2,27</u> 4,13	I5	3	<u>I2</u> 4	<u>4,00</u> 3,81	<u>4</u> 4
34	ЦИО-604-3	Антенна коллективная для приема телевидения или уНВ 4М вещания или радиовещания на антенной опоре высотой до 8 м, на кровле бетонной или металлической с одним ярусом оттяжек, шт	I,00	<u>20,02</u> 8,85	<u>8,98</u> 3,06	20	9	<u>9</u> 3	<u>II,00</u> 2,60	<u>II</u> 3
35	ЦИО-606-17	Сдача работ с контрольными измерениями для канала одного, измер.	I,00	<u>I5,28</u> I5,00	-	I5	I5	-	5,00	5
36	ЦИО-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнильная, распределительная или фильтров сложения, шт	I,00	<u>0,74</u> 0,57	-	I	I	-	0,80	I
37	I60I-2395	Усилитель ОТУ-2 УТЮ-2 АВВО.220.000 ТУ, компл	I,00	83,52	-	84	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
38	Ц10-605-2	Усилитель антенный телевизионный или стабилизирующее устройство, шт	1,00	<u>2,95</u> 1,64	-	3	2	-	2,00	2
39	I60I-2586 доп. II	Конвектор КТК, шт	1,00	87,84	-	88	-	-	-	-
40	Ц10-605-2	Установка конвектора КТК, шт	1,00	<u>2,95</u> 1,64	-	3	2	-	2,00	2
41	I5040I-8I	Блок БПС-5, шт	1,00	I7,I4	-	I7	-	-	-	-
42	Ц10-II6-2	Преобразователь или блок питания, отдельно устанавливаемый, шт	1,00	<u>7,3I</u> 6,62	-	7	7	-	8,00	8
43	Ц8-4I7-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, 100м	0,30	<u>20,99</u> 9,56	<u>0,35</u> 0,I2	6	3	-	<u>14,00</u> 0,I0	4
44	Ц8-I49-I	Кабель до 35 квт в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг, 100м	0,35	<u>13,05</u> 7,80	<u>0,43</u> 0,I5	5	3	-	<u>II,00</u> 0,I3	4
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	337	68	<u>2I</u> 7	-	<u>73</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	206	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	224	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	74	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	32	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	115	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	50
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	56	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	56	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	26	-	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	26	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	361	68	<u>21</u> 7	-	<u>73</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	206	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	224	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	99	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	32	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	10	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	I602-30I22 доп.8	Концентратор сигнально-пусковой УОТС-1.1, шт	1,00	284,80	-	245	-	-	-	-
49	Ц10-742-13	Устройство сигнальное на количество лучей - 20, шт	1,00	<u>28,47</u> 24,40	-	28	24	-	31,00	31
50	I602-030045	Устройство сигнальное УС ТУ 25.09.023-76, шт	1,00	14,40	-	14	-	-	-	-
51	Ц10-744-6	Устройство (установка) сигнального устройства, шт	1,00	<u>2,29</u> 2,10	-	2	2	-	3,00	3
52	Ц10-743-2	Извещатели ПС автоматические многократного действия в нормальном исполнении, шт	55,00	<u>1,22</u> 1,10	-	67	60	-	1,00	55
53	Ц10-975-12	Установка коробки УК-2П, шт	13,00	<u>0,52</u> 0,46	-	7	6	-	1,00	13
54	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м до 1кг, 100м	4,90	<u>42,39</u> 23,62	<u>9,48</u> 2,92	208	116	<u>46</u> 14	<u>35,00</u> 2,48	<u>171</u> 12
55	Ц8-417-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, 100м	0,20	<u>20,99</u> 9,56	<u>0,35</u> 0,12	4	2	-	<u>14,00</u> 0,10	3
56	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	0,20	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	1	1	1	<u>4,00</u> 0,92	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	Ц10-975-8	Установка коробки подштука-турной КП-4, шт	3,00	<u>0,61</u> 0,51	0,06	2	2	-	1,00	3
58	Ц8-523-2	Установка щита питания охранно-пожарной сигнализации, шт	1,00	<u>7,68</u> 2,05	<u>0,16</u> 0,03	8	2	-	<u>3,00</u> 0,03	3
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	586	215	<u>47</u> 14	-	<u>283</u> 12
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	259	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	283	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	327	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	182	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	15
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	549	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	310
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	261	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	832	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	310
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	261	-	-	-
		Раздел 8. Материалы, не учтенные сборником								
59	2405-1923	Щит питания охранно-пожарной сигнализации ШП-ОПС, шт	1,00	16,23	-	16	-	-	-	-
60	2402 д.2I	Извещатель пожарный ИПИ04-I, шт	55,00	0,33	-	18	-	-	-	-
61	CI55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П, шт	13,00	0,22	-	3	-	-	-	-
62	CI52-488	Провод ТРВ2х0,4, 1000м	0,52	16,75	-	9	-	-	-	-
63	CI52-208	Провода силовые для электри- ческих установок с поливинил- хлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медными жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой проклад- ки, марки ППВ, с числом жил и сечением 2х0,75 мм ² , 1000м	0,01	67,47	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	503-80I24- -II	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, 1000пм	0,02	483,60	-	10	-	-	-	-
