

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

274 - 16 - 1.91

ХЛЕБОКОНДИТЕРСКИЙ МАГАЗИН

ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДЬЮ 250 кв.м

С СОБСТВЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

Часть 2 (стр.63 - 182)

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством  
на отопление

Основание: ОВ. СО. I-I6

Сметная стоимость 2,884 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 359 чел.ч.

Составлена в ценах 1984 года

Сметная заработная плата 0,253 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основн. зарпл.	экспл. машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I . САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Е18-120 5-2	Установка конвекторов отопительных, экм	142,43	<u>0,26</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	37	31	<u>4</u> 1	<u>0,39</u> 0,01	<u>55</u> 1
2.	240746-090 1	Стоимость конвекторов отопительных типа универсал КН-20П,К квт	132,43	<u>11,66</u> -	<u>-</u> -	1544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3.	240746-090 4	Стоимость конвекторов островных напольных высоких КВ20-5,655-600, квт	5,655	<u>16,94</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4.	С130-2505 доп.2	Вентиль запорный муфтовый 15В1П Д15мм, шт	14,00	<u>0,98</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	С130-2506 доп.2.	То же Д20 мм, шт	14,00	<u>1,19</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	С130-2507 доп.2	То же, Д25 мм, шт	4,00	<u>1,69</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7.	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отоп- ления, диаметром 20 мм, м	300,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	273	63	<u>3</u> -	<u>0,36</u> -	<u>107</u> -
8.	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм, м	150,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	154	31	<u>2</u> -	<u>0,36</u> -	<u>54</u> -
9.	Е16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отоп- ления, диаметром 32мм, м	60,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	68	13	<u>1</u> -	<u>0,36</u> -	<u>21</u> -
10.	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм, м	40,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	52	8	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>14</u> -
11.	Е16-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм, м	10,00	<u>1,62</u> 0,28	<u>0,03</u> 0,01	16	3	<u>-</u> -	<u>0,44</u> 0,01	<u>4</u> -
12.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водо- снабжения, диаметром до 50 мм, 100 м	5,60	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	22	21	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>29</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Е16-69 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, м	6,00	$\frac{3,13}{0,54}$	$\frac{0,07}{0,02}$	19	3	-	$\frac{0,88}{0,05}$	$\frac{5}{-}$
14.	Е16-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм, 100 м	0,06	$\frac{4,29}{3,80}$	-	1	-	-	$\frac{5,26}{-}$	-
Итого прямые затраты по разделу I						2320	173	$\frac{10}{1}$		$\frac{289}{1}$
в том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2320	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			308	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-	-	27
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	55	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			211	-	-	-	-
		Всего ; стоимость сантехнических работ	руб.			2839	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	317
		Сметная заработная плата	руб.			-	229	-	-	-
Итого по разделу I			руб.			2839	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	317
		Сметная заработная плата	руб.			-	229	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
I5.	E15-6I4 I64-8	Окраска неизолированных поверх- ностей масляной краской за 2 раза 100м2	0,60	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	36	<u>23</u>	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>41</u> -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.	руб.		36	23	-		41
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			36	-	-		-
Накладные расходы			руб.			6	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-		I
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			3	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			45	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		42
Сметная заработная плата			руб.			-	24	-		-
Итого по разделу 2			руб.			45	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		42
Сметная заработная плата			руб.			-	24	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			2356	196	<u>10</u> I		<u>330</u> I
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			36	-	-		-
Накладные расходы			руб.			6	-	-		-
Нормативная трудоемкость			руб. чел.ч.			-	-	-		I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			3	-	-	-	-
		Всего , стоимость общестроительных работ -	руб.			45	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.							42
		Сметная заработная плата -	руб.			-	24	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2320	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб.			3	-	-	-	-
		Накладные расходы -	руб.			308	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-	-	27
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	55	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			2II	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2839	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	317
		Сметная заработная плата	руб.			-	229	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО по смете	руб.			2884	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	359
		Сметная заработная плата	руб.			-	253	-	-	-

Составила инженер  И. ЧемидоваПроверила ст. инженер  Л. Евдокимова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством на вентиляцию

Основание: ОВ.СО I-I6

Сметная стоимость - 8,934 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная трудоемкость - 870 чел.ч.

Сметная заработная плата - 0,616 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. един. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основн. зарпл.	экспл. машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Е20-718 20-4	Установка вентиляторов радиальных В-ЦП4-46-6,3-02А-02 с электродвигателем 4АТ60М8, шт	2,00	<u>340,42</u> 6,81	<u>1,93</u> 0,58	681	14	<u>4</u> 1	<u>11,58</u> 0,75	<u>23</u> 1
2.	Е20-1005	Виброизоляторы до 43 10 шт	1,00	<u>36,00</u> 4,12	<u>0,08</u> 0,02	36	4	-	<u>7,00</u> 0,03	<u>7</u> -
3.	Е20-718	Установка вентилятора В-ЦП4-46-4-01-02 с электродвигателем АИР 100 4 шт	1,00	<u>148,27</u> 5,02	<u>0,72</u> 0,22	148	5	<u>1</u> -	<u>8,53</u> 0,28	<u>9</u> -
4.	Е20-1003	Виброизоляторы До 39 , 10 шт	0.50	<u>12,93</u> 2,64	<u>0,02</u> 0,01	6	1	-	<u>4,49</u> 0,01	<u>2</u> -
5.	Е20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой , т до 0,1 , шт	1,00	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,30	7	5	<u>1</u> -	<u>7,92</u> 0,39	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	СІЗО-2552 І50І-01593 І50І-02003	Стоимость крышного вентилятора ВКР НР4 с электродвигателем АИР71А6У2, шт	1,00	<u>99,60</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
7.	Е20-760 25-І	Установка калориферов массой, т до 0,125, шт	3,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	19	9	<u>1</u> -	<u>5,38</u> 0,18	<u>16</u> 1
8.	СІЗО-7І3	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые шт КСКЗ-9-0,2, поверхность нагрева в М2-18,4І	2,00	<u>76,30</u> -	- -	158	-	- -	- -	- -
9.	СІЗО-7ІІ	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые шт КСКЗ-7-02, поверхность нагрева в М2-13,37	1,00	<u>58,80</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
10.	Е20-469 9-9	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КЗУ с электроподогревателями ТЭН-1005 с механизмом исполнительным МЭ0-4/63-0,63 размером клапана І600х1000А шт	1,00	<u>256,31</u> 6,99	<u>0,41</u> 0,13	256	7	- -	<u>6,70</u> -0,17	<u>7</u> -
11.	Е20-764 27-І	Установка фильтров металлических ячейковых, м2	4,00	<u>3,61</u> 2,96	<u>0,10</u> 0,03	14	12	- -	<u>4,65</u> 0,04	<u>19</u> -
12.	СІЗО-2696 доп. 2	Стоимость фильтров ФЯУБ, шт	16,00	<u>4,36</u> -	- -	70	-	- -	- -	- -
13.	Е20-692 І7-4	Установка гибких вставок, шт	6,00	<u>1,88</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	11	5	- -	<u>1,62</u> 0,03	<u>10</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	С130-515	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам ; из брезента и сортовой стали м2	1,50	<u>11,20</u> -	<u>-</u> -	17	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15.	Е20-697 18-3	Установка подставок под калориферы, 100 кг	0,15	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	5	1	<u>-</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>1</u> -
16.	Е20-656 15-1	Установка дверей герметических утепленных размером мм 1250x500 , шт	3,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	49	6	<u>1</u> -	<u>3,12</u> 0,19	<u>9</u> 1
17.	241973-275	Тележка грузовая НР 43 тип 4, шт	1,00	<u>36,85</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18.	Е20-696 18-1	Установка патрубка П0 .000-37 (П38), 100 кг	0,27	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	10	2	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>3</u> -
19.	Е20-696 18-1	Установка патрубка П0.000-28 (П29) 100 кг	0,17	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	6	1	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>2</u> -
20.	Е20-73 2-5	Устройство конфузора Д0.000 -10 (д.11) , м2	4,10	<u>7,69</u> 0,38	<u>0,05</u> 0,02	32	2	<u>-</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>3</u> -
21.	Е20-72 2-4	Устройство конфузора Д0.000 -01 (д.2) м2	1,30	<u>7,80</u> 0,46	<u>0,05</u> 0,02	10	1	<u>-</u> -	<u>0,83</u> 0,03	<u>1</u> -
22.	Е20-697 18-2	Рама П1.00-02(ПК3) 100 кг	0,39	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	14	1	<u>-</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23.	Е20-697 I8-2	Установка рамки для фильтров УС39А, 01.000-06 100кг	0,33	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	I2	I	<u>-</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -
24.	Е20-810 33-2	Установка теплоутилизатора ТКТ-20 шт	I,00	<u>13,94</u> 9,05	<u>0,61</u> 0,18	I4	9	<u>-</u> -	<u>8,76</u> 0,23	<u>9</u> -
25.	ЦНИИЭП инжен. оборудов. информ. материал табл. 8	Стоимость теплоутилизатора ТКТ-20 шт	I,00	<u>2354,00</u> -	<u>-</u> -	2354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26.	Е20-484 10-1 С130-2674 доп. 2	Установка секций входных и выходных из тонколистовой стали Т.1.6мм 100 кг	3,80	<u>147,27</u> 3,74	<u>0,22</u> 0,06	560	I4	<u>I</u> -	<u>6,36</u> 0,08	<u>24</u> -
27.	Е20-696 I8-1	Установка фланцев ФД5, ФД3 100 кг	0,10	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	4	I	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>I</u> -
28.	Е20-407 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 размером, мм: 100х200, I шт	I,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	2	I	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>I</u> -
29.	Е20-408 7-1	Установка решеток жалюзийных сталь- ных регулирующих Р 200 размером мм : 200х200 I шт	8,00	<u>1,67</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	I3	7	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>II</u> -
30.	Е20-325 6-2	Установка воздухоохлаждающей панели П-ВЭПШ-10У шт	6,00	<u>7,59</u> 1,96	<u>0,13</u> 0,04	44	I2	<u>I</u> -	<u>3,14</u> 0,05	<u>I9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	С111-384	Сетка проволочная тканая, м2	3,00	<u>2,13</u>	—	6	—	—	—	—
				—	—			—	—	—
32.	Е-20-474 9-1	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром (периметром, мм, до 315/1000 шт	4,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	4	3	—	<u>1,28</u> 0,01	<u>5</u> —
33.	Е20-475 9-2	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром / периметром, мм до 630/2000 шт	2,00	<u>1,77</u> 1,28	<u>0,05</u> 0,02	4	3	—	<u>2,17</u> 0,03	<u>4</u> —
34.	С130-3288 доп.4	Стоимость заслонок воздушных унифицированных Р250Р шт	2,00	<u>18,48</u>	—	<u>37</u>	—	—	—	—
				—	—	—		—	—	—
35.	С130-3290 доп. 4	То же, Р315Р шт	2,00	<u>20,79</u>	—	42	—	—	—	—
				—	—			—	—	—
36.	С130-3290 доп.4	То же, Р400Р шт	2,00	<u>20,79</u>	—	42	—	—	—	—
				—	—			—	—	—
37.	Е20-446 9-2	Установка заслонки воздушной унифицированной Р400х600Р 1 шт	1,00	<u>16,36</u> 1,28	<u>0,05</u> 0,02	15	1	—	<u>2,17</u> 0,03	<u>2</u> —
								—	—	—
38.	С130-640	Лючок для замера воздушных потоков шт	20,00	<u>0,13</u>	—	3	—	—	—	—
				—	—			—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	E20-35 I-I	Сталь листовая , т I мм для диафрагм м2	3,00	<u>7,37</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	<u>22</u>	3	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
40.	E20-I I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм , диаметром, мм, до I60 , м 2	2,5I	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	I8	2	<u>-</u>	<u>1,62</u> 0,01	<u>4</u>
41.	E20-2 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром , мм до 200 , м2	I8,84	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	I02	I7	<u>I</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>30</u> -
42.	E20-4 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром , мм от 225 до 3I5 м2	28,50	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	I50	26	<u>I</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>46</u> -
43.	E20-5 I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 м2	I02,48	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	485	72	<u>4</u> I	<u>1,25</u> 0,01	<u>I28</u> I
44.	E20-8 I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм 7I0 м2	22,30	<u>4,69</u> 0,4I	<u>0,04</u> 0,01	I05	9	<u>I</u> -	<u>0,74</u> 0,01	<u>I6</u> -
45.	E20-9 I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром , мм 800 м2	I2,55	<u>4,59</u> 0,4I	<u>0,04</u> 0,01	58	5	<u>-</u> -	<u>0,74</u> 0,01	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	E20-II I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 1100 до 1600 м <sup>2</sup>	8,00	<u>5,84</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	43	6	<u>-</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>10</u> -
47.	E20-IB I-3	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 2000 м <sup>2</sup>	10,00	<u>5,75</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	58	6	<u>-</u> -	<u>1,07</u> 0,01	<u>11</u> -
48.	E20-IA I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 3600 м <sup>2</sup>	190,80	<u>5,55</u> 0,41	<u>0,04</u> 0,01	1059	78	<u>8</u> - 2	<u>0,74</u> 0,01	<u>140</u> 2
49.	E20-523 II-7	Установка зонтов над оборудованием из листовой стали м <sup>2</sup>	7,00	<u>9,13</u> 0,01	<u>0,06</u> 0,02	64	6	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>10</u> -
50.	СIII-363	Резина морозостойкая км	2,00	<u>1,62</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51.	E20-696 I8-1	Сталь угловая 50x5 100 кг	1,00	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	36	6	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>10</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб			7100	364	<u>25</u>		<u>619</u>
			руб.					4		6

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			7100	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб.			13	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			946	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-	-	79
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	153	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			645	-	-	-	-
		Всего , стоимость сантехнических работ	руб.			8704	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	704
		Сметная заработная плата	руб.			-	521	-	-	-
<hr/>										
		Итого по разделу I	руб.			8704	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	704
		Сметная заработная плата	руб.			-	521	-	-	-
<hr/>										
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
52.	Е15-613 I64-7	Окраска поверхностей воздуховодов и секций масляной краской за 2 раза, 100 м <sup>2</sup>	4,20	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	188	90	-	<u>38,80</u>	<u>163</u>
<hr/>										
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			188	90	-	-	<u>163</u>
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб.			188	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			30	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			17	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего , стоимость общестроительных работ		руб.			230	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	166
	Сметная заработная плата		руб.			-	95	-	-	-
<hr/>										
	Итого по разделу 2		руб.			230	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	166
	Сметная заработная плата		руб.			-	95	-	-	-
<hr/>										
	Итого прямые затраты по смете		<u>руб.</u>			7283	454	<u>25</u>	-	<u>782</u>
			руб.					4		6
В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ		руб.			183	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб.			30	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-	-	3
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	5	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			17	-	-	-	-
	Всего , стоимость общестроительных работ		руб.			230	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	166
	Сметная заработная плата		руб.			-	95	-	-	-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			7100	-	-	-	-
	Сдача и испытание		руб.			13	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб.			946	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-	-	79
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	153	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			645	-	-	-	-
	Всего , стоимость сантехнических работ		руб.			8704	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	704
		Сметная заработная плата	руб.			-	521	-	-	-
<hr/>										
	Итого по смете		руб.			8934	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	870
	Сметная заработная плата		руб.			-	616	-	-	-

Составила инженер *И.Демидова* И.Демидова

Проверил гл. специалист *И.Колесников* И.Колесников



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством  
на Узел управления

Основание: ОВ.СО.1-16

Сметная стоимость - 1,912 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная трудоемкость 127 чел.час.

