

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

274-4-4.9I

ОБЩЕСТВЕННЫЙ МИКРОЦЕНТР МАЛОГО СЕЛЬСКОГО  
НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА НА 250 ЖИТЕЛЕЙ, СО СТЕНАМИ  
ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

274-4-91

ОБЩЕСТВЕННЫЙ МИКРОЦЕНТР МАЛОГО СЕЛЬСКОГО  
НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА НА 250 ЖИТЕЛЕЙ, СО СТЕНАМИ  
ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	273,32 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	249,34 тыс.руб.
I м3 здания	64,00 руб.
I м2 полезной площади	292,53 руб.
I жителя	1093,28 руб.

Разработан  
проектным институтом  
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект согласован Госкомархитектуры  
письмо № 2-115 от 29.11.91г.

Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем  
приказ № 68/Т от 10 декабря 1991г.

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

М.Г. Лейзерович

В.Н. Егоров

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	82
5 Локальная смета № 3 - Электроосвещение	II3
6 Локальная смета № 4 - Электросиловое оборудование	I23
7 Локальная смета № 5 - Устройства связи	I30
8 Локальная смета № 6 - Технологическое оборудование	I56
9 Локальная смета на вариантыные решения	I66
10 Ведомость потребности в ресурсах	I76

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации типового проекта на строительство общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, 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, введенные в действие с 1 января 1984г. Для перехода к ценам 1991г. использованы индексы изменения уровня цен на привозные материалы согласно прил.2 Методических указаний по пересчету локальных, объектных смет, утвержденные Госстроем СССР 3.07.90г. № 12Д.

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 1 января 1984г. и пересчитана в цены 1991г. по индексам.

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 1 января 1984г. и пересчитана в цены 1991г. по индексам.

Накладные расходы в смете приняты:

- на общестроительные работы - 16,7%
- на металлоконструкции - 7,6%
- на внутренние санитарно-технические работы - 12,0%
- плановые накопления - 8%.

Сметная стоимость по типовому проекту определена для основного варианта проекта с проектной температурой наружного воздуха  $-30^{\circ}\text{C}$ .

В проекте приняты следующие конструктивные решения:

Фундаменты - ленточные, бутобетонные.

Стены наружные - из мелких блоков ячеистого бетона толщиной 300 мм.

Стены внутренние - из мелких блоков ячеистого бетона толщиной 250 мм.

Перекрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.028-I/83.

Кровля - по деревянной обрешетке волнистые асбестоцементные листы.

Перегородки - из мелких блоков ячеистого бетона толщиной 90 мм.

Окна - оконные блоки по серии I.236.5-9.

Полы - из керамической плитки, линолеумные, паркетные щиты.

Отделка внутренняя - водоземulsionная окраска, облицовка керамической плиткой.

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

Составила инженер 3 категории

*Миринова*

Е.А. Миринова

Смета в сумме 273,32 тыс.руб.

Согласована

Подрядчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 1991г.

Смета в сумме 273,32 тыс.руб.

Утверждена

Заказчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 1991г.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство общественного микроцентра малого  
сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами  
из мелких блоков ячеистого бетона

Составлена в ценах,  
введенных с I.01.1991г.

Сметная стоимость 273,32 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 22,64 тыс.ч/ч  
Сметная заработная плата 19,37 тыс.руб.

№№ смет и пп расчетов	№№ смет и работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Норм. усл.- чист. прод. тыс. руб.	Норм. трудо- емк. тыс. ч/ч	Смет. зараб. плата тыс. руб.	Пока- затели затем един. стоим.
		строит. работ	монт. работ	обор., меб., инв.	проч. затр.	всего					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	лок.смета № I	Общестроительные работы	227,58	-	-	-	227,58	-	19,67	16,97	
2	№ 2	Сантехнические работы	10,59	-	-	-	10,59	-	0,98	0,87	
3	№ 3	Электроосвещение	-	7,72	0,06	-	7,78	-	0,72	0,57	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	лок. смета № 4	Электросиловое оборудование	-	0,82	0,97	-	1,79	-	0,21	0,17	
5	№ 5	Устройства связи	-	2,42	1,37	-	3,79	-	0,90	0,67	
6	№ 6	Технологическое оборудование	-	0,21	21,58	-	21,79	-	0,16	0,12	
Итого:			238,17	11,17	23,98	-	273,32	-	22,64	19,37	

Главный архитектор проекта  
/ Начальник отдела АПР  
Составила  
Проверила

*В.Н. Егоров*  
*Б.Е. Черкасов*  
*А.Р. Максимова -*  
*Л.Е. Киселева -*

В.Н. Егоров  
Б.Е. Черкасов  
А.Р. Максимова  
Л.Е. Киселева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

## Общестроительные работы

Основание: АС1+40

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость	227,581	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	19669	чел/час
Сметная заработная плата	16,966	тыс.руб.
Строительный объем	3896,39	м3
Цена единицы	58,42	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	основ.экс з/пл.	экс в тч з/пл	един.	всего
№I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

## А. Подземная часть

## Раздел I. Земляные работы

I	ЕI-1607 29-I	Срезка растительного слоя перемещением до 10м, 1000м3	0,24	<u>42,64</u>	<u>42,64</u>	10	-	<u>II</u>	-	-
				-	18,54			5	15,73	4



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	EI-1614 29-8	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке н.1607, 1000м3	0,98	<u>35,00</u> -	<u>35,00</u> 15,20	34	-	<u>34</u> 15	- 12,90	- 13
3	EI-160I 23-5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 2 группы, 1000м3	0,24	<u>234,2I</u> 13,68	<u>220,52</u> 100,62	57	3	<u>54</u> 25	<u>24,20</u> 85,39	<u>6</u> 2I
4	C310-I	Перевозка до I км, т	292,85	<u>0,47</u> 0,II	-	138	32	-	0,14	4I
5	EI-1604 25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт 2-3 групп, 1000м3	0,24	<u>16,57</u> 1,83	<u>14,32</u> 5,79	4	-	<u>3</u> I	<u>3,23</u> 4,9I	<u>I</u> I
6	EI-1550 12-3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал, грунт 2-й группы, 1000м3	0,2I	<u>175,46</u> 7,5I	<u>167,95</u> 86,18	38	2	<u>37</u> 19	<u>13,20</u> 73,14	<u>3</u> 16
7	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, 1000м3	0,2I	<u>208,08</u> 8,79	<u>198,88</u> 101,69	44	2	<u>42</u> 2I	<u>15,50</u> 86,30	<u>3</u> 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	C3I0-I	Перевозка до I км, т	386,75	<u>0,47</u> 0,11	-	182	43	-	0,14	54
9	EI-I603 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными, грунт I группы, 1000м3	0,21	<u>13,39</u> 1,49	<u>11,68</u> 4,74	3	-	<u>2</u> 1	<u>2,63</u> 4,02	<u>1</u> 1
10	EI-960 80-2 т.ч. п.3.67 к=1,2	Зачистка dna и стенок с выкидной грунта в траншеях, разработанных механизированным способом, 100м3	1,51	<u>102,81</u> 102,81	-	155	155	-	184,80	279
II	EI-I607 29-I	Перемещение грунта в резерв и обратно, 1000м3	0,43	<u>42,64</u> -	<u>42,64</u> 18,54	18	-	<u>18</u> 8	<u>-</u> 15,73	<u>-</u> 7
12	EI-I614 29-8	Дополнительное перемещение грунта на 40 м, 1000м3	1,72	<u>35,00</u> -	<u>35,00</u> 15,20	60	-	<u>60</u> 26	<u>-</u> 12,90	<u>-</u> 22
13	EI-968 81-2	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям, грунт 2 группы, 100м3	0,04	<u>52,90</u> 52,90	-	2	2	-	99,30	4
14	EI-I634 37-I	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением грунта до 50м, грунт 2 группы, 1000м3	0,01	23,85	<u>23,85</u> 10,37	1	-	-	<u>-</u> 8,80	-
15	EI-II84 II8-I0	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунты 1,2 групп, 100м3	0,10	<u>11,81</u> 7,13	<u>4,68</u> 3,48	1	1	-	<u>11,20</u> 2,95	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	747	240	<u>26I</u> I2I	-	<u>393</u> IO3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	747	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I25	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	69	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	94I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	508
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	384	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	94I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	508
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	384	-	-	-
		Раздел 2. Фундаменты								
I6	E8-I0 3-I	Устройство песчаных оснований под фундаменты, м <sup>3</sup>	I2,00	<u>I5,54</u> 0,46	<u>0,37</u> 0, I5	I86	6	<u>5</u> 2	<u>0,80</u> 0, I3	<u>I0</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
17	E6-2I I-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных, м3	270,00	<u>48,99</u> 2,00	<u>0,80</u> 0,32	13227	540	<u>216</u> 86	<u>3,14</u> 0,27	<u>848</u> 73
18	E7-6 I-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5 т, шт	6,00	<u>5,76</u> 1,38	<u>4,38</u> 2,02	35	8	<u>26</u> 12	<u>2,08</u> 1,71	<u>12</u> 10
19	ССЦ д.в. I п.21-I	Фундаменты сборные ж/б для колонн скального типа ИФ12.8-I, шт	6,00	128,93	-	774	-	-	-	-
20	E7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м, шт	6,00	<u>0,39</u> 0,09	<u>0,18</u> 0,09	2	I	<u>2</u> I	<u>0,13</u> 0,08	I
21	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м3, м3	0,13	107,55	-	14	-	-	-	-
22	ССЦ том I тч тб.3-I	Арматура класса АI, кг	0,78	0,38	-	I	-	-	-	-
23	"-	То же, ВрI, кг	2,31	0,53	-	I	-	-	-	-
24	E9-88 II-7	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24м при высоте здания до 25 м, т	0,50	<u>53,98</u> 17,71	<u>13,65</u> 6,58	27	9	<u>7</u> 3	<u>24,60</u> 5,58	<u>12</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25	CI2I-192I	Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из одиночных уголков - 7, т	0,50	461,90	-	23I	-	-	-	-
26	E18-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, гидроизолом, 100м <sup>2</sup>	1,00	<u>486,22</u>	<u>5,05</u>	486	I2	<u>5</u>	<u>19,70</u>	<u>20</u>
				12,42	1,99			2	1,69	2
27	E8-13 4-I	То же, цементная с жидким стеклом, 100м <sup>2</sup>	0,05	<u>88,37</u>	<u>1,73</u>	4	I	-	<u>328,10</u>	2
				22,54	0,68				0,58	
28	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м <sup>2</sup>	0,50	<u>175,27</u>	<u>1,73</u>	88	II	I	<u>33,60</u>	I7
				22,42	0,68				0,58	
29	E22-I I-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100 мм, м	2,50	<u>2,35</u>	0,01	6	I	-	0,32	I
				0,22						
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	15082	589	<u>262</u>	-	<u>923</u>
								106		90
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	14824	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2475	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	II44	-	-	-
		Раздел 3. Перекрытие над подвалом								
30	E7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	5,00	<u>4,24</u> I,13	<u>0,85</u> 0,40	2I	7	<u>4</u> 2	<u>1,65</u> 0,34	<u>8</u> 2
31	ССЦ д.в. I п.1650	Многопустотные плиты перекрытий ПК36.10-6Т, шт	2,00	57,04	-	II4	-	-	-	-
32	п.1612	ПК36.15-6Т, шт	2,00	88,00	-	I76	-	-	-	-
33	E7-291 I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов, т	0,0I	<u>576,10</u> 24,49	-	6	-	-	34,00	-
34	E8-181 I6-9	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200 мм (М250), м <sup>3</sup>	0,70	<u>79,37</u> 5,68	<u>1,07</u> 0,43	56	4	-	<u>8,79</u> 0,36	6
		цена: 38,64+(30, I-28,2)хI,015=40,57								
35	CI24-I0	Арматура класса AI, т	0,0I	58I,36	-	6	-	-	-	-
36	CI24-I2	То же, A3, т	0,02	559,00	-	II	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
37	CI24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,0I	674,24	-	7	-	-	-	-
38	ССЦ том 3 доп.в. I п. I63I	То же, ПКЗ6. I2-6T, шт	I,00	68,60	-	69	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	466	10	<u>4</u>	-	<u>14</u>
		в том числе:						2		2
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	466	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	77	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	44	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	587	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	587	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	25	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 4. Подпольные каналы										
39	E6-II I-I	Устройство бетонной подго- товки из бетона М50, м <sup>3</sup>	10,00	<u>47,47</u> 0,80	<u>0,32</u> 0,12	475	8	<u>3</u> I	<u>1,37</u> 0,10	<u>14</u> I
40	E8-30 5-I	Стены из керамического кирпи- ча наружные простые для зда- ний высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м <sup>3</sup>	5,00	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	359	13	<u>5</u> 2	<u>4,05</u> 0,31	<u>20</u> 2
41	E7-760 65-I	Укладка плит перекрытий ка- налов площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , шт	116,00	<u>0,68</u> 0,59	<u>0,04</u> 0,02	79	68	<u>4</u> 2	<u>0,84</u> 0,02	<u>97</u> 2
42	ССЦ том I п.8-503	Плиты плоские из бетона М200, м <sup>3</sup> цена: 60,8-0,82x2=59,16	4,41	109,45	-	483	-	-	-	-
43	ССЦ том I тч тб.3-1	Арматура класса ВрI, кг	62,64	0,59	-	37	-	-	-	-
44	"-	То же, AI, кг	37,12	0,43	-	16	-	-	-	-
45	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов по выравненной по- верхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м <sup>2</sup>	0,55	<u>175,27</u> 22,42	<u>1,73</u> 0,68	96	12	I	<u>33,60</u> 0,58	18
Итого прямые затраты по разделу 4, руб			-	-	-	1545	101	<u>13</u> 5	-	<u>149</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	1545	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	258	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	142	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1945	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	177
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	152	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	1945	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	177
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	152	-	-	-
		Раздел 5. Полы								
		Тип 2I2								
46	EII-6 I-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных, м3	17,29	<u>25,75</u> 2,09	<u>1,23</u> 0,49	445	36	<u>21</u> 8	<u>3,52</u> 0,42	<u>61</u> 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
47	EII-6I 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам, 100м <sup>2</sup>	2,16	<u>407,59</u> 28,63	<u>4,38</u> 1,29	881	62	<u>7</u> 3	<u>46,30</u> 1,09	<u>100</u> 2
48	EII-19I 27-5	Устройство покрытий из паркетных щитов с лицевым покрытием из дуба, ясеня, ильма или клена, м <sup>2</sup>	216,09	<u>39,75</u> 0,49	<u>0,04</u> 0,02	8590	106	<u>8</u> 4	<u>0,71</u> 0,02	<u>153</u> 4
		Тип 222								
49	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м <sup>2</sup>	1,6I	<u>71,50</u> 4,1I	<u>1,15</u> 0,46	115	7	<u>2</u> 1	<u>7,19</u> 0,39	<u>12</u> 1
50	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м <sup>3</sup>	12,87	<u>48,64</u> 1,86	-	626	24	-	2,90	37
51	EII-207 28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове толщиной не менее 3,6 мм, 100м <sup>2</sup>	1,6I	<u>676,24</u> 50,14	<u>0,86</u> 0,33	1088	81	<u>2</u> 1	<u>75,50</u> 0,28	<u>121</u>
		Тип 243								
52	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м <sup>2</sup>	2,48	<u>71,50</u> 4,1I	<u>1,15</u> 0,46	178	10	<u>3</u> 1	<u>7,19</u> 0,39	<u>18</u> 1
53	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м <sup>3</sup>	19,87	<u>48,64</u> 1,86	-	966	37	-	2,90	58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	EII-57 8-I	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм, 100м <sup>2</sup>	2,48	<u>129,31</u> 16,67	<u>1,30</u> 0,52	32I	4I	<u>3</u> I	<u>29,40</u> 0,44	<u>73</u> I
55	EII-58 8-3	То же, 5 мм (толщ. 40 мм), 100м <sup>2</sup>	9,93	<u>25,75</u> 0,26	<u>0,32</u> 0,12	256	3	<u>3</u> I	<u>0,46</u> 0,10	<u>5</u> I
56	EII-7I II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм и без рисунка, 100м <sup>2</sup>  Тип I93	2,48	<u>1127,76</u> 113,85	<u>2,68</u> 1,06	280I	283	<u>7</u> 3	<u>166,00</u> 0,90	<u>412</u> 2
57	EII-6 I-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных, м3	0,29	<u>25,75</u> 2,09	<u>1,23</u> 0,49	7	I	-	<u>3,52</u> 0,42	I
58	EII-6I 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам, 100м <sup>2</sup>	0,04	<u>407,59</u> 28,63	<u>3,28</u> 1,29	15	I	-	<u>46,30</u> 1,09	2
59	EII-185 27-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм с шириной досок 88 и 98 мм, 100м <sup>2</sup>  Тип 25I	0,04	<u>1016,25</u> 53,47	<u>5,58</u> 2,20	37	2	-	<u>85,10</u> 1,87	3
60	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	6,50	<u>48,64</u> 1,86	-	316	I2	-	2,90	I9
6I	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м <sup>2</sup>	0,8I	<u>126,06</u> 11,36	<u>1,10</u> 0,43	102	9	I	<u>18,80</u> 0,36	I5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	27187	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	454I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	420
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	8I6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2539	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	34267	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2I02
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I99I	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	34267	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2I02
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I99I	-	-	-
		Раздел 6. Внутренняя отделка								
69	EI5-276 55-14	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков, 100м2	0,29	<u>59,7I</u> 28,06	<u>I,27</u> 0,50	I8	8	-	<u>45,00</u> 0,42	I3
70	EI5-508 I53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке потолков, 100м2	0,29	<u>7,56</u> 5,63	<u>0,06</u> 0,03	2	2	-	<u>9,70</u> 0,03	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	EI5-508 I53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке стен, 100м <sup>2</sup>	0,85	<u>7,56</u> 5,63	<u>0,06</u> 0,03	6	5	-	<u>9,70</u> 0,03	8
72	EI5-260 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен, 100м <sup>2</sup>	0,85	<u>123,52</u> 42,66	<u>8,20</u> 5,85	105	36	<u>7</u> 5	<u>65,00</u> 4,96	<u>55</u> 4
73	EI5-563 I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов, 100м <sup>2</sup>	0,16	<u>III,28</u> 3I,97	<u>0,92</u> 0,36	18	5	-	<u>49,20</u> 0,3I	8
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	149	56	<u>7</u> 5	-	<u>87</u> 4
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	149	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	25	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	93
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	93
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	66	-	-	-
		Раздел 7. Крыльца								
		Крыльцо - I								
74	Е8-1 2-1	Устройство из бутового камня фундаментов ленточных, м3	10,00	<u>37,27</u> 2,39	<u>0,37</u> 0,15	373	24	<u>3</u> I	<u>3,84</u> 0,13	<u>38</u> I
75	Е7-733 57-1	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м	0,10	<u>91,94</u> 85,10	<u>6,84</u> 2,74	9	8	-	<u>128,00</u> 2,33	I2
76	ССЦ том I п.2-4	Раствор цементный М100, м3	0,02	46,85	-	I	-	-	-	-
77	ССЦ том I п. II-172	Ступени лестничные ЛСИ2Б, м	9,60	5,77	-	55	-	-	-	-
78	Е8-30 38-10-1	Кирпичная прижимная стенка, м3	2,00	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	144	5	<u>2</u> I	<u>4,05</u> 0,31	<u>8</u> I
79	Е8-30 38-10-1	Кирпичное ограждение крылец, м3	0,40	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	29	I	-	<u>4,05</u> 0,31	2