65	2405-1984 доп. I	Коробка КП-4, шт	3,00	0,21	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	58	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	58	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	62	-	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	62	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	644	215	<u>47</u>	-	<u>283</u>
		в том числе:						14		12
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	259	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	283	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	385	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	182	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	15
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	44	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	611	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	261	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	310
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	894	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	310
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	261	-	-	-
		Отдел 5. Молниезащита								
		Раздел 9. Монтажные работы								
66	Ц8-471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5 мм, 10шт	1,30	<u>26,15</u> 5,75	<u>1,08</u> 0,15	34	7	1	<u>9,08</u> 0,13	12
67	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² , 100м	0,25	<u>87,15</u> 16,75	<u>2,77</u> 0,30	22	4	1	<u>24,00</u> 0,25	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	0,60	<u>67,97</u> 18,62	<u>2,45</u> 0,15	42	II	I	<u>26,00</u> 0,13	16
69	Ц10-972-22	Монтаж щита ЩЗ-П2, шт	1,00	<u>2,46</u> 2,40	-	2	2	-	3,00	3
70	Ц8-152-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100м	0,30	<u>14,42</u> 3,20	<u>11,14</u> 4,16	4	I	<u>3</u> I	<u>5,00</u> 3,53	<u>I</u> I
71	Ц8-141-1	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1м до 3 кг, 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
72	Ц8-146-1	Кабель до 35 кв, с креплением накладными скобами, масса 1м до 3 кг, 100м	0,25	<u>66,49</u> 22,75	<u>20,14</u> 6,14	17	6	<u>6</u> 2	<u>31,00</u> 5,21	<u>8</u> I
73	Ц8-155-5	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением до 1 кв, сечением до 16 мм ² , шт	4,00	<u>4,76</u> 1,35	-	19	5	-	2,00	8
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	145	48	<u>13</u> 3	-	<u>57</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	145	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	36	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	195	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	47	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	195	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	47	-	-	-
		Раздел 10. Материалы, не учтенные сборником								
74	I602- -050098	Щит заземления ЩЗ-П2 2ДЗ.620.3В1 TV, шт	1,00	2,32	-	2	-	-	-	-
75	CI5I-II46	Кабели силовые на напряжение 1000В одножильные с алюминие- выми жилами с поливинилхлор- идной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, сечением 10 мм ² , 1000м	0,03	251,22	-	6	-	-	-	-
76	I6092- -0604I	Кабель бронированный АВВБ сечением 1x16 мм ² , 1000м	0,03	1566,40	-	47	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	60	-	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	60	-	-	-	-
		Раздел II. Строительные работы								
77	EI-960 тч п.3.67 к=1,2	Зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в траншеях, разработанных механизированным способом, 100м ³	0,20	<u>III,75</u> III,75	-	22	22	-	184,80	37
78	EI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям, грунт 2 группы, 100м ³	0,20	<u>57,50</u> 57,50	-	12	12	-	99,30	20
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	34	34	-	-	57
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	34	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	43	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	43	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	234	72	<u>13</u> 3	-	<u>114</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	200	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	36	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	19	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	255	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	61
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	47	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	34	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	43	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого по отделу 5, руб	-	-	-	298	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	2180	486	<u>106</u> 30	-	<u>675</u> 27
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	1136	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	23	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	68	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы -	-	-	-	14	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	2774	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	732
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	580	-	-	-