Сметная заработная плата 0,102 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин чел.ч.	
				всего	экоп. машин в т.ч. зарпл.	всего	основн. зарпл.	экоп. машин в т.ч. зарпл.	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I.	Е18-202 12-1	Установка регулятора температуры электроника Р-5 шт	1,00	<u>190,25</u> 11,98	<u>0,84</u> 0,25	190	12	<u>1</u> -	<u>19,38</u> -0,32	<u>19</u> -
2.	Цена завода ЛУ4	Стоимость регулятора температуры электроника Р-5 шт	1,00	<u>797,50</u> -	<u>-</u> -	798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3.	ЦП-391-1	Установка регулятора давления УРРДМ-25 шт	1,00	<u>2,84</u> 2,77	<u>0,02</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>5,10</u> -	<u>5</u> -
4.	Г704-50209	Стоимость регулятора давления УРРДМ-25 шт	1,00	<u>110,00</u> -	<u>-</u> -	110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	ЦП-155-4	Водосчётчик крыльчатый многоструйный шт	1,00	<u>1,79</u> 1,76	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>3,06</u> -	<u>3</u> -
6.	Г704-5033	Стоимость счётчика ВСКМЭР-32 шт	1,00	<u>59,40</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и труб- кой-сифоном компл	12,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	53	2	<u>-</u> -	<u>0,33</u> -	<u>4</u> -
8.	Е18-228 15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых компл.	5,00	<u>2,41</u> 0,20	<u>-</u> -	12	1	<u>-</u> -	<u>0,32</u> -	<u>2</u> -
9.	Е16-67 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3, мм м	1,60	<u>2,22</u> 0,48	<u>0,05</u> 0,02	4	1	<u>-</u> -	<u>0,79</u> 0,03	<u>1</u> -
10.	Е16-66 8-1	Прокладка трубопровоов из стальных электросварных труб для отопления и водо- снабжения, наружным диамет- ром 57,мм, толщиной стенки 3 мм ,м	2,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	4	1	<u>-</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>1</u> -
11.	Е16-66 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм м	1,20	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	2	1	<u>-</u> -	<u>0,67</u> 0,05	<u>1</u> -
12.	Е16-66 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 38 мм, толщи- ной стенки 2,0 мм м	1,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	2	-	<u>-</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3.	Е16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм	10,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	10	2	-	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -
I4.	Е16-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм, м	6,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	5	1	-	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
I5.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм, 100 м	0,04	<u>4,01</u> 3,80	-	1	-	-	<u>5,26</u> -	-
I6.	Е16-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м	0,18	<u>4,29</u> 3,80	-	1	1	-	<u>5,26</u> -	<u>1</u> -
I7.	Е18-185 11-1	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм, шт	1,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	23	2	-	<u>4,05</u> 0,10	<u>4</u> -
I8.	Е16-155 12-1	Установка задвижки 3004ИНЖ1 Д50мм, шт	2,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -



I										
19.	СИЗО-2239 Доп. I.	Стоимость задвижки ЗОС41НЖ1 Д50мм шт	2,00	<u>32,70</u>	<u>---</u>	65	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
				-	-			-	-	-
20.	СИЗО-1793	Фланцы стальные плоские ВСТЭСИ2; ВСТЭСИ3 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 50 , шт	4,00	<u>1,15</u>	<u>---</u>	5	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
				-	-			-	-	-
21.	Е16-117 12-1	Установка задвижек ЗО465Р диаметром 50 мм шт	2,00	<u>17,42</u>	<u>0,13</u>	35	2	<u>---</u>	<u>1,54</u>	<u>3</u>
				0,99	0,04			-	0,05	-
22.	Е16-135 12-1	Установка вентиля фланцевого 15КЧ19П2 Д40 мм шт	3,00	<u>1,62</u>	<u>0,13</u>	5	3	<u>---</u>	<u>1,54</u>	<u>5</u>
				0,99	0,04			-	0,05	-
23.	СИЗО-2765 Доп.3	Стоимость вентиля 15КЧ19П Д 40 мм шт	3,00	<u>5,42</u>	<u>---</u>	16	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
				-	-			-	-	-
24.	СИЗО-1792	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСИ2, ВСТЭСИ3 ди давлением 1,6 МПа, диа- метром в мм: 40 , шт	6,00	<u>0,95</u>	<u>---</u>	6	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
				-	-			-	-	-
25.	СИЗО-104	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20 шт	6,00	<u>1,69</u>	<u>---</u>	10	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
				-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	ЦП-642-I	Устройство отборное на оборудова- ние или трубопроводе для измерения давления Ру до 20 МПа шт	12,00	<u>0,35</u> 0,30	<u>0,04</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>1,02</u> -	<u>12</u> -
27.	241829-060 54	Стоимость отборных устройств 16-225П, 16-225У шт	12,00	<u>2,09</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28.	ЦП2-698-I	Бобышка на условное давление от 20 до 24 МПа прямая с внут- ренней резьбой М27 шт	4,00	<u>1,17</u> 0,53	<u>0,10</u> -	5	2	<u>-</u> -	<u>1,02</u> -	<u>4</u> -
29.	ЦП2-698-5	Бобышка скошенная с внутренней резьбой М27 шт	1,00	<u>1,38</u> 0,53	<u>0,10</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>1,02</u> -	<u>1</u> -
30.	ЦП2-698-I	Пробка с цилиндрической резьбой шт	5,00	<u>1,17</u> 0,53	<u>0,10</u> -	6	3	<u>-</u> -	<u>1,02</u> -	<u>5</u> -
31.	ЕП6-100 II-I	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах, диамет- ром 50 мм , шт	10,00	<u>2,91</u> 0,60	<u>0,12</u> 0,04	29	6	<u>1</u> -	<u>0,94</u> 0,05	<u>9</u> -
32.	ЕП6-100 II-I	То ) же, Д25мм , шт	2,00	<u>2,91</u> 0,60	<u>0,12</u> 0,04	6	1	<u>-</u> -	<u>0,94</u> 0,05	<u>2</u> -
33.	ЕП6-100 II-I	То же, Д32 мм шт	2,00	<u>2,91</u> 0,60	<u>0,12</u> 0,04	6	1	<u>-</u> -	<u>0,94</u> 0,05	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34.	Е16-100 II-I	То же, Д40 мм, шт	8,00	<u>2,91</u> 0,60	<u>0,12</u> 0,04	23	5	<u>I</u> -	<u>0,94</u> 0,05	<u>8</u> -
35.	Е16-101 II-I	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах диаметром 65 мм, шт	2,00	<u>4,07</u> 0,90	<u>0,17</u> 0,05	8	2	- -	<u>1,42</u> 0,06	<u>3</u> -
36.	Е20-696 I8-I	Сталь угловая 63x63 100 кг	0,57	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	21	4	- -	<u>10,82</u> 0,19	<u>6</u> -
ИТОГО прямые затраты по разделу I			руб.			1558	65	<u>3</u> -	-	<u>III</u> -
В том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			21	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			10	-	-	-	-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	1	-	-	-
Плановые накопления			руб.			3	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			34				
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-	-	30
Сметная заработная плата			руб.			-	16	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.			1537	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			204	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-	-	16
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	36	-	-	-
Плановые накопления			руб.			137	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			1878	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	97
		Сметная заработная плата	руб.			-	86	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I	руб.			1912	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.час.			-	-	-	-	127
		Сметная заработная плата	руб.			-	102	-	-	-
<hr/>										
		И т о г о прямые затраты по смете	руб.			1558	65	<u>3</u>		<u>III</u>
								-		-
В том числе:										
		Стоимость монтажных работ	руб.			21	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			3	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			34	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	30
		Сметная заработная плата	руб.				16			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1537	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			204	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	руб. чел.ч.				-	-	-	16
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	36	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			137	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1878	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.час.			-	-	-	-	97
		Сметная заработная плата	руб.			-	86	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			1912	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	127
		Сметная заработная плата	руб.			-	102	-	-	-

Составила инженер  И. Демидова  
Проверил гл. специалист  И. Колесников



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством.  
на теплоснабжение установок систем

Основание: ОВ.СО.1-16

Сметная стоимость - 0,716 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная трудоемкость 118 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,082 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	эксплуатация машин	на единицу	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарпл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Ц12-805-1	Установка вентиля 15КЧ892ПЗ, шт	1,00	<u>2,29</u> 2,08	<u>0,06</u> 0,01	2	2	- -	<u>3,06</u> 0,01	<u>3</u> -
2.	2307-10393	Вентиль фланцевый с электромагнитным р приводом 15КЧ892ПЗ Ду25; Ру16, шт	1,00	<u>50,60</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
3.	Ц12-805-1	Установка клапана 254943НЖ, Д 15 мм, шт	1,00	<u>2,29</u> 2,08	<u>0,06</u> 0,01	2	2	- -	<u>3,06</u> 0,01	<u>3</u> -
4.	Ном.кт. стр. 68	Стоимость клапана 254943НЖ Д 15 мм шт	1,00	<u>85,80</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
5.	С130-2505 доп.2	Вентиль муфтовый запорный 15БП Д15 мм, шт	1,00	<u>0,88</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
6.	С130-2507 доп.2	То же, Д 25 мм, шт	4,00	<u>1,69</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -

7.	СИЗО-2508 доп.2	То же Д32 мм , шт	3,00	<u>2,17</u> -	-	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	СИЗО-1002	Краны проходные натяжные муфтовые латунные ГИБЕК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметром 8 мм; 15 , шт	7,00	<u>0,86</u> -	-	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	Е18-212 14-1	Установка фильтров для очист- ки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм , шт	1,00	<u>20,62</u> 0,67	<u>0,16</u> 0,05	21	1	<u>-</u> -	<u>1,08</u> 0,06	<u>1</u> -
10.	Е18-213 14-1	Установка фильтров для очист- ки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм шт	<u>1,00</u>	<u>23,92</u> 0,67	<u>0,16</u> 0,05	24	1	<u>-</u> -	<u>1,08</u> 0,06	<u>1</u> -
11.	Ц12-698-11	Расширитель на трубопроводе ЗКА-2-75 , шт	2,00	<u>4,69</u> 2,75	<u>0,68</u> 0,08	9	6	<u>1</u> -	<u>4,08</u> 0,10	<u>8</u> -
12.	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм, м	5,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	4	1	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
13.	Е16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм, м	40,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	41	8	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>14</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Е16-88 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм, м	20,00	<u>2,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	23	4	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>7</u> -
15.	Е16-89 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм, м	30,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	39	6	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>11</u> -
16.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм, 100 м	0,95	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>5</u> -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ I:			руб.			327	35	<u>I</u>	<u>-</u>	<u>55</u>
В том числе:			руб.							
Стоимость монтажных работ			руб.			13	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			8	-	-	-	-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-	-	-
Плановые накопления			руб.			I	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			22	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-	-	I4
Сметная заработная плата			руб.			-	II	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.			314	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			43	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-	-	3
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.	-	-	30	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			337	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	44
		Сметная заработная плата	руб.			-	32	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:	руб.			409	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	58
		Сметная заработная плата	руб.			-	43	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17.	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой : ГФ-021, 100м2	0,15	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
18.	Е13-168 18-21	Окраска поверхностей краской БГ-177 , 100 м2	0,15	<u>7,13</u> 0,98	<u>0,15</u> 0,04	I	-	<u>-</u> -	<u>1,45</u> 0,05	<u>-</u> -
19.	Е26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	1,00	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	23	22	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>41</u> -
20.	С114-349	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низкоуглеродистой общего назначения ГУ-36-1695-79 , м3	1,34	<u>49,50</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Е26-78 I3-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным, 100 м <sup>2</sup>	0,40	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	5	5	— —	<u>21,10</u> 0,03	<u>8</u> —
22.	СИИ-28I	Стеклоткань полупроводящая ТУ16-503, ТУ095-76 марки ЛСК-5 шириной 690,790,890,990 мм толщиной 0,2 мм 10м <sup>2</sup>	4,40	<u>27,90</u> —	— —	123	—	— —	— —	— —
23.	Е26-76 I4-2	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза: 100 м <sup>2</sup>	0,40	<u>66,30</u> 10,30	<u>0,08</u> 0,02	27	4	— —	<u>19,10</u> 0,03	<u>8</u> —
Итого прямые затраты по разделу 2:			руб.			246	31	—	—	<u>57</u>
В том числе:			руб.					—	—	—
Стоимость общестроительных работ			руб.			246	—	—	—	—
Накладные расходы			руб.			40	—	—	—	—
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			—	—	—	—	3
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			—	8	—	—	—
Плановые! накопления			руб.			21	—	—	—	—
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			307	—	—	—	—
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			—	—	—	—	—
Сметная заработная плата			руб.			—	39	—	—	—
Итого по разделу 2:			руб.			307	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата	руб.			-	39	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб.			573	66	<u>I</u>	<u>-</u>	<u>112</u>
			руб.			-	-	-	-	-
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			13	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			8	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	чел.ч.			-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			22	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	14
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-	-	-
		Стоимость , общестроительных работ	руб.			246	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			40	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			2I	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			307	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата	руб.			-	39	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			-314	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			48	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	руб.	чел.ч.		-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.	-	-	30	-	-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			387	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	44
		Сметная заработная плата	руб.			-	82	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		руб.			716	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел.ч.			-	-	7	-	118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		руб.			-	82	-	-	-

Составила инженер *И. Демидова* И. Демидова

Проверил гл. специалист *И. Колесников* И. Колесников

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством на водопровод

Основание: ВК.СО. I-6

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,873 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 149 чел.ч.