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
80	E22-6 I-6	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 350 мм, м	16,00	<u>10,73</u> 0,40	<u>0,22</u> 0,09	I72	6	<u>3</u> I	<u>0,60</u> 0,08	<u>10</u> I
81	E6-108 I2-6	Замоноличивание трубы бетонной М100, м3 цена: 34,23-(27,4-25,8)хI,0I5=32,6I	1,00	<u>40,66</u> 4,16	<u>2,25</u> 0,88	4I	4	<u>2</u> I	<u>6,47</u> 0,75	<u>6</u> I
82	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,0I	674,24	-	7	-	-	-	-
83	CI24-5	Арматура класса А2, т	0,0I	455,80	-	5	-	-	-	-
84	E6-16 I-16	Лестничная площадка из бетона М100, м3 цена: 29,13-(27,4-25,8)хI,0I5=27,5I	2,00	<u>49,9I</u> I,15	<u>0,89</u> 0,35	I00	2	<u>2</u> I	<u>1,87</u> 0,30	<u>4</u> I
85	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т  Крыльцо - 2	0,07	674,24	-	47	-	-	-	-
86	E8-I 2-I	Устройство из бутового камня фундаментов ленточных, м3	30,00	<u>37,27</u> 2,39	<u>0,37</u> 0,15	III8	72	<u>II</u> 4	<u>3,84</u> 0,13	<u>II5</u> 4
87	E7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м2	0,19	<u>91,94</u> 85,10	<u>6,84</u> 2,74	I8	I6	<u>2</u> I	<u>128,00</u> 2,33	<u>25</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
88	ССЦ том I	Раствор цементный М100, м <sup>3</sup>	0,05	46,85	-	2	-	-	-	-
89	ССЦ том I п. II-172	Ступени лестничные ЛСИ2Б, м	19,20	5,77	-	III	-	-	-	-
90	Е8-30 38-10-1	Кирпичная кладка прижимная, м <sup>3</sup> (сетка)	7,00	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	502	18	<u>7</u> 3	<u>4,05</u> 0,31	<u>28</u> 2
91	Е8-30 38-10-1	Кирпичное ограждение крылец, м <sup>3</sup>	3,00	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	215	8	<u>3</u> 1	<u>4,05</u> 0,31	<u>12</u> 1
92	Е22-6 I-6	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 350мм, м	47,40	<u>10,73</u> 0,40	<u>0,22</u> 0,09	509	19	<u>10</u> 4	<u>0,60</u> 0,08	<u>28</u> 4
93	Е6-108 12-6	Замоноличивание трубы бетонной М100, м <sup>3</sup> цена: 34,23-(27,4-25,8)хI,015=32,6I	3,50	<u>40,66</u> 4,16	<u>2,25</u> 0,88	142	15	<u>8</u> 3	<u>6,47</u> 0,75	<u>23</u> 3
94	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,05	674,24	-	34	-	-	-	-
95	СИ24-5	Арматура класса А2, т	0,04	455,80	-	18	-	-	-	-
96	Е6-16 I-16	Лестничная площадка из бетона М100, м <sup>3</sup> цена: 29,13-(27,4-25,8)хI,015=27,5I	17,50	<u>49,91</u> 1,15	<u>0,89</u> 0,35	873	20	<u>15</u> 6	<u>1,87</u> 0,30	<u>33</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
97	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т Крыльцо - 3	0,42	674,24	-	283	-	-	-	-
98	E8-I 2-I	Устройство из бутового камня фундаментов ленточных, м3	6,00	<u>37,27</u> 2,39	<u>0,37</u> 0,15	224	I4	<u>2</u> I	<u>3,84</u> 0,13	<u>23</u> I
99	E7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м	0,12	<u>91,94</u> 85,10	<u>6,84</u> 2,74	II	I0	- -	<u>128,00</u> 2,33	I5
I00	ССЦ том I п.2-4	Раствор цементный М100, м3	0,03	46,85	-	I	-	-	-	-
I01	ССЦ том I п. II-172	Ступени лестничные ЛСИ2Б, м	12,00	5,77	-	69	-	-	-	-
I02	E8-30 38-10-I	Кирпичная прижимная стенка, м3	3,00	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	215	8	<u>3</u> I	<u>4,05</u> 0,31	<u>12</u> I
I03	E8-30 38-10-I	Кирпичное ограждение крылец, м3	2,00	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	I44	5	<u>2</u> I	<u>4,05</u> 0,31	<u>8</u> I
I04	E22-6 I-6	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 350мм, м	7,90	<u>10,73</u> 0,40	<u>0,22</u> 0,09	85	3	<u>2</u> I	<u>0,60</u> 0,08	<u>5</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I05	E6-I08 I2-6	Замоноличивание трубы бетон- ной М100, м3 цена: 24,23-(27,4-25,8)хI,0I5=32,6I	0,25	<u>40,66</u> 4,16	<u>2,25</u> 0,88	10	I	-	<u>6,47</u> 0,75	2
I06	CI24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,0I	674,24	-	7	-	-	-	-
I07	CI24-5	Арматура класса А2, т	0,0I	455,80	-	5	-	-	-	-
I08	E6-I6 I-I6	Лестничная площадка из бето- на М100, м3 цена: 29,13-(27,4-25,8)хI,0I5=27,5I	0,55	<u>49,9I</u> I,15	<u>0,89</u> 0,35	27	I	-	<u>1,87</u> 0,30	I
I09	CI24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,02	674,24	-	13	-	-	-	-
II0	EII-2 I-I	Уплотнение грунта щебнем, 100м2	0,07	<u>7I,50</u> 4,II	<u>I,15</u> 0,46	5	-	-	<u>7,19</u> 0,39	-
III	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м2 Крыльцо - 4	0,07	<u>126,06</u> II,36	<u>I,10</u> 0,43	8	I	-	<u>18,80</u> 0,36	I
II2	E8-I 2-I	Устройство из бутового камня фундаментов ленточных, м3	18,00	<u>37,27</u> 2,39	<u>0,37</u> 0,15	67I	43	<u>7</u> 3	<u>3,84</u> 0,13	<u>69</u> 2
II3	E7-733 57-I	Устройство лестниц из отдель- ных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м	0,06	<u>9I,94</u> 85,10	<u>6,84</u> 2,74	6	5	-	<u>128,00</u> 2,33	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II4	ССЦ том I п.2-4	Раствор цементный М100, м3	0,02	46,85	-	I	-	-	-	-
II5	ССЦ том I п.11-172	Ступени лестничные ЛСИ2Б, м	6,00	5,77	-	35	-	-	-	-
II6	Е8-30 38-10-1	Кирпичная прижимная стенка, м3	5,46	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	392	14	<u>5</u> 2	<u>4,05</u> 0,31	<u>22</u> 2
II7	Е8-30 38-10-1	Кирпичное ограждение крылец, м3	0,46	<u>71,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	33	I	-	<u>3,05</u> 0,31	2
II8	Е22-6 1-6	Укладка трубопроводов из ас- бестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцемен- тных муфтах диаметром 350мм, м	24,33	<u>10,73</u> 0,40	<u>0,22</u> 0,09	26I	10	<u>5</u> 2	<u>0,60</u> 0,08	<u>15</u> 2
II9	Е6-108 12-6	Замоноличивание трубы бетон- ной М100, м3 цена: 34,23-(27,4-25,8)хI,015=32,6I	2,00	<u>40,66</u> 4,16	<u>2,25</u> 0,88	8I	8	<u>5</u> 2	<u>6,47</u> 0,75	<u>13</u> I
I20	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,01	674,24	-	7	-	-	-	-
I21	СИ24-5	Арматура класса А2, т	0,02	455,80	-	9	-	-	-	-
I22	Е6-16 1-16	Лестничная площадка из бето- на М100, м3 цена: 29,13-(27,4-25,8)хI,015=27,5I	9,40	<u>49,91</u> 1,15	<u>0,89</u> 0,35	469	II	<u>8</u> 3	<u>1,87</u> 0,30	<u>18</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I23	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,40	674,24	-	270	-	-	-	-
I24	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м2	I, I7	<u>71,50</u> 4, II	<u>I, I5</u> 0,46	84	5	<u>2</u> I	<u>7, I9</u> 0,39	8
I25	EII-7I II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка, 100м2  Крыльцо - 5	I, I7	<u>II27,76</u> II3,85	<u>2,68</u> I,06	I325	I34	<u>3</u> I	<u>I66,00</u> 0,90	<u>I95</u> I
I26	E8-I 2-I	Устройство из бутового камня фундаментов ленточных, м3	5,00	<u>37,27</u> 2,39	<u>0,37</u> 0, I5	I86	I2	<u>2</u> I	<u>3,84</u> 0, I3	<u>I9</u> I
I27	E7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м	0,05	<u>9I,94</u> 85, I0	<u>6,84</u> 2,74	4	4	-	<u>I28,00</u> 2,33	6
I28	ССЦ том I п.2-4	Раствор цементный М100, м3	0,0I	46,85	-	I	-	-	-	-
I29	ССЦ том I п. II-I72	Ступени лестничные ЛСИ2Б, м	4,80	5,77	-	28	-	-	-	-
I30	E8-30 38-I0-I	Кирпичная прижимная стенка, м3	2,43	<u>7I,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	I74	6	<u>2</u> I	<u>4,05</u> 0,3I	<u>I0</u> I
I3I	E8-30 38-I0-I	Кирпичное ограждение крылец, м3	0,50	<u>7I,76</u> 2,54	<u>0,93</u> 0,36	36	I	-	<u>4,05</u> 0,3I	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I32	E22-6 I-6	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 350мм, м	3,95	<u>10,73</u> 0,40	<u>0,22</u> 0,09	42	2	<u>I</u> -	<u>0,60</u> 0,08	2
I33	E6-108 I2-6	Замоноличивание трубы бетонной М100, м3 цена: 34,23-(27,4-25,8)хI,0I5=32,6I	0,24	<u>40,66</u> 4,16	<u>2,25</u> 0,88	10	I	-	<u>6,47</u> 0,75	2
I34	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,0I	674,24	-	7	-	-	-	-
I35	CI24-5	Арматура класса А2, т	0,0I	455,80	-	5	-	-	-	-
I36	E6-16 I-16	Лестничная площадка из бетона М100, м3 цена: 29,13-(27,4-25,8)хI,0I5=27,5I	9,60	<u>49,9I</u> I,15	<u>0,89</u> 0,35	479	II	<u>8</u> 3	<u>1,87</u> 0,30	<u>18</u> 3
I37	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,03	674,24	-	20	-	-	-	-
I38	EII-2 I-I	Уплотнение грунта щебнем, 100м2	1,20	<u>71,50</u> 4,II	<u>1,15</u> 0,46	86	5	<u>2</u> I	<u>7,19</u> 0,39	9
I39	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м2	1,20	<u>126,06</u> II,36	<u>1,10</u> 0,43	15I	I4	<u>2</u> I	<u>18,80</u> 0,36	<u>23</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	10505	548	<u>129</u> 52	-	<u>852</u> 44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	10505	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1755	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	157
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	312	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	979	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	13239	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1053
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	912	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	13239	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1053
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	912	-	-	-
		Раздел 8. Отмостка								
I40	E27-42	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 50-70 см с пределом прочности на сжатие более 1000 кг/см <sup>2</sup> , 100м <sup>2</sup>	I,60	<u>324,71</u>	<u>14,91</u>	520	3	<u>24</u>	<u>3,30</u>	<u>5</u>
	II-I			2,00	6,28			10	5,33	9



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I4I	E27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100м2	I,60	<u>239,99</u> 9,46	-	384	I5	-	I4,40	23
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	904	I8	<u>24</u> 10	-	<u>28</u> 9
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	904	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I5I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	28	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	85	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	II40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	56	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	II40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	56	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по подземной части, руб	-	-	-	56585	2700	<u>794</u>	-	<u>5095</u>
								338		290
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	56327	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	9407	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	862
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1689	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5255	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	70989	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5232
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4715	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	258	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	20	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	300	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I7
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I5	-	-	-
		Итого по подземной части, руб	-	-	-	71289	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5249
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4730	-	-	-
		Б. Надземная часть								
		Раздел 9. Каркас								
I42	E7-405 37-2	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 3т, шт	6,00	<u>11,52</u> 3,89	<u>7,27</u> 3,37	69	23	<u>43</u> 20	<u>5,65</u> 2,86	<u>34</u> 17
I43	СЗСЦ т. I п. 19-51	Колонны объемом до 1м3 из бетона М300 длиной до 12 с консолями, м3	3,92	148,86	-	584	-	-	-	-
I44	СЗСЦ том I тб.3-1 п. I	Арматура AI, кг	34,62	0,41	-	14	-	-	-	-
I45	"- п.3	То же, A3, кг	396,88	0,44	-	175	-	-	-	-
I46	"- п.13	Закладные детали, кг	133,82	0,73	-	98	-	-	-	-
I47	СЗСЦ том I тб.3-1 п.18	Металлизация закладных деталей, кг	133,82	0,32	-	43	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I48	E7-43I 38-5-I.8	Укладка ригелей массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м, шт	8,00	<u>3,4I</u> I,15	<u>I,74</u> 0,68	27	9	<u>I3</u> 5	<u>I,64</u> 0,58	<u>I3</u> 5
I49	СЗСЦ том I п.9-285	Ригели массой до 1т РОП4.57-20 М400, м3	6,64	134,82	-	895	-	-	-	-
I50	СЗСЦ том I тб.3-I п.1	Арматура класса АI, кг	132,32	0,44	-	58	-	-	-	-
I51	"- п.3	То же, А3, кг	563,36	0,47	-	265	-	-	-	-
I52	"- п.6	То же, ВрI, кг	769,68	0,6I	-	470	-	-	-	-
I53	"- п.13	Закладные детали, кг	144,72	0,78	-	113	-	-	-	-
I54	СЗСЦ том I тб.3-I п.18	Металлизация закладных деталей, кг	144,72	0,34	-	49	-	-	-	-
I55	E7-I24 8-6-I.8	Установка стропильных балок многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	3,00	<u>20,48</u> 9,17	<u>10,40</u> 4,86	6I	28	<u>32</u> 15	<u>12,40</u> 4,12	<u>37</u> 12
I56	СЗСЦ том I п.9-285	Балки 4БСП12-5АТ5 из бетона М500, м3 цена: 68,5+0,82+I,63x3=74,2I	6,00	117,25	-	704	-	-	-	-
I57	СЗСЦ том I тб.3-I п.1	Арматура класса АI, кг	252,00	0,36	-	9I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I58	"-	п.6	То же, ВрI, кг	94,80	0,5I	-	48	-	-	-	
I59	"-	п. I3	Закладные детали, кг	66,60	0,65	-	43	-	-	-	
I60	"-	п. I8	Металлизация закладных деталей, кг	66,60	0,28	-	I9	-	-	-	
I6I	<del>Е6-8I</del> 9-4		Установка анкерных болтов в виде сваренных каркасов при бетонировании, т	0,5I	<u>720,98</u> 22,65	<u>8,09</u> 3,19	368	I2	<u>4</u> 2	<u>3I,20</u> 2,7I	<u>I6</u> I
			Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	4I94	72	<u>92</u> 42	-	<u>I00</u> 35
			в том числе:								
			Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	4I94	-	-	-	-
			Накладные расходы, руб	-	-	-	699	-	-	-	-
			Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	65
			Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I25	-	-	-
			Плановые накопления, руб	-	-	-	392	-	-	-	-
			Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5285	-	-	-	-
			Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	200
			Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	239	-	-	-
			Итого по разделу 9, руб	-	-	-	5285	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	200
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	239	-	-	-
		Раздел 10. Стены								
I62	Е8-140 15-1	Конструкции из камней легко- бетонных без облицовки стен при высоте этажа до 4м нару- жные толщиной 300 мм, м3	480,00	<u>3,51</u> 2,15	<u>1,07</u> 0,43	1685	1032	<u>513</u> 206	<u>3,36</u> 0,36	<u>1613</u> 173
I63	ССЦ том I п.2-11	Раствор цементно-известковый М25, м3	52,80	43,00	-	2270	-	-	-	-
I64	ССЦ том I п.3-151	Блоки стеновые из ячеистого бетона объемной массой 600 кг/м3 М35, м3	441,60	47,50	-	20976	-	-	-	-
I65	Е8-140 15-1	Конструкции из камней легко- бетонных без облицовки стен при высоте этажа до 5м вну- тренние толщиной 250 мм, м3	120,00	<u>3,51</u> 2,15	<u>1,07</u> 0,43	421	258	<u>129</u> 52	<u>3,36</u> 0,36	<u>403</u> 43
I66	ССЦ том I п.2-11	Раствор цементно-известковый М25, м3	13,20	43,00	-	568	-	-	-	-
I67	ССЦ том I п.3-154	Блоки стеновые из ячеистого бетона объемной массой 700 кг/м3 М35, м3	110,40	49,73	-	5490	-	-	-	-
I68	Е8-140 15-1	Конструкции из камней легко- бетонных без облицовки стен при высоте этажа до 4м пиля- стры, м3	350,00	<u>3,51</u> 2,15	<u>1,07</u> 0,43	1229	752	<u>375</u> 151	<u>3,36</u> 0,36	<u>1176</u> 126