Главный архитектор проекта *Рав* А.А. Борознов

Начальник отдела АПР *Борознов* Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила инженер I категории *Арсен* Т.М. Арсентьева

Проверила руководитель группы *Осип* Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту досугово-гостинной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Кинотехнология

Основание: КХ.00 лист I-3

Сметная стоимость 26,382 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 355 чел./час
 Сметная заработная плата 0,297 тыс.руб.
 Трудозатраты построчные 315 чел./час

Составлена в ценах 1991 года

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ или 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. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	280130 доп.30	Киноустановка стационарная двухпостная с горизонтальной ксеноновой лампой СК-100К, компл	2,00	10915,20	-	21830	-	-	-	-
2	ЦЗ1-12-5	Монтаж киноустановки, шт	2,00	45,49 32,50	0,96 0,55	91	65	2 1	42,00 0,47	84 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	280180 доп.18	Распределительное устройство РУ05-1, шт	1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
4	ЦЗ1-1-2	Устройство распределительное типа РУК-2-1.60, РУК-90-380, шт	1,00	<u>15,67</u> 7,45	<u>0,15</u> 0,11	16	7	-	<u>9,00</u> 0,09	9
5	280180 доп.10	Экран убирающийся с дистан- ционным управлением Д-НЭЛ 4,6x1,95, компл	1,00	436,32	-	436	-	-	-	-
6	ЦЗ1-24-2	Экран, м2	8,97	<u>9,10</u> 2,09	<u>0,20</u> 0,12	82	19	<u>2</u> 1	<u>3,00</u> 0,10	<u>27</u> 1
7	протокол врем.от. цен, утв. Госкино СССР от 4.08.85г.	Заслонки противопожарные универсальные ЗПКУ-1, шт	2,00	28,80	-	58	-	-	-	-
8	ЦЗ1-5-1	Комплект заслонок противопо- жарных автоматических массой до 0,06т, пост	2,00	<u>5,90</u> 5,06	-	12	10	-	7,00	14
9	280101-30	Комплект инструментов и при- способлений для кинемехани- ка НК-4, компл	1,00	136,08	-	136	-	-	-	-
10	280101-19	Кресло подъемно-поворотное для кинемеханика КПМ-1, шт	2,00	31,68	-	63	-	-	-	-
II	280130-II4	Пресс для склейки ЗБЛ2, шт	1,00	73,44	-	73	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	п.93	Пресс оклеечный для соединения фильмокопий, шт	1,00	14,40	-	14	-	-	-	-
13	280130-II9	Люксметр ЛЖП, шт	1,00	90,72	-	91	-	-	-	-
14	1705-84087	Лупа контроля перфорации СС-301-1, шт	1,00	13,68	-	14	-	-	-	-
15	280103-4	Фильмостат ФС-35, шт	2,00	41,04	-	82	-	-	-	-
16	Ц31-23-4	Установка фильмоштата, шт	2,00	<u>0,60</u> 0,59	-	1	1	-	1,00	2
17	Ц8-84-1	Установка звонка, шт	1,00	<u>0,48</u> 0,41	0,02	1	-	-	1,00	1
18	560101-193	Шкаф прибороинструментальный ШПИ-3, шт	1,00	108,00	-	108	-	-	-	-
19	п.164	Стол письменный одностумбовый, шт	1,00	126,72	-	127	-	-	-	-
20	518-1721	Перчатки диэлектрические размером 500х500, шт	2,00	0,66	-	1	-	-	-	-
21	4501-3	Обувь специальная диэлектрическая, пар	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
22	518-1712	Коврик диэлектрический размером 500х500, шт	5,00	0,91	-	5	-	-	-	-
23	0508-494	Очки защитные, пар	2,00	0,58	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	2402-3005	Огнетушитель ОУ-5П, ОУ-5, шт	2,00	12,46	-	25	-	-	-	-
25	Ц31-60-I	Испытание киноустановки, оборудованной кинопроекторами типа 35 СК, 23 КПК, 35 К-1, 35 К-2, МЕО-5ХС на количество постов - 2, компл	2,00	<u>24,37</u> 24,37	-	49	49	-	25,00	50
26	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметром до 50 мм, 100м	2,00	<u>40,25</u>	<u>8,89</u> 20,25	8I 2,23	4I	<u>17</u> 4	<u>30,00</u> 1,89	<u>60</u> 4
27	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами, диаметр до 25 мм, 100м	1,00	<u>76,76</u> 29,00	<u>37,14</u> 14,79	77	29	<u>37</u> 15	<u>43,00</u> 12,55	<u>43</u> 13
28	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	3,00	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	2I	9	<u>11</u> 3	<u>4,00</u> 0,92	<u>12</u> 3
29	Ц8-409-I	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ² , 100м	2,50	<u>1,52</u> 1,42	-	4	4	-	2,00	5
30	Ц8-149-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг, 100м	0,20	<u>13,05</u> 7,80	<u>0,43</u> 0,15	3	2	-	<u>11,00</u> 0,13	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31	Ц8-593-I	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды, 100шт	0,02	<u>134,81</u> 39,87	<u>82,10</u> 24,62	3	I	I	<u>57,00</u> 20,89	I
32	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А, с количеством цепей до 4, компл	1,00	<u>3,08</u> 1,27	<u>0,08</u> 0,02	3	I	-	<u>2,00</u> 0,02	2
33	Ц10-38I-II	Установка розетки РШО, шт	1,00	<u>0,45</u> 0,41	-	I	-	-	I,00	I
34	Ц10-975-I2	Коробка оконечная, шт	2,00	<u>0,52</u> 0,46	-	I	I	-	I,00	2
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	23730	239	<u>70</u> 24	-	<u>315</u> 22
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	23284	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	465	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	1426	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	302	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	25477	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	446	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	196	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	50	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	692	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	355
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	297	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	26169	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	355
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	297	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
35	CI53-138	Светильник с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы типа НВ006.100/P2.0- -02УХЛ4, шт	2,00	3,48	-	7	-	-	-	-
36	CI52-242	Провода силовые для электри- ческих установок с поливинил- хлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой марки ПВ1 се- чением 1,5 мм ² , 1000м	0,41	60,20	-	25	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
37	CI52-243	То же, 2,5 мм ² , 1000м	0,15	81,37	-	I3	-	-	-	-
38	I5094- -230II	Кабель гибкий КГ2х2,5, 1000м	0,02	492,80	-	I0	-	-	-	-
39	CI13-I28	Труба стальная электросвар- ная д=20х1,6, м	150,00	0,27	-	4I	-	-	-	-
40	CI13-I30	То же, д=26х1,8, м	150,00	0,54	-	8I	-	-	-	-
41	CI54-I62	Розетка штепсельная малога- баритная типа РШ-П-20-С-01- -10/220У4, шт	1,00	0,19	-	I	-	-	-	-
42	CI54-I57	Вилка штепсельная типа ВШ-П-20-1943-01-10-220, шт	1,00	0,22	-	I	-	-	-	-
43	CI55-22	Розетка штепсельно-ограничи- тельная для радиотрансляци- онной сети РШО, шт	1,00	0,25	-	I	-	-	-	-
44	CI55-I3	Коробка универсальная для се- ти проводного вещания УК-2П, шт	2,00	0,22	-	I	-	-	-	-
45	2405-I347	Коробки У996УЗ ТУ36-1689-78, шт	5,00	2,23	-	II	-	-	-	-
46	2405-I348	Коробки У994МУЗ ТУ36-1689-78, шт	2,00	0,74	-	I	-	-	-	-
47	2405-I349	Коробки У995МУЗ ТУ36-1689-78, шт	2,00	1,34	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	2405-1338	Коробки У196 ГОСТ8594-70, 1000шт	-	89,40	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	I97	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	I97	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I6	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	213	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	213	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	23927	239	<u>70</u>	-	<u>315</u>
		в том числе:						24		22
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	23284	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	465	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	1426	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы-	-	-	-	302	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	25477	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	643	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	196	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	66	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	905	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	355
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	297	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	26382	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	355
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	297	-	-	-