Сметная заработная плата - 0,093 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	эксплуатация машин	Всего	основной заработной платы	эксплуатация машин	на един.	всего
				основной заработной платы	в т.ч. заработной платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.										
1.	ЦII-155-4	Водосчётчик крыльчатый многоструйный , шт	1,00	<u>1,76</u> 1,73	—	2	2	—	<u>3,00</u> —	<u>3</u> —
2.	I704-3054	Стоимость счётчика крыльчатого ВСКМ-40, шт	1,00	<u>62,70</u> —	—	63	—	—	—	—
3.	Б18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном , компл.	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> —	4	—	—	<u>0,33</u> —	—
4.	Б16-134 I2-1	Установка крана водоразборного КВ-15Д, шт	1,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	—	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> —
5.	240746-200 2	Стоимость крана КВ15Д , шт	1,00	<u>3,52</u> —	—	4	—	—	—	—
6.	С130-1771	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3СП2, ВСт3 СП2 давлением 1 МПа, диаметром 8 мм, 15 шт	2,00	<u>0,49</u> —	—	1	—	—	—	—



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Е16-185 16-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм, шт	2,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,81</u> -	<u>1</u> -
8.	Е16-185 16-2	То же Д 20 мм шт	1,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,81</u> -	-
9.	С130-1484	Рукава в резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром 8 мм 25 м	35,00	<u>2,23</u> -	-	78	-	-	-	-
10.	С130-78	Вентили проходные муфтовые латунные 15БЭР для воды, давлением 1 МПа, диаметром в мм: 15 шт	26,00	<u>0,95</u> -	-	25	-	-	-	-
11.	С130-79	Вентили проходные муфтовые латунные 15БЭР для воды, дав- лением 1 МПа, диаметром в мм: 20 шт	1,00	<u>1,17</u> -	-	1	-	-	-	-
12.	С120-80	Вентили проходные муфтовые латунные 15БЭР для воды, давлением 1 МПа, диаметром в мм: 25 шт	4,00	<u>1,63</u> -	-	7	-	-	-	-
13.	С130-81	Вентили проходные муфтовые латунные 15БЭР для воды, давлением 1 МПа, диаметром в мм: 32 шт	1,00	<u>2,07</u> -	-	2	-	-	-	-
14.	Е16-117 12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50 мм шт	3,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	52	3	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	С180-368I доп. вып. 2	Подводки полиэтиленовые к смывным бачкам, шт	2,00	<u>1,12</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
16.	E16-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм НЦ 15x2,5 м	70,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	84	16	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>26</u> -
17.	E16-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснаб- жения, диаметром 20 мм НЦ 20x2,5 м	22,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	30	5	- -	<u>0,37</u> -	<u>8</u> -
18.	E16-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм НЦ 25x2,5 м	40,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	54	9	- -	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
19.	E16-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм НЦ 32x2,8 м	22,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	35	5	- -	<u>0,37</u> -	<u>8</u> -
20.	E16-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснаб- жения, диаметром 50 мм НЦ 50x3 м	22,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	49	6	- -	<u>0,48</u> 0,01	<u>11</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2I.	БТ6-2Г9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	1,76	<u>3,94</u> 3,75	—	7	7	—	<u>5,16</u>	<u>9</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу I			руб.			508	54	I		88
В том числе:								—		—
Стоимость монтажных работ			руб.			2	—	—	—	—
Накладные расходы			руб.			I	—	—	—	—
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			3	—	—	—	—
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			—	—	—	—	3
Сметная заработная плата			руб.			—	2	—	—	—
Стоимость сантехнических работ			руб.			506	—	—	—	—
Накладные расходы			руб.			65	—	—	—	—
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			—	II	—	—	—
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			—	—	—	—	6
Плановые накопления			руб.			45	—	—	—	—
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			616	—	—	—	—
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			—	—	—	—	9I
Сметная заработная плата			руб.			—	63	—	—	—
Итого по разделу I:			руб.			619	—	—	—	—
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			—	—	—	—	94
Сметная заработная плата			руб.			—	65	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>										
22.	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, мЗ	0,60	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	<u>14</u>	13	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>25</u> -
23.	С114-349	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низкоуглеродистой общего назначения ТУ-36-1695-79 мЗ	0,80	<u>49,50</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24.	E26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным 100 м2	0,33	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	<u>4</u>	4	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,03	<u>7</u> -
25.	С1511-281	Стеклоткань полупроводящая ТУ16-503, ТУ095-78 марки ЛСК-5 шириной 690, 790, 890, 990 мм толщиной 0,2 мм: 10 м2	3,63	<u>27,90</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26.	E26-70 13-7	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо 100 м2	0,28	<u>24,70</u> 14,40	<u>0,49</u> 0,15	7	4	<u>-</u> -	<u>23,90</u> 0,19	<u>7</u> -
27.	С111-298	Пергамин кровельный П-350 м2	32,20	<u>0,22</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28.	E26-76 14-2	Окраска изолированных поверхностей масляным составом дважды раза 100м2	0,33	<u>66,30</u> 10,30	<u>0,08</u> 0,02	22	3	<u>-</u> -	<u>19,10</u> 0,03	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Е15-614 164-8	Окраска неизолированных труб, 100 м2	0,11	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	7	4	- -	<u>68,00</u> -	<u>7</u> -
ИТОГО прямые затраты по разделу 2"			руб. руб.			202	28	- -	-	<u>52</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			202	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			33	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-	-	3
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	5	-	-	-
Плановые накопления			руб.			19	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			254	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-	-	55
Сметная заработная плата			руб.			-	33	-	-	-
Итого по разделу 2			руб.			254	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-	-	55
Сметная заработная плата			руб.			-	33	-	-	-
ИТОГО прямые затраты по смете			руб. руб.			710	82	<u>1</u> -	-	<u>140</u> -
В том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			2	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			1	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			3	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-	-	3
Сметная заработная плата			ру.				2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			202	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			38	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			19	-	-	-	-
		Всего , стоимость общестроительных работ	руб.			254	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	55
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			506	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			65	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			45	-	-	-	-
		Всего , стоимость сантехнических работ	руб.			616	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость -	чел.ч.			-	-	-	-	91
		Сметная заработная плата	руб.			-	63	-	-	-
		ИТОГО по смете	руб.			878	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	руб.чел.ч.			-	-	-	-	149
		Сметная заработная плата	руб.			-	98	-	-	-

Составила инженер *И. Демидова* И. Демидова

Проверил гл. специалист *И. Колесников* И. Колесников



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	ЕГ7-50 3-3	с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ , шт	3,00	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	14	2	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>2</u> -
7.	2307-10184	Вентиль проходной муфтовый латунный 155П, ДУ15, РУ16, шт	17,00	<u>0,99</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	2307-10185	Вентиль проходной муфтовый латунный 155П, ДУ 20.РУ16, шт	1,00	<u>1,21</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	2307-10186	Вентиль проходной муфтовый латунный 155П, ДУ25, РУ16 шт	2,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10.	2307-10187	Вентиль проходной муфтовый латунный 155П, ДУ32, РУ16, шт	2,00	<u>2,20</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11.	2307-10188	Вентиль проходной муфтовый латунный 155П. ДУ40, РУ16 ,шт	1,00	<u>3,30</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12.	Е16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм НЦ 15х2,5 м	70,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	84	16	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>26</u> -
13.	Е16-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм НЦ 20х2,5 м	22,00	<u>1,85</u> 0,23	<u>0,01</u> -	30	5	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>8</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Е16-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинко- ванных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм НЦ25х2,8 м	33,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	45	8	- -	<u>0,37</u> -	<u>12</u> -
15.	Е16-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинко- ванных труб для водоснаб- жения, диаметром 32 мм НЦ 32х2,8 м	10,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	16	2	- -	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
16.	Е16-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинко- ванных труб для водо- снабжения, диаметром 40 мм НЦ 40х3 м	20,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	36	5	- -	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
17.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	1,55	<u>3,94</u> 3,73	-	6	6	-	<u>5,16</u>	<u>8</u>
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			319	47	<u>1</u>	-	<u>72</u>
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			319	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			41	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.ч.			-	-	-	-	3
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	19	10	11
		Плановые накопления	руб.			28	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			388	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	руб.чел.ч.			-	-	-	-	75
		Сметная заработная плата	руб.			-	53	-	-	-
-----										
И Т О Г О	по разделу	I	руб.			377	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	75
		Сметная заработная плата	руб.			-	53	-	-	-
-----										
РАЗДЕЛ 2 . СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18.	E26-I5 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	0,45	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	10	10	<u>-</u> -	<u>41,00"</u> 0,13	<u>18</u> -
19.	СП14-349	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низкоуглеродистой общего наз- начения ТУ-36-1695-79, м3	0,60	<u>49,50</u> -	<u>-</u> -	30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20.	E26-73 13-9	Обертывание поверхности изо- ляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным 100 м2	0,24	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	3	3	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,03	<u>5</u> -
21.	СИ51-281	Стеклоткань полупроводящая ТУ16-503, ТУ095-76 марки ЛСК-5 шириной 690, 790, 890, 990 мм толщиной 0,2 мм 10 м2	2,64	<u>27,90</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22.	Е26-70 Г3-7	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо 100 м2	0,20	<u>24,70</u> 14,40	<u>0,49</u> 0,15	5	3	<u>-</u> -	<u>23,90</u> 0,19	<u>5</u> -
23.	СIII-298	Пергамин кровельный П-350 м2	23,00	<u>0,22</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24.	Е26-76 Г4-2	Окраска изолированных поверх- ностей масляной составом за два раза 100м2	0,24	<u>66,30</u> 10,30	<u>0,08</u> 0,02	16	2	<u>-</u> -	<u>19,10</u> 0,08	<u>5</u> -
25.	Е15-6Г4 Г64-3	Окраска неизолированных труб 100 м2	0,11	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	7	4	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>7</u> -
ИТОГО прямые затраты по разделу 2			руб.			150	22	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>40</u> -
В том числе:										
Стоимость	общестроительных работ -		руб.			150	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб.			25				
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-	-	I
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	3	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			13	-	-	-	-
Всего, стоимость	общестроительных работ		руб.			188	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	4I
	Сметная заработная плата		руб.			-	25	-	-	-
ИТОГО по разделу 2:			руб.			188	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-	-	4I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-
ИТОГО прямые затраты по смете			руб.			469	69	<u>I</u>	<u>-</u>	<u>II2</u>
			руб.					-		-
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ		руб.				150	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.				25	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.				-	-	-		I
Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.				-	3	-	-	-
Плановые накопления		руб.				13	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.				188	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-	-	4I
Сметная заработная плата		руб.				-	25	-	-	-
Стоимость сантехнических работ		руб.				319	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.				41	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.		руб.ч.ч.					-	-	-	3
Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.				-	6	-	-	-
Плановые накопления		руб.				28	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ		руб.				388	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-	-	75
Сметная заработная плата		руб.				-	53	-	-	-
ИТОГО по смете			руб.			576	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-	-	II6
Сметная заработная плата		руб.				-	78	-	-	-

Составила инженер *И. Демидова* И. Демидова  
 Проверил гл. специалист *И. Колесников* И. Колесников

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством на канализацию

Основание : ВК.СО .I-6

Сметная стоимость - 1,151 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная трудоемкость - 161 чел.ч.

Сметная заработная плата - 0,116 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин		
				всего	экспл. машин в т.ч. зарпл.	всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	на един.	всего	
											основн. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I . САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
I.	Е17-62 4-2 т.ч. табл.2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смесивным высокорасполагаемым бачком керамическим Т-КВ-1, компл.	2,00	<u>28,86</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	47	4	-	-	<u>3,02</u> 0,05	<u>6</u> -
2.	Е17-24 I-5 т.ч. табл.2	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных без спинки, размером 8 мм 550x420x150 компл.	4,00	<u>18,8</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	73	5	-	-	<u>2,19</u> 0,03	<u>9</u> -
3.	Е17-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных мелких компл.	3,00	<u>37,90</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	114	3	-	-	<u>1,60</u> 0,06	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Е17-89 6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-2, компл.	5,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	46	3	- -	<u>1,02</u> 0,01	<u>5</u> -
5.	С130-1505	Смеситель для умывальников СМ-УМ-НВР настенные с верхним изливом, с развальцованным носиком компл.	5,00	<u>3,35</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
6.	Е17-37 1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100, компл.	9,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	131	10	- -	<u>1,85</u> 0,01	<u>17</u> -
7.	С130-1493	Сифон ревизия пластмассовый двехоборотный Д50 мм СДПМ, шт	4,00	<u>1,07</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
8.	Е16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм, м	40,00	<u>1,92</u> 0,38	- -	77	15	- -	<u>0,61</u> -	<u>24</u> 4
9.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	130,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	403	48	<u>1</u> -	<u>0,58</u> -	<u>75</u> -
10.	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм легких, м	20,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	26	4	- -	<u>0,35</u> -	<u>7</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость сантехнических работ		руб.			942	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб.			124	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-	-	12
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	23	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			85	-	-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			1151	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	161
	Сметная заработная плата		руб.			-	116	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		руб.			1151	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		р.чел.ч.			-	-	-	-	161
	Сметная заработная плата		руб.			-	116	-	-	-

Составила инженер *Демидова* И. Демидова

Проверила гл. специалист *Колесников* И. Колесников



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством на канализацию ливневую

Основание: ВК.СО.1-6

Сметная стоимость 0,322 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная трудоемкость 52 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,056 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основн. зарпл.	экспл. машин	на един.	всего
					основн. зарпл.			в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I.	E-16-158 17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм, шт	3,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	7	5	<u>I</u> -	<u>2,70</u> 0,18	<u>8</u> 1
2.	С130-2224 Доп.1	Стоимость воронок водосточных ВР-9Б Д 100 мм , шт	3,00	<u>16,00</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3.	E16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм , м	67,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	208	25	<u>I</u> -	<u>0,58</u> -	<u>39</u> -
Итого прямые затраты по разделу I				<u>руб.</u> руб.		263	30	<u>2</u> -	<u>-</u> -	<u>47</u> -
В том числе :										
Стоимость сантехнических работ				руб.		263	-	-	-	-
Накладные расходы				руб.		35	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.ч.		-	-	-	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	6	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			24	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			322	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата	руб.			-	36	-	-	-
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:	руб.			322	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	чел.ч.			-	-	-	-	52
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб.			-	36	-	-	-
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	<u>руб.</u>			263	30	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>47</u>
			руб.					-	-	I
		В том числе:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	руб.			263	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			35	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч.			-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	6	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			24	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			322	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата	руб.			-	36	-	-	-
-----										
		Итого по смете	руб.			322	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата	руб.			-	36	-	-	-

Составила инженер *И. Демидова* И. ДемидоваПроверил гл. специалист *И. Колесников* И. Колесников

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

к типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством на напорную канализацию

Основание: ВК.СО. I -6.

Сметная стоимость - 0,123 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 16 чел.ч.

Составлена в ценах 1984 года

Сметная заработная плата 0,011 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ н. зарпл.	экспл. машин	обслуживающих машины	
				основн. зарпл.	в т.ч. зарпл.			в т.ч. зарпл.	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I . САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1.	Е18-165 18-1	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т, шт	1,00	<u>11,77</u> 8,05	<u>0,40</u> 0,12	12	8	-	<u>13,57</u> 0,15	<u>14</u> -
2.	2301-06060	Насос -Гном 10-10 , шт	1,00	<u>85,12</u> -	-	85	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ I				руб. руб.		97	8	-	-	<u>14</u> -
В том числе										
Стоимость сантехнических работ				руб.		97	-	-	-	-
Накладные расходы				руб.		17	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.				чел.ч.		-	-	-	-	2
Сметная заработная плата в Н.Р.				руб.		-	3	-	-	-
Плановые накопления				руб.		9	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ				руб.		123	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость				чел.ч.		-	-	-	-	16
Сметная заработная плата				руб.		-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И Т О Г О	прямые затраты по смете		руб.			97	8	-	-	14
	В том числе:		руб.					-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.			97	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб.			17	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.ч.			-	-	-	-	2
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	8	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			9	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			123	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	16
	Сметная заработная плата		руб.			-	11	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			руб.			123	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			чел.ч.			-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			руб.			-	11	-	-	-

Составила инженер *И. Демидова* И. ДемидоваПроверил гл. специалист *И. Колесников* И. Колесников

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К типовому проекту хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством на электроосвещение

Основание: 00.00.