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I69	ССЦ том I п.2-II	Раствор цементно-известковый М25, м3	3,85	43,00	-	I66	-	-	-	-
I70	ССЦ том I п.3-151	Блоки стеновые из ячеистого бетона объемной массой 600 кг/м3 М35, м3	32,20	47,50	-	I529	-	-	-	-
I71	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	79,00	<u>0,39</u> 0,09	<u>0,18</u> 0,09	3I	7	<u>14</u> 7	<u>0,13</u> 0,08	<u>10</u> 6
I72	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м3, м3	4,22	107,55	-	454	-	-	-	-
I73	ССЦ том I тч тб.	Арматура класса АI, кг	25,28	0,38	-	10	-	-	-	-
I74	"-	То же, А3, кг	393,47	0,42	-	I65	-	-	-	-
I75	"-	То же, ВрI, кг	38,10	0,53	-	20	-	-	-	-
I76	E7-430 38-5-I.8	Укладка прогонов массой до 1т, шт	14,00	<u>3,18</u> 1,15	<u>1,52</u> 0,70	45	I6	<u>21</u> 10	<u>1,64</u> 0,59	<u>23</u> 8
I77	E7-433 38-5-I.8	То же, до 2т, шт	1,00	<u>4,83</u> 1,82	<u>2,09</u> 0,96	5	2	<u>2</u> 1	<u>2,53</u> 0,81	<u>3</u> 1
I78	ССЦ том I п.9-285	Прогонны из бетона М200 дли- ной до 4м объемом до 1 м3, м3  цена: 68,5-0,82x2=66,86	2,14	127,03	-	272	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I79	ССЦ том I п.9-287	То же, длиной 6 м, м3 цена: 70,8-0,82x2=69,16	0,60	131,40	-	79	-	-	-	-
I80	ССЦ том I тч тб.	Арматура класса AI, кг	62,92	0,44	-	28	-	-	-	-
I81	"-	То же, A3, кг	289,36	0,47	-	136	-	-	-	-
I82	"-	То же, ВрI, кг	29,42	0,61	-	18	-	-	-	-
I83	ССЦ том I тч тб.	Закладные детали, кг	37,46	0,78	-	29	-	-	-	-
I84	E7-665 47-II-I.8	Укладка опорных подушек, шт	2,00	<u>2,08</u> 0,68	<u>0,16</u> 0,08	4	I	-	<u>1,01</u> 0,07	2
I85	ССЦ том I п.9-96	Опорные подушки из бетона M200 объемом до 0,2 м3, м3	0,03	119,13	-	4	-	-	-	-
I86	ССЦ том I тч тб.	Арматура класса AI, кг	0,64	0,44	-	I	-	-	-	-
I87	"-	То же, A3, кг	2,32	0,47	-	I	-	-	-	-
I88	E6-I68 I5-9	Устройство поясов в опалубке железобетонных из бетона M200, м3	7,60	<u>71,90</u> 5,65	<u>1,23</u> 0,49	546	43	<u>10</u> 4	<u>0,54</u> 0,42	<u>65</u> 3
I89	CI24-9	Арматура класса A3, т	0,27	491,92	-	133	-	-	-	-
I90	CI24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,08	672,24	-	54	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I91	E6-I6I I5-2	Монолитные ж/б балки из бетона М300, м3 цена: 40,53+(32, I-28,2)хI=44,43	8,62	<u>91,00</u> 10,07	<u>I,40</u> 0,55	784	87	<u>I2</u> 5	<u>I4,70</u> 0,47	<u>I27</u> 4
I92	CI24-7	Арматура класса AI, т	0,04	435,16	-	I7	-	-	-	-
I93	CI24-9	То же, A3, т	0,19	491,92	-	93	-	-	-	-
I94	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,03	674,24	-	20	-	-	-	-
I95	E6-82 9-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона, т	0,0I	<u>574,36</u> 28,52	<u>I7,II</u> 6,75	6	-	-	<u>39,20</u> 5,73	-
I96	EIO-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	0,12	<u>230,93</u> I4,83	<u>I,50</u> 0,59	28	2	-	<u>24,00</u> 0,50	3
I97	E6-I70 I5-II	Устройство перемычек железобетонных из бетона М200 (М250), м3 цена: 44,33+(30, I-28,2)хI,0I5=46,26	0,70	<u>93,13</u> 9,03	<u>I,30</u> 0,52	65	6	I	<u>I3,50</u> 0,44	9
I98	CI24-8	Арматура класса A2, т	0,0I	4I7,96	-	4	-	-	-	-
I99	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,06	674,24	-	40	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
200	E26-3I 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных, м3	0,2I	<u>64,14</u> 14,60	<u>1,42</u> 0,56	I3	3	-	<u>21,30</u> 0,48	4
20I	CI14-I24	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 MI25, м3	0,20	37,9I	-	8	-	-	-	-
202	E10-28 4-I	Импосты для опирания окон в стенах, м3	0,09	<u>230,93</u> 14,83	<u>1,50</u> 0,59	2I	I	-	<u>24,00</u> 0,50	2
203	E6-I64 I5-5	Опорные консоли из бетона М250 толщиной 400 мм, м3 цена: 40,63+(29,2-27,4)хI=42,43	I,50	<u>58,06</u> II,6I	<u>1,47</u> 0,58	87	I7	<u>2</u> I	<u>I7,10</u> 0,49	<u>26</u> I
204	CI24-7	Арматура класса AI, т	0,03	435,16	-	I3	-	-	-	-
205	CI24-9	То же, A3, т	0,05	49I,92	-	25	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	37593	2227	<u>1079</u> 437	-	<u>3466</u> 365
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	37593	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	6277	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	573
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1132	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3508	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	47378	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4404
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3796	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	47378	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4404
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3796	-	-	-
		Раздел II. Перекрытие								
206	E7-460 39-6-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	29,00	<u>4,24</u> 1,13	<u>0,85</u> 0,40	123	33	<u>25</u> 12	<u>1,65</u> 0,34	<u>48</u> 10
207	E7-463 39-6-1.8	То же, площадью до 10 м2, шт	57,00	<u>6,37</u> 1,60	<u>1,26</u> 0,58	363	91	<u>72</u> 33	<u>2,29</u> 0,49	<u>131</u> 28
208	E7-29I I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов, т	0,05	<u>576,10</u> 24,49	-	29	1	-	34,00	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
209	ССЦ том 3 доп. в. I п. I613	Многopустотные плиты перекры- тий марки: ПК30.15-6Т, шт	4,00	69,58	-	278	-	-	-	-
210	п. I65I	ПК30.10-6Т, шт	4,00	45,08	-	180	-	-	-	-
211	п. I632	ПК30.12-6Т, шт	5,00	54,29	-	271	-	-	-	-
212	п. I607	ПК36.15-8Т, шт	2,00	89,39	-	179	-	-	-	-
213	п. I63I	То же, ПК36.12-6Т, шт	4,00	68,60	-	274	-	-	-	-
214	п. I650	ПК36.10-6Т, шт	2,00	57,04	-	114	-	-	-	-
215	п. I61I	ПК42.15-6Т, шт	5,00	105,25	-	526	-	-	-	-
216	п. I630	ПК42.12-6Т, шт	8,00	81,93	-	655	-	-	-	-
217	п. I649	ПК42.10-6Т, шт	1,00	68,40	-	68	-	-	-	-
218	ССЦ том 3 п. 543	ПК48.15-6А4Т, шт	7,00	123,87	-	867	-	-	-	-
219	п. 566	ПК48.12-6А4Т, шт	6,00	95,65	-	574	-	-	-	-
220	п. 590	ПК48.10-6А4Т, шт	1,00	75,98	-	80	-	-	-	-
221	п. 539	ПК60.15-6А4Т, шт	24,00	161,11	-	3867	-	-	-	-
222	п. 562	ПК60.12-6А4Т, шт	9,00	127,20	-	1145	-	-	-	-
223	п. 586	ПК60.10-6А4Т, шт	4,00	105,84	-	423	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
224	Е6-181 16-9	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200 мм, м <sup>3</sup>	9,45	<u>79,37</u> 5,68	<u>1,07</u> 0,43	750	54	<u>10</u> 4	<u>8,79</u> 0,36	<u>83</u> 3
		цена: 38,64+(30,1-28,2)х1,015=40,57								
225	С124-10	Арматура класса А1, т	0,19	581,36	-	110	-	-	-	-
226	С124-12	То же, А3, т	0,52	559,00	-	291	-	-	-	-
227	С124-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,11	674,24	-	74	-	-	-	-
228	Е6-82 9-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона, т	0,08	<u>574,36</u> 28,52	<u>17,11</u> 6,75	46	2	<u>2</u> 1	<u>39,20</u> 5,73	<u>3</u> -
229	Е12-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов, 100м <sup>2</sup>	2,48	<u>19,90</u> 17,82	<u>2,08</u> 0,81	49	44	<u>5</u> 2	<u>28,50</u> 0,69	<u>71</u> 2
230	ССЦ том I п.3-147	Ячеистый бетон М400, м <sup>3</sup>	248,40	42,88	-	10651	-	-	-	-
231	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм, 100м <sup>2</sup>	12,42	<u>92,62</u> 8,79	<u>0,85</u> 0,33	1150	109	<u>10</u> 4	<u>14,30</u> 0,28	<u>178</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
232	EI2-300 IO-2I	На каждый I мм изменения тол- щины цементной стяжки добав- лять или исключать по рас- ценке ном.299 (толщ. 20 мм), 100м2	62,10	<u>4,80</u> 0,03	<u>0,06</u> 0,03	298	2	<u>4</u> 2	<u>0,07</u> 0,03	<u>4</u> 2
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	23435	336	<u>128</u> 58	-	<u>520</u> 48
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	23435	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	3914	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	36I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	702	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2188	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	29537	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	929
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1096	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	29537	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	929
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1096	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 12. Перегородки										
233	E8-I40 I5-I	Перегородки из легкогобетонных каменной толщиной 90 мм, м3	30,00	<u>3,5I</u> 2,15	<u>1,07</u> 0,43	I05	64	<u>32</u> 13	<u>3,36</u> 0,36	<u>I0I</u> II
234	ССЦ том I п.2-II	Раствор цементно-известковый М25, м3	3,30	43,00	-	I42	-	-	-	-
235	ССЦ том I п.3-I05	Камни легкогобетонные объемной массой 900 кг/м3, м3	27,60	90,74	-	2504	-	-	-	-
236	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой, т	0,06	674,24	-	40	-	-	-	-
237	E26-35 9-8	Изоляция холодных поверхнос- тей теплоизоляционными изде- лиями из волокнистых и зер- нистых материалов на битуме перегородок, м3	4,00	<u>63,38</u> 14,49	<u>1,4I</u> 0,56	254	58	<u>5</u> 2	<u>2I,50</u> 0,48	<u>86</u> 2
238	СИ4-90	Маты минераловатные прошив- ные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 80 мм М125, м3	3,47	26,08	-	90	-	-	-	-
239	E15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен, 100м2	0,45	<u>657,52</u> 75,90	<u>6,82</u> 2,69	296	34	<u>3</u> I	<u>II5,00</u> 2,28	<u>52</u> I
240	E15-304 6I-I	Устройство каркаса при ошту- каатуривании стен, 100м2	0,45	<u>I24,14</u> 15,4I	<u>0,58</u> 0,23	56	7	-	<u>22,30</u> 0,20	I0





