

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-8-5.85

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и ВУЗов

АЛЬБОМ У1

Сметы, ведомости потребности в  
материалах

1629-6

цена 5-45

КФ ЦИТП инв. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-8-5.85

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и БУЗов

АЛЬБОМ У1

Сметы и ведомости потребности  
материалов

Стоимость		
Общая	240,98	тыс.руб.
строительно-монтажных работ	163,51	тыс.руб.
оборудование	73,49	тыс.руб.
Прочих	3,98	тыс.руб.
I мЗ здания от строительно- монтажных работ	30,90	руб.

Разработан институтом  
"Укрспроторг"

Проект утвержден  
Министерством торговли СССР  
Проткол № 5 от 13.02.1984г.  
Рабочая документация введена  
в действие Укрспроторгом  
Приказ № 168 от 25.07.1984г.

Главный инженер Укрспроторга  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела

И.В. Лукина  
С.А. Горбунов  
Г.М. Швацкий

КБ ЦИТИ №

О Г Л А В Л Е Н И Е

I.	Пояснительная записка	5
2. Объектная смета № I	На строительство столовой на 200 мест	6
3. Док.счета № I-1	На общестроительные работы	9
4.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	95
5. Док.счета № I-2	На холодный водопровод	98
6. -" - № I-3	На горячий водопровод	104
7. -" - № I-4	На производственную канализацию	109
8. -" - № I-5	На бытовую канализацию	113
9. -" - № I-6	На водостоки	117
10. -" - № I-6	На отопление	120
11. -" - № I-8	На теплоснабжение	126
12. -" - № I-9	На теплопункт	133
13. -" - № I-10	На вентиляцию	140
14. -" - № I-11	На холодильное оборудование	160
15. -" - № I-12	На технологическое оборудование	168
16. -" - № I-13	На электроосвещение	186
17.	Калькуляция № I к смете № I-13	200
18.	Калькуляция № 2 к смете № I-13	202
19. Док.счета № I-14	На силовое электрооборудование	204
20.	Калькуляция № I к смете № I-14	217
21.	Калькуляция № 2 к смете № I-14	219

22.	Лок. смета № I-15	На слаботочный комплекс	221
23.	Лок. смета № I-16	На автоматизацию	228
24.		Калькуляция № 1 к смете № I-16	242
25.		Калькуляция № 2 к смете № I-16	245
26.		Калькуляция № 3 к смете № I-16	248
27.		Калькуляция № 4 к смете № I-16	251
28.	Лок. смета № I-17	На устройство гардеробных шкафов	254
29.	-"- № I-18	На приобретение и монтаж грузо-подъемного оборудования	256
30.	-"- № I-19	На компенсацию стоимости алюминия	261
31.	-"- № I-20	На пожарную сигнализацию	263
32.	-"- № I-21	На отключение вентсистем при пожаре	266
33.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	269
34.		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта КЖ, КМ, АР	271
35.		-"- ОВ	275
36.		-"- ВК	279
37.		-"- А	281
38.		-"- Э	289
39.		-"- СС	283
40.		-"- СС	284

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных с 1.01.1984 г. в объеме предусмотренном СН 227-82. Объемы работ определены по чертежам, разработанным на стадии "рабочая документация".

При составлении сметной документации применены следующие нормативные документы:

- единые районные единичные расценки на строительные работы с учетом ЕРЕР, введенных в действие с 1.01.1984 г.
- ценники на монтаж оборудования,
- прейскуранты оптовых цен на оборудование в ценах, введенных с 1.1.82г.,
- ценники № I средних районных сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, приведенные для Московской области.

Сметная документация разработана согласно заданию на проектирование варианта с расчетной температурой 30<sup>0</sup>С для I-го территориального района.

В сметах приняты накладные расходы в размере 16,5% - на общестроительные работы, 8,6% - на металлоконструкции, 13,3% - на сантехнические работы.

Плановые накопления начислены в размере - 8,0%

Затраты на приобретение шкафов в соответствии с Указанием Госстроя СССР от 23 апреля 1970 г. № 4-1284 учтены в графе "7" объектной сметы.

Сметы № I-20 и № I-21 на пожарную сигнализацию и отключение вентсистем при пожаре учитывать при привязке проекта только для предприятий МинВУЗа СССР.

Составила

И. Вейцблит

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту столовой на 200 мест для промышленных предприятий и вузов

Сметная стоимость 240,98 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на.