Сметная стоимость 6,187 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 752 чел.ч.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная заработная плата 0,476 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающих машин	На един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Раздел I. Оборудование и монтажные работы</u>											
1.	Е21-146 27-1	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8 100шт	0,01	<u>238,00</u>	<u>8,20</u>	2	2	-	<u>317,00</u>	<u>3</u>	
2.	Е21-148 27-3	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 20 100шт	0,02	<u>399,00</u> 355,00	<u>12,10</u> 8,19	8	7	-	<u>586,00</u> 10,57	<u>12</u> -	
3.	Е21-135 26-1	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штрыях с числом ламп 2 100шт	0,19	<u>99,50</u> 56,70	<u>30,50</u> 10,30	19	11	<u>6</u> 2	<u>101,00</u> 13,29	<u>19</u> 3	
4.	Е21-136 26-2	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штрыях с числом ламп 4 100шт	0,33	<u>162,00</u> 93,80	<u>54,90</u> 19,30	53	31	<u>18</u> 6	<u>167,00</u> 24,90	<u>55</u> 8	

I	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
5.	E2I-I39 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп устанавливаемых на подвесах с числом ламп 2 100шт	0,42	<u>124,00</u> 73,90	<u>37,00</u> 12,50	52	31		<u>15</u> 5	<u>132,00</u> 16,12	<u>55</u> 7
6.	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2 100шт	0,20	<u>85,20</u> 31,40	<u>1,40</u> 0,95	17	6		<u>-</u> -	<u>56,60</u> 1,23	<u>11</u> -
7.	E2I-I26 25-2	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках в пыльных и сырых помещениях 100шт	0,08	<u>120,00</u> 46,50	<u>62,70</u> 19,50	10	4		<u>5</u> 2	<u>88,20</u> 25,15	<u>7</u> 2
8.	E2I-I70 36-1	Сигнальные фонари с надписью Вход, Выход 100шт	0,02	<u>50,50</u> 43,80	<u>1,60</u> 0,34	1	1		<u>-</u> -	<u>74,46</u> 0,44	<u>1</u> -
9.	E2I-II4 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке 100шт	0,35	<u>13,30</u> 10,60	<u>-</u> -	5	4		<u>-</u> -	<u>19,20</u> -	<u>7</u> -
10.	E2I-II5 23-2	Установка выключателей герметических и полу-герметических 100шт	0,20	<u>33,60</u> 20,80	<u>-</u> -	7	4		<u>-</u> -	<u>37,20</u> -	<u>7</u> -
11.	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке 100шт	0,15	<u>12,90</u> 10,60	<u>-</u> -	2	2		<u>-</u> -	<u>19,20</u> -	<u>3</u> -
12.	E2I-II8 23-6	Установка штепсельных розеток неутопленного типа при открытой проводке 100шт	0,05	<u>11,30</u> 10,30	<u>-</u> -	1	1		<u>-</u> -	<u>18,60</u> -	<u>1</u> -
13.	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	0,07	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	26	2		<u>-</u> -	<u>61,00</u> 1,82	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4.	E2I-8I I6-I	Прокладка винипластовых труб, поставляемых прямыми трубами длиной 5-7 м, по стенам и колоннам с неподвижным креплением, диаметром условного прохода до 25 мм I00м	0,60	<u>34,40</u> 24,10	<u>5,34</u> 1,69	2I	I4	<u>3</u> I	<u>42,50</u> 2,18	<u>25</u> I
I5.	E2I-84 I6-4	Прокладка винипластовых труб поставляемых прямыми трубами длиной 5-7 м, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 25 мм I00м	I,40	<u>6,80</u> 4,65	<u>0,17</u> 0,12	I0	7	<u>-</u> -	<u>8,32</u> 0,15	<u>I2</u> -
I6.	E2I-7I I5-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром в мм, до 25 I00м	0,20	<u>I4,30</u> II,60	<u>0,74</u> 0,50	3	2	<u>-</u> -	<u>20,90</u> 0,65	<u>4</u> -
I7.	E2I-78 I5-6	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром в мм, до 40 I00м	0,40	<u>I5,56</u> I2,00	<u>I,18</u> 0,80	6	5	<u>-</u> -	<u>2I,80</u> I,03	<u>9</u> -
I8.	E2I-93 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> I00м	I,80	<u>3,62</u> 2,79	<u>0,60</u> 0,42	7	5	<u>I</u> I	<u>5,07</u> 0,54	<u>9</u> I
I9.	E2I-94 I7-2	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм <sup>2</sup> I00м	0,20	<u>4,56</u> 3,44	<u>0,80</u> 0,26	I	I	<u>-</u> -	<u>6,24</u> 0,34	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	E2I-95 I7-3	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм <sup>2</sup> 100м	0,60	<u>6,67</u> 4,87	<u>1,37</u> 0,45	4	3	<u>1</u> -	<u>8,67</u> 0,58	<u>5</u> -
21.	E2I-98 I7-6	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> 100м	1,80	<u>1,47</u> 1,35	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>2,39</u> -	<u>4</u> -
22.	E2I-99 I7-7	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм <sup>2</sup> 100м	0,20	<u>1,69</u> 1,50	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>2,64</u> -	<u>1</u> -
23.	E2I-100 I7-8	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм <sup>2</sup> 100м	0,60	<u>3,08</u> 2,83	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>4,86</u> -	<u>3</u> -
24.	E2I-103 I8-1	Прокладка проводов при скрытой проводке 100м	8,00	<u>8,74</u> 7,77	<u>-</u> -	70	62	<u>-</u> -	<u>13,90</u> -	<u>111</u> -
25.	E2I-108 20-1	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами - кабель сечением до 6 мм <sup>2</sup> 100м	6,00	<u>39,80</u> 28,80	<u>8,53</u> 2,67	239	173	<u>51</u> 16	<u>51,60</u> 3,44	<u>310</u> 21



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Е21-152 27-7	Установка трансформаторов повысительных мощностей до 0,25 КВА 100шт	0,02	<u>124,00</u> 86,00	<u>5,00</u> 3,27	2	2	<u>-</u> -	<u>138,00</u> 4,22	<u>3</u> -
Итого прямые затраты по разделу I руб.							572	384	<u>100</u> 33	<u>682</u> 43
В том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			572	-	-		-
Материалы			руб.			83	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	417	-		-
Накладные расходы			руб.			331	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		27
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	59	-		-
Плановые накопления			руб.			70	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			973	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		752
Сметная заработная плата			руб.			-	476	-		-
Итого по разделу I			руб.			973	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		752
Сметная заработная плата			руб.			-	476	-		-
Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником										
27.	1517-2490 доп.14	Щиток ЯОУ8506У3 шт	1,00	<u>41,96</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28.	1517-2491 доп.14	То же, ЯОУ8506У3 шт	2,00	<u>57,03</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	CI53-I38	Светильник с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы типа НБ006.100/P2,0-02УХЛЧ шт	20,00	<u>2,60</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30.	CI53-I	Светильник НСП02х100IP53.01 шт	6,00	<u>3,62</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31.	CI53-I7	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем / TУ16-545.132-77 типа РВО-42У2 длина кабеля 6 м шт	2,00	<u>3,24</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32.	CI53-226	Указатель световой Выход СУВ-МУ3 шт	2,00	<u>2,71</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33.	CI53-25I	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 10шт	25,40	<u>1,42</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34.	CI53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла ГОСТ 2239-79/ Типа В220-23 0-25 10шт	0,20	<u>0,98</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35.	CI53-265	Лампы В220-230-60 10шт	1,80	<u>0,99</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36.	CI53-276	Лампы В220-230-100 10шт	0,40	<u>1,08</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37.	CI53-287	Лампы Г220-230-150 10шт	0,20	<u>1,86</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38.	CI53-23I	Лампы М03-36-40 10шт	0,50	<u>2,50</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	СИ53-23I	Лампы ЛБ40-4 10шт	3,80	<u>7,20</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40.	СИ53-23I	Лампы ЛБ36-4 10шт	21,60	<u>7,20</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41.	I504-6I60	Выключатель С-I-05-6/220 шт	35,00	<u>0,43</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42.	I504-602I	То же, OI-IP44-I7-6/220 шт	20,00	<u>1,13</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43.	I5040I-54	Розетки PШ-II-2-0-08-6/220 шт	10,00	<u>0,23</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44.	I5040I-53	Розетки PШ-II-2-07-6/220 шт	5,00	<u>0,26</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45.	СИ54-152	Розетка штепсельная типа ШР-5I шт	5,00	<u>0,43</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46.	СИ54-207	Коробка пластмассовая типа У409 шт	30,00	<u>1,63</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47.	СИ56-80	Коробка протяжная У994У3 шт	30,00	<u>0,66</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48.	СИ52-166	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 2,5 1000м	0,36	<u>22,00</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	СИ53-168	Светильник с высоким обрамлением и призматическим рассеивателем, типа УСП-31-2х40УХЛЧ, УСП-35-2х40УХЛЧ шт	40,00	<u>14,10</u> -	<u>-</u> -	564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50.	СИ52-169	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АППВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 10 1000м	0,12	<u>63,20</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51.	СИ52-196	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, мм <sup>2</sup> : 2х2,5 1000м	0,60	<u>49,20</u> -	<u>-</u> -	30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52.	СИ52-199	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, мм <sup>2</sup> : 3х2,5 1000м	0,20	<u>71,00</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53.	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВТ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2х2,5 1000м	0,45	<u>166,00</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	СИ51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3х2,5 1000м	0,15	<u>191,00</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55.	503-80124-1-1	Трубы D=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 1000п.м	0,20	<u>334,80</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56.	СИ13-130	Труба ГОСТ 10704-76Т26х1,8 м	20,00	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57.	СИ13-130	Труба ГОСТ 10704-76Т32х1,8 м	40,00	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58.	1507-3096	Светильник ЛПО31-2х40-004УХЛЧ шт	19,00	<u>17,14</u> -	<u>-</u> -	326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59.	1507-3039	Светильник ЛПО34-4х36-002УХЛЧ=Л201-220-25 26УХЛЧ шт	33,00	<u>41,38</u> -	<u>-</u> -	1366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60.	1507-1271 Доп.70	Светильник ЛСП18-2х36-001 шт	42,00	<u>39,84</u> -	<u>-</u> -	1673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61.	1507-1199 Доп.15	Светильник НСП11-20-231 шт	2,00	<u>9,07</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62.	241829 5070	Клей БМК кг	6,00	<u>2,81</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63.	СИ59-649	Муфта М50	6,60	<u>0,64</u>	—	4	-	—	—	—
		10шт		-	-			-	-	-
64.	СИ59-65I	Втулка В-50	1,20	<u>0,11</u>	—	1	-	—	—	—
		10шт		-	-			-	-	-
65.	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	2,00	<u>13,70</u>	—	27	-	—	—	—
		шт		-	-			-	-	-
66.	2405-1368	Коробки У194МХЛ2	0,10	<u>43,28</u>	—	4	-	—	—	—
		1000шт		-	-			-	-	-
67.	2405-1338	То же, У96	0,05	<u>64,92</u>	—	3	-	—	—	—
		1000шт		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2 руб.						4831	-	—	—	—
руб.										
В том числе:										
Стоимость монтажных работ руб.						4831	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций руб.						4826	-	-	-	-
Плановые накопления руб.						383	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ руб.						5214	-	-	-	-
Итого по разделу 2 руб.						5214	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете руб.						5403	384	<u>100</u>		<u>682</u>
руб.								33		43
В том числе:										
Стоимость монтажных работ руб.						5403	-	-	-	-
Материалы руб.						83	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего заработная плата	руб.				-	417	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				4826	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				331	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-		27
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	59	-		-
	Плановые накопления	руб.				453	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				6187	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		752
	Сметная заработная плата	руб.				-	476	-		-
<hr/>										
	Итого по смете	руб.				6187	-	-		
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		752
	Сметная заработная плата	руб.				-	476	-		-

Составила инженер



Т.Коблякова

Проверила рук. группы



Н.Шереметова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К типовому проекту Хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup>  
с собственным производством

На силовое электрооборудование

Основание: ЭОМ.СО

Сметная стоимость 3,308 тыс.руб .

Нормативная трудоемкость 655 чел.ч.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная заработная плата 0,425 тыс.руб .