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	297	-	-	-
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	4545	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	333
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	297	-	-	-
		Раздел I3. Витражи (4 шт)								
245	EI0-96 I7-3	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные открывающиеся площадь проема до 5 м2, м2	29,26	<u>5,86</u> 1,58	<u>0,19</u> 0,08	171	46	<u>5</u> 2	<u>2,31</u> 0,07	<u>68</u> 2
246	EI5-7I6 20I-3	Остекление деревянных одинарных наружных фрамужных переплетов, устанавливаемых без коробок оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,29	<u>214,88</u> 21,04	<u>1,04</u> 0,41	63	6	-	<u>33,00</u> 0,35	10
247	EI0-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	0,29	<u>230,93</u> 14,83	<u>1,50</u> 0,59	67	4	-	<u>24,00</u> 0,50	7
248	EI0-155 29-6	Установка и крепление наливчиков, 100м	2,57	<u>5,25</u> 4,78	<u>0,15</u> 0,06	13	12	-	<u>7,94</u> 0,05	20
249	доп.в.4 п.936 п.459	Фрамуги ФВ06-09 с масляной окраской за 2 раза, м2	9,12	17,27	-	158	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	91	-	-	-
		Раздел I4. Остекленная перегородка								
253	E10-96 I7-3	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные открывающиеся площадь проема до 5 м2, м2	22,62	<u>5,86</u> 1,58	<u>0,19</u> 0,08	133	36	<u>4</u> 2	<u>2,31</u> 0,07	<u>52</u> 2
254	E15-716 201-3	Остекление деревянных одинарных фрамужных переплетов, устанавливаемых без коробок оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,23	<u>214,88</u> 21,04	<u>1,04</u> 0,41	49	5	-	<u>33,00</u> 0,35	7
255	E10-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	0,19	<u>230,93</u> 14,83	<u>1,50</u> 0,59	44	3	-	<u>24,00</u> 0,50	5
256	E10-155 29-6	Установка и крепление наличников, 100м	1,68	<u>5,25</u> 4,78	<u>0,15</u> 0,06	9	8	-	<u>7,94</u> 0,05	13
257	E10-33 6-2	Обшивка каркасных стен древесноволокнистыми плитами твердыми толщиной 4 мм, м2	11,70	<u>1,68</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,02	20	1	-	<u>0,19</u> 0,02	2
258	доп. в. 4 п. 932 п. 456	Фрамуги ФВ04-10 с масляной краской за 2 раза, м2	1,52	22,70	-	35	-	-	-	-
259	п. 945 п. 462	ФВ15-10, м2	14,90	9,92	-	148	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	72	-	-	-
		Раздел I5. Кровля								
263	EI2-267 6-I	Устройство кровель из волни- стых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по де- ревянной обрешетке с ее уст- ройством, 100м2	10,00	<u>39I,12</u> 28,17	<u>4,05</u> 1,60	39II	282	<u>4I</u> 16	<u>43,90</u> 1,36	<u>439</u> 14
264	EIO-70 II-I	Установка стропил, м3	19,29	<u>234,87</u> 14,49	<u>2,43</u> 0,96	453I	280	<u>47</u> 19	<u>23,80</u> 0,81	<u>459</u> 16
265	EIO-20I 37-I	Огнезащита деревянных конст- рукций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты, м3	19,29	<u>5,16</u> 0,53	<u>0,15</u> 0,06	100	10	<u>3</u> 1	<u>0,87</u> 0,05	<u>17</u> 1
266	EIO-23 3-6	Подшивка свесов, м2	11,00	<u>5,9I</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,02	65	10	-	<u>1,53</u> 0,02	17
267	EIO-22 3-5	Лобовая доская, м2	32,90	<u>6,32</u> 0,45	<u>0,05</u> 0,02	208	15	<u>2</u> 1	<u>0,72</u> 0,02	<u>24</u> 1
268	EIO-62 10-5	Подшивка потолков строгаными досками, м2	15,00	<u>5,42</u> 0,15	<u>0,03</u> 0,02	8I	2	-	<u>0,24</u> 0,02	4
269	EIO-69 10-8	Укладка ходовых досок, м	450,00	<u>0,29</u> 0,02	-	13I	9	-	0,04	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
270	E26-33 8-6	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий сверху, м <sup>3</sup>	150,00	<u>22,47</u> 7,70	<u>1,36</u> 0,53	337I	II55	<u>205</u> 80	<u>II,80</u> 0,45	<u>I770</u> 68
271	СИ4-82	Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 120 мм М125, м <sup>3</sup>	21,82	23,65	-	5I6	-	-	-	-
272	E10-3	Установка балок пролетом 9м объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , шт	4,00	<u>15,59</u> 3,45	<u>3,70</u> 1,63	62	I4	<u>15</u> 7	<u>5,10</u> 1,38	<u>20</u> 6
273	СИ22-392	Гнутые клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, м <sup>3</sup>	3,08	658,75	-	2029	-	-	-	-
274	ССЦ том I тб.п.13	Закладные детали, кг	86,65	0,4I	-	36	-	-	-	-
275	E8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций сетками из проволоки холоднотянутой (в местах установки балок), т	2,55	<u>3I7,56</u> 3I,97	<u>I,59</u> 0,62	809	82	<u>4</u> 2	<u>54,30</u> 0,53	<u>I38</u> I
276	E6-82 9-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона, т	0,0I	<u>574,36</u> 28,52	<u>I7,II</u> 6,75	6	-	-	<u>39,20</u> 5,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
277	E6-I73 I6-I	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М200 толщиной до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м (из бетона М250), м <sup>3</sup>	1,05	<u>51,69</u> 5,30	<u>0,93</u> 0,36	54	6	I	<u>8,40</u> 0,31	9
		цена: 42,7+(31,3-26,2)х1,015=42,88								
		Итого прямые затраты по разделу I5, руб	-	-	-	15975	1867	<u>318</u> I26	-	<u>2917</u> I07
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	15975	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2669	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	246
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	479	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1491	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	20135	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3270
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2472	-	-	-
		Итого по разделу I5, руб	-	-	-	20135	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3270
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2472	-	-	-
		Раздел I6. Окна + балконные двери								
278	EIO-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проемов до 2 м2, м2	121,50	<u>6,78</u> 1,71	<u>0,39</u> 0,15	824	208	<u>47</u> 18	<u>2,56</u> 0,13	<u>311</u> 16
279	EIO-II5 22-4	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных каменных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проема более 3 м2, м2	7,20	<u>4,85</u> 1,71	<u>0,30</u> 0,12	35	12	<u>2</u> 1	<u>2,51</u> 0,10	<u>18</u> 1
280	СIII-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворчатых переплетов высотой до 1,2 м, компл	162,00	2,67	-	433	-	-	-	-
281	СIII-445	Скобяные изделия для блоков дверных балконных с раздельными двойными полотнами двухполбных с фрамугой, компл	3,00	9,41	-	28	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
282	E15-719 201-4	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм, 100м <sup>2</sup>	0,07	<u>212,14</u> 20,01	<u>1,04</u> 0,41	15	I	-	<u>31,60</u> 0,35	2
283	E15-701 201-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м <sup>2</sup>	1,21	<u>349,04</u> 27,02	<u>1,73</u> 0,68	424	33	<u>2</u> I	<u>43,10</u> 0,58	<u>32</u> I
284	CI22-I7 сб. доп. в. I п. 18	Оконный блок OP9-9, м <sup>2</sup>	121,50	47,82	-	5810	-	-	-	-
285	CI22-210 сб. доп. в. I п. 159	Балконные двери BR28-9, м <sup>2</sup>	7,20	46,47	-	335	-	-	-	-
286	E10-I03 I9-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2м, м <sup>2</sup>	16,44	<u>1,66</u> 0,39	<u>0,04</u> 0,02	27	6	-	<u>0,59</u> 0,02	10
287	E10-I04 I9-4	То же, более 2 м, м <sup>2</sup>	4,43	<u>1,12</u> 0,26	<u>0,03</u> 0,02	5	I	-	<u>0,41</u> 0,02	2
288	CI22-358	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 144 мм марки ПД7-I4, ПД8-I4, ПД10-I4, ПД13-I4, ПД14-I4, ПД16-I4 с масляной окраской, м	73,00	2,01	-	147	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу I6, руб	-	-	-	8083	261	<u>51</u> 20	-	<u>395</u> 18
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	8083	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1352	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	124
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	243	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	754	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	10189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	537
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	524	-	-	-
		Итого по разделу I6, руб	-	-	-	10189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	537
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	524	-	-	-
		Раздел I7. Двери								
289	E10-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3м2 наружных дверей, м2	10,25	<u>2,27</u> 0,63	<u>0,41</u> 0,17	23	6	<u>4</u> 2	<u>0,91</u> 0,14	<u>9</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
290	EIO-I04 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	20,10	<u>1,80</u> 0,59	<u>0,34</u> 0,14	36	I2	<u>7</u> 3	<u>0,83</u> 0,12	<u>17</u> 2
291	EIO-I05 20-I	То же, внутренних дверей, м <sup>2</sup>	24,67	<u>2,27</u> 0,63	<u>0,41</u> 0,17	56	I6	<u>10</u> 4	<u>0,91</u> 0,14	<u>22</u> 3
292	EIO-I06 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	4,44	<u>1,80</u> 0,59	<u>0,34</u> 0,14	8	3	<u>2</u> 1	<u>0,83</u> 0,12	<u>4</u> 1
293	EIO-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	17,19	<u>3,61</u> 0,77	<u>0,15</u> 0,06	62	I3	<u>3</u> 1	<u>1,16</u> 0,05	<u>20</u> 1
294	EIO-I08 20-4	То же, более 3 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	8,88	<u>2,76</u> 0,68	<u>0,15</u> 0,06	25	6	<u>2</u> 1	<u>1,01</u> 0,05	9
295	EIO-I09 20-5	Установка блоков для люка в перекрытиях, м <sup>2</sup>	0,97	<u>1,85</u> 0,79	<u>0,15</u> 0,06	2	I	-	<u>1,29</u> 0,05	I
296	EIO-I05 20-I	Служебные двери, м <sup>2</sup>	8,88	<u>2,27</u> 0,63	<u>0,41</u> 0,17	20	6	<u>4</u> 2	<u>0,91</u> 0,14	<u>8</u> 1
297	сб. доп. в. 4 п. 814 п. 396	Двери наружные ДН2I-I9Ш	7,82	22,06	-	I73	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
298	сб.доп.в.4 п.813 п.392	ДН2I-15ЩП	12,80	23,95	-	307	-	-	-	-
299	"- п.809 п.392	ДН2I-10ЩП	10,25	23,01	-	236	-	-	-	-
300	СИ22-2I7 сб.доп. п.4 п.436	ДГ2I-7, м2	8,34	24,66	-	206	-	-	-	-
301	СИ22-2I8 "- п.436	ДГ2I-9, м2	22,23	23,42	-	521	-	-	-	-
302	СИ22-2I8 "- п.437	ДГ2I-10, м2	6,03	22,28	-	134	-	-	-	-
303	СИ22-224 "- п.434	ДГ2I-13, м2	5,26	16,46	-	89	-	-	-	-
304	СИ22-225 "- п.439	Д024-19, м2	13,32	14,71	-	196	-	-	-	-
305	Е15-729 20I-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по зама- зке оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,17	<u>287,03</u> 54,97	<u>1,59</u> 0,55	49	9	-	<u>86,50</u> 0,47	15
306	сб.доп. в.4 п.835 п.407	ДС2I-13ГУ, м2	2,73	41,31	-	113	-	-	-	-
307	"- п.833 п.408	ДС19-9ГТ, м2	3,4	45,29	-	155	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
308	"- п.834 п.407	ДС2I-13ГТ, м2	2,73	45,99	-	126	-	-	-	-
309	"- п.838 п.409	ДЛ10-10, м2	0,97	50,98	-	49	-	-	-	-
310	СIII-446	Скобяные изделия для входных дверей, шт	11,00	10,76	-	118	-	-	-	-
311	СIII-448	То же, внутренних, шт	32,00	4,82	-	154	-	-	-	-
312	E10-142 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных, площадь проема до 3 м2, м2	10,50	<u>2,52</u> 0,23	-	26	2	-	0,36	4
313	E10-141 26-2	То же, более 3 м2, м2	20,58	<u>1,79</u> 0,16	-	37	3	-	0,25	5
314	E10-96 I7-3	Фрамуги, м2	14,64	<u>5,86</u> 1,59	<u>0,19</u> 0,08	86	23	<u>3</u> 1	<u>2,31</u> 0,07	<u>34</u> 1
315	об.доп. в.4 п.944 п.462	ФВ13-10, м2	2,60	10,87	-	28	-	-	-	-
316	"- п.933 п.457	ФВ04-12, м2	9,60	20,59	-	198	-	-	-	-
317	E15-716 201-3	Остекление деревянных одинарных фрамужных переплетов, устанавливаемых без коробок оконным стеклом 3 мм, 100м2	0,15	<u>214,88</u> 21,04	<u>1,04</u> 0,41	31	3	-	<u>33,00</u> 0,35	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
318	доп.в.4 п.926 п.451	ФНО6-10, м2	2,44	21,96	-	54	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I7, руб	-	-	-	3316	103	<u>35</u> 15	-	<u>153</u> 10
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	3316	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	550	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	50
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	102	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	309	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	4175	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	213
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	220	-	-	-
		Итого по разделу I7, руб	-	-	-	4175	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	213
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	220	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 18. Полы										
Тип 30										
319	EII-63 9-3	Укладка лаг по плитам перекрытий, 100м <sup>2</sup>	1,20	<u>152,25</u> 16,33	<u>1,15</u> 0,46	185	20	<u>2</u> 1	<u>25,50</u> 0,39	<u>31</u> -
320	EII-19I 27-5	Устройство покрытий из паркетных щитов с лицевым покрытием из дуба, ясеня, ильма или клена, м <sup>2</sup>	120,10	<u>39,75</u> 0,49	<u>0,04</u> 0,02	4774	59	<u>4</u> 2	<u>0,71</u> 0,02	<u>85</u> 2
Тип I4I										
321	EII-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легбетонных толщиной 20 мм, 100м <sup>2</sup>	0,40	<u>129,31</u> 16,67	<u>1,30</u> 0,52	52	7	-	<u>29,40</u> 0,44	I2
322	EII-58 8-4	То же, 5 мм (толщ. 40), 100м <sup>2</sup>	1,60	<u>25,75</u> 0,26	<u>0,32</u> 0,12	41	-	-	<u>0,46</u> 0,10	I
323	EII-7I II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка, 100м <sup>2</sup>	0,40	<u>1127,76</u> 113,85	<u>2,68</u> 1,06	452	46	I	<u>166,00</u> 0,90	67
Тип I										
324	EII-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легбетонных толщиной 20 мм, 100м <sup>2</sup>	0,14	<u>129,31</u> 16,67	<u>1,30</u> 0,52	19	2	-	<u>29,40</u> 0,44	4
325	EII-58 8-4	То же, 5 мм (толщ. 100 мм), 100м <sup>2</sup>	2,3I	<u>25,75</u> 0,26	<u>0,32</u> 0,12	59	I	-	<u>0,46</u> 0,10	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
326	EII-I34 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных, 100м <sup>2</sup>	0,14	<u>882,01</u>	<u>5,23</u>	127	10	-	<u>108,00</u>	16
				70,61	2,07				1,76	
		Итого прямые затраты по разделу I8, руб	-	-	-	5709	145	<u>7</u> 3	-	<u>217</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	5709	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	953	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	88
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	173	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	534	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	7196	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	307
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	321	-	-	-
		Итого по разделу I8, руб	-	-	-	7196	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	307
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	321	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел I9. Внутренняя отделка										
327	EI5-276 55-I4	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков, 100м <sup>2</sup>	7,32	<u>59,71</u> 28,06	<u>1,27</u> 0,50	437	205	<u>10</u> 4	<u>45,00</u> 0,42	<u>330</u> 3
328	EI5-66I I68-4	Улучшенная окраска полвинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке потолков, 100м <sup>2</sup>	7,32	<u>143,70</u> 33,23	<u>1,16</u> 0,46	1052	243	<u>8</u> 3	<u>51,60</u> 0,39	<u>378</u> 3
329	EI5-637 I65-5-29	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности потолков за два раза, 100м <sup>2</sup>	2,00	<u>53,33</u> 13,91	-	107	28	-	19,20	38
330	EI5-260 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен, 100м <sup>2</sup>	18,5I	<u>123,52</u> 42,66	<u>8,20</u> 5,85	2287	790	<u>152</u> 108	<u>65,00</u> 4,96	<u>1203</u> 92
33I	EI5-660 I68-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен, 100м <sup>2</sup>	18,5I	<u>136,9I</u> 26,56	<u>1,04</u> 0,4I	2535	492	<u>20</u> 8	<u>4I,00</u> 0,35	<u>759</u> 6
332	EI5-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону, 100м <sup>2</sup>	I,50	<u>696,76</u> 108,90	<u>2,3I</u> 0,9I	I045	I63	<u>3</u> I	<u>170,00</u> 0,77	<u>255</u> I



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
333	E9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, т	0,49	<u>72,98</u> 15,87	<u>38,24</u> 17,94	36	8	<u>19</u> 9	<u>22,60</u> 15,23	<u>II</u> 7
334	CI2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2, т	0,14	506,85	-	7I	-	-	-	-
335	CI2I-I978	Косоуры из горячекатанных швеллеров и двутавров - 2, т	0,34	356,50	-	I2I	-	-	-	-
336	CIII-58	Болты строительные с гайками и шайбами, т	0,0I	888,15	-	9	-	-	-	-
337	EI5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком по металлу стен за 2 раза косоурав, 100м2	0,09	<u>14,76</u> 12,19	-	I	I	-	18,60	2
338	EIO-32 6-I	Ограждение лестниц досками, м2	3,38	<u>4,52</u> 0,25	<u>0,04</u> 0,02	I5	I	-	<u>0,40</u> 0,02	I
339	EI5-623 I65-I	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности стен (ограждений лестниц), 100м2	0,07	<u>95,82</u> 39,56	<u>0,09</u> 0,05	6	3	-	<u>61,30</u> 0,04	4
340	E7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м	0,33	<u>91,94</u> 85,10	<u>6,84</u> 2,74	30	28	<u>2</u> I	<u>128,00</u> 2,33	<u>42</u> I
34I	ССЦ том I п.2-4	Раствор цементный M100, м3	0,08	46,85	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
342	ССЦ том I п. II-172	Ступени лестничные ЛСС15, ЛСС15-1, т	33,00	5,77	-	190	-	-	-	-
343	E7-463 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наиболь- шей массе монтажных элемен- тов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	1,00	<u>5,12</u> 1,60	<u>1,26</u> 0,58	5	2	<u>2</u> 1	<u>2,29</u> 0,49	2
344	ССЦ том 3 п.539	Многопустотная плита пере- крытия ПК60.15-6А4Т, шт  Лестница - 2, балкон - 2	1,00	16I,II	-	16I	-	-	-	-
345	E7-463 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2 с опирани- ем на две стороны при наи- большей массе монтажных эле- ментов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	2,00	<u>5,12</u> 1,60	<u>1,26</u> 0,58	10	3	<u>2</u> 1	<u>2,29</u> 0,49	<u>5</u> 1
346	ССЦ том 3 п.539	Плиты многопустотные пере- крытия ПК60.15-6А4Т, шт	2,00	16I,II	-	322	-	-	-	-
347	E13-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефтебитуме в I слой, м2	18,00	<u>2,42</u> 0,97	<u>0,24</u> 0,09	44	17	<u>5</u> 2	<u>1,40</u> 0,08	<u>25</u> 1
348	E13-226 25-2	То же, каждого последующего слоя, м2	18,00	<u>0,94</u> 0,34	0,01	17	6	-	0,50	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
349	E27-I26 28-2	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие, 100м <sup>2</sup>	0,18	<u>0,68</u> 0,68	-	I	-	-	I, I7	-
350	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,12	674,24	-	8I	-	-	-	-
35I	EII-I35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем, 100м <sup>2</sup>	0,18	<u>746,40</u> 70,6I	<u>5,23</u> 2,07	I34	I3	I	<u>108,00</u> I,76	I9
352	E7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м	0,48	<u>91,94</u> 85,10	<u>6,84</u> 2,74	44	4I	<u>3</u> I	<u>128,00</u> 2,33	<u>6I</u> I
353	ССЦ том I п.2-4	Раствор цементный М100, м <sup>3</sup>	0,12	46,85	-	6	-	-	-	-
354	ССЦ том I п. II-I72	Ступени плоские ЛСС15-I, м	48,00	5,77	-	277	-	-	-	-
355	E10-32 6-I	Устройство деревянных поручней, м <sup>2</sup>	2,55	<u>4,52</u> 0,25	<u>0,04</u> 0,02	I2	I	-	<u>0,40</u> 0,02	I
356	E15-607 I63-I	Проолифка поручней, 100м <sup>2</sup>	0,08	<u>29,6I</u> 3,33	-	2	-	-	4,60	-
357	E15-608 I63-2	Покрытие поручней лаком за 2 раза, 100м <sup>2</sup>	0,08	<u>58,04</u> 8,5I	-	4	I	-	II,80	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
358	E9-46 7-I	Устройство ограждений, т	0,43	<u>72,98</u> 15,87	<u>38,24</u> 17,94	3I	7	<u>I7</u> 8	<u>22,60</u> 15,23	<u>I0</u> 7
359	CI2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2, т	0,43	506,85	-	2I8	-	-	-	-
360	E6-82 9-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона, т	0,08	<u>574,36</u> 28,52	<u>I7,II</u> 6,75	46	2	<u>2</u> I	<u>39,20</u> 5,73	3
36I	E6-I64 I5-5	Монолитные балки и косоуры из бетона M250, м3	3,30	<u>58,06</u> II,6I	<u>I,47</u> 0,58	I92	38	<u>5</u> 2	<u>I7,I0</u> 0,49	<u>56</u> 2
362	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,05	674,24	-	34	-	-	-	-
363	CI24-9	Арматура класса А3, т	0,35	49I,92	-	I72	-	-	-	-
364	CI24-7	То же, AI, т	0,0I	435,I6	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 20, руб	-	-	-	2300	I72	<u>58</u> 26	-	<u>252</u> 20
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	I823	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	306	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	27
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	52	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
365	E10-28	Установка элементов каркасов из брусков, м3	0,98	<u>230,93</u> 14,83	<u>1,50</u> 0,59	226	15	<u>2</u> I	<u>24,00</u> 0,50	24
366	E10-20I 37-I	Огнезащита деревянных стоек, обвязок и диагональных связей, м3	0,98	<u>5,16</u> 0,53	<u>0,13</u> 0,06	5	I	-	<u>0,87</u> 0,05	I
367	EII-63 9-3	Укладка лаг по плитам перекрытий, 100м2	0,07	<u>78,65</u> 16,33	<u>1,15</u> 0,46	6	I	-	<u>25,50</u> 0,39	2
368	E10-199 36-6	Рабочий настил толщиной 50мм сплошной, м2	17,86	<u>7,28</u> 0,21	<u>0,08</u> 0,03	130	4	<u>2</u> I	<u>0,32</u> 0,03	<u>6</u> I
369	E10-62 10-I	Обшивка пола досками толщиной 16 мм, м2	43,10	<u>5,42</u> 0,15	<u>0,03</u> 0,02	234	6	<u>I</u> I	<u>0,24</u> 0,02	<u>10</u> I
370	E15-608 163-2	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза, 100м2	0,43	<u>58,04</u> 8,51	-	25	4	-	11,80	5
		Итого прямые затраты по разделу 2I, руб	-	-	-	626	3I	<u>5</u> 3	-	<u>48</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	626	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	105	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	19	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	58	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	789	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	53	-	-	-
		Итого по разделу 2I, руб	-	-	-	789	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	53	-	-	-
		Раздел 22. Вентшахты								
371	E8-210 24-7	Трубы дымовые кирпичные с устройством разделок, холодных четвертей и установкой стальных зонтов, м3	12,00	<u>94,19</u> 7,93	<u>0,93</u> 0,36	1130	95	<u>11</u> 4	<u>11,90</u> 0,31	<u>143</u> 4
372	E7-768 65-1	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2, шт	7,00	<u>0,68</u> 0,59	<u>0,04</u> 0,02	5	4	-	<u>0,84</u> 0,02	6
373	E7-761 65-2	То же, до 1 м2, шт	2,00	<u>2,76</u> 0,67	<u>1,99</u> 0,94	6	I	<u>4</u> 2	<u>0,96</u> 0,80	<u>2</u> 2
374	СЗСЦ т.2 п.12-79	Плиты покрытия вентшахт ПТ12.5-8.6, шт	7,00	5,59	-	39	-	-	-	-
375	п.12-80	ПТ8-11.9, шт	2,00	11,51	-	23	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
376	СЗСЦ т. I тч тб.п.3	Арматура АЗ, кг	3,00	0,46	-	I	-	-	-	-
377	Е6-16 I-16	Бетонные монолитные плиты М200, м3	0,06	<u>52,73</u> I,15	<u>0,89</u> 0,35	3	-	-	<u>1,87</u> 0,30	-
378	Е6-16 I-16	То же, М250, м3 цена: 29,13+(30,1-28,2)хI,015=3I,06	0,11	<u>56,08</u> I,15	<u>0,89</u> 0,35	6	-	-	<u>1,87</u> 0,30	-
379	СИ24-28	Комплекты арматурной заготов- ки, не собранные в каркасы и сетки из стали класса А1 и углеродной стали общего на- значения диаметром до 70 мм, т	0,02	399,04	-	8	-	-	-	-
380	Е15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства карка- са стен, 100м2	0,40	<u>657,52</u> 75,90	<u>6,82</u> 2,69	263	30	<u>3</u> I	<u>115,00</u> 2,28	<u>46</u> I
381	Е15-304 61-I	Устройство каркаса при ошту- катурировании стен, 100м2	0,40	<u>124,14</u> 15,41	<u>0,58</u> 0,24	50	6	-	<u>22,30</u> 0,20	9
382	Е26-34 8-7	Изоляция холодных поверхнос- тей теплоизоляционными изде- лиями из волокнистых и зер- нистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу, м3	2,00	<u>78,13</u> 18,17	<u>1,51</u> 0,59	156	36	<u>3</u> I	<u>26,20</u> 0,50	<u>52</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
383	СII4-I23	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100, м3	2,00	33,05	-	66	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2I, руб	-	-	-	1756	172	<u>21</u> 8	-	<u>258</u> 8
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	1756	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	294	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	26
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	52	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	166	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2216	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	292
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	232	-	-	-
		Итого по разделу 2I, руб	-	-	-	2216	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	292
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	232	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Раздел 22. Пожарные шкафы								
384	E10-I52 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	2,00	<u>14,62</u> 4,07	<u>1,77</u> 0,70	29	8	<u>3</u> I	<u>6,56</u> 0,59	<u>I3</u> I
385	E10-I50 29-I	Установка по месту шкафных и антресольных стенок, м2	23,78	<u>1,06</u> 0,40	<u>0,16</u> 0,06	25	10	<u>3</u> I	<u>0,66</u> 0,05	<u>I6</u> I
386	E10-I55 29-6	Установка и крепление наличников, 100м	0,51	<u>5,25</u> 4,78	<u>0,15</u> 0,06	3	2	-	<u>7,94</u> 0,05	4
387	CI22-436	Блоки дверные шкафные, м2	17,80	30,93	-	551	-	-	-	-
388	CI22-460	Стенки шкафов, м2	5,88	22,63	-	133	-	-	-	-
389	CI22-465	То же, м2	17,88	15,50	-	277	-	-	-	-
390	CI22-493	Наличники, м	51,10	0,46	-	24	-	-	-	-
391	CIII-397	Петля накладная, шт	40,00	0,26	-	10	-	-	-	-
392	E7-I27 9-I-I.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и выше зданий до 30м, шт	12,00	<u>1,86</u> 0,53	<u>1,24</u> 0,57	22	6	<u>15</u> 7	<u>0,81</u> 0,49	<u>10</u> 6
393	ССЦ том I п. 9-92	Перемычки 9ПБ13-37, м3	0,35	107,55	-	38	-	-	-	-
394	ССЦ том I тч тб.п.3	Арматура А3, кг	18,24	417,50	-	7615	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
395	ССЦ том I тч тб.п.6	Арматура класса ВрI, кг	4,80	0,53	-	3	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 22, руб	-	-	-	8730	26	<u>21</u> 9	-	<u>43</u> 8
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	8730	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1467	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	132
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	263	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	814	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	11001	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	183
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	298	-	-	-
		Итого по разделу 22, руб	-	-	-	11001	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	183
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	298	-	-	-
		Итого прямые затраты по надземной части, руб	-	-	-	124045	7625	<u>2059</u> 892	-	<u>11779</u> 747