1. Расчетную единицы /мощность, вместимость  
производительность и т.п./ 1105,41р.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 162,50 р.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 45,54 -р.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборуд. приспособ. и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе зарпл. машин	основ. экспл. услов-ной продук-ции	Норма-тивной ус-лов-ной	Наиме-дан. изм.	К-во един. изм.	стои-мость един. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Док.см. № 1-1	На общестроительные работы	128,95	-	-	-	128,95	-	-	-	-	-	24,37
2.	- " № 1-2	На холодный водопровод	1,44	-	-	-	1,44	-	-	-	-	-	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Лок.см. № 1-3	На горячий водо- провод	0,91	-	-	-	0,91	-	-	-	-	-	0,17
4.	"- № 1-4	На производствен- ную канализацию	1,12	-	-	-	1,12	-	-	-	-	-	0,21
5.	"- № 1-5	На бытовую кана- лизацию	0,69	-	-	-	0,69	-	-	-	-	-	0,13
6.	"- № 1-6	На водостоки	0,21	-	-	-	0,21	-	-	-	-	-	0,04
7.	"- № 1-7	На отопление	2,49	-	-	-	2,49	-	-	-	-	-	0,47
8.	"- № 1-8	На теплоснабжение	1,77	-	-	-	1,77	-	-	-	-	-	0,33
9.	"- № 1-9	На теплопункт	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	-	-	0,14
10.	"- № 1-10	На вентиляцию	9,60	-	-	-	9,60	-	-	-	-	-	1,81
11.	"- № 1-11	На холодильное обо- рудование	0,12	0,47	2,16	-	2,75	-	-	-	-	-	0,52
12.	"- № 1-12	На технологическое оборудование	-	2,25	59,23	-	61,48	-	-	-	-	-	11,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	Лок.см. № 1-13	На электроосвеще- ние	-	6,41	0,92	-	7,33	-	-	-	-	-	1,39
14.	"- № 1-14	На силовое электро- оборудование	-	3,11	4,08	-	7,19	-	-	-	-	-	1,36
15.	"- № 1-15	На слаботочный комплекс	0,26	-	0,09	-	0,35	-	-	-	-	-	0,22
16.	"- № 1-16	На автоматизацию	-	1,43	1,06	-	2,49	-	-	-	-	-	0,47
17.	"- № 1-17	На устройство гар- деробных шкафчиков	-	-	-	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-
18.	"- № 1-18	На приобретение и монтаж грузопъем- ного оборудования	-	1,53	5,95	-	7,48	-	-	-	-	-	1,41
19.	"- № 1-19	На комплектацию стоймости алюми- ния	-	-	-	2,88	2,88	-	-	-	-	-	-
Итого:			148,31	15,2	73,49	3,98	240,98	-	-	-	-	-	44,93

Главный инженер Укрग्रипроторга

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила

Проверил

*Л.В.Шулипа*

*А.С.Горбунов*

*Г.М.Шваецкий*

*Е.А.Вейцблиг*

*Б.В.Трубиц*

ес.



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

К типовому проекту столовой на 200 мест для промышленных предприятий и ВУЗОВ на общестроительные работы