Главный архитектор проекта

А.А. Борознов

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила инженер I категории

Т.М. Арсентьева

Проверила руководитель группы

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Технологическое оборудование

Основание: ТХ.СО лист I-4

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	45,454 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	53 чел/час
Построечные трудозатраты	49 чел/час
Сметная заработная плата	0,049 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ или 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. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование
монтируемое

1	2417-604	Плита электрическая бытовая Электра, шт	2,00	216,00	-	432	-	-	-	-
2	Ц8-515-I	Электродуховка мощностью до I квт, шт	2,00	5,66 4,92	-	11	10	-	4,00	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	2405- -315008	Кофеварка Омния-Рекорд, шт	1,00	2152,80	-	2153	-	-	-	-
4	Ц28-923-2	Кофеварка, шт	1,00	<u>2,33</u> 2,20	0,02	2	2	-	3,00	3
5	Союзторг- оборудов.	Охладитель напитков Фриго- дринг, шт	1,00	360,00	-	360	-	-	-	-
6	Ц28-911-4	Монтаж охладителя напитков, шт	1,00	<u>9,84</u> 9,44	<u>0,15</u> 0,09	10	9	-	<u>13,00</u> 0,08	13
7	Союзторг- оборудов.	Шкаф холодильный ШХ-0,71, шт	1,00	705,60	-	706	-	-	-	-
8	Ц28-911-4	Шкаф холодильный, шт	1,00	<u>9,84</u> 9,44	<u>0,15</u> 0,09	10	9	-	<u>13,00</u> 0,08	13
9	2406-15019	Электросушитель для рук ЕР-4, шт	4,00	53,28	-	213	-	-	-	-
10	Ц8-615-2	Электронагреватель трубчатый, шт	4,00	<u>4,40</u> 3,20	-	18	13	-	3,00	12
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	3915	43	-	-	49
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	3864	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	77	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	236	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	51	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	4228	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	51	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	95	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	4323	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Раздел 2. Оборудование немонтируемое								
II	24II34- II97 д.15	Стол кухонный с моечной ван- ной, шт	2,00	319,68	-	639	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	092-74	Самовар электрический, шт	1,00	39,60	-	40	-	-	-	-
I3	560I0I-3I0	Полка для посуды, шт	1,00	28,80	-	29	-	-	-	-
I4	24I973-4II	Стойка барная, шт	2,00	2708,64	-	54I7	-	-	-	-
I5	24I973-4I3	Пристенное оборудование для буфетов, шт	3,00	152,64	-	458	-	-	-	-
I6	II3 с.153	Настенное оборудование, шт	6,00	51,15	-	307	-	-	-	-
I7	24I996-I4I ч.1	Стол производственный СП-2, шт	3,00	118,94	-	357	-	-	-	-
I8	560I0I-I45	Шкаф для посуды, шт	1,00	227,52	-	228	-	-	-	-
I9	092-540 б.2	Холодильник бытовой ЗИЛ, шт	1,00	513,00	-	513	-	-	-	-
20	560I0I-I25	Стол обеденный 4-местный раздвижной, шт	1,00	72,72	-	73	-	-	-	-
2I	560I0I-I63	Стол письменный однотумбовый, шт	6,00	79,20	-	475	-	-	-	-
22	24I8220I- -344	Стул круглый барный, шт	4,00	26,64	-	107	-	-	-	-
23	560I0I-609 доп.5	Кресло для отдыха, шт	26,00	47,52	-	1236	-	-	-	-
24	560I0I-I59	Стол журнальный, шт	5,00	31,68	-	158	-	-	-	-
25	560I0I-6I8	Диван, шт	3,00	237,60	-	713	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	560101-190	Стул полумягкий, шт	50,00	28,80	-	I440	-	-	-	-
27	084-1105	Телевизор Темп, шт	1,00	1082,88	-	I083	-	-	-	-
28	560101-128 доп.36	Шкаф книжный, шт	6,00	83,52	-	501	-	-	-	-
29	560101-230	Кресло рабочее поворотное, шт	2,00	44,64	-	89	-	-	-	-
30	560101-262	Сейф, шт	1,00	165,60	-	I66	-	-	-	-
31	560101-125 I33	Стол ученический в комплекте со стульями, компл	4,00	61,20	-	245	-	-	-	-
32	290701-13	Стол гримировальный 2-х тумбовый, шт	1,00	105,12	-	I05	-	-	-	-
33	560101-615 доп.5	Банкетка, шт	7,00	72,00	-	504	-	-	-	-
34	510402-18	Зеркало для гримировальных столов, шт	1,00	39,46	-	39	-	-	-	-
35	092 п.28	Зеркало длиной 5 м, шт	1,00	432,00	-	432	-	-	-	-
36	560101-75	Вешалка настенная на 10 крючков, шт	6,00	16,56	-	99	-	-	-	-
37	п.76	Вешалка 2-сторонняя на 20 крючков, шт	7,00	47,52	-	333	-	-	-	-
38	560101-488 доп.3	Прилавок гардеробный, шт	3,00	77,76	-	233	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	49	-	-	-