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	38	-	-	-
		Итого по надземной части, руб	-	-	-	156292	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	14420
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	12236	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	180630	10325	<u>2853</u>	-	<u>15874</u>
								1230		1037
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	179895	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	30041	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2753
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	5402	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	16791	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	226727	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	19614
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	16913	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	735	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	56	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	63	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	854	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	55
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	53	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	22758I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	19669
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	16966	-	-	-

Главный архитектор проекта  
/Начальник отдела АПР

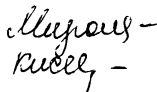


В.Н. Егоров

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила инженер I категории



Е.А. Миронова

Проверила руководитель группы



Л.Е. Киселева



## СВОДКА

объемов и стоимости работ по смете № I

№№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма, руб		Средневзвешенная единичная стои- мость, руб		Удельный вес кон- структи- вных элемент. и видов работ
				прямых затрат	с накл. расх. и планов. накопл.	прямых затрат	с накл. расх. и планов. накопл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы			747	941	-	-	0,41
2	Фундаменты			15082	18981	-	-	8,34
3	Перекрытие над подвалом			466	587	-	-	0,26
4	Подпольные каналы			1545	1945	-	-	0,85
5	Полы			27187	34267	-	-	15,06
6	Внутренняя отделка			149	189	-	-	0,08
7	Крыльца			10505	13239	-	-	5,82
8	Отмостка			904	1140	-	-	0,50
9	Каркас			4194	5285	-	-	2,32
10	Стены			37593	47378	-	-	20,83

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II	Перекрытие			23435	29537	-	-	12,98
I2	Перегородки			3606	4545	-	-	2,00
I3	Витражи (4 шт)			698	878	-	-	0,39
I4	Остекленная перегородка			56I	707	-	-	0,3I
I5	Кровля			I5975	20I35	-	-	8,8I
I6	Окна + балконные двери			8083	I0I89	-	-	4,48
I7	Двери			33I6	4I75	-	-	I,84
I8	Полы			5709	7I96	-	-	3,I6
I9	Внутренняя отделка			7463	9408	-	-	4,I4
20	Лестницы			2300	2853	-	-	I,25
2I	Эстрада			626	789	-	-	0,35
22	Вентшахты			I756	22I6	-	-	0,97
23	Пожарные шкафы			8730	II00I	-	-	4,84
	Итого:	м3	3895,39	I80630	22758I	4635	3840	I00,00

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

## Санитарно-технические работы

Основание: ОВ1, ВК1

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость	10,593 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	980 чел/час
Сметная заработная плата	0,865 тыс.руб.
Строительный объем	3895,39 м3
Цена единицы	2,72 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.машины един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Отдел I. Отопление										
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для ото- пления диаметром 15 мм, м	131,00	<u>1,21</u> 0,27	<u>0,02</u> -	159	35	3	0,35	46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	EI6-36 7-I	То же, 20 мм, м	124,00	<u>1,28</u> 0,27	0,02	159	33	2	0,35	43
3	EI6-37 7-I	То же, 25 мм, м	69,00	<u>1,46</u> 0,27	0,02	101	19	1	0,35	24
4	EI6-38 7-I	То же, 32 мм, м	55,00	<u>1,62</u> 0,27	0,02	79	15	1	0,35	19
5	EI6-40 7-2	То же, 50 мм, м	38,00	<u>2,29</u> 0,35	<u>0,05</u> 0,02	87	13	<u>2</u> 1	<u>0,43</u> 0,02	<u>16</u> 1
6	EI8-120 5-2	Установка конвекторов отопительных, экм	157,45	<u>0,35</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	55	44	<u>8</u> 3	<u>0,38</u> 0,02	<u>60</u> 3
7	C2307-908 доп.3I	Стоимость конвекторов универсал-20 (Комфорт-20), экм	157,43	16,00	-	2519	-	-	-	-
8	EI8-113 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями высоких типа КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13, экм	13,00	<u>21,40</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	278	4	-	<u>0,38</u> 0,02	5
9	EI8-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных, компл	12,00	<u>0,74</u> 0,10	-	9	1	-	0,13	2
10	EI6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	4,17	<u>5,10</u> 4,77	-	21	20	-	5,16	22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	CI30-I03	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2 для воды давлением I,6 МПа, диаметром 15 мм,шт	28,00	2,54	-	71	-	-	-	-
I2	CI30-I04	То же, 20 мм, шт	7,00	2,92	-	20	-	-	-	-
I3	CI30-I05	То же, 25 мм, шт	2,00	3,49	-	7	-	-	-	-
I4	CI30-I06	То же, 32 мм, шт	2,00	4,38	-	9	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	3584	184	<u>I7</u> 4	-	<u>237</u> 4
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	3584	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	430	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	75	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	322	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	4336	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	281
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	263	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	4336	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	281
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	263	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
15	E15-614 I64-8	Окраска неизолированных труб и радиаторов, 100м <sup>2</sup>	0,20	<u>94,17</u> 48,00	0,05	19	10	-	68,00	I4
16	E15-647 I66-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100м <sup>2</sup>	0,30	<u>46,92</u> 43,75	-	14	13	-	63,90	I9
17	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м <sup>3</sup>	0,92	<u>28,58</u> 27,25	<u>0,45</u> 0,10	26	25	-	<u>41,00</u> 0,13	38
18	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м <sup>3</sup>	0,95	97,36	-	92	-	-	-	-
19	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м <sup>2</sup>	0,53	<u>128,24</u> 35,50	<u>1,81</u> 0,40	68	19	I	<u>47,20</u> 0,52	25
20	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м <sup>2</sup>	60,95	0,83	-	51	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	270	67	I	-	96

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	270	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	43	-	-	-	-
		Нормативная-трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	25	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	338	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	99
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	338	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	99
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	3854	25I	<u>18</u>	-	<u>333</u>
								4		4
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	270	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	43	-	-	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	339	-	-	-
		Отдел 2. Узел управления								
		Раздел 3. Сантехнические работы								
21	EI6-II7 I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм, шт	2,00	<u>29,62</u> 1,24	<u>0,18</u> 0,04	59	2	-	<u>1,51</u> 0,05	3
22	EI6-I35 I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, крапов проходных диаметром до 50 мм, шт	2,00	<u>2,28</u> 1,24	<u>0,18</u> 0,04	5	2	-	<u>1,51</u> 0,05	3
23	CI30-2766	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, шт	2,00	10,78	-	22	-	-	-	-
24	CI30-I793	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм, шт	4,00	1,99	-	8	-	-	-	-
25	ЦИ1-I55-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода до 100 мм, шт	1,00	<u>3,08</u> 2,41	0,02	3	2	-	3,00	3
26	CI30-2999	Водосчетчик СТВГ1-65, шт	1,00	100,51	-	101	-	-	-	-
27	EI6-233 8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм, м	0,50	<u>1,53</u> 0,52	<u>0,07</u> 0,02	1	-	-	<u>0,66</u> 0,03	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28	EI6-67 8-2	То же, диаметром 76x2,0 мм, м	1,00	<u>3,54</u> 0,60	<u>0,07</u> 0,02	4	I	-	<u>0,77</u> 0,03	I
29	EI6-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для ото- пления диаметром 50 мм, м	1,50	<u>2,29</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	3	I	-	<u>0,43</u> 0,01	I
30	CI30-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты), кг	1,50	0,91	-	I	-	-	-	-
31	ЦII-I-I	Термометр технический стек- лянный показывающий, шт	2,00	<u>0,27</u> 0,27	-	I	I	-	0,50	I
32	I70648- I3II	Термометр П6, ДЛ.В.Ч-I60, ДЛ.Н.Ч-66, шт	2,00	0,98	-	2	-	-	-	-
33	I70648- I752	Оправа защитная для термомет- ров прямая 2П, шт	2,00	1,72	-	3	-	-	-	-
34	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или ма- новacuумметр показывающий,шт	2,00	<u>1,02</u> 0,99	-	2	2	-	1,00	2
35	I704-20028	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий МП4 T/25-02-943-74, шт	2,00	18,51	-	37	-	-	-	-
36	EI8-I86 II-I	Установка грязевиков из стальных труб наружным диа- метром патрубка 89 мм, шт	2,00	<u>67,35</u> 4,07	<u>0,70</u> 0,15	I35	8	I	<u>5,25</u> 0,19	10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
37	ЦII-393-I	Регулятор уровня прямого действия (перелива или питания), шт	1,00	<u>14,03</u> 5,34	<u>0,21</u> 0,04	14	5	-	<u>7,00</u> 0,05	7
38	I704-5III9 доп.22	Регулятор УРРД-М-25, шт	1,00	155,97	-	156	-	-	-	-
39	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	0,02	<u>5,10</u> 4,77	-	I	-	-	5,16	-
40	EI6-220 22	То же, диаметром до 100 мм, 100м	0,01	<u>5,53</u> 4,77	-	I	-	-	5,16	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	559	24	I	-	3I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	559	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	65	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	47	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	67I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	36
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	67I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	36
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Раздел 4. Строительные работы								
4I	EI5-647 I66-3	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100м <sup>2</sup>	0,0I	<u>46,92</u> 43,75	-	I	I	-	63,90	I
42	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м <sup>3</sup>	0,03	<u>28,58</u> 27,25	<u>0,45</u> 0,10	I	I	-	<u>4I,00</u> 0,13	I
43	СII4-35	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем полужесткие с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 80 мм, м <sup>3</sup>	0,03	42,6I	-	I	-	-	-	-
44	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м <sup>2</sup>	0,02	<u>128,24</u> 35,50	<u>I,8I</u> 0,40	3	I	-	<u>48,20</u> 0,52	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	2,30	0,83	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	8	3	-	-	3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	567	27	1	-	34
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	559	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	65	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	47	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	671	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	36
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	679	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	37	-	-	-
		Отдел 3. Вентиляция								
		Раздел 5. Сантехнические работы								
46	E20-735 22-I	Вентилятор осевой канальный ВК6У-4, шт	1,00	<u>72,00</u> 3,10	<u>0,12</u> 0,03	72	3	-	<u>3,80</u> 0,02	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
47	E20-749 23-I	Установка вентиляторов крыш- ный с поддоном массой до 0,1 т, шт	2,00	<u>10,19</u> 5,75	<u>1,49</u> 0,46	20	I2	<u>3</u> I	<u>7,54</u> 0,37	<u>15</u> I
48	CI30-2545	Вентилятор крышный ВКР4.00.25. 6 с электродвигателем, шт	2,00	113,88	-	228	-	-	-	-
49	E10-527 I2-I	Установка дефлекторов диаме- тром патрубка 400 мм, шт	3,00	<u>22,35</u> 3,12	<u>0,05</u> 0,02	67	9	-	<u>4,10</u> 0,02	I2
50	E20-3 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм, м2	4,20	<u>8,88</u> 1,15	<u>0,07</u> 0,02	37	5	-	<u>1,54</u> 0,02	6
51	E20-II I-2	То же, толщиной 0,7 мм, пе- риметром от 1100 до 1600 мм, м2	9,20	<u>8,88</u> 0,88	<u>0,07</u> 0,02	82	8	-	<u>1,19</u> 0,02	II
52	E20-I3 I-2	То же, толщиной 0,7 мм, пе- риметром до 2000 мм, м2	18,00	<u>9,64</u> 0,76	<u>0,07</u> 0,02	174	14	I	<u>1,02</u> 0,02	I8
53	E20-35 I-I	То же, толщиной 1 мм, пери- метром до 1000 мм, м2	6,30	<u>12,29</u> 1,15	<u>0,07</u> 0,02	77	7	-	<u>1,54</u> 0,02	10
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	757	58	<u>4</u> I	-	<u>76</u> I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	757	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	90	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	67	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	9I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	86
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	9I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	86
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Раздел 6. Строительные работы								
54	EI5-6I2 I64-6	Масляная окраска воздуховодов за 2 раза, 100м2	0,48	<u>60,76</u> 8,25	<u>I,08</u> 0,24	23	3	-	<u>II,70</u> 0,3I	4
55	E26-27 7-4	Изоляция горячих поверхностей набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами плоских и криволинейных поверхностей, м3	0,25	<u>8,28</u> 6,92	<u>0,19</u> 0,04	2	2	-	<u>9,59</u> 0,05	2
56	CI14-79	Маты прошивные из плит минеральной ваты ВФ на синтетическом связующем ТУ95-322-80 толщиной 50 мм, м3	0,33	78,57	-	26	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
57	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м <sup>2</sup>	0,06	<u>128,24</u> 35,50	<u>1,81</u> 0,40	8	2	-	<u>47,20</u> 0,52	3
58	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м <sup>2</sup>	7,24	0,83	-	6	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	65	7	-	-	9
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	65	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	81	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	81	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	822	65	<u>4</u> I	-	<u>85</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	65	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	81	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	757	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	90	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	67	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	914	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	86
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	995	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	95
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	85	-	-	-
		Отдел 4. Холодное водоснабжение								
		Раздел 7. Сантехнические работы								
59	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения диаметром 15мм, м	35,00	<u>1,69</u> 0,29	0,02	59	10	I	0,37	13
60	EI6-42 7-3	То же, 20 мм, м	10,00	<u>1,91</u> 0,29	0,02	19	3	-	0,37	4
61	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	12,00	<u>1,93</u> 0,29	0,02	23	3	-	0,37	4
62	EI6-46 7-4	То же, 50 мм, м	130,00	<u>3,14</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,01	408	47	<u>5</u> I	<u>0,48</u> 0,01	<u>62</u> I
63	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	1,87	<u>4,99</u> 4,66	-	9	9	-	5,16	10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
64	CI30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч18р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм, шт	17,00	2,16	-	37	-	-	-	-
65	CI30-86	То же, 20 мм, шт	4,00	2,56	-	10	-	-	-	-
66	CI30-87	То же, 25 мм, шт	2,00	3,15	-	6	-	-	-	-
67	CI30-2505 вып.2	Вентиль запорный муфтовый 15б1п диаметром 15 мм, шт	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
68	CI30-268I вып.2	Подводка полиэтиленовая к унитазу, шт	6,00	1,94	-	12	-	-	-	-
69	EI6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм, шт	3,00	<u>3,15</u> 0,24	0,02	9	1	-	0,3I	I
70	CI30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром 25 мм, м	60,00	3,46	-	208	-	-	-	-
71	EI6-267 24-6	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75мм, м	3,00	<u>3,84</u> 1,19	<u>0,07</u> 0,02	12	4	-	<u>1,57</u> 0,03	5
72	EI6-II8 I2-I	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм, шт	1,00	<u>41,98</u> 2,14	<u>0,39</u> 0,09	42	2	-	<u>2,67</u> 0,12	3
73	EI6-I84 I2-I	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм, шт	10,00	<u>73,38</u> 2,25	<u>0,11</u> 0,02	734	23	I	<u>3,14</u> 0,03	3I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	1591	102	<u>8</u> I	-	<u>133</u> I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1591	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	144	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1924	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	150
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	135	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	1924	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	150
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	135	-	-	-
		Раздел 8. Строительные работы								
74	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, мЗ	1,05	<u>28,58</u> 27,25	<u>0,45</u> 0,10	30	29	-	<u>41,00</u> 0,13	43