ОСНОВАНИЕ: Чертежи АР1 + АР16  
КК1 + КК-19  
КК1-1 + КК1-43

Сметная стоимость 128,95 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

## Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (200 пос.мест) 644,75 руб.
2. I м2 общей площади здания 86,95 руб.
3. I м3 объема здания 24,37 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№	№ преи- ш	№ скуря- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница измер.	Коли- чество	Стоя- мость едини- цы, руб.	Общая стоимость руб.			
							Все- го	Норм. условно- чистая продук- ция _____	В том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>РАЗДЕЛ I ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>										
I.	Е1-230 т.4.ТБ.3		-разработка грунта бульдозера- ми мощностью до 59 квт с пере-	1000м3	0,16	37,16	6	6	-	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мещением до 10 м грунт I группы орезка растительного слоя грунта							
2.	Е1-237 Т4.4ТБ.3	-добавлять на каждые последние 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расцанке Н 230 добавляется на 20 м	1000м <sup>3</sup>	0,16	60,91	10	<del>9</del>	-	<del>9</del> 3
3.	Е1-174 Т.4.ТБ.3 0.3.1	-погрузка растительного грунта экскаватором с грейферным ковшом на автосамосвалы	1000м <sup>3</sup>	0,16	179,52	29	<del>29</del>	1	<del>28</del> 11
4.	СЗ 10-1	-перевозка до 1 км	т	192,00	0,29	56	-	-	-
5.	Е1-194 Т.4.ТБ.3	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000м <sup>3</sup>	0,16	11,64	2	<del>1</del>	-	<del>1</del>
6.	Е1-65 Т.4.ТБ.3	-разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> грунт I группы	1000м <sup>3</sup>	1,13	110,64	125	<del>124</del>	5	<del>119</del> 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Е1-947 Т.4.З.67 п.З.72	-разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 в крепленными глубиной до 2 м грунт I группы доработка вручную с зачисткой дна и стенок котлована	1000м3	1,20	80,64	97	<del>97</del>	97	<del>---</del>
		Цена: 84.1,2.0.8							
8.	Е1-231 Т.4.П.З.4 8 ТБ.3	-перемещение разрыхленного грунта 2 группы бульдозером на расстояние 10 м	1000м3	1,25	38,13	48	<del>48</del>	-	<del>48</del> 16
9.	Е1-238 Т.4.ТБ.3	-добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н231 добавляется на 20м	1000м3	1,25	71,02	89	<del>89</del>	-	<del>89</del> 30
Ю.	Е1-257 Т.4.ТБ.3	-засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	1,0	20,78	21	<del>3</del>	-	<del>3</del> ---
И.	Е1-268 Т.Ч.т63	Добавляется на 20 мп	1000м3	1,0	23,75	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12.	Е1-967	-засыпка вручную траншей и пазух котлованов	100м3	0,25	41,5	10	—	-	-	
13.	Е1-174	-уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунта 1,2 группы	100м3	10,00	9,69	97	<del>97</del>	62	<del>35</del> <del>23</del>	
14.	Е1-174 Т.4.ТБ.3	-разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гесеничном и колесном ходу с погружкой на автомобиле-самосвалы грунт 1 группы	1000м3	0,29	149,63	43	<del>43</del>	2	<del>41</del> <del>16</del>	
15.	О310—1	-перевозка до 1 км	т	464,00	0,29	135	-	-	-	
16.	Е1-195	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000м3	0,29	13,20	4	<del>3</del>	-	<del>3</del> <del>1</del>	
Всего по разделу I						руб.	1001	<del>549</del>	167	<del>382</del> <del>149</del>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ -			руб	796			
		Накладные расходы - 16,5 %			руб	131			
		Плановые накопления - 8 %			руб	74			
		Всего, стоимость общестроительных работ -			руб	1001			
<u>РАЗДЕЛ 2 ФУНДАМЕНТЫ</u>									
17.	Е6-1	-устройство бетонной подготовки из бетона М50	м3	4,40	27,40	121	$\frac{1}{4}$	3	$\frac{1}{1}$
18.	Е8-10	-устройство песчаных оснований под фундаментами	м3	14,80	10,78	158	$\frac{1}{10}$	6	$\frac{4}{1}$
19.	Е6-15	-подбетонки под фундаментами	м3	7,90	27,80	220	$\frac{1}{7}$	4	$\frac{3}{1}$
20.	Е6-5	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3м3	м3	10,44	38,90	40	$\frac{1}{44}$	38	$\frac{6}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	E6-7	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 10 м3	м3	32,90	35,00	1151	- 110	73	37 11
22.	C124-1	-арматура класса А1	т	0,31	270,00	84	-	-	-
23.	C124-3	-арматура класса А3	т	0,92	270,00	248	-	-	-
24.	E7-3	-укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массе конструкций до 3,5 т	шт	2,00	2,99	6	<del>7</del>	2	<del>5</del> 2
25.	E7-4	-укладка бетонов и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м 2, массе конструкций более 3,5 т	шт	18,00	3,99	72	<del>72</del>	18	<del>54</del> 19
26.	ССИИ 9-124	-стоимость сб. ж/б ф-ов стального типа из БМ200. объемом более 1 до 4м3	м3	2,60	52,50	136	-	-	-
27.	ССИИ 9-127	-то же, ИЗМБ 300	м3	39,60	54:54	2168	-	-	-

4I6-8-5.85 (A.VI)