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающих машины на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Оборудование и монтажные работы</u>										
1.	II СКЦЭ-118 Доп. I	Панель ВРУ1-11-10УХЛЧ шт	1,00	<u>215,00</u> 12,05	<u>0,98</u> 0,36	215	12	<u>I</u> -	<u>19,28</u> 0,46	<u>19</u> -
2.	II Доп. I СКЦЭ-135	То же, ВРУ1-44-00УХЛЧ шт	2,00	<u>147,00</u> 10,30	<u>0,98</u> 0,36	294	21	<u>2</u> I	<u>16,48</u> 0,46	<u>33</u> I
3.	Доп. I СКЦЭ-22.139	Пункт ПР11-3108-21УЗ шт	1,00	<u>393,00</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4.	То же	Монтаж	1,00	<u>21,37</u> 11,84	<u>0,87</u> 0,32	21	12	<u>I</u> -	<u>18,94</u> 0,41	<u>19</u> -
5.	Доп. 2 СКЦЭ-22630	Ящик ЯБ115-2274-УХЛЧ-30 шт	1,00	<u>147,00</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6.	То же	Монтаж шт	1,00	<u>22,60</u> 11,10	<u>0,79</u> 0,28	23	11	<u>I</u> -	<u>17,76</u> 0,36	<u>18</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Доп.2 СКЦЭ-22632	Ящик Я5115-3474-УХЛЧ-34 шт	1,00	<u>161,00</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
8.	То же	Монтаж	1,00	<u>23,90</u> 11,70	<u>0,79</u> 0,28	24	12	<u>1</u> -	<u>18,72</u> 0,36	<u>19</u> -
9.	Ц8-84-1	Аппарат, количество подключаемых концов до 2 шт	4,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,01</u> -	2	1	- -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
10.	Ц СКЦЭ-1190	Ящик ЯВЗ-32-1 шт	2,00	<u>33,40</u> 2,42	<u>0,12</u> 0,03	67	5	- -	<u>3,87</u> 0,04	<u>8</u> -
11.	I504-I010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение расцепи- телей м, т Номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78 шт	1,00	<u>3,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
12.	I504-I011	Выключатель автоматический число полюсов- 3, номинальный ток А63, исполнение расцепителей м, т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-3МТУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522.139-78 шт	6,00	<u>3,95</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
13.	Ц8-525-2	Автомат одно-двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А шт	7,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	20	7	- -	<u>2,00</u> 0,01	<u>14</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4.	I504-4I97	Пускатель электромагнитный неревверсивный с тепловым реле = ПМЕ-052 УСТ I6,0.536.00I-72 шт	I,00	<u>5,40</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I5.	Доп.66 I504-4809	То же, ПМЕ-05IМБУХЛЗ шт	I,00	<u>5,20</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I6.	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А шт	2,00	<u>3,40</u> I,49	<u>0,08</u> 0,0I	7	3	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,0I	<u>4</u> -
I7.	I605-I0I3	Реле электромагнитное МКУ48С-0 шт	I,00	<u>2,85</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I8.	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2 шт	I,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,0I</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>I,00</u> -	<u>I</u> -
I9.	I504-I8093	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В, частотой 50, 60Гц, 220В, Н.ток I0А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2ПКЕ2I2-2У3 ТУ I6-526.2I6-78= шт	I,00	<u>I,95</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на кон- струкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	I,00	<u>I,99</u> I,00	<u>0,05</u> 0,0I	2	I	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,0I	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Доп.85 I504-I8242	Пост управления ПКУ15.21-I31-40У3 шт	1,00	<u>9,00</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	I504-I8265									
22	I507-5044 Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на кон- струкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	1,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	2	I	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
23.	Доп.85 I504-I8245	Пост управления ПКУ15.21-231-40У3 шт	1,00	<u>14,00</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	I504-I8265									
	I504-I8271									
	I504-I8039									
24.	I507-5044 I507-5043 Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 шт	1,00	<u>2,43</u> 1,33	<u>0,05</u> 0,01	2	I	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
25.	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4 компл.	3,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	7	3	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>6</u> -
26.	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 27 мм шт	4,00	<u>0,83</u> 0,32	<u>-</u> -	3	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27.	ЦП-482-I	Коробка соединительная, количество зажимов, до 8 шт	1,00	<u>0,97</u> 0,71	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>I</u> -
28.	Ц8-398-I	Короб металлический для прокладки проводов и кабелей 100м	0,50	<u>92,30</u> 11,70	<u>70,60</u> 22,10	46	6	<u>35</u> 11	<u>19,00</u> 28,51	<u>10</u> 14
29.	Ц8-147-Г3	Конструкции металлические кабельные для крепления закладных подвесок массой до 2 кг 100шт	0,05	<u>43,90</u> 10,90	<u>1,20</u> 0,28	2	I	-	<u>17,80</u> 0,36	<u>I</u> -
30.	Ц8-4Г7-I	Труба винишлястовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм 100м	1,14	<u>34,80</u> 14,40	<u>12,20</u> 3,85	40	16	<u>14</u> 4	<u>26,00</u> 4,97	<u>30</u> 6
31.	Ц8-4Г7-2	Труба винишлястовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 32 мм 100м	0,30	<u>49,80</u> 17,80	<u>19,20</u> 6,07	15	5	<u>6</u> 2	<u>32,00</u> 7,83	<u>10</u> 2
32.	Ц8-4Г7-3	Труба винишлястовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 50 мм 100м	0,05	<u>59,50</u> 18,40	<u>19,50</u> 6,18	3	I	<u>III</u> -	<u>33,00</u> 7,97	<u>2</u> -
33.	Ц8-4Г7-4	Труба винишлястовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 70 мм 100м	0,10	<u>74,80</u> 25,30	<u>26,60</u> 8,38	7	3	<u>3</u> I	<u>45,00</u> 10,81	<u>5</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	Ц8-4Г7-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм 100м	2,66	<u>15,90</u> 7,65	<u>0,22</u> 0,08	42	20	<u>-</u> -	<u>14,00</u> 0,10	<u>37</u> -
35.	Ц8-4Г7-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 32 мм 100м	0,70	<u>20,60</u> 8,85	<u>0,35</u> 0,14	14	6	<u>-</u> -	<u>16,00</u> 0,18	<u>11</u> -
36.	Ц8-4Г7-7	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 50 мм 100м	0,10	<u>15,60</u> 9,46	<u>0,75</u> 0,29	2	1	<u>-</u> -	<u>17,00</u> 0,37	<u>2</u> -
37.	Ц8-4Г7-8	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 70 мм 100м	0,20	<u>19,80</u> 12,30	<u>1,06</u> 0,42	4	2	<u>-</u> -	<u>22,00</u> 0,54	<u>4</u> -
38.	Ц8-406-2	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 40 мм 100м	0,75	<u>64,10</u> 28,10	<u>26,60</u> 9,94	48	21	<u>19</u> 7	<u>52,00</u> 12,82	<u>39</u> 10
39.	Ц8-406-3	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 50 мм 100м	0,10	<u>70,70</u> 32,40	<u>27,70</u> 10,40	7	3	<u>3</u> 1	<u>60,00</u> 13,42	<u>6</u> 1
40.	Ц8-406-4	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 80 мм 100м	0,12	<u>98,40</u> 46,00	<u>36,90</u> 13,60	12	6	<u>5</u> 2	<u>85,00</u> 17,54	<u>10</u> 2
41.	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм 100м	2,10	<u>29,90</u> 16,20	<u>5,65</u> 1,47	63	34	<u>12</u> 3	<u>30,00</u> 1,90	<u>63</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
42.	Ц8-406-7	Труба стальная в готовых бороздах перекрытия под залывку бетоном или в земле диаметр до 80 мм 100м	0,28	<u>43,80</u> 22,30	<u>8,70</u> 2,23	12	6	<u>3</u> I	<u>41,00</u> 2,88	<u>II</u> I
43.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до: 4,5 мм <sup>2</sup> 100м	5,83	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	28	14	<u>13</u> 4	<u>4,00</u> 0,92	<u>23</u> 5
44.	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 6 мм <sup>2</sup> 100м	1,05	<u>6,02</u> 2,90	<u>2,85</u> 0,87	6	3	<u>3</u> I	<u>5,00</u> 1,12	<u>5</u> I
45.	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до: 16 мм <sup>2</sup> 100м	0,84	<u>9,29</u> 4,10	<u>4,84</u> 1,46	8	3	<u>4</u> I	<u>7,00</u> 1,88	<u>6</u> 2
46.	Ц8-409-4	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 35 мм <sup>2</sup> 100м	0,42	<u>12,30</u> 5,51	<u>6,30</u> 1,85	5	2	<u>3</u> I	<u>10,00</u> 2,39	<u>4</u> I
47.	Ц8-409-5	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 70 мм <sup>2</sup> 100м	0,46	<u>14,00</u> 5,58	<u>7,87</u> 2,29	6	3	<u>4</u> I	<u>10,00</u> 2,95	<u>5</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	Ц8-409-11	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup> 100м	16,47	<u>1,21</u> 1,14	<u>-</u> -	20	19	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>33</u> -
49.	Ц8-409-12	За каждый последующий провод, сечение до: 6 мм <sup>2</sup> 100м	2,95	<u>1,38</u> 1,26	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>6</u> -
50.	Ц8-409-13	За каждый последующий провод, сечение до: 16 мм <sup>2</sup> 100м	2,36	<u>2,53</u> 2,38	<u>-</u> -	6	6	<u>-</u> -	<u>4,00</u> -	<u>9</u> -
51.	Ц8-409-14	За каждый последующий провод сечение до: 35 мм <sup>2</sup> 100м	1,12	<u>2,88</u> 2,71	<u>-</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>5,00</u> -	<u>6</u> -
52.	Ц8-409-15	За каждый последующий провод, сечение до: 70 мм <sup>2</sup> 100м	1,34	<u>3,14</u> 2,92	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>5,00</u> -	<u>7</u> -
53.	Ц8-169-2	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 6 мм <sup>2</sup> 100шт	1,24	<u>6,30</u> 5,58	<u>-</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>9,00</u> -	<u>11</u> -
54.	Ц8-Прил.1-5-0	Ревизия электродвигателей до 30 кг шт	1,00	<u>1,83</u> 1,47	<u>0,12</u> 0,06	2	1	<u>-</u> -	<u>2,35</u> 0,08	<u>2</u> -
55.	Ц8-Прил.1-51	То же, до 100 кг шт	2,00	<u>2,77</u> 1,47	<u>0,12</u> 0,07	6	3	<u>-</u> -	<u>2,35</u> 0,09	<u>5</u> -
56.	Ц8-Прил.1-52	То же, до 250 кг шт	2,00	<u>4,50</u> 4,10	<u>0,16</u> 0,08	9	8	<u>-</u> -	<u>6,56</u> 0,10	<u>13</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	Ц8-Прил.1-1-45	Сушка электродвигателей до 50 кг шт	3,00	<u>5,43</u> 5,03	<u>—</u> —	16	15	<u>—</u> —	<u>8,05</u> —	<u>24</u> —
58.	Ц8-Прил.1-146	То же, до 200 кг шт	2,00	<u>6,30</u> 5,89	<u>—</u> —	13	12	<u>—</u> —	<u>9,42</u> —	<u>19</u> —
59.	Ц8-481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подлинниками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до: 0,1 т шт	3,00	<u>1,38</u> 0,94	<u>0,04</u> —	4	3	<u>—</u> —	<u>1,00</u> —	<u>3</u> —
60.	Ц8-481-20	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подлинниками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса, до: 0,25 т шт	2,00	<u>2,04</u> 1,44	<u>0,04</u> —	4	3	<u>—</u> —	<u>2,00</u> —	<u>4</u> —
Итого прямые затраты по разделу I						1926	336	<u>134</u> 41	<u>582</u> 52	
В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.				766	—	—		—
	Транспортные расходы	руб.				76	—	—		—
	Заготов.-складские расходы	руб.				9	—	—		—
	Всего, стоимость оборудования	руб.				851	—	—		—
	Стоимость монтажных работ	руб.				1160	—	—		—
	Материалы	руб.				115	—	—		—
	Всего заработная плата	руб.				—	377	—		—
	Накладные расходы	руб.				291	—	—		—



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-		2I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	48	-		-
	Плановые накопления	руб.				II7	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				I568	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		655
	Сметная заработная плата	руб.				-	425	-		-
	Итого по разделу I	руб.				24I9	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		655
	Сметная заработная плата	руб.				-	425	-		-

Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником

61.	I509-500I	Провод ПВ-3 IxI,5 I000м	0,02	<u>39,06</u>	-	I	-	-	-	-
62.	CI52-I66	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 2,5 I000м	2,20	<u>22,00</u>	-	48	-	-	-	-
63.	CI52-I67	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 4 I000м	0,27	<u>29,50</u>	-	8	-	-	-	-

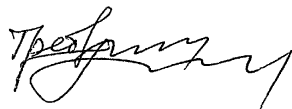
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
64.	CI52-I68	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 6 1000м	0,13	<u>39,20</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65.	CI52-I69	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 10 1000м	0,17	<u>63,20</u> -	<u>-</u> -	II	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66.	CI52-I70	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 16 1000м	0,15	<u>94,70</u> -	<u>-</u> -	I4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67.	CI52-I71	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 25 1000м	0,08	<u>138,00</u> -	<u>-</u> -	II	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68.	CI52-I72	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 35 1000м	0,08	<u>187,00</u> -	<u>-</u> -	I5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.	CI52-I73	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 50 1000м	0,18	<u>254,00</u>	—	46	-	—	—	—
70.	CI52-I79	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм <sup>2</sup> 1,5 1000м	0,01	<u>31,60</u>	—	1	-	—	—	—
71.	I6022-50II4	Звонок ЗВП шт	4,00	<u>9,41</u>	—	38	-	—	—	—
72.	I5040I-68	Розетка РШ-30 шт	3,00	<u>2,92</u>	—	9	-	—	—	—
73.	I5040I-70	Вилка ВШ-30 шт	3,00	<u>3,68</u>	—	11	-	—	—	—
74.	2405-I389	Коробки соединительные КСК-8 ТУ36-I753-75 шт	1,00	<u>2,38</u>	—	2	-	—	—	—
75.	CI56-80	Коробка протяжная У994У3 шт	30,00	<u>0,66</u>	—	20	-	—	—	—
76.	CI56-82	Коробка протяжная ТУ36-I689-78/ У993У3 шт	1,00	<u>1,63</u>	—	2	-	—	—	—
77.	CI56-9I	Короб прямой: У1079 шт	25,00	<u>8,06</u>	—	202	-	—	—	—
78.	2405-I7I9	Профили П10/П2 ТУ36-I434-76, изм НР2-80 шт	5,00	<u>1,02</u>	—	5	-	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	Доп. II 2405-1012	Ввод гибкий К1082У3 шт	4,00	<u>1,85</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80.	503-80124-I I	Трубы Д-25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 1000мм	0,38	<u>333,56</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81.	503-80125-I- 2	Трубы Д-32 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 1000мм	0,10	<u>527,24</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82.	503-80127-I- 2	Трубы Д-51 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 1000мм	0,02	<u>1076,00</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83.	503-80128-I- 2	Трубы Д-63 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 1000мм	0,03	<u>1614,00</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84.	СИ3-130	Труба ГОСТ 10704-76 26x1,8 м	250,00	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85.	То же	То же, 32x2 м	25,00	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86.	СИ3-135	То же, 48x2 м	20,00	<u>0,52</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87.	СИ3-137	То же, 60x2 м	40,00	<u>0,63</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2				<u>руб.</u> <u>руб.</u>		823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
	Стоимость монтажных работ	руб.				823	-	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				82I	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				66	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				889	-	-		-
-----										
	Итого по разделу 2	руб.				889	-	-		-
-----										
	Итого прямые затраты по смете	руб.				2749	336	<u>134</u>		<u>582</u>
		руб.						4I		52
В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.				766	-	-		-
	Транспортные расходы	руб.	руб			76	-	-		-
	Заготов.-складские расходы	руб.				9	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				85I	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				1983	-	-		-
	Материалы	руб.				115	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	377	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				82I	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				29I	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-		2I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	48	-		-
	Плановые накопления	руб.				183	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				2457	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		655
	Сметная заработная плата	руб.				-	425	-		-
-----										
	Итого по смете	руб.				3308	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		655
	Сметная заработная плата	руб.				-	425	-		-

Составила инженер  
Проверила рук. группы



Н.Треберт  
Н.Шереметова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К типовому проекту Хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством

На связь и сигнализацию

Основание: СС.СО

Сметная стоимость

5,459 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

1052 чел.ч.