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
75	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с счтчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м3	1,08	97,36	-	105	-	-	-	-
76	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, IOOm2	0,45	<u>128,24</u> 35,50	<u>1,81</u> 0,40	58	I6	I	<u>47,20</u> 0,52	2I
77	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	5I,75	0,83	-	43	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	236	45	I	-	64
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	236	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	298	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	68
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	52	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	144	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1924	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	150
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	135	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	2222	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	218
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	187	-	-	-
		Отдел 5. Горячее водоснабжение								
		Раздел 9. Сантехнические работы								
78	E16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15мм, м	50,00	<u>1,69</u> 0,29	0,02	84	15	I	0,37	18
79	E16-42 7-3	То же, 20 мм, м	25,00	<u>1,91</u> 0,29	0,02	48	7	I	0,37	9
80	E16-43 7-3	То же, 25 мм, м	40,00	<u>1,93</u> 0,29	0,02	77	12	I	0,37	15
81	E16-44 7-3	То же, 32 мм, м	15,00	<u>2,25</u> 0,29	0,02	34	4	-	0,37	6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
82	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	1,30	<u>4,99</u> 4,66	-	6	6	-	5,16	7
83	С130-2505	Вентили муфтовые 1561п диам. 15 мм, шт	6,00	1,70	-	10	-	-	-	-
84	С130-2506	То же, 20 мм, шт	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
85	С130-2507	То же, 25 мм, шт	2,00	2,92	-	6	-	-	-	-
86	С130-2508	То же, 32 мм, шт	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
87	Е17-53 3-3	Установка смесителей, шт	6,00	<u>0,77</u> 0,64	0,02	5	4	-	0,82	5
88	2407-1822	Смеситель для моек, латунный с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм ГОСТ 19802-74 СМ-М-ННР, шт	6,00	8,05	-	48	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	326	48	4	-	60
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	326	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	39	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	29	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	394	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	64
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	55	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	394	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	64
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	55	-	-	-
		Раздел 10. Строительные работы								
89	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	0,35	<u>28,58</u> 27,25	<u>0,45</u> 0,10	10	10	-	<u>41,00</u> 0,13	I4
90	СИИ4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ36-1695-79, м3	0,36	97,36	-	35	-	-	-	-
91	E26-69 13-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м2	0,18	<u>128,24</u> 35,50	<u>1,81</u> 0,40	23	6	-	<u>47,20</u> 0,52	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
92	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	20,70	0,83	-	I7	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	85	16	-	-	22
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	85	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	108	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	108	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	4II	64	3	-	82



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	55	-	-	-
		Итого по отделу 5, руб	-	-	-	502	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	87
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	74	-	-	-
		Отдел 6. Канализация								
		Раздел II. Сантехнические работы								
93	EI6-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм, м	45,00	<u>2,86</u> 0,47	-	129	21	-	0,61	27
94	EI6-34 6-2	То же, 100 мм, м	80,00	<u>4,69</u> 0,46	0,02	375	37	2	0,58	46
95	EI6-27I 24-9	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 160 мм (футляр для труб), м	4,00	<u>8,98</u> 0,96	<u>0,07</u> 0,02	36	4	-	<u>1,28</u> 0,03	5
96	EI7-57 4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых, полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском, компл	7,00	<u>48,44</u> 1,86	<u>0,18</u> 0,04	339	13	1	<u>2,44</u> 0,05	17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
97	Е17-89 6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО1, РСТО2, компл	1,00	<u>16,08</u> 0,79	<u>0,06</u> 0,01	16	I	-	<u>1,02</u> 0,01	I
98	Е17-20 I-2	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки размером 550x420x150 мм, компл	7,00	<u>37,63</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,02	263	I2	I	<u>2,19</u> 0,03	I5
99	Е17-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50, компл	2,00	<u>10,29</u> 0,36	<u>0,03</u> 0,01	21	I	-	<u>0,46</u> 0,01	I
100	СИ30-1493	Сифоны для моечных ванн, шт	5,00	1,85	-	9	-	-	-	-
101	Е17-79 5-2	Установка писсуаров напольных, компл	1,00	<u>11,25</u> 7,64	<u>1,91</u> 0,42	11	8	I	<u>10,20</u> 0,54	<u>10</u> I
102	Е17-79 5-2	То же, компл	2,00	<u>11,25</u> 7,64	<u>1,91</u> 0,42	23	I5	<u>4</u> I	<u>10,20</u> 0,54	<u>20</u> I
103	Е16-271 24-9	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 160 мм (футляр для пластмассовых труб диам. 160 мм), м	4,00	<u>7,98</u> 0,96	<u>0,07</u> 0,02	36	4	-	<u>1,28</u> 0,03	5
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	1258	116	<u>9</u> I	-	<u>147</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	I258	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I50	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	II3	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	I52I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I43	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	I52I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I43	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу б, руб	-	-	-	I258	II6	<u>9</u> I	-	<u>I47</u> 2
в том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	I258	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I50	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	113	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1521	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	143	-	-	-
		Итого по отделу 6, руб	-	-	-	1521	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	143	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	8739	670	<u>43</u>	-	<u>878</u>
								7		8
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	664	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	108	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	61	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	833	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	202
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	159	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	8075	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	963	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	86
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	167	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	722	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	9760	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	778
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	706	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	10593	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	980
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	865	-	-	-

Главный архитектор проекта  
/ Начальник отдела АПР  
Исходные данные:  
Составила руководитель группы  
Проверила руководитель группы

*В.Н. Егоров*  
*Т.А. Осипова*  
*Т.А. Осипова*

В.Н. Егоров  
Б.Е. Черкасов  
Т.А. Осипова  
Т.А. Осипова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

## Электроосвещение

Основание: ЭО, СО

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость	7,775	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	720	чел/час
Сметная заработная плата	0,573	тыс.руб.
Строительный объем	3895,39	м3
Цена единицы	2,00	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	ЦСКЦЭ-84 п. II72	Щиток осветительный ОЩВ-6, шт	2,00	<u>57,83</u> 2,02	<u>0,07</u> 0,03	II6	4	-	<u>2,59</u> 0,03	5
2	п. II73	То же, ОЩВ-12, шт	1,00	<u>81,15</u> 2,52	<u>0,12</u> 0,05	8I	3	-	<u>3,23</u> 0,04	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	ЦСКЦЭ-84 в. I п. II8	Вводная панель ВРУ I-II, шт	1,00	<u>302,12</u> 15,06	<u>1,24</u> 0,55	302	15	<u>2</u> I	<u>19,28</u> 1,47	19
4	п. I42	То же, ВРУ I-49, шт	1,00	<u>192,13</u> 14,12	<u>1,24</u> 0,55	192	14	<u>2</u> I	<u>18,07</u> 0,47	18
5	E2I-I46 27-I	Установка щитка ЩКИ-8502, 100шт	0,02	<u>306,68</u> 257,50	<u>12,29</u> 8,54	6	5	-	<u>317,00</u> 7,25	6
6	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические, шт	2,00	<u>1,55</u> 0,91	-	3	2	-	1,00	2
7	I504-4549 доп. I2	Пускатель магнитный ПМЛИ23002, шт	3,00	17,20	-	52	-	-	-	-
8	Ц8-259-I	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на полу с количеством элементов до 3, шт	3,00	<u>3,94</u> 1,44	<u>0,06</u> 0,02	12	4	-	<u>2,00</u> 0,02	6
9	I504- I8098	Пост управления кнопочный ПКЕ 500В частотой 50,60 Гц, 220В, н.ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2 ПКЕ722-2У2 TVI6-526.2I6-78, шт	2,00	1,41	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
10	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3, шт	2,00	<u>2,59</u> 1,36	<u>0,06</u> 0,032	5	3	-	<u>2,00</u> 0,02	4
11	E2I-139 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на подвесах с числом ламп 2, 100шт	1,47	<u>158,78</u> 92,37	<u>46,10</u> 19,00	233	136	<u>68</u> 28	<u>132,00</u> 16,12	<u>194</u> 24
12	E2I-129 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,33	<u>122,56</u> 39,25	<u>2,09</u> 1,44	40	13	-	<u>56,60</u> 1,22	19
13	E2I-170 36-I	Установка сигнальных фонарей, 100шт	0,05	<u>64,50</u> 54,75	<u>1,85</u> 0,52	3	3	-	<u>78,10</u> 0,44	4
14	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4, компл	2,00	<u>3,06</u> 1,27	<u>0,06</u> 0,02	6	3	-	<u>2,00</u> 0,02	4
15	E2I-114 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,39	<u>17,43</u> 13,25	-	7	5	-	19,20	7
16	E2I-115 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических, 100шт	0,35	<u>45,84</u> 26,00	-	16	9	-	37,20	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
17	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,19	<u>16,81</u> 13,25	-	3	3	-	19,20	4
18	E2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами, кабель сечением до 6 мм <sup>2</sup> , 100м	2,30	<u>50,30</u> 36,00	<u>10,48</u> 4,06	II6	83	<u>24</u> 9	<u>51,60</u> 3,45	<u>II9</u> 8
19	E2I-I04 I8-2	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок, 100м	12,00	<u>8,61</u> 6,75	-	I03	81	-	9,70	II6
20	E2I-84 I6-4	Прокладка винилластовых труб, поставляемых прямыми трубами длиной 5-7 м в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 25 мм, 100м	1,60	<u>9,14</u> 5,81	<u>0,25</u> 0,18	I5	9	-	<u>0,32</u> 0,15	I3
21	E2I-77 I5-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном, диаметром до 25 мм, 100м	2,50	<u>18,64</u> 14,50	<u>1,10</u> 0,76	47	36	<u>3</u> 2	<u>20,90</u> 0,65	<u>52</u> 2
22	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 <sup>2</sup> , 100м	2,50	<u>4,75</u> 3,49	<u>0,91</u> 0,64	I2	9	<u>3</u> 2	<u>5,07</u> 0,54	<u>I3</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23	E2I-94 I7-2	То же, до 6 мм2, 100м	1,60	<u>5,79</u> 4,30	<u>0,99</u> 0,40	9	7	<u>2</u> I	<u>6,24</u> 0,34	<u>10</u> I
24	E2I-98 I7-6	То же, каждый последующий провод сеч. до 2,5 мм2, 100м	5,40	<u>1,87</u> 1,69	-	10	9	-	2,39	13
25	E2I-99 I7-7	То же, до 6 мм2, 100м	2,00	<u>2,17</u> 1,87	-	4	4	-	2,64	5
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	1396	460	<u>104</u> 44	-	<u>649</u> 36
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы-	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	60	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	134I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	397	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	69	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I39	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	I877	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	720
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	573	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	I937	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	720
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	573	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
26	CI54-2I9	Щиток ЩКИ-8502 со счетчиком, шт	2,00	33,12	-	66	-	-	-	-
27	CI53-I52	Светильник с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным пра типа ЛПО02-2. 40/П-01УХЛ4, шт	II9,00	24,43	-	2907	-	-	-	-
28	I507-II54	Светильник подвесной ПВЛП-I-2x40-02УХЛ4, шт	28,00	48,95	-	I37I	-	-	-	-
29	I5070I-II	Светильник НПО-0I-2x60, шт	II,00	4,34	-	48	-	-	-	-
30	CI53-I38	Светильник НБО-IIxI00, шт	IO,00	3,48	-	35	-	-	-	-
3I	CI53-6	Светильник НПП03-I00, шт	6,00	4,42	-	27	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	CI53-I	Светильник НСП02-100, шт	6,00	4,85	-	29	-	-	-	-
33	CI53-226	Указатель световой "выход" СУВ-МУЗ, шт	5,00	3,63	-	18	-	-	-	-
34	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40, 10шт	29,40	9,72	-	286	-	-	-	-
35	CI53-25I	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220, 10шт	29,40	1,92	-	56	-	-	-	-
36	CI53-267	Лампы Б230-240-60, 10шт	3,40	1,37	-	5	-	-	-	-
37	CI53-276	Лампы Б220-230-100, 10шт	0,70	1,45	-	1	-	-	-	-
38	CI53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа В220-230-25, 10шт	0,50	1,31	-	1	-	-	-	-
39	092 стр. 303	Выключатель для скрытой ус- тановки, шт	39,00	0,83	-	32	-	-	-	-
40	"-	Выключатель брызгозащищенный,	35,00	1,50	-	53	-	-	-	-
41	CI54-I65	Розетка штепсельная 2-полюс- ная для скрытой установки, шт	19,00	0,84	-	16	-	-	-	-
42	CI54-I63	Вилка к розетке, шт	19,00	0,29	-	6	-	-	-	-
43	CI54-I64	Розетка У210, шт	2,00	0,29	-	1	-	-	-	-
44	CI54-I63	Вилка, шт	2,00	0,29	-	1	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45	CI5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ с числом жил и сечением 2х2,5 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,18	257,54	-	46	-	-	-	-
46	CI5I-I09I	То же, 3х2,5 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,05	301,78	-	15	-	-	-	-
47	CI52-I96	Провод АПВ-660 сечением 2х2 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,93	77,74	-	72	-	-	-	-
48	CI52-I99	То же, 3х2 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,31	112,18	-	35	-	-	-	-
49	CI52-228	Провод АПВ-0,66 сечением 2 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,72	44,87	-	32	-	-	-	-
50	CI52-230	То же, 6 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,46	72,05	-	33	-	-	-	-
5I	503-80I24-II	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-06-1573-77, 1000пм	0,16	486,70	-	78	-	-	-	-
52	CI13-I30	Труба стальная диаметром 25х1,8, м	250,00	0,54	-	135	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	5405	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	5405	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	433	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	5838	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	5838	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	680I	460	<u>I04</u>	-	<u>649</u>
								44		36
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	60	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	6746	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	397	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	69	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	572	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	77I5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	720
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	573	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	7775	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	720
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	573	-	-	-

Главный архитектор проекта

/ Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила инженер I категории

Проверила руководитель группы


В.Н. Егоров

Б.Е. Черкасов


Т.М. Арсентьева

Т.А. Осипова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

## Силовое электрооборудование

Основание: ЭО,СО

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость	1,790 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	210 чел/час
Сметная заработная плата	0,167 тыс.руб.
Строительный объем	3895,39 м3
Цена единицы	0,46 руб.