Главный архитектор проекта

АА

А.А. Борознов

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила инженер I категории

Т.М. Арсентьева

Т.М. Арсентьева

Проверила руководитель группы

Т.А. Осипова

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Общестроительные работы

Основание: АС1-24

Составлена в ценах 1991 года

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ или 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. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл.	эксп маш. в тч з/пл	обсл.машин обсл.машин един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Отдел I. Вариант для расчетной температуры -20С								
		Раздел I. Кровля								
		Исключить:								
I	E12-287 9-4	Утепление ячеистым бетоном, м3	-30,96	<u>77,84</u> -1,60	<u>0,85</u> 0,26	-2410	-50	<u>-26</u> -8	<u>2,54</u> 0,22	<u>-79</u> -7
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	-2410	-50	<u>-26</u> -8	-	<u>-79</u> -7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	-2410	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-398	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-37
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-72	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-225	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-3033	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-123
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-130	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	-3033	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-123
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-130	-	-	-
		Раздел 2. Окна								
		Исключить:								
2	E15-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях в двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм, 100м ²	-0,88	<u>351,93</u>	<u>2,28</u>	-310	-26	<u>-2</u>	<u>43,10</u>	<u>-38</u>
				-29,37	0,48			-1	0,58	-1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	CI22-17	Блоки оконные OP9-9, м2	-64,50	47,82	-	-3084	-	-	-	-
4	CI22-28	То же, OPI5-I5, м2	-23,65	45,80	-	-1083	-	-	-	-
		Добавить:								
5	EI5-707 20I-2	Остекление деревянных оконных переделов в жилых и общест- венных каменных зданиях спа- ренных переделов оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,88	<u>371,80</u> 31,50	<u>2,28</u> 0,68	328	28	<u>2</u> I	<u>46,90</u> 0,58	<u>4I</u> I
6	CI22-2	Блоки OC9-9, м2	64,50	36,82	-	2375	-	-	-	-
7	CI22-13	То же, OCI5-I5, м2	23,65	37,18	-	897	-	-	-	-
	Ит	Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	-895	-2	-	-	-3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	-895	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-148	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-14
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-26	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-83	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	-1126	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-24	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	-II26	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-24	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	-3305	-48	<u>-26</u>	-	<u>-76</u>
								-8		-7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	-3305	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-546	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-5I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-98	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-308	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	-4159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-I34
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-154	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	-4159	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-134
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-154	-	-	-
		Отдел 2. Вариант для расчетной температуры -40С								
		Исключить:								
8	E15-701 201-1	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м ²	-0,88	<u>351,93</u> -29,37	<u>2,28</u> 0,68	-310	-26	<u>-2</u> -1	<u>43,10</u> 0,58	<u>-38</u> -1
		Стоимость:								
9	CI22-17	Блоки оконные OP9-9, м ²	-64,50	47,82	-	-3084	-	-	-	-
10	CI22-28	То же, OP15-15, м ²	-23,65	45,80	-	-1083	-	-	-	-
		Добавить:								
II	E15-709 201-2-36	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3 мм, 100м ²	0,88	<u>561,51</u> 50,37	<u>3,49</u> 1,00	495	44	<u>3</u> 1	<u>75,00</u> 0,85	<u>66</u> 1
		Стоимость:								
12	CI22-69	Стоимость OC9-9 с окраской, м ²	64,50	67,10	-	4328	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	CI22-83	Стоимость ОСИ5-15 с окраской, м2	23,65	59,76	-	I4I3	-	-	-	-
		Раздел 3. Стены								
		Добавить:								
I4	E8-I40 I5-I	Наружные стены толщиной 355 мм из мелких блоков ячеистого бетона, м3	42,13	<u>4,03</u> 2,34	<u>1,40</u> 0,43	I70	99	<u>69</u> 18	<u>3,36</u> 0,36	<u>I42</u> I5
I5	ССЦ том I п.3-151	Стоимость блоков, м3	38,76	4,82	-	I660	-	-	-	-
I6	ССЦ том I п.2-II	Стоимость цементно-известкового раствора М-25, м3	4,63	40,99	-	I90	-	-	-	-
I7	E26-3I 8-4	Утепление в узлах, м3	0,40	<u>65,86</u> 15,87	<u>1,87</u> 0,56	26	6	I	<u>21,30</u> 0,48	9
I8	СИ4-I23	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100, м3	0,47	33,05	-	I6	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	2062	I05	<u>60</u> 18	-	<u>I5I</u> I5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2062	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	340	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	31