Сметная заработная плата

0,793 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ ПП	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплат	на един.
-----										
-----										
Отдел I. Телефонизация										
=====										
Раздел I. Оборудование и монтаж										
=====										
I.	I4I/4I-326	Телефонный аппарат ТА-1132I системы АТС бипектор	I,00	29,00	=	29	-	=	=	=
		шт		-	-			-	-	-
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	I,00	0,37	=	I	-	=	0,50	=
		шт		0,3I	-			-	-	-
3.	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	I,00	4,0I	0,55	4	2	=	3,00	3
		коробка		I,62	0,18			-	0,23	-
4.	П8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	-	377,00	4,70	-	-	=	6I,00	=
		т		33,30	I,4I			-	I,82	-
5.	Ц10-975-13	Крышка декоративная	0,0I	I6,70	=	I	-	=	5,00	=
		I00шт		3,10	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	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> I 0 0 м	0,60	<u>4.88</u> 2,36	<u>2.33</u> 0,71	3	I	<u>I</u> -	<u>4.00</u> 0,92	<u>2</u> I
7.	Ц8-149-I	Кабель до 35КВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до: 1 кг 100м	0,10	<u>10.00</u> 6,24	<u>0.27</u> 0,10	I	I	<u>-</u> -	<u>11.00</u> 0,13	<u>I</u> -
8.	Итого прямые затраты по разделу I руб. руб.					39	4	<u>I</u> -	-	<u>6</u> I
	В том числе									
	Стоимость оборудования	руб.				29	-	-		-
	Транспортные расходы	руб.				3	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				32	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				10	-	-		-
	Материалы	руб.				2	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	4	-		-
	Накладные расходы	руб.				3	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				13	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		7
	Сметная заработная плата	руб.				-	4	-		-
	Итого по разделу I	руб.				45	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		7
	Сметная заработная плата	руб.				-	4	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником</u>										
8.	2405-1989 Доп.12	Крышка КД-1-03 шт	1,00	<u>0.12</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	С152-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы: 5 мм <sup>2</sup> 1000м	0,06	<u>13.00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10.	С151-2542	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией марки ТШП, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар: 10 1000м	0,01	<u>202.00</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
II.	Итого прямые затраты по разделу 2					4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	В том числе:									
	Стоимость монтажных работ руб.					4	-	-	-	-
	Стоимость материалов и конструкций руб.					3	-	-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ руб.					4	-	-	-	-
	Итого по разделу 2 руб.					4	-	-	-	-
	Итого прямые затраты по отделу I					43	4	<u>1</u> -	<u>6</u> 1	<u>6</u> 1
	В том числе:									
	Стоимость оборудования руб.					29	-	-	-	-
	Транспортные расходы руб.					3	-	-	-	-
	Всего, стоимость оборудования руб.					32	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Стоимость монтажных работ	руб.				14	-	-		-
	Материалы	руб.				2	-	-		-
	Всего, заработная плата	руб.				-	4	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				3	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				3	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				17	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		7
	Сметная заработная плата	руб.				-	4	-		-
<hr/>										
	Итого по отделу I	руб.				49	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		7
	Сметная заработная плата	руб.				-	4	-		-
<hr/>										
	Итого по отделу I	руб.				49	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		7
	Сметная заработная плата	руб.				-	4	-		-

Отдел 2. Радиофикация

Раздел 3. Оборудование и монтаж

II.	084-3	Громкоговоритель Маяк	4,00	<u>25,00</u>	<u>-</u>	I00	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
I2.	E34-64I	Радиостойка PGI-I900	I,00	<u>17,64</u>	<u>-</u>	I8	4	<u>-</u>	<u>7,12</u>	<u>7</u>
		шт		4,34	-			-	-	-
I3.	ЦИО-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25Вт на кирпичной или бетонной стене	I,00	<u>0,67</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>1,00</u>	<u>1</u>
		шт		0,47	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4.	ЦИО-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная шт	2,00	<u>2.42</u> 2,22	<u>-</u> -	5	4	<u>-</u> -	<u>3.00</u> -	<u>6</u> -
I5.	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование т	0,04	<u>377.00</u> 33,30	<u>4.70</u> 1,4I	I5	I	<u>-</u> -	<u>6I.00</u> I,82	<u>2</u> -
I6.	ЦИО-975-I3	Крышка декоративная I00шт	0,04	<u>I6.70</u> 3,10	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>5.00</u> -	<u>-</u> -
I7.	ЦИО-38I-II	Розетка микрофонная	4,00	<u>0.36</u> 0,33	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>I.00</u> -	<u>4</u> -
I8.	Ц8-402-2	Провод ПШВ АШВ при скрытой проводке I00м	0,50	<u>I2.70</u> 7,55	<u>3.7I</u> I,18	6	4	<u>2</u> I	<u>I3.00</u> I,52	<u>6</u> I
I9.	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> I00м	0,20	<u>4.88</u> 2,36	<u>2.33</u> 0,7I	I	-	<u>-</u> -	<u>4.00</u> 0,92	<u>I</u> -
Итого прямые затраты по разделу 3			<u>руб.</u>			I48	I4	<u>2</u>		<u>27</u>
			<u>руб.</u>					<u>I</u>		<u>I</u>
В том числе:										
Стоимость оборудования			<u>руб.</u>			I00	-	-		-
Транспортные расходы			<u>руб.</u>			I0	-	-		-
Заготов.-складские расходы			<u>руб.</u>			I	-	-		-
Стоимость монтажных работ			<u>руб.</u>			48	-	-		-
Материалы			<u>руб.</u>			I6	-	-		-
Всего заработная плата			<u>руб.</u>			-	I5	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы		руб.			13	-	-	-	-
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	3	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			5	-	-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			66	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-		28
	Сметная заработная плата		руб.			-	18	-	-	-
	Итого по разделу 3		руб.			177	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	28
	Сметная заработная плата		руб.			-	18	-	-	-

Раздел 4. Материалы, не учтенные ценником

20.	СИ52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволоки с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТНЖ с числом жил и диаметром 2.12, мм <sup>2</sup> 1000м	0,05	<u>22,90</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21.	СИ52-49I	Провода с жилой из стальной оцинкованной проволоки с поливинилхлоридной изоляцией одножильные марки ПВЖ диаметром 1,8 мм <sup>2</sup> 1000м	0,02	<u>25,90</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22.	290220-124 9	Трансформатор ТАПВ-10 шт	1,00	<u>3,83</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23.	СИ54-140	Розетка штепсельная типа 47К шт	4,00	<u>0,16</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24.	2405-1989 Доп. IЭ	Крышка КД-I-03	4,00	<u>0,12</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 4						руб.	8	-	<u>-</u>	<u>-</u>
						руб.				<u>-</u>
В том числе:										
Стоимость монтажных работ						руб.	8	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций						руб.	7	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ						руб.	8	-	-	-
Итого по разделу 4						руб.	8	-	-	-
Итого прямые затраты по отделу 2						руб.	156	14	<u>2</u>	<u>27</u>
						руб.		I		I
В том числе:										
Стоимость оборудования						руб.	100	-	-	-
Транспортные расходы						руб.	10	-	-	-
Заготов.-складские расходы						руб.	I	-	-	-
Всего, стоимость оборудования						руб.	111	-	-	-
Стоимость монтажных работ						руб.	56	-	-	-
Материалы						руб.	16	-	-	-
Всего, заработная плата						руб.	-	15	-	-
Стоимость материалов и конструкций						руб.	7	-	-	-
Накладные расходы						руб.	13	-	-	-
Сметная заработная плата в н.р.						руб.	-	3	-	-
Плановые накопления						руб.	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				74	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		28
	Сметная заработная плата	руб.				-	18	-		-
	Итого по отделу 2	руб.				185	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		28
	Сметная заработная плата	руб.				-	18	-		-
	<u>Отдел 3. Пожарная сигнализация</u>									
	<u>Раздел 5. Оборудование и монтаж</u>									
25.	I6022-3030	Устройство сигнально- пусковое пожарное УСППОС4Г-4-Г Доп.Г2-48 Сигнал И-42	I,00	<u>975,00</u>	<u>-</u>	975	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
26.	Ц10-742-Г	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: пульт приемный 10 лучей	I,00	<u>20,20</u> 17,70	<u>-</u>	20	18	<u>-</u>	<u>26,00</u>	<u>26</u>
		шт						-	-	-
27.	Ц10-743-2	Извещатели ПС автоматического многократного действия в нормальном исполнении	85,00	<u>0,97</u> 0,88	<u>-</u>	82	75	<u>-</u>	<u>1,00</u>	<u>85</u>
		шт						-	-	-
28.	Ц8-604-Г	Бра с одной лампой	0,01	<u>92,40</u>	<u>24,50</u>	1	-	<u>-</u>	<u>61,00</u>	<u>1</u>
		100шт		34,20	7,72			-	9,96	-
29.	Ц10-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки	I,00	<u>1,18</u> 1,04	<u>-</u>	1	1	<u>-</u>	<u>2,00</u>	<u>2</u>
		шт						-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
30.	Ц10-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	26,00	<u>2.42</u> 2,22	<u>-</u> -	63	58	<u>-</u> -	<u>3.00</u> -	<u>78</u> -
		шт								
31.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубах и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	5,40	<u>4.88</u> 2,36	<u>2.33</u> 0,71	26	13	<u>13</u> 4	<u>4.00</u> 0,92	<u>22</u> 5
		100м								
32.	Ц8-402-2	Провод ШВ АШВ при скрытой проводке	0,10	<u>12.70</u> 7,55	<u>3.71</u> 1,18	1	1	<u>-</u> -	<u>13.00</u> 1,52	<u>1</u> -
		100м								
Итого прямые затраты по разделу 5							1169	166	<u>13</u>	<u>215</u>
									4	5
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			975	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			97	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			13	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1085	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			194	-	-		-
Материалы			руб.			17	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	170	-		-
Накладные расходы			руб.			137	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		13
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	25	-		-
Плановые накопления			руб.			26	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			357	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		233

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная заработная плата	руб.				-	195	-		-
	Итого по разделу 5	руб.				1442	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		233
	Сметная заработная плата	руб.				-	195	-		-
<u>Раздел 6. Материалы, не учтенные ценником</u>										
33.	СИ52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм <sup>2</sup> 1000м	0,54	<u>13.00</u>	-	7	-	-	-	-
34.	СИ52-196	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с отдельным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> :2х2,5 1000м	0,01	<u>49.20</u>	-	1	-	-	-	-
35.	16022-3014-0 Доп.14	Извещатель ИП-105-2/1 шт	85,00	<u>0.87</u>	-	74	-	-	-	-
36.	16022-50120	Звонок громкого боя МЗ-1 шт	1,00	<u>3.57</u>	-	4	-	-	-	-
37.	СИ53-137	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса	1,00	<u>1.91</u>	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		/ТУ16-535.825-74/ типа НБ006.100/Р2,0-01УХЛЧ4 и НБ006.100/Р2,0-03УХЛЧ								
		шт								
	Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.				88	-	-		-
	В том числе:									
	Стоимость монтажных работ	руб.				88	-	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				87	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				7	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				95	-	-		-
	Итого по разделу 6	руб.				95	-	-		-
	Итого прямые затраты по отделу 3	руб. руб.				1257	166	<u>13</u> 4		<u>215</u> 5
	В том числе:									
	Стоимость оборудования	руб.				975	-	-		-
	Транспортные расходы	руб.				97	-	-		-
	Заготов.-складские расходы	руб.				13	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				1085	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				282	-	-		-
	Материалы	руб.				17	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	170	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				87	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				137	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-		13
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	25	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Плановые накопления	руб.				33	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				452	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		233
	Сметная заработная плата	руб.				-	195	-		-
<hr/>										
	Итого по отделу 3	руб.				1537	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		233
	Сметная заработная плата	руб.				-	195	-		-
<hr/>										
<u>Отдел 4. Охранная сигнализация</u>										
<u>Раздел 7. Оборудование и монтаж</u>										
38.	Ориенти- ровочная цена	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП Рубин-6 в к-те шт	2,00	<u>950,00</u> -	<u>-</u> -	1900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39.	Ц10-742-1	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: пульт приемный на 10 лучей шт	2,00	<u>20,20</u> 17,70	<u>-</u> -	40	35	<u>-</u> -	<u>26,00</u> -	<u>52</u> -
40.	Цена з-да	Извещатель охранный поверхностный ударно-контактный ПО303-1 Окно-1 в к-те шт	21,00	<u>8,35</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41.	Ц10-743-4	Датчик разрушения стекла ДРС шт	86,00	<u>0,88</u> 0,76	<u>-</u> -	76	65	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>86</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	ЦИО-743-1	Блок обработки сигнала БОС шт	21,00	<u>0,45</u> 0,40	<u>-</u> -	9	8	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>21</u> -
43.	ЦИО-743-4	Извещатели СО автоматический контактный или электромагнитный на открывание окон и дверей или ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемые на стекле шт	50,00	<u>0,88</u> 0,76	<u>-</u> -	44	38	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>50</u> -
44.	I6022-5009 4	Выпрямитель КВ-24-01 шт	1,00	<u>44,00</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45.	Ц8-105-1	Устройство выпрямительное полупроводниковое, до: 1 кВт шт	1,00	<u>16,00</u> 13,70	<u>-</u> -	16	14	<u>-</u> -	<u>19,00</u> -	<u>19</u> -
46.	Ц8-594-1	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100шт	0,02	<u>278,00</u> 57,60	<u>58,40</u> 18,20	6	1	<u>1</u> -	<u>103,00</u> 23,48	<u>2</u> -
47.	ЦИО-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки шт	2,00	<u>1,18</u> 1,04	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -
48.	ЦИО-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная шт	85,00	<u>2,42</u> 2,22	<u>-</u> -	206	189	<u>-</u> -	<u>3,00</u> -	<u>255</u> -
49.	Ц8-409-1	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	3,00	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	15	7	<u>7</u> 2	<u>4,00</u> 0,92	<u>12</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
50.	Ц8-402-2	Провод ПШВ АПШВ при скрытой проводке 100м	0,20	<u>12.70</u> 7,55	<u>3.71</u> 1,18	3	2	<u>1</u> -	<u>13.00</u> 1,52	<u>3</u> -
51.	Ц8-402-1	Провода марок ПШВ АПШВ при открытой проводке 100м	2,50	<u>16.50</u> 8,07	<u>5.15</u> 1,63	41	20	<u>13</u> 4	<u>14.00</u> 2,10	<u>35</u> 5
52.	Ц10-744-1	Блокировка остекленных окон, дверей, витраж: проводом ПЭЛ 100м	1,80	<u>40.30</u> 34,50	<u>-</u> -	73	62	<u>-</u> -	<u>55.00</u> -	<u>99</u> -
Итого прямые затраты по разделу 7							2650	443	<u>22</u> 6	<u>638</u> 8
В том числе:										
	Стоимость оборудования	руб.				2119	-	-		-
	Транспортные расходы	руб.				212	-	-		-
	Заготов-складские расходы	руб.				28	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				2359	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				531	-	-		-
	Материалы	руб.				63	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	449	-		-
	Накладные расходы	руб.				371	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-		36
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	65	-		-
	Плановые накопления	руб.				72	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				974	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	челч.				-	-	-		682
	Сметная заработная плата	руб.				-	514	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по разделу 7	руб.				3333	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		682
	Сметная заработная плата	руб.				-	514	-		-
<u>Раздел 8. Материалы, не учтенные ценником</u>										
53.	СИ52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм <sup>2</sup> I000м	0,30	<u>13,00</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54.	СИ52-196	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с отдельными основаниями для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2х2,5 I000м	0,02	<u>49,20</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55.	I509-8002	Провод НВМ-0,2 мм <sup>2</sup> I000м	0,18	<u>9,49</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56.	I509-8002	Провод НВМ-0,35 мм <sup>2</sup> I000м	0,25	<u>12,05</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57.	СИ53-137	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса /ТУ16-535.825-74/ типа НБ006.100/Р2,0-01УХЛЧ и НБ006.100/Р2,0-03УХЛЧ шт	2,00	<u>1,91</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58.	I6022-50I20	Звонок громкого боя МЗ-I шт	2,00	<u>3.57</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59.	I6022-30064	Сигнализатор магнито- контактный= СМК-2 шт	50,00	<u>0.87</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 8						руб. руб.	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
В том числе:										
Стоимость монтажных работ						руб.	65	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций						руб.	64	-	-	-
Плановые накопления						руб.	4	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ						руб.	69	-	-	-
Итого по разделу 8						руб.	69	-	-	-
Итого прямые затраты по отделу 4						руб. руб.	2715	443	<u>22</u> 6	<u>638</u> 8
В том числе:										
Стоимость оборудования						руб.	2119	-	-	-
Транспортные расходы						руб.	212	-	-	-
Заготов-складские расходы						руб.	28	-	-	-
Всего, стоимость оборудования						руб.	2359	-	-	-
Стоимость монтажных работ						руб.	596	-	-	-
Материалы						руб.	63	-	-	-
Всего заработная плата						руб.	-	449	-	-
Стоимость материалов и конструкций						руб.	64	-	-	-
Накладные расходы						руб.	371	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.						чел.-ч	-	-	-	36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	65	-		-
	Плановые накопления	руб.				76	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				1043	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		682
	Сметная заработная плата	руб.				-	514	-		-
	Итого по отделу 4	руб.				3402	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		682
	Сметная заработная плата	руб.				-	514	-		-