№№	Шифр и №№ пп 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	СКЦЭ-84 п.2-2035	Пункт распределительный ПРИИ-3056-2IV3, шт	3,00	272,13	-	816	-	-	-	-
2	"-" п.2-2035	Установка ПРИИ-3056-2IV3, шт	3,00	<u>12,16</u> 6,10	<u>1,25</u> 0,65	36	18	<u>4</u> 2	<u>7,81</u> 0,55	<u>23</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	I504-4549 доп. I2	Пускатель магнитный ПМЛИ23002, шт	4,00	I7,20	-	69	-	-	-	-
4	Ц8-529-I	Кнопка управления или пост управления кнопочный, уста- навливаемый на конструкции на полу с количеством эле- ментов до 3, шт	4,00	<u>3,95</u> I,44	<u>0,06</u> 0,02	I6	6	-	<u>2,00</u> 0,02	8
5	Ц8-522-5	Розетка штепсельная 2-полюс- ная с 3-м заземляющим кон- тактом, компл	9,00	<u>3,07</u> I,27	<u>0,06</u> 0,02	28	II	-	<u>2,00</u> 0,02	I8
6	Ц8-4I7-5	Труба виниловая в пере- крытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, I00м	4,20	<u>20,99</u> 9,56	<u>0,35</u> 0,18	88	40	<u>2</u> I	<u>I4,00</u> 0,15	<u>59</u> I
7	Ц8-4I7-6	То же, до 32 мм, I00м	0,45	<u>27,37</u> II,06	<u>0,57</u> 0,32	I2	5	-	<u>I6,00</u> 0,27	7
8	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бо- роздах перекрытиях под зали- вку бетоном или в земле, диаметр до 50 мм, I00м	0,45	<u>39,40</u> 20,25	<u>8,04</u> 3,40	I8	9	<u>4</u> 2	<u>30,00</u> 2,89	<u>I4</u> I
9	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, пер- вый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> , I00м	2,20	<u>6,70</u> 2,95	<u>3,48</u> I,64	I5	6	<u>8</u> 4	<u>4,00</u> I,39	<u>9</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц8-409-2	То же, до 6 мм2, 100м	1,10	<u>8,26</u> 3,62	<u>4,27</u> 2,01	9	4	<u>4</u> 2	<u>5,00</u> 1,71	<u>6</u> 2
11	Ц8-409-3	То же, до 16 мм2, 100м	1,80	<u>12,82</u> 5,12	<u>7,21</u> 3,37	23	9	<u>13</u> 6	<u>7,00</u> 2,86	<u>13</u> 5
12	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм2, 100м	10,30	<u>1,52</u> 1,42	-	16	15	-	2,00	21
13	Ц8-409-12	То же, до 6 мм2, 100м	1,10	<u>1,74</u> 1,57	-	2	2	-	2,00	2
14	Ц8-409-13	То же, до 16 мм2, 100м	1,80	<u>3,18</u> 2,97	-	6	5	-	4,00	7
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	1154	130	<u>35</u> 17	-	<u>187</u> 14
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	885	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	17	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	54	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	12	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	968	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	269	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	115	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	414	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	210
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	167	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	1382	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	210
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	167	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
I5	CI54-I50	Розетка А-700КОМ, шт	1,00	0,53	-	1	-	-	-	-
I6	CI54-I5I	Вилка А-701КМБ, шт	1,00	0,48	-	1	-	-	-	-
I7	CI54-I64	Розетка У-210, шт	6,00	0,29	-	2	-	-	-	-
I8	CI54-I63	Вилка У-210, шт	6,00	0,29	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19	СИИ3-129	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т: ДН-20, Т-2, м	10,00	0,34	-	3	-	-	-	-
20	2405-1010	Вводы гибкие К1080У3 ТУ36-1684-78, шт	3,00	2,10	-	6	-	-	-	-
21	503-80124- -II	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, 1000мм	0,42	465,00	-	195	-	-	-	-
22	503-80125- -I2	То же, д=32 мм, 1000мм	0,05	735,00	-	33	-	-	-	-
23	СИ52-228	Провод АПВ-660 сеч. 2 мм <sup>2</sup> , 1000м	1,29	44,87	-	58	-	-	-	-
24	СИ52-229	Провода силовые для электрических установок с полвинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой марки АПВ сечением 4 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,05	55,14	-	3	-	-	-	-
25	СИ52-230	То же, 6 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,23	72,05	-	16	-	-	-	-
26	СИ52-231	То же, 10 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,37	115,18	-	43	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	СИЗ-129	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т: ДН-20, Т-2, м	45,00	0,34	-	15	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	378	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	378	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	408	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	408	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	1532	130	<u>35</u>	-	<u>187</u>
		в том числе:						17		14
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	885	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	17	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	54	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Заготовительно-складские расходы -	-	-	-	12	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	968	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	647	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	115	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	60	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	822	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	210
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	167	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	1790	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	210
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	167	-	-	-

Главный архитектор проекта  
/ Начальник отдела АПР

Исходные данные:  
Составила инженер I категории  
Проверила руководитель группы

*В.Н. Егоров*  
*Б.Е. Черкасов*  
*Т.М. Арсентьева*  
*Т.А. Осипова*

В.Н. Егоров  
Б.Е. Черкасов  
Т.М. Арсентьева  
Т.А. Осипова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

## Устройства связи

Основание: ССИ

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость	3,793 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	900 чел/час
Сметная заработная плата	0,697 тыс.руб.
Строительный объем	3895,39 м3
Цена единицы	0,97 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		един. всего
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	обсл. машин обсл. машины		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Отдел I. Телефонизация										
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	ЦИ0-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС, шт	6,00	0,47 0,39	-	3	2	-	0,50	3
2	6203-13	Телефонный аппарат ТА72М-АТС	6,00	11,42	-	69	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Ц8-402-2	Провод телефонный ТПР1х2х0,4, 100м	3,00	<u>17,31</u> 9,44	<u>5,88</u> 1,79	52	28	<u>17</u> 5	<u>13,00</u> 1,52	<u>30</u> 5
4	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная, коробка	1,00	<u>5,44</u> 2,02	<u>0,87</u> 0,27	5	2	1	<u>3,00</u> 0,23	3
5	ЦИО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м до 1 кг, 100м	0,15	<u>42,39</u> 23,62	<u>9,48</u> 2,92	6	4	1	<u>35,00</u> 2,48	5
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	135	36	<u>19</u> 5	-	<u>50</u> 5
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	69	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	75	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	66	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	32	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	106	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	181	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
6	CI5I-2542	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией мар- ки ТПШ диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 1000м	0,30	319,16	-	96	-	-	-	-
7	CI52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией мар- ки ТРП диаметром жилы 0,5 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,02	16,75	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	97	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	97	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	286	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Отдел 2. Радиофикация								
		Раздел 3. Оборудование и монтажные работы								
8	E34-64I I24-I	Установка для радиотрансляци- онной сети стоек одинарных на напряжение до 240В, шт	1,00	<u>20,49</u> 5,42	-	20	5	-	7,12	7
9	Ц10-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25 вт на кирпи- чной или бетонной стене, шт	1,00	<u>0,86</u> 0,59	-	1	1	-	1,00	1
10	цена Му- ром.з-да	Громкоговоритель 0,25 ГД, шт	15,00	10,72	-	161	-	-	-	-
11	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении, шт	15,00	<u>3,46</u> 2,92	-	52	44	-	4,00	60
12	Ц10-975-12	Установка коробок ответви- тельных и ограничительных, шт	12,00	<u>0,52</u> 0,46	-	6	6	-	1,00	12
13	Ц10-381-II	Установка радиорозеток, шт	15,00	<u>0,45</u> 0,41	-	7	6	-	1,00	15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
14	Ц8-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, 100м	0,10	<u>9,26</u> 7,29	<u>0,21</u> 0,08	I	I	-	<u>10,00</u> 0,07	I
15	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> , 100м	0,10	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	I	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-
16	Ц8-402-I	Провод ПТПЖ 2х1,2 проложить открыто, 100м	2,40	<u>22,78</u> 10,09	<u>8,17</u> 2,48	55	24	<u>20</u> 6	<u>14,00</u> 2,10	<u>34</u> 5
17	ЦИ0-397-7	Монтаж звуковой колонки, шт	2,00	<u>3,46</u> 2,92	-	7	6	-	4,00	8
18	ЦИ0-395-I	Шкаф или станив (стойка), масса до 100 кг, шт	1,00	<u>11,30</u> 11,05	-	II	II	-	14,00	14
19	ЦИ0-381-II	Коробка микрофонная, шт	2,00	<u>0,45</u> 0,41	-	I	I	-	1,00	2
20	Ц8-402-I	Провод микрофонный, 100 м	0,60	<u>22,78</u> 10,09	<u>8,17</u> 2,48	14	6	<u>4</u> 1	<u>14,00</u> 2,10	<u>8</u> 1
21	I60I-2209	Установка трансляционная ТУ-100БУ 4.2 Д22.032.014 ТУ, компл	1,00	531,57	-	532	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	I60I-2364	Звуковая колонка 2К5-5-2К3-7 ИЦЗ.843.756 ТУ, компл	2,00	2I, I5	-	42	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	9II	III	<u>24</u> 7	-	<u>162</u> 6
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	735	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	46	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	10	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	806	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	176	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	92	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	22	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	290	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I74
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	1096	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	174
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	135	-	-	-
		Раздел 4. Материалы, не учтенные сборником								
23	CI55-I3	Коробка универсальная для се- ти проводного вещания УК-2П, шт	2,00	0,22	-	1	-	-	-	-
24	CI55-I2	То же, УК-2Р, шт	10,00	0,25	-	3	-	-	-	-
25	CI55-22	Радиорозетка РПР-I, шт	15,00	0,25	-	4	-	-	-	-
26	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с поли- этиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2x1,2 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,25	36,18	-	9	-	-	-	-
27	CI52-I49	Провод ПВШЭIх2х0,5, 1000м	0,06	426,60	-	26	-	-	-	-
28	503-80I24- -II	Трубы д=25 мм из непластифи- цированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, 1000мм	0,01	466,86	-	5	-	-	-	-
29	290220- I25I	Трансформатор абонентский для трехпрограммного вещания ТАМУ-IOT, шт	1,00	5,02	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	53	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	53	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	56	-	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	56	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	964	III	<u>24</u>	-	<u>162</u>
		в том числе:						7		6
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	735	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	46	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	10	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	806	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	229	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	92	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	25	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	346	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I74
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I35	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	II52	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I74
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I35	-	-	-
		Отдел 3. Телевидение								
		Раздел 5. Оборудование и монтажные работы								
30	ЦИО-604-I	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнивательных антенных усилителей, шт	I,00	<u>15,28</u> 2,94	<u>12,27</u> 4,13	I5	3	<u>12</u> 4	<u>4,00</u> 3,5I	<u>4</u> 4



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	74	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	29	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	III	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	48	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	III	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	48	-	-	-
		Раздел 6. Материалы, не учтенные сборником								
37	I60I-2484	Антенна с мачтой АТГК 27-06- I672-75 ТУ, 27-06-I673-75 ТУ, компл	I,00	I2,69	-	I3	-	-	-	-
38	I5040I-92	Коробка УАР-6, I, шт	I,00	I,62	-	2	-	-	-	-
39	I60I-2394	Оборудование телевизионное транзисторное унифицирован- ное ОТТУ-2 УТ2.002.00I ТУ, компл	I,00	70,09	-	70	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
40	I60I-2493	Коробка антенная АК-I 27-20-2I90-78 TV, компл	1,00	2,28	-	2	-	-	-	-
4I	CI5I-2768	Кабели радиочастотные коак- сильные со сплошной поли- этиленовой изоляцией в по- ливинилхлоридной оболочке, ГОСТ II326.22-79, марки PK75-4-I5, I000м	0,03	237,00	-	7	-	-	-	-
42	CI5I-2758	То же, PK75-9-I3, I000м	0,0I	406,06	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	98	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	I3	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	85	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	92	-	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	I06	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	I72	36	<u>24</u> 8	-	<u>32</u> 8





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> , 100м	0,25	<u>87,15</u> 16,75	<u>2,77</u> 0,30	22	4	I	<u>24,00</u> 0,25	6
44	Ц8-47I-I	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5 мм, 10шт	1,30	<u>26,15</u> 5,75	<u>1,08</u> 0,15	34	7	I	<u>9,00</u> 0,13	12
45	ЦИ0-972-22	Полоса защитная или громоотводная емкостью до 30x2 линий, шт	2,00	<u>2,36</u> 2,40	-	5	5	-	3,00	6
46	Ц8-142-I	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100м	1,00	<u>14,42</u> 3,20	<u>11,14</u> 4,16	14	3	<u>II</u> 4	<u>5,00</u> 3,53	<u>5</u> 4
47	Ц8-149-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1 кг, 100м	1,00	<u>13,05</u> 7,80	<u>0,43</u> 0,15	13	8	-	<u>11,00</u> 0,13	II
48	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр 8 мм, 100м	0,50	<u>69,79</u> 18,62	<u>2,45</u> 0,15	35	9	I	<u>26,00</u> 0,13	13
49	Ц8-14I-I	Кабель до 35 кв, в готовых траншеях без покрытий, масса 1м до 3кг, 100м	1,00	<u>16,98</u> 7,36	<u>3,57</u> 1,35	17	7	<u>3</u> I	<u>10,00</u> 1,15	<u>10</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	140	43	<u>17</u> 5	-	<u>63</u> 5

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	140	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	39	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	193	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	72
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	54	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	193	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	72
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	54	-	-	-
		Раздел 8. Материалы, не учтенные сборником								
50	I602- -050098	Щит заземления ЩЗ-П2 2А3.620.38I ТУ, шт	2,00	2,0I	-	4	-	-	-	-
5I	CI5I-II46	Кабели силовые на напряжение 1000В одножильные с алюми- евыми жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, сечением 10 мм2, 1000м	0,0I	25I,22	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
52	I509-2006	Кабель ААВВ IxI6, м	100,00	3,05	-	305	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	312	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	312	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	336	-	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	336	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	452	43	<u>I7</u>	-	<u>63</u>
		в том числе:					5			5
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	452	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	39	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	529	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	72
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	54	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	529	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	72
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	54	-	-	-
		Отдел 5. Пожарная сигнализация								
		Раздел 9. Оборудование и монтажные работы								
53	ЦИО-742-И	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкостью до 100 лучей, пульт приемный на 10 лучей, шт	1,10	<u>25,57</u> 22,12	-	26	22	-	26,00	26
54	И5ИИ-1009	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автомобилей, автобусов, тракторов, дорожных и сельскохозяйственных машин 6СТ-55ЭМ, шт	2,00	31,02	-	62	-	-	-	-
55	1602 д.8	Приемно-контрольный прибор УОТС-М, шт	1,00	239,70	-	240	-	-	-	-
56	ТПЭП п.397	Ящик управления ЯУ8251-12А2, шт	1,00	104,88	-	105	-	-	-	-
57	"-"	Монтаж ящика управления, шт	1,00	<u>8,01</u> 3,49	1,49	8	3	1	4,47	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
58	ЦИО-743-3	Извещатели ПС автоматические многократного действия во взрывозащищенном исполнении, шт	65,00	<u>1,69</u> 1,30	-	II0	85	-	2,00	130
59	ЦИО-743-4	Извещатели ОС автоматический контактный или электромагнитный на открывание окон и дверей или ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемые на стекле, шт	35,00	<u>1,12</u> 0,95	-	39	33	-	1,00	35
60	ЦИО-38I-II	Розетка микрофонная, шт	38,00	<u>0,45</u> 0,41	-	17	16	-	1,00	38
61	Ц8-534-I3	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования, кг	28,00	<u>0,53</u> 0,05	0,02	15	I	I	0,10	3
62	I602-0300045	Устройство сигнальное УС ТУ 25.09.023-76, шт	2,00	14,10	-	28	-	-	-	-
63	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> , 100м	0,10	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	I	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-
64	Ц8-4I8-I	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах, внутренний диаметр до 25 мм, 100м	0,10	<u>12,57</u> 10,71	<u>0,27</u> 0,12	I	I	-	<u>15,00</u> 0,10	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
65	ЦИО-744-I	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом ПЭЛ, 100м	0,35	<u>51,13</u> 43,12	-	18	15	-	55,00	19
66	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок, суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup> , 100м	0,50	<u>85,80</u> 29,25	<u>36,41</u> 12,77	43	15	<u>18</u> 6	<u>41,00</u> 10,84	<u>20</u> 5
67	ЦИО-975-I2	Коробка ответвительная, шт	45,00	<u>0,52</u> 0,46	-	23	21	-	1,00	45
68	ЦИО-975-I0	Ящик протяжной размером до 1000x800 мм, шт	2,00	<u>1,45</u> 1,02	<u>0,25</u> 0,05	3	2	-	<u>1,00</u> 0,04	2
69	ЦИО-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки, шт	2,00	<u>1,49</u> 1,30	-	3	3	-	2,00	4
70	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> , 100м	0,10	<u>6,90</u> 2,95	<u>3,69</u> 1,08	1	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-
71	Ц8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг, 100м	0,75	<u>13,05</u> 7,80	<u>0,43</u> 0,15	10	6	-	<u>11,00</u> 0,13	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
72	ЦИО-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	II6	<u>46</u> 14	<u>35,00</u> 2,48	<u>I7I</u> I2
73	Ц8-12I-5	Аккумулятор кислотный стаци- онарный, тип С-6, СК-6, С-8, СК-8, шт	2,00	<u>3,97</u> 2,65	-	8	5	-	4,00	8
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	969	344	<u>66</u> 20	-	<u>5I4</u> I7
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	435	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего с оимостью оборудования	-	-	-	476	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	534	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	290	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	24
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	50	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	62	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	886	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	555
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4I4	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	I362	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	555
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4I4	-	-	-
		Ра-здел IO. Материалы, не учтенные сборником								
74	I602 д. I5	Извещатель ИП-I04-I, шт	65,00	I,38	-	90	-	-	-	-
75	I504-I54I4	Датчик магнитоконтактный ДМК-П2 ТУ25-09.007-78, шт	I5,00	0,7I	-	II	-	-	-	-
76	I602- 030065	Датчик инерционный магнито- контактный ДИМК ТУ25.04.3I87 -76, шт	20,00	I,69	-	34	-	-	-	-
77	290220- -II06	Розетка штепсельная четырех- проводная РТШК-4, шт	38,00	0,9I	-	35	-	-	-	-
78	CI55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П, шт	45,00	0,22	-	IO	-	-	-	-
79	CI52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,4 мм <sup>2</sup> , I000м	0,50	I6,75	-	8	-	-	-	-