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	61	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	192	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2594	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	197
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	184	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	2594	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	197
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	184	-	-	-
		Раздел 4. Кровля								
		Добавить:								
19	E12-287 9-4	Утепление ячеистым бетоном,	36,12	<u>77,84</u> 1,60	<u>0,85</u> 0,26	2812	58	<u>30</u> 9	<u>2,54</u> 0,22	<u>92</u> 8
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	2812	58	<u>30</u> 9	-	<u>92</u> 8
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2812	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	464	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	43
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	84	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	262	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	3538	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	143
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	151	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	3538	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	143
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	151	-	-	-
		Раздел 5. Вариант плоской кровли								
		Исключить:								
20	E12-287 9-4	Утепление ячеистым бетоном, м3	-67,08	<u>77,84</u> -1,60	<u>09,85</u> 0,26	-5222	-107	<u>-57</u> -17	<u>2,54</u> 0,22	<u>-170</u> -15
21	E12-291 9-7	На каждый последующий слой пароизоляции оклеечной добавлять к расценке н.289, 100м2	-5,16	<u>67,50</u> -9,45	<u>1,55</u> 0,47	-348	-49	<u>-8</u> -2	<u>12,80</u> 0,40	<u>-66</u> -2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E12-268 2-6-2	Устройство кровель из волни- стых асбестоцементных листов среднего профиля, 100м2	-7,31	<u>427,74</u> -30,75	<u>5,38</u> 1,61	-3127	-225	<u>-40</u> -12	<u>43,90</u> 1,37	<u>-321</u> -10
23	E10-70 II-I	Установка стропил, м3	-19,21	<u>236,98</u> -15,75	<u>3,19</u> 0,96	-4551	-303	<u>-61</u> -18	<u>23,80</u> 0,81	<u>-457</u> -16
24	E10-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	-6,87	<u>232,69</u> -16,12	<u>1,97</u> -0,59	-1599	-III	<u>-13</u> -4	<u>24,00</u> 0,50	<u>-165</u> -3
25	E10-22 6-I	Подшивка свесов, м2	-54,60	<u>6,37</u> -0,49	<u>0,07</u> 0,02	-348	-27	<u>-4</u> -1	<u>0,72</u> 0,02	<u>-39</u> -1
26	E10-32 60-I	Подшивка лобовой доски, м2	-15,30	<u>4,53</u> -0,27	<u>0,05</u> 0,02	-70	-4	<u>-</u> -	<u>0,40</u> 0,02	<u>-6</u> -
27	E10-71 12-I	Слуховые окна, шт	-2,00	<u>32,83</u> -4,37	<u>0,45</u> 0,15	-66	-9	<u>-1</u> -	<u>6,03</u> 0,13	<u>-12</u> -
28	E15-705 201-I-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общест- венных каменных зданиях оди- нарных переплетов оконным сте- клом 3 мм, 100м2	-0,03	<u>185,94</u> -15,62	<u>0,76</u> 0,36	-6	-	-	<u>22,80</u> 0,31	-1
29	E10-201 37-I	Огнезащита деревянных конст- рукций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты, м3	-26,08	<u>5,25</u> -0,57	<u>0,20</u> 0,06	-137	-15	<u>-6</u> -2	<u>0,87</u> 0,05	<u>-23</u> -1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	E10-203 37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам, 100м2	-0,05	<u>16,56</u> -2,00	<u>0,61</u> 0,18	-1	-	-	<u>3,03</u> 0,15	-
31	CI22-180	Стоимость слуховых окон, м2 Добавить:	-3,00	10,41	-	-31	-	-	-	-
32	E12-288 9-5	Утепление керамзитом по уклону, м3	85,14	<u>35,81</u> 1,46	<u>1,65</u> 0,49	3059	124	<u>131</u> 42	<u>2,32</u> 0,42	<u>198</u> 36
33	E12-176 2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских 4-слойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350, 100м2	5,16	<u>608,61</u> 68,62	<u>23,71</u> 7,13	3140	354	<u>123</u> 37	<u>95,20</u> 6,05	<u>491</u> 31
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	-9317	-372	<u>-74</u> -23	-	<u>-571</u> -19
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	-9317	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-1537	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-139
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-275	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-867	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-II72I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-69I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-624	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	-II72I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-69I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-624	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	-2684	-19I	<u>-165</u>	-	<u>-300</u>
		в том числе:						-50		-42
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	-2684	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-443	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-38
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-77	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-249	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-3376	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-296
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-218	-	-	-