Отдел 5. Установочные изделия

Раздел 9. Монтажные работы

60.	Ц8-6Г4-2	Щиток лабораторный площадь до 0,5 м <sup>2</sup>	шт	1,00	<u>3,14</u> 2,46	<u>0,03</u> 0,01	3	2	<u>-</u> -	<u>4,00</u> 0,01	<u>4</u> -
61.	Ц8-9Г-4	Конструкции металлические под оборудование	т	-	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	-	-	<u>-</u> -	<u>61,00</u> 1,82	<u>-</u> -
	Итого прямые затраты по разделу 9	руб. руб.					3	2	<u>-</u> -		<u>4</u> -

В том числе:

	Стоимость монтажных работ	руб.					3	-	-		-
	Материалы	руб.					1	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.					-	2	-		-
	Накладные расходы	руб.					2	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.					5	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.					-	-	-		4
	заработная плата	руб.					-	2	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Итого по разделу 9		руб.			5	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-		4
	Сметная заработная плата		руб.			-	2	-		-
<u>Раздел 10. Материалы, не учтенные ценником</u>										
62.	150401-32	Щкаб слаботочных устройств ЩК-5к	шт	1,00	<u>5.63</u>	-	6	-	-	-
					-	-		-	-	-
63.	240501-50	Гильза для установки радиостоек ГРСС-1	шт	1,00	<u>8.39</u>	-	8	-	-	-
					-	-		-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 10						руб.	14	-	-	-
						руб.		-	-	-
В том числе:										
Стоимость монтажных работ						руб.	14	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций						руб.	14	-	-	-
Плановые накопления						руб.	1	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ						руб.	15	-	-	-
Итого по разделу 10						руб.	15	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 5						руб.	17	2	-	<u>4</u>
						руб.		-	-	-
В том числе:										
Стоимость монтажных работ						руб.	17	-	-	-
Материалы						руб.	1	-	-	-
Всего заработная плата						руб.	-	2	-	-
Стоимость материалов и конструкций						руб.	14	-	-	-
Накладные расходы						руб.	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Плановые накопления	руб.				I	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				20	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		4
	Сметная заработная плата	руб.				-	2	-		-
	Итого по отделу 5	руб.				20	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		4
	Сметная заработная плата	руб.				-	2	-		-
<u>Отдел 6. Трубопроводы</u>										
64.	Ц8-4Г7-1	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм 100м	0,87	<u>34,80</u> 14,40	<u>12,20</u> 3,85	30	13	<u>10</u> 3	<u>26,00</u> 4,97	<u>23</u> 4
65.	Ц8-4Г7-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм 100м	2,03	<u>15,90</u> 7,65	<u>0,22</u> 0,08	32	16	<u>-</u> -	<u>14,00</u> 0,10	<u>28</u> -
<u>Раздел II. Материалы, не учтенные цеником</u>										
Труба виниловая в мм										
66.	503-80I24-1 I	Трубы Д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 1000мм	0,29	<u>333,56</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Итого прямые затраты по разделу II	руб. руб.				97	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

В том числе:



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость монтажных работ	руб.				97	-	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				97	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				8	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				105	-	-		-
	Итого по разделу II	руб.				105	-	-		-
	Итого прямые затраты по отделу 6	<u>руб.</u> руб.				159	29	<u>10</u> 3		<u>51</u> 4
	В том числе:									
	Стоимость монтажных работ	руб.				159	-	-		-
	Материалы	руб.				23	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	32	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				97	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				25	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		2
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	4	-		-
	Плановые накопления	руб.				15	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				199	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		57
	Сметная заработная плата	руб.				-	36	-		-
	Итого по отделу 6	руб.				199	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		57
	Сметная заработная плата	руб.				-	36	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Отдел 7. Сталь конструкционная</u>										
<u>Раздел 12. Строительные работы</u>										
67.	Е1-960 т4-3.67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100м3	0,10	<u>89,40</u> 89,40	<u>-</u> -	9	9	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>15</u> -
68.	Е1-960	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,09	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>9</u> -
Итого прямые затраты по разделу 12						13	13	<u>-</u> -		<u>24</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ	руб.					13	-	-		-
Всего заработная плата	руб.					-	13	-		-
Накладные расходы	руб.					2	-	-		-
Плановые накопления	руб.					1	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					16	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.ч.					-	-	-		24
Сметная заработная плата	руб.					-	13	-		-
-----										
Итого по разделу 12	руб.					16	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.ч.					-	-	-		24
Сметная заработная плата	руб.					-	13	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I3. Монтажные работы</u>										
69.	Ц8-472-2	Заземлитель горизонтальный в траншее из полдосовой стали, сечение 160 мм <sup>2</sup> I00м	0,20	<u>27,00</u> 6,80	<u>0,90</u> 0,10	5	I	<u>-</u> -	<u>12,00</u> 0,13	<u>2</u> -
70.	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 8 мм I00м	0,40	<u>51,80</u> 14,90	<u>1,60</u> 0,10	2I	6	<u>I</u> -	<u>26,00</u> 0,13	<u>10</u> -
71.	Ц8-472-9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 12 мм I00м	0,20	<u>58,80</u> 14,90	<u>1,70</u> 0,20	I2	3	<u>-</u> -	<u>26,00</u> 0,26	<u>5</u> -
Итого прямые затраты по разделу I3							38	I0	<u>I</u> -	<u>I7</u> -
В том числе:										
Стоимость монтажных работ	руб.					38	-	-		-
Материалы	руб.					26	-	-		-
Всего заработная плата	руб.					-	I0	-		-
Накладные расходы	руб.					9	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.	руб.					-	I	-		-
Плановые накопления	руб.					4	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ	руб.					5I	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.					-	-	-		I7
Сметная заработная плата	руб.					-	II	-		-
Итого по разделу I3	руб.					5I	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.					-	-	-		I7
Сметная заработная плата	руб.					-	II	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по отделу 7		руб.				5I	23	I		4I
		руб.						-		-
В том числе:										
Стоимость монтажных работ		руб.				38	-	-		-
Материалы		руб.				26	-	-		-
Всего заработная плата		руб.				-	10	-		-
Накладные расходы		руб.				9	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.		руб.	-			-	I	-		-
Плановые накопления		руб.				4	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ		руб.				5I	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-		17
Сметная заработная плата		руб.				-	II	-		-
Стоимость общестроительных работ		руб.				13	-	-		-
Всего заработная плата		руб.				-	13	-		-
Накладные расходы		руб.				2	-	-		-
Плановые накопления		руб.				I	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.				16	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		24
Сметная заработная плата		руб.				-	13	-		-
-----										
Итого по отделу I		руб.				67	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.ч.				-	-	-		41
Сметная заработная плата		руб.				-	24	-		-
-----										
Итого прямые затраты по смете		руб.				4398	68I	<u>49</u>		<u>982</u>
		руб.						14		19

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость оборудования	руб.				3223	-	-		-
	Транспортные расходы	руб.				322	-	-		-
	Заготов.-складские расходы	руб.				42	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования	руб.				3587	-	-		-
	Стоимость монтажных работ	руб.				1162	-	-		-
	Материалы	руб.				148	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	682	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				272	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				560	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.				-	-	-		51
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	98	-		-
	Плановые накопления	руб.				134	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				1856	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		1028
	Сметная заработная плата	руб.				-	780	-		-
	Стоимость общестроительных работ	руб.				13	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.				-	13	-		-
	Накладные расходы	руб.				2	-	-		-
	Плановые накопления	руб.				1	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				16	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		24
	Сметная заработная плата	руб.				-	13	-		-
	Итого по смете	руб.				5459	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		1052
	Сметная заработная плата	руб.				-	793	-		-

Составила инженер

Проверила рук. группы

Т.Коблякова

Н.Шереметова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К типовому проекту Хлебокондитерского магазина торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством

На КиП и автоматику

Основание: АОВ.СО

Сметная стоимость

0,929 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

164 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная заработная плата

0,087 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Оборудование и монтаж</u>										
1.	Г704-Г0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 шт	4,00	20,60	-	82	-	-	-	-
2.	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое шт	4,00	0,36 0,35	-	1	1	-	1,00	4
3.	Г70648-Доп.1	Термометр П51-240-Г03 шт	1,00	2,57	-	3	-	-	-	-
4.	ЦII-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий шт	1,00	0,21 0,21	-	1	-	-	0,50	-
5.	Г70648 Доп.1	Термометр У2.1.240-Г4Г шт	1,00	3,20	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6.	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	1,00 0,	<u>0.21</u> 0,21	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0.50</u> -	<u>-</u> -
7.	I70648 Доп.1	Термометр У2.1.240-201 шт	1,00	<u>3.25</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	1,00	<u>0.21</u> 0,21	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0.50</u> -	<u>-</u> -
9.	I704 Доп.85	Термопреобразователь ТСМ0879 шт	1,00	<u>5.90</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10.	ЦП-I3-I	Термопреобразователь для помещений, одинарный, двойной или поверхностный шт	1,00	<u>0.90</u> 0,84	<u>0.04</u> 0,01	I	I	<u>-</u> -	<u>1.00</u> 0,01	<u>I</u> -
11.	I504-I8093	Пост управления ПКЕ222-2У3 шт	3,00	<u>1.95</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на кон- струкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	3,00	<u>1.99</u> 1,09	<u>0.05</u> 0,01	6	3	<u>-</u> -	<u>2.00</u> 0,01	<u>6</u> -
13.	I504-I8243	Стоимость панели к постам управления ПКУ15-21.141-54У2 шт	1,00	<u>6.80</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14.	Доп.85 I504-I8265	Выключатель КЕ081 шт	2,00	<u>0.90</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Доп.85 1507-5043	Арматура светосигнальная АВУ2, АМЕУ2 шт	2,00	<u>1,00</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16.	Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на кон- струкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 шт	1,00	<u>2,43</u> 1,33	<u>0,05</u> 0,01	2	1	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
17.	ГПКИ ПМА 458-1800	Щит управления и контроля для автоматизации приточных камер ШУС-01-01 шт	1,00	<u>414,00</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18.	Ц11-680-3	Щит шкафной малогабаритный устанавливаемый на, стене или колонне металлической шт	1,00	<u>3,09</u> 1,87	<u>0,32</u> 0,11	3	2	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,14	<u>3</u> -
19.	Ц11-582-1	Коробка соединительная количество зажимов, до:8 шт	3,00	<u>0,97</u> 0,71	<u>0,04</u> 0,01	3	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>3</u> -
20.	Ц11-642-1	Устройство отборное на обо- рудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20 МПа шт	16,00	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	5	5	<u>1</u> -	<u>1,00</u> -	<u>16</u> -
21.	Ц8-147-3	Конструкции металлические кабельные, конструкция сварная т	0,10	<u>377,00</u> 24,90	<u>4,10</u> 1,02	38	2	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 1,32	<u>4</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Ц8-418-I	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм  100м	0,12	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	I	I	<u>-</u> -	<u>15,00</u> 0,10	<u>2</u> -
23.	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	0,13	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	I	-	<u>-</u> -	<u>4,00</u> 0,92	<u>1</u> -
24.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>  100м	0,12	<u>1,21</u> 1,14	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>-</u> -
25.	Ц8-146-I	Кабель до 35КВ, с креп- лением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг  100м	1,76	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	84	32	<u>22</u> 7	<u>31,00</u> 5,21	<u>55</u> 9
26.	Ц8-156-8	Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм <sup>2</sup> до 2,5 с количеством жил до 7  шт	32,00	<u>0,68</u> 0,20	<u>-</u> -	22	6	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>32</u> -
27.	Ц8-156-9	Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм <sup>2</sup> до 2,5 с количеством жил до 37  шт	2,00	<u>0,85</u> 0,36	<u>-</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -

Подготовка приборов к включению установленных  
на ШУСО1-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, устанавливаемых на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А шт	3,00	<u>0.66</u> 0,34	<u>-</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>0.40</u> -	<u>I</u> -
29.	Ц8-574-55	Реле промежуточное ПЭ-37-22 шт	4,00	<u>I.19</u> 0,73	<u>-</u> -	5	3	<u>-</u> -	<u>I.00</u> -	<u>4</u> -
30.	Ц8-574-55	Реле промежуточное ПЭ-37-62 шт	4,00	<u>I.19</u> 0,73	<u>-</u> -	5	3	<u>-</u> -	<u>I.00</u> -	<u>4</u> -
31.	Ц8-574-55	То же, ПЭ-37-44У3 шт	I,00	<u>I.19</u> 0,73	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>I.00</u> -	<u>I</u> -
32.	Ц8-574-55	Реле РЭУИИ-ИИ-353У2-40 шт	I,00	<u>I.19</u> 0,73	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>I.00</u> -	<u>I</u> -
33.	Ц8-574-55	Реле времени ВС IO-63УХЛЧ шт	I,00	<u>I.19</u> 0,73	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>I.00</u> -	<u>I</u> -
34.	Ц8-574-59	Регулирующее устройство шт	I,00	<u>0.55</u> 0,33	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0.50</u> -	<u>-</u> -
35.	Ц8-574-32	Переключатели ПКУЗ-12С1204 шт	I,00	<u>0.40</u> 0,22	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -
36.	Ц8-574-32	То же, ПКУЗ-12Н3083 шт	I,00	<u>0.40</u> 0,22	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -
37.	Ц8-574-28	То же, ПП2-10/Н2 шт	I,00	<u>0.28</u> 0,16	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0.30</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38.	Ц8-574-48	Кнопка КМЕ 4I20		3,00	<u>0,78</u> 0,46	<u>-</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>0,70</u> -	<u>2</u> -
39.	Ц8-574-48	То же, КМЕ6101		3,00	<u>0,78</u> 0,46	<u>-</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>0,70</u> -	<u>2</u> -
40.	Ц8-574-23	Выключатель автоматический А63-М		4,00	<u>1,14</u> 0,78	<u>-</u> -	5	3	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
Итого прямые затраты по разделу I					<u>руб.</u> <u>руб.</u>		729	72	<u>23</u> 7		<u>151</u> 9
В том числе:											
	Стоимость оборудования		руб.				528	-	-		-
	Транспортные расходы		руб.				52	-	-		-
	Заготов.-складские расходы		руб.				6	-	-		-
	Всего, стоимость оборудования		руб.				586	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.				201	-	-		-
	Материалы		руб.				95	-	-		-
	Всего заработная плата		руб.				-	79	-		-
	Накладные расходы		руб.				66	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч.				-	-	-		4
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	8	-		-
	Плановые накопления		руб.				19	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.				286	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		164
	Сметная заработная плата		руб.				-	87	-		-
Итого по разделу I-			руб.				872	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч.				-	-	-		164
	Сметная заработная плата		руб.				-	87	-		-