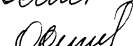


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
80	CI52-200	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением 3x4 мм <sup>2</sup> , 1000м	0,02	151,21	-	3	-	-	-	-
81	I5092-04035	Кабель одножильный напряжением до 660В сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , ВРГ, 1000м	0,05	107,73	-	5	-	-	-	-
82	I5098-0204I	Провод класса токопроводящей жилы I сечением 0,35 мм <sup>2</sup> НВМ, 1000м	0,04	9,35	-	I	-	-	-	-
83	2405-1944	Ящики протяжные К646 ТУ36-2057-77, изм. НР I-80, за штуку	2,00	15,30	-	3I	-	-	-	-
84	I5099-01162	Провод диаметром 0,200 мм ПЭВ-I, 1000кг	-	4930,00	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	229	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	229	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	18	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	247	-	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	247	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	1198	344	<u>66</u> 20	-	<u>514</u> 17
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	435	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	476	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	763	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	290	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	24
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	50	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	80	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	1133	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	555
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	414	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	697	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	3793	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	900
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	697	-	-	-

Главный архитектор проекта		В.Н. Егоров
/ Начальник отдела АИР		Б.Е. Черкасов
Исходные данные:		
Составила руководитель группы		Т.А. Осипова
Проверила руководитель группы		Т.А. Осипова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

## Технологическое оборудование

Основание: ТХ

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость	21,790 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	161 чел/час
Сметная заработная плата	0,119 тыс.руб.
Строительный объем	3895,39 м3
Цена единицы	5,59 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.машины един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Раздел I. Монтируемое оборудование

1	2406 п.1015	Камера охлаждения КХС-I-8, шт	1,00	916,50	-	916	-	-	-	-
2	Ц28-912-I	Камера сборная холодильная, шт	1,00	18,75 17,87	0,47 0,24	19	18	-	28,00 0,31	28
3	2406 п.06-002	Кипятильник электрический КНЭ-25М1, шт	1,00	91,65	-	92	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	Ц28-923-IM	Кипятильник для приготовления кипятка, шт	1,00	<u>3,58</u> 3,46	<u>0,04</u> 0,02	4	3	-	<u>5,00</u> 0,03	5
5	I708-III4	Контрольно-кассовая машина Ока-140I, шт	1,00	599,25	-	599	-	-	-	-
6	Ц28-90I-I	Аппарат контрольно-кассовый, шт	1,00	<u>5,18</u> 4,54	<u>0,54</u> 0,36	5	5	-	<u>7,00</u> 0,46	7
7	24I996 ч.2 п.13	Моечная ванна ВМСМ-I, шт	5,00	67,68	-	338	-	-	-	-
8	Ц28-92I-8	Машина моечная, шт	5,00	<u>8,59</u> 7,59	<u>0,65</u> 0,4I	43	38	<u>3</u> 2	<u>II,00</u> 0,53	<u>55</u> 3
9	2406 п.15	Электросушитель для рук, шт	2,00	3I,44	-	64	-	-	-	-
10	Ц8-6I5-3	Электрополотенце, шт	2,00	<u>I,58</u> I,04	-	3	2	-	2,00	4
II	2406 п.0I-033	Прилавок-витрина Таир-I06M, шт	2,00	683,85	-	I368	-	-	-	-
I2	2406-0I044	Прилавок-витрина ВХС/В-I-0, I, шт	1,00	7I9, I0	-	7I9	-	-	-	-
I3	Ц28-9II-3	Прилавок-витрина, шт	3,00	<u>9,85</u> 9,45	<u>0,15</u> 0,09	30	28	-	<u>13,00</u> 0,12	39
I4	Союзторг-оборудов.	Шкаф холодильный ШХ-I, 40, шт	1,00	902,40	-	902	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I5	Ц28-9II-4	Шкаф холодильный, шт	1,00	<u>9,82</u> 9,44	<u>0,14</u> 0,09	10	9	-	<u>13,00</u> 0,12	I3
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	5III	I03	<u>3</u> 2	-	<u>I5I</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	4997	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	99	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	307	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	65	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	5468	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	II4	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	84	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I6	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	2I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	II9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	5682	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	II9	-	-	-
		Раздел 2. Немонтируемое оборудование								
I6	280222- 02II5	Ростомер, шт	I,00	I6,36	-	I6	-	-	-	-
I7	560I0I-75	Вешалка настенная, шт	4,00	I6,2I	-	65	-	-	-	-
I8	560I0I-7I	Подцветочница, шт	2,00	I6,2I	-	32	-	-	-	-
I9	560I0I- -090II	Весы медицинские РП-150, шт	I,00	38,07	-	38	-	-	-	-
20	560I0I-52	Прилавок для упаковки и про- дажи промтоваров, шт	I,00	I07,65	-	I08	-	-	-	-
2I	560I0I-54	Прилавок стеклянный для вы- кладки и продажи промтоваров, шт	3,00	I0I,4I	-	304	-	-	-	-
22	560I0I-II4	Кухетка смотровая, шт	I,00	50,76	-	5I	-	-	-	-
23	560I0I-58	Кассовая кабина, шт	I,00	I97,33	-	I97	-	-	-	-
24	560I0I-I24	Стол обеденный, шт	4,00	2I,I5	-	85	-	-	-	-
25	24I9996 ч. I п. 34	Стул кассира, шт	I,00	35,67	-	36	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	24I973-287	Вешало, шт	3,00	33,13	-	99	-	-	-	-
27	280222- -I4094	Шкаф медицинский, шт	1,00	36,66	-	37	-	-	-	-
28	560I0I-76	Вешалка круглая, шт	1,00	28,20	-	28	-	-	-	-
29	24I996 ч. I п. 40	Контейнер хлебный, шт	3,00	96,44	-	289	-	-	-	-
30	29090-570	Сейф, шт	2,00	64,86	-	130	-	-	-	-
3I	24I996 п. 4	Горка пристенная универсаль- ная, шт	9,00	72,97	-	657	-	-	-	-
32	28022- -I4073	Стол для инструментов, шт	2,00	36,66	-	73	-	-	-	-
33	560I0I-I50	Стол журнальный, шт	2,00	31,02	-	62	-	-	-	-
34	560I0I-76	Вешалка напольная на 20 крюч- ков, шт	2,00	28,20	-	56	-	-	-	-
35	Совзторг- оборудов.	Стол производственный СП-7, шт	4,00	122,67	-	49I	-	-	-	-
36	560I0I-II7	Кресло для отдыха, шт	10,00	4,65	-	47	-	-	-	-
37	560I0I-II5	Кушетка смотровая медицинская, шт	1,00	53,58	-	54	-	-	-	-
38	560I0I-236	Шкаф книжный, шт	6,00	104,34	-	626	-	-	-	-
39	5I0402-I8	Зеркало, шт	2,00	38,63	-	77	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
40	560I0I-337	Стол 2-местный читательский, шт	6,00	2II,50	-	I269	-	-	-	-
4I	2907-0I	Стол гримировальный, шт	I,00	I02,93	-	I03	-	-	-	-
42	ЦНИИЭП уч.здан.	Мостик-качалка, шт	I,00	8I,36	-	8I	-	-	-	-
43	560I0I-272	Ширма, шт	I,00	2I, I5	-	2I	-	-	-	-
44	560I0I-I20	Банкетка, шт	5,00	34,54	-	I73	-	-	-	-
45	цена Харь- ков.з-да	Электроплитка, шт	I,00	I6,92	-	I7	-	-	-	-
46	240220-3423	Сургучница, шт	I,00	4,23	-	4	-	-	-	-
47	560I0I- -III88	Комплект детский четырехмест- ный, шт	I,00	6I,33	-	6I	-	-	-	-
48	560I0I-I03	Шкаф для одежды персонала, шт	I,00	I05,75	-	I06	-	-	-	-
49	пр-т II3 стр.Л	Стул полумягкий, шт	20,00	23,97	-	479	-	-	-	-
50	24I973 п.389	Подтоварник ПТ-I, шт	3,00	I9,74	-	59	-	-	-	-
5I	24I973 п.3023	д.7 Стеллаж однорядный 4970xI0I5x xI900, шт	2,00	2I0,09	-	420	-	-	-	-
52	24I973- -5098 п. I-05	Стеллаж производственный I000x800x2000, шт	2,00	64,86	-	I30	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
53	Сокзторг- оборудов.	Стул разрубочный, СР, шт	1,00	69,79	-	70	-	-	-	-
54	24I973-409	Стеллаж деревянный, шт	1,00	39,48	-	39	-	-	-	-
55	560I0I п.159	Стол однотоумбовый, шт	10,00	59,22	-	592	-	-	-	-
56	280222- -I4067	Стол для хирургических ин- струментов, шт	1,00	-	-	-	-	-	-	-
57	560I0I-455 доп.3	Горка пристенная с полками, шт	6,00	141,00	-	846	-	-	-	-
58	560I0I-43I доп.3	Горка пристенная для сыпучих материалов, шт	2,00	148,05	-	296	-	-	-	-
59	560I0I-10I	Стол-кафедра, шт	1,00	112,80	-	113	-	-	-	-
60	29072I-1I5	Стеллаж библиотечный, шт	8,00	205,86	-	1647	-	-	-	-
61	280222- -I2039	Лампа настольная Солюкс ЛСМ-I, шт	1,00	16,92	-	17	-	-	-	-
62	280222- -I2028	Стерилизатор воздушный ГИ-200, шт	1,00	705,00	-	705	-	-	-	-
63	24I97-294	Шкаф каталожный, шт	1,00	90,24	-	90	-	-	-	-
64	550I0I-145	Стенка гимнастическая, шт	3,00	64,15	-	192	-	-	-	-
65	560I0I-30	Шкаф секционный для игрушек, шт	1,00	102,93	-	103	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
66	560I0I-685 доп.	Стойка буфетная I200x650xII50 мм, шт	6,00	I49,46	-	897	-	-	-	-
67	560I0I-970 доп.	Панель зеркальная 400x300xI200 мм, шт	I,00	282,00	-	282	-	-	-	-
68	560I0I-850 доп.	Панель навесная, шт	6,00	282,00	-	I692	-	-	-	-
69	560I0I-700 доп.	Дверца прохода за прилавок, шт	I,00	I69,20	-	I69	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	I433I	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	I433I	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	287	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	876	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	I83	-	-	-	-
		Комплектация, руб	-	-	-	43I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	I6I08	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	I6I08	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	I9442	I03	<u>3</u>	-	<u>I5I</u>
								2		3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	19328	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	386	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	1183	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	-	-	-	248	-	-	-	-
		Комплектация, руб	-	-	-	431	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	21576	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	114	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	84	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	214	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	161
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	119	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	21790	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	II9	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила руководитель группы

Проверила руководитель группы


В.Н. Егоров

Б.Е. Черкасов


Т.А. Осипова

Т.А. Осипова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту общественного микроцентра малого сельского населенного пункта на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

## Общестроительные работы

Основание:	Сметная стоимость	7,484 тыс.руб.
Составлена в ценах 1991г.	Нормативная трудоемкость	368 чел/час
	Сметная заработная плата	0,386 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. з/пл	в тч обсл.машин	един. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отдел I. Вариант при расчетной температуре -20С

Раздел I. Окна и балконные двери

Исключить:

I	Е10-74 I3-3	Установка оконных блоков в ка- менных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спа- ренными, площадь проемов до 2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-129,00	<u>6,93</u> -1,86	<u>0,39</u> 0,15	-894	-240	<u>-50</u> -19	<u>2,56</u> 0,13	<u>-330</u> -17
---	----------------	---	---------	----------------------	---------------------	------	------	-------------------	---------------------	--------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	E10-II5 22-4	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-14,67	<u>5,00</u> -1,86	<u>0,30</u> 0,12	-73	-27	<u>-5</u> -2	<u>2,5I</u> 0,10	<u>-37</u> -I
3	E15-70I 20I-4	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м <sup>2</sup>	-0,15	<u>35I,39</u> -29,37	<u>I,73</u> 0,68	-52	-4	-	<u>43,10</u> 0,58	-6
4	E15-7I9 20I-4	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м <sup>2</sup>	-I,29	<u>2I3,88</u> -2I,75	<u>I,04</u> 0,4I	-276	-28	<u>-2</u> -I	<u>3I,60</u> 0,35	-4I
5	CI22-I7	Оконный блок OP9-9, м <sup>2</sup>	-I29,00	47,82	-	-6I69	-	-	-	-
6	CI22-2II	Балконные двери BR28-I8, м <sup>2</sup>  Добавить:	-I4,67	42,42	-	-622	-	-	-	-
7	E10-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов до 2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	I29,00	<u>4,86</u> I,16	<u>0,35</u> 0,14	60I	I50	<u>45</u> 18	<u>I,60</u> 0,12	<u>206</u> I5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	E10-II7 23-2	Установка блоков балконных в деревянных рубленых стенах с полотнами спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	14,67	<u>4,82</u> 2,54	<u>0,15</u> 0,06	7I	37	<u>2</u> I	<u>3,03</u> 0,05	<u>44</u> I
9	E15-707 20I-2	Остекление деревянных окон- ных переплетов в жилых и об- щественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм, 100м <sup>2</sup>	1,29	<u>371,25</u> 3I,50	<u>1,73</u> 0,68	479	4I	<u>2</u> I	<u>46,90</u> 0,58	<u>6I</u> I
10	E15-725 20I-5	Остекление спаренных перепле- тов балконных дверных дере- вянных полотен оконным сте- клом 3 мм, 100м <sup>2</sup>	0,15	<u>244,96</u> 22,75	<u>1,16</u> 0,46	36	3	-	<u>33,60</u> 0,39	5
II	CI22-2	Оконный блок OC9-9, м <sup>2</sup>	129,00	36,82	-	4750	-	-	-	-
12	CI22-209	Балконные двери BC28-18 с масляной окраской, м <sup>2</sup>	14,67	34,18	-	50I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	-1648	-68	<u>-8</u> -2	-	<u>-98</u> -I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	-1648	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-275	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-26
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-50	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-120	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	-2077	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-125
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-120	-	-	-
		Отдел 2. Вариант при расчетной температуре -40С								
		Раздел 2. Стены								
		Добавить:								
I3	Е8-140 15-1	Конструкции из камней легко- бетонных без облицовки стен, при высоте этажа до 4м, на- ружные толщиной 350 мм, м3	90,00	<u>3,70</u> 2,34	<u>1,07</u> 0,43	333	2II	<u>97</u> 39	<u>3,36</u> 0,36	<u>302</u> 32
I4	ССЦ том I п.2-II	Раствор цементно-известковый М25, м3	9,90	43,00	-	426	-	-	-	-
I5	ССЦ том I п.3-15I	Блоки стеновые легкобетонные объемной массой 600 кг/м3 М35, м3	82,80	47,50	-	3933	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	4692	2II	<u>97</u> 39	-	<u>302</u> 32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	4692	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	784	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	72
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	141	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	438	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	5914	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	406
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	391	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	5914	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	406
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	391	-	-	-
		Раздел 3. Окна + балконные двери								
		Исключить:								
I6	CI22-I7	Оконный блок ОР9-9, м2	-129,00	47,82	-	-6169	-	-	-	-
I7	CI22-2II	Балконные двери БР28-18, м2	-14,67	42,42	-	-622	-	-	-	-
I8	EI5-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общест- венных каменных зданиях двой- ных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм, 100м2	-1,29	<u>351,39</u>	<u>1,73</u>	-453	-38	<u>-2</u>	<u>43,10</u>	<u>-56</u>
				-29,37	0,68			-1	0,58	-1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Е15-719 201-4	Остекление деревянных бал- конных дверных полотен двойных, открывающихся в од- ну сторону оконным стеклом 3 мм, 100м2	-0,15	<u>213,88</u>	<u>1,04</u>	-31	-3	-	<u>31,60</u>	-5
				-21,75	0,41				0,35	
		Добавить:								
20	С122-69	Блоки оконные одностворные марки ОРС9-9 с масляной ок- раской, м2	129,00	67,10	-	8656	-	-	-	-
21	С122-216	Блоки дверные балконные двупольные с фрамугами мар- ки БРС28-18 с масляной крас- кой, м2	14,67	50,58	-	742	-	-	-	-
22	Е15-709 201-2-36	Остекление деревянных окон- ных переплетов в жилых и об- щественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3 мм, 100м2	1,29	<u>560,76</u>	<u>2,64</u>	723	65	<u>3</u>	<u>75,00</u>	<u>97</u>
				50,37	1,00			I	0,85	I
23	Е15-727 201-5-37	Тройное остекление оконным стеклом 3 мм деревянных балконных дверных полотен, 100м2	0,15	<u>321,00</u>	<u>1,50</u>	47	5	-	<u>47,00</u>	7
				31,87	0,59				0,50	
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	2893	29	I	-	43
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2893	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	484	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	44
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	86	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	270	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	3647	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	87
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	115	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	3647	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	87
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	115	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	7585	240	<u>98</u>	-	<u>345</u>
								39		32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	7585	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1268	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	116
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	227	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	386	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	7484	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	368
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	386	-	-	-

Главный архитектор проекта

/Начальник отдела АИР

Исходные данные:

Составила инженер I категории

Проверила руководитель группы

*В.Н. Егоров*  
*Б.Е. Черкасов*

В.Н. Егоров

Б.Е. Черкасов

*Е.А. Миронова*

*Л.Е. Киселева*

Е.А. Миронова

Л.Е. Киселева



## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
общественного микроцентра малого сельского населенного пункта  
на 250 жителей, со стенами из мелких блоков ячеистого бетона

Наименование ресурсов	Основное решение
I	2
Общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	15874
Заработная плата, руб	10325
Строительные машины, руб	2853
Сантехнические работы:	
Затраты труда, чел/час	878
Заработная плата, руб	670
Строительные машины, руб	43
Электроосвещение:	
Затраты труда, чел/час	649
Заработная плата, руб	460
Строительные машины, руб	104

## Электросиловое оборудование:

Затраты труда, чел/час	187
Заработная плата, руб	130
Строительные машины, руб	35

## Технологическое оборудование:

Затраты труда, чел/час	151
Заработная плата, руб	103
Строительные машины, руб	3

## Всего:

Затраты труда, чел/час	17739
Заработная плата, руб	11688
Строительные машины, руб	3038

/ Начальник отдела АПР  
Составила  
Проверила

*Блинов*  
*Миронова* -  
*Киселева* -

Б.Е. Черкасов  
Е.А. Миронова  
Л.Е. Киселева