<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	-	-	-	-	-372	-	-	-

Главный архитектор проекта

А.А. Борознов

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила



Г.А. Коротяева

Проверила



Р.А. Форафонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту досугового клуба-гостиной на 200 посетителей,
со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Санитарно-технические работы

Основание: ОВ.СО лист I-4
ВК.СО лист I-4

Составлена в ценах 1991 года

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ или затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабо- чих, ч/ч, не занятых обсл. машин	
				<u>всего</u> основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	един. всего	
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	E18-120 5-2	Установка конвекторов отопи- тельных, экм	-28,70	<u>0,34</u> -0,28	<u>0,04</u> 0,02	-10	-8	<u>-2</u> -1	<u>0,38</u> 0,02	<u>-11</u> -1
---	----------------	--	--------	----------------------	---------------------	-----	----	-----------------	---------------------	------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата	руб			-	18	-			
		Итого прямые затраты по отделу I	руб руб			-	451-	8-	<u>2</u> 1	-	<u>11</u> 1
		в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб			-	451	-	-		-
		Накладные расходы	руб			-	54	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел/ч				-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				-	9	-		
		Плановые накопления	руб				-	40	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				-	545	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч				-	-	-	-	17
		Сметная заработная плата	руб				-	18	-		-
		Итого по разделу I	руб				-	545	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч				-	-	-	-	17
		Сметная заработная плата	руб				-	18	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Отдел 2. Отопление								
		При температуре наружного воздуха -40°C								
	Добавить:	Раздел 2. Сантехнические работы								
4	E18-120 5-2	Установка конвекторов отопительных экм	4,40	<u>0,34</u> 0,28	<u>0,04</u> 0,02	I	I	<u>-</u> -	<u>0,38</u> 0,02	<u>2</u> -
5	2407-908	Конвекторы "Комфорт-20" экм	4,40	<u>15,31</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	E18-113 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями высокими типа KB-20-10, KB-20-12, KB-20-13 экм	2,00	<u>21,39</u> 0,28	<u>0,04</u> 0,02	43-	I	<u>-</u> -	<u>0,38-</u> 0,02	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			109	-	-		I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			109	-	-		-
		Накладные расходы	руб			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел/ч			-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб			-	10	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			132	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	2	-		-
		Итого по разделу 2	руб			132	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	2	-		-
		Итого прямые затраты по отделу 2	руб		-	109	-	-		I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб		-	109	-	-		-
		Накладные расходы	руб		-	13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел/ч			-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб		-	10	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб		-	132	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	2	-		-
		Итого по отделу 2	руб		-	132	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб		-	-	2	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Отдел 3. Узел управления при теплоносителе 150-70°C								
		Раздел 3. Сантехнические работы								
		Исключить:								
7	E18-185 II-I	Установка грязевиков из стальных труб наружным диа- метром патрубка 57 мм, шт	2,00	<u>37,97</u> 3,06	<u>0,29-</u> 0,12	76-	6	<u>-</u> -	<u>3,97-</u> 0,10	<u>8</u> -
8	CI30-2239	Задвижки клиновые фланцевые ЗКЛ2-16, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 50 мм, шт	2,00	56,57	-	II3	-	-	-	-
9	CI30-1793	Сланцы стальные плоские при- варные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм, шт	2,00	1,99	-	4	-	-	-	-
10	НII-155-2	Водосчетчик холодной или го- рячей воды, диаметр условно- го прохода до 100 мм, шт	1,00	<u>3,08</u> 2,41	<u>0,01</u> -	3-	2	<u>-</u> -	<u>3,00-</u> -	<u>3</u> -
II	CI30-2999	Водосчетчик СТВГ-I-65, шт	1,00	100,51	-	101	-	-	-	-
12	I70648-I28I	Термометр П 4.ДЛ.В.Ч-I60 дл.Н.Ч.-,66, шт	2,00	1,61	-	3	-	-	-	-
13	E16-67 8-2	Трубопровод из электросварных труб diam. 76x2 мм, м	0,60	<u>3,54</u> 0,60	<u>0,06</u> 0,03	2	-	-	<u>0,77</u> 0,02	-
		Добавить:								
14	E18-184 II-I	Установка грязевиков из сталь- ных труб наружным диаметром патрубка 45 мм	2,00	<u>33,89</u> 3,06	<u>0,29</u> 0,12	68	6	-	<u>3,97</u> 0,10	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	CI30-2060	Вентили проходные фланцевые И5С27НЖ1 давлением 64кгс/см2 диаметром 40 мм, шт	2,00	39,79	-	80	-	-	-	-
16	CI30-1809	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром в мм 40, шт	4,00	1,76	-	7	-	-	-	-
17	Н11-155-1	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода до 50 мм, шт	1,00	<u>2,93</u> 2,36	0,03	3	2	-	3,00	3
18	CI30-1521	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32, шт	1,00	63,14	-	63	-	-	-	-
19	Е18-201 11-7	Установка элеватора, шт	1,00	<u>3,40</u> 1,24	<u>0,07</u> 0,03	3	1	-	<u>1,59</u> 0,02	2
20	CI30-2489	Элеваторы 40СИОЕК водоструйные стальные номер 1, шт	1,00	30,38	-	30	-	-	-	-
21	Е16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диам. до 50 мм, шт	1,00	<u>2,26</u> 1,24	<u>0,15</u> 0,06	2	1	-	<u>1,51</u> 0,05	2
22	CI30-2765	Вентили проходные фланцевые И5К419П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, шт	1,00	9,38	-	9	-	-	-	-
23	CI30-1792	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм, шт	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24	НII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий, шт	2,00	<u>0,27</u> 0,27	-	I	I	-	0,50	I
25	I70648-I296	Термометр П 5.ДЛ.В.Ч-I60, ДЛ.Н.Ч.-66 шт	4,00	1,61	-	6	-	-	-	-
26	I70648-I752	Оправа защитная для термометров прямая 2П, шт	2,00	2,85	-	6	-	-	-	-
27	НII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, шт	2,00	<u>1,02</u> 0,99	-	2	2	-	1,00	2
28	I704-20030	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий МП4 ТУ25-02-943-74, шт	2,00	40,85	-	82	-	-	-	-
29	EI6-39 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 40 мм, м	1,50	<u>1,83</u> 0,27	0,01	3	-	-	0,35	I
30	EI6-40 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 50 мм, м	0,50	<u>2,28</u> 0,35	<u>0,84</u> 0,02	I	-	-	<u>0,43</u> 0,02	-
31	EI6-234 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диам. 38x1,6 мм, м	0,50	<u>1,62</u> 0,52	<u>0,06</u> 0,03	I	-	-	<u>0,66</u> 0,02	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			67	5	-		8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб			67	-	-		-
		Накладные расходы	руб			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел/ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			7	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			83	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб			-	6	-		-
		Итого по разделу 3	руб			83	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб			-	6	-		-
		Итого прямые затраты по отделу 3	руб			67	5	-		8
в том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб			67	-	-		-
		Накладные расходы	руб			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел/ч			-	-	-		I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб			7	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			83	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб			-	6	-		-
		Итого по отделу 3	руб			83	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб			-	6	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>		-	493-	3-	<u>2</u>	-	<u>2</u>
			руб					I		I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб		-	493	-	-		-
		Накладные расходы	руб		-	58	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел/ч			-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб			43	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			594	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч			-	-	-	-	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб		-	-	14	-		-
		Итого по смете	руб		-	594	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел/ч			-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата	руб			-	14	-		-