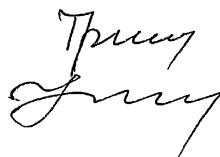
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 2. Материалы, не учтенные цеником</u>										
41.	СИ5I-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4x2,5 I000m	0,03	<u>195,00</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-										
42.	СИ5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 7x2,5 I000m	0,07	<u>277,00</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43.	СИ5I-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 14x2,5 I000m	-	<u>458,00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44.	СИ5I-1824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцияей и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4x1,5 I000m	0,07	<u>218,00</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45.	СИ5I-1825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцияей и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 5x1,5 I000m	0,01	<u>260,00</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	2405-1389	Коробки соединительные КСК-8 ТУ36-1753-75 шт	3,00	<u>2.36</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47.	503-80005	Трубы напорные из полиэтилена НПН25х2,7 1000м	0,01	<u>182.92</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48.	1509-8013	Провод МГШВ1х1 1000м	0,03	<u>37.94</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2						руб.	55	-	<u>-</u>	<u>-</u>
В том числе:						руб.				
Стоимость монтажных работ						руб.	53	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций						руб.	53	-	-	-
Плановые накопления						руб.	4	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ						руб.	57	-	-	-
Итого по разделу 2						руб.	57	-	-	-
Итого прямые затраты по смете						руб.	782	72	<u>23</u> 7	<u>151</u> 9
В том числе										
Стоимость оборудования						руб.	528	-	-	-
Транспортные расходы						руб.	52	-	-	-
Заготов.-складские расходы						руб.	6	-	-	-
Всего, стоимость оборудования						руб.	586	-	-	-
Стоимость монтажных работ						руб.	254	-	-	-
Материалы						руб.	95	-	-	-
Всего заработная плата						руб.	-	79	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость материалов и конструкций	руб.				53	-	-		-
	Накладные расходы	руб.				66	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.				-	-	-		4
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	8	-		-
	Плановые накопления	руб.				23	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				343	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		164
	Сметная заработная плата	руб.				-	87	-		-
	Итого по смете	руб.				929	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-		164
	Сметная заработная плата	руб.				-	87	-		-

Составила инженер

Проверила рук. группы



Н.Треберт

Н.Щереметова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту Хлебокондитерский магазин торговой площадью 250 м<sup>2</sup> с собственным производством  
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ.СО  
Листы I-8

Сметная стоимость 108,67 тыс.руб.  
в т.ч. а) оборудование 105,32 тыс.руб.  
б) монтажных работ 3,35 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 2328 чел.час.  
Сметная заработная плата 1,46 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиций преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	Обору- дования	Монтажных работ		Обору- дова- ния	Монтажных работ			
					един. изм.	Общая	Всего	в том числе		Основ- ная зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата	Всего	в том числе	
								основ- ная зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата				основ- ная зар. плата	экспл. машин в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	17-08 п.1-112 28-901-1	Машина контрольно-кассовая "ОКА-4401"	шт	3	-	-	410	4,06	3,63 0,24	0,36	1230	12	11	1
2.	24-06 п.01-009 28-912-1	Камера холодильная КХС-1,80К	шт	1	-	-	1580	14,9	14,3	0,31 0,16	1580	15	14	0,31 0,16
3.	24-06 п.01-033 28-911-3	Прилавок-витрина ТАИР-106М (ЛВХС-1,04)	шт	3	-	-	485	7,84	7,56	0,1 0,06	1455	24	23	0,3 0,18
4.	24-06 п.03-060 28-930-5	Машина для размола кофе МИК-60	шт	1	-	-	243	5,52	4,96	0,36 0,24	243	6	5	0,36 0,24
5.	24-06 п.15-019 8-615-3	Электрополотенце "ЭРА"	шт	2	-	-	37	1,22	0,83	-	74	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	24-06 п.05-002 28-928-ИМ	Электрокипятник КНЭ-50МГ	шт	I	→	→	90	2,85	2,77	0,02 0,01	90	3	3	0,02 0,01
7.	Заявка на торго- вое обо- рудование 28.901-Г	Весы с электронным указателем и печатающим устрой- ством "Дина "	шт	I	→	→	2000	4,06	3,63	0,36 0,24	2000	4	4	0,36 0,24
8.	Г7-03 п.5-282	Весы товарные РП-500 Ш 13(Б)	шт	I	→	→	56	→	→	→	56	→	→	→
9.	Цена завода	Турникет Г300х260х1000	шт	3	→	→	100	→	→	→	300	→	→	→
10.	Заявка на торговое оборудо- вание 28-528-Г	Ванна моечная ВМСМ-Г	шт	4	→	→	52	13,4	11,3	1,81 1,22	208	54	45	7 5
11.	24-10 п.05-004	Поломоечная машина КУ-305	шт	I	→	→	500	→	→	→	500	→	→	→
12.	Данные ВДНХа 32-32-3М	Печь электрическая ротацион- ная ИЭТ-74-ИГ	шт	2	→	→	18120	53,6	37,7	13,4 5,04	36240	107	75	27 10
13.	Данные ВДНХа 28-50-Г	Шкаф окончательной расстайки ИЭТ-76-ИГ	шт	I	→	→	4395	245	191	20 9,4	4395	245	191	28 9,0



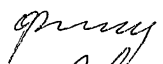
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	Данные ВДНХа 28-42-1	Формующая машина для батонов ХТ0/9	шт	I	-	-	13000	55,1	43,5	10,2 4,94	13000	55	44	10 5
15.	Данные ВДНХа 28-50-3	Шкаф предварительной рассмойки ИЭТ-75-И1	шт	I	-	-	12615	634	436	101 27,6	12615	634	436	101 28
16.	Данные ВДНХа 28-40-4	Тестоокруглительная машина А2-ХП0/6	шт	I	-	-	4200	16,7	14,1	1,67 1,12	4200	17	14	2 1
17.	Данные ВДНХа 28-42-1	Формующая машина для рогаликов А2-ХП0/7	шт	I	-	-	4720	55,1	43,5	10,2 4,94	4720	55	44	10 5
18.	Данные ВДНХа 28-40-1	Тестоделительная машина А2-ХП0/5	шт	I	-	-	8000	55	42,2	9,41 4,52	8000	55	42	9 5
19.	24-06 п.02-017 п.02-018 28-30-3	Тестомесительная машина в комплекте с двумя дежами	шт	I	-	-	1080	26,7	22,5	2,16 1,44	1080	27	23	2 1
20.	24-03 п.03-063 28-36-1	Дежеопрокидыватель одно- винтовой А2-ХП3-Д2	шт	I	-	-	1000	14,5	11,7	0,66 0,27	1000	15	12	0,66 0,27
21.	17-04 п.5-0480 28-14-4	Дозатор - регулятор тем- пературы воды "Дозаметр"	шт	I	-	-	70	8,63	7,4	0,42 0,27	70	9	7	0,42 0,27


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.	24-03 п.03-02 28-4-1	Установка для бестарного хранения муки УХМ-Ф-У	шт	1	-	-	860	401	226	102 18,7	860	401	226	102 19
23.	24-03 п.03-036 28-13-1	Дозатор просеиватель муки ВК-1007	шт	1	-	-	490	24,2	20,7	2,04 1,36	490	24	21	2 1
24.	23-02 п.03-038 7-34-2м	Компрессор шестеренчатый 2АФ-51352Ш	шт	1	-	-	590	52,5	36,3	3,1 1,43	590	53	36	3 1
25.	23-02 п.03-039 7-35-4м	Компрессор шестеренчатый 2АФМ6352Ш	шт	1	-	-	460	64,7	43,2	8,2 3,61	460	65	43	8 4
26.	15-14 п.14-043 28-923-1м	Электроводонагреватель ЭВ-Ф15	шт	1	-	-	280	2,85	2,77	0,02 0,01	280	3	3	0,02 0,01
27.	24-06 п.01-004 28-911-4	Шкаф холодильный ШХ-0,80 м	шт	3	-	-	370	7,82	7,55	0,09 0,06	1110	23	23	0,27 0,18
28.	17-03 п.5-291	Весы циферблатные	шт	2	-	-	335	-	-	-	670	-	-	-
29.	СНиП IV-4-82 ч.1У п.4 п.2096 9-126	Металлоконструкции разных профилей	тн тн	0,22 0,22	- -	- -	- -	347 81,9	- 40,7	- 28,2 8,33	- -	76 18	- 9	- 6 2
		Итого :	руб.								97516	2002	1356	321 99

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Начисление на оборудование 8%	руб.								780I			
		Накладные расходы - 80%	руб.									I085		
		ИТОГО	руб.								I053I7	3087	I356	32I 99
		Плановые накопления - 8%	руб.									247		
		ИТОГО	руб.								I053I7	3334	I356	32I 99
		Работы по сборке немонтируе- мого оборудования - 1%	руб.									I5		
		ИТОГО	руб.								I053I7	3349	I356	32I 99
		Всего по смете	руб.			I08666								
		в том числе:												
		возврат от реализации тары 0,75%	руб.			73I								
		Нормативная трудоемкость	ч-час			2328								
		Сметная зарплата	руб.			I455								

Составила инженер

Проверил гл.специалист


 М.Федорова


 И.Колесников

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту Хлебокондитерский магазин торговой площадью 250 м2 с собственным производством  
на приобретение мебели и инвентаря

Основание: ТХ.СО  
Листы I-8

Сметная стоимость 20,41 тыс.руб.  
В т.ч. а) оборудование 20,22 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,19 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость - чел.ч.  
Сметная заработная плата - тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиций прейскуранта, УОН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Обору-дования	Монтажных работ	в том числе	Обору-дования	Монтажных работ	в том числе	экспл. зар. плата	экспл. машин зар. плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	56-01-01 1980/3 п.479	Горка пристенная 960x676x2100 4ГП2Т-29	шт	5	-	-	112	-	-	-	560	-	-	-
	56-01-01 п. 144	Шкаф хлебный 800x650x1725 1ШХ-2	шт	34	-	-	133	-	-	-	4522	-	-	-
	24-19-73 п.273	Тележка 800x600x760 8ТР5-3	шт	41	-	-	38	-	-	-	1558	-	-	-
	56-01-01 1980/3 п.482	Стол для упаковки 900x600x750	шт	8	-	-	24	-	-	-	192	-	-	-
	56-01-01 1980/3 п.488	Прилавок 900x600x850 1ПВ-3	шт	1	-	-	54	-	-	-	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	56-01-01 п.146	Шкаф для одежды 840x680x2000 ШО-3	шт	13			138,5				1801			
	24-19-73 п.403	Барьер металлический = 1,5 м	шт	1			38				38			
	56-01-01 1980/3 п.481	Кабина кассира 1000x1400x2200 I ККВ-1	шт	3			126				378			
	24-19-73 п.249	Стол производственный СП-1470	шт	2			58				116			
	24-19-73 п.246	Стол производственный СП-1050	шт	7			44				308			
	24-19-73 п.410	Стеллаж СПС-2	шт	5			32				160			
	24-19-73 п.392	Поддон деревянный однонастиль- ный ПВ-2	шт	4			44				176			
	24-19-73 доп.16 п.1721	Корзина для покупателей	шт	30			3				90			
	24-19-73 доп. 41 п.1305	Тележка для покупателей	шт	60			33				1650			
	24-19-73 доп. 14 п.2200	Ларь для белья ЛБ-2	шт	1			45				45			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	24-19-73 п.283	Тележка «штабелер» ЗШП-250	шт	1			29,5				30			
	24-19-73 п.274	Тележка «грузовая» ТШ-250	шт	2			60				120			
	24-19-73 п.277	Тележка грузовая ТШ-125	шт	3			22				66			
	24-19-73 п.274	Тележка грузовая для мешков ТШ-250	шт	1			60				60			
	24-19-73 п.211	Шкаф торговый передвижной ШТГ-1	шт	50			91				4550			
	24-19-73 доп. 26 п.1011 к -2	Платформа уравнительная грузовая ЯТФЦ	шт	1			102				102			
	24-19-73 п.275	Тележка грузовая с подъемными вилами ТГВ-500м	шт	1			33,5				34			
	24-19-73 п.183 к = 2	Витрина 1000х460х1735 ГВ0-4	шт	1			144				144			
	24-19-73 п.180	Прилавок для сдачи сумок ЗПСИ-2	шт	4			181				724			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	24-19-73 п. 206	Шкаф для белья ШБ-1 1470x630x2000	шт	1	⇒	⇒	109	⇒	⇒	⇒	109	⇒	⇒	⇒
	56-01-01 п.158	Конторский стол 1200x700x740	шт	3	⇒	⇒	77	⇒	⇒	⇒	231	⇒	⇒	⇒
	56-01-01 п.180	Стул	шт	30	⇒	⇒	10	⇒	⇒	⇒	300	⇒	⇒	⇒
	24-19-73 п.362	Контейнер с ложками 6080x024	шт	11	⇒	⇒	51	⇒	⇒	⇒	561	⇒	⇒	⇒
	Заявка на торговое оборудо- вание	Стол обеденный (со стульями)	шт	1	⇒	⇒	42,6	⇒	⇒	⇒	43	⇒	⇒	⇒
Итого :			руб.								18722			
Начисление на оборудование - 8%			руб.								1498			
Итого:			руб.								20220			
Работы по сборке немонтируемо- го оборудования - 1%			руб.									187		
Итого			руб.								20220	187		
Всего по смете в том числе:			руб.	20407										
возврат от реализации тары - 0,75%			руб.	140										

Составила инженер

*Федорова*

М.Федорова

Проверил гл. специалист

*И. Колесников*

И.Колесников

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

Р е с у р с ы	Количество
1	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.час	13097
Заработная плата, руб.	9228
Строительные машины, руб.	1026
<u>Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.час	1495
Заработная плата, руб.	1294
Строительные машины, руб.	55
<u>Монтажные работы</u>	
<u>Технологическое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.час	2328
Заработная плата, руб.	1455
Строительные машины, руб.	321
<u>Электротехническое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.час	1407
Заработная плата, руб.	901
Строительные машины, руб.	234



I

2

К и П и автоматика

Затраты труда, чел.час	I64
Заработная плата, руб.	87
Строительные машины, руб.	23

Прочие работыСвязь и сигнализация

Затраты труда, чел.час	I052
Заработная плата, руб.	793
Строительные машины, руб.	49

## В С Е Г О

Затраты труда, чел.час	I9543
Заработная плата, руб.	I3758
Строительные машины, руб.	I708

Начальник отдела смет и ПОС

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

*М. Леонов*  
*А. Филишова*  
*Г. Сибекина*

М. Леонов

А. Филишова

Г. Сибекина