/ Главный архитектор проекта *А.А.* А.А.Борознов
 / Начальник отдела АПР *Б.Е.* Б.Е.Черкасов
 / Составила: вед.инженер *О.Ф.* О.Ф.Шабалина
 Проверила: рук.группы *Т.А.* Т.А.Осипова
Осипова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Досугового клуба-гостиной на 200 посетителей

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел/час	1337
Заработная плата, руб	948
Строительные машины, руб	805
Надземная часть	
Затраты труда, чел/час	6791
Заработная плата, руб	4740
Строительные машины, руб	1378
Итого по общестроительным работам:	
Затраты труда, чел/час	8128
Заработная плата, руб	5688
Строительные машины, руб	2183

I	2
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел/час	810
Заработная плата, руб	624
Строительные машины, руб	27
Электроосвещение	
Затраты труда, чел/час	579
Заработная плата, руб	407
Строительные машины, руб	108
Электросиловое оборудование	
Затраты труда, чел/дн	141
Заработная плата, руб	103
Строительные машины, руб	20
Кинотехнология	
Затраты труда, чел/дн	315
Заработная плата, руб	239
Строительные машины, руб	70
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел/дн	49
Заработная плата, руб	43
Строительные машины, руб	-

I	2
Прочие работы (связь, радиофикация и др.)	
Затраты труда, чел/час	675
Заработная плата, руб	486
Строительные машины, руб	106
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	10697
Заработная плата, руб	7590
Строительные машины, руб	2514
Нормативная трудоемкость, чел/час	12534

Начальник сметного отдела

Б.Е. Черкасов Б.Е. Черкасов

Составила

Г.А. Коротяева Г.А. Коротяева

Проверила

Р.А. Форафонова Р.А. Форафонова