- 15 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена: 52,9 + 0,82.2									
28.	CI47-I	-арматура А-I	100кг	1,84	22,90	42	-	-	-
29.	CI47-8	-арматура А-3	100кг	7,31	25,00	183	-	-	-
30.	E7-15	-укладка балок фундаментных длинной до 6 м	шт	11,00	6,50	72	<del>50</del>	30	<del>30</del> 11
31.	ССЦМ 9-348	-стоимость сб.ж/б ф-ных балок длинной до 6 м из БМ 200	м3	5,58	67,90	379	-	-	-
32.	ССЦМ 9-352	-то же таврового сечения из БМ300	м3	1,68	69,14	116	-	-	-
Цена: 67,5 + 0,82.2									
33.	CI47-I	-арматура	100кг	1,60	22,90	37	-	-	-
34.	CI47-8	-арматура А-3	100кг	4,62	25,00	115	-	-	-
35.	E6-20	-устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	м3	62,30	31,70	1975	<del>144</del>	97	<del>47</del> 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
36.	E6-20 СЦМ II. I-3. I-4	-прямая под стены лифта из БМ150	м3	6,60	32,52	215	- 15	10	5 2	
Цена: 31,7+(26,6-25,8).I,02										
37.	E6-I СЦМ II I-I, I-4	-днище прямая из БМ150	м3	0,60	28,22	18	-	-	-	
Цена: 27,4+(26,6-25,8).I,02										
38.	E6-86 ЭСН-84 9-10	-армирование днища	т	0,03	15,30	I	-	-	-	
39.	C I24-3	-арматура класса А3	т	0,03	270,00	8	-	-	-	
40.	E6-83 ЭСН-84 9-7	-обрамление стен ramпы	т	0,03	441,00	I3	- 4	4	-	
41.	E6-86 ЭСН-84 9-10	-укладка сеток в монолитные стены ramпы	т	0,08	15,30	I	I	I	-	



416-8-5.85 (А.УІ)

- 17 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
42.	С 124-3	-арматура класса А3	т	0,08	279,00	22	-	-	-
43.	Е6-1 ЭСН-84 1-1	-основание для перегородки из БИ50	м3	14,60	27,40	400	<del>14</del>	10	<del>4</del> 1
44.	Е8-13 ЭСН-84 4-1	-горизонтальная гидроизоляция стен цементная с жидким стеклом	100м2	0,52	86,50	45	<del>11</del>	10	<del>1</del>
45.	Е8-27 ЭСН-84 4-7	-боковая обмазочная гидро- изоляция стен, фундаментов по кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,21	90,00	19	<del>4</del>	4	-
46.	Е22-9	-укладка асбестоцементных труб диаметром 100мм	м	4,00	1,80	7	<del>1</del>	1	-
Всего по разделу 2					руб.	10606	<del>508</del>	311	<del>197</del> 64
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ -					руб	8430			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	накладные расходы - 16,5 %				руб	1390			
	плановые накопления - 8 %				руб	786			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб-	10606			

РАЗДЕЛ 3 ПОДПОЛЫНЫЕ КАНАЛЫ

47.	Е6-1-1 ЭСН84 1-1 ССЦ п.1-15 п.1-16	-устройство бетонной подго- товки из бетона м150	м3	13,92	29,32	408	$\frac{-}{14}$	10	$\frac{4}{1}$
-----	---	---	----	-------	-------	-----	----------------	----	---------------

Цена: 28,4+(27,2-26,3).1,02

48.	Е8-38 ЭСН84 5-5	-стены прямиков и каналов из	м3	13,57	37,90	514	$\frac{-}{60}$	51	$\frac{9}{3}$
-----	-----------------------	------------------------------	----	-------	-------	-----	----------------	----	---------------

49.	Е7-199 ЭСН84 12-1 ССЦ п.2-4	-укладка плит перекрытия кана- лов площ. до 1 м2	шт	191,00	0,522	101	$\frac{-}{92}$	48	$\frac{44}{15}$
-----	---	---	----	--------	-------	-----	----------------	----	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена: 0,48+24,4.0,0018									
50.	ССЦ п.8-503	-стоимость сб. ж/б плит по- крытия каналов размером до 3 м <sup>2</sup> , из БМ300	м <sup>3</sup>	5,08	60,80	309	-	-	-
51.	СИ47-1	-арматура А-1	100кг	0,64	22,90	15	-	-	-
52.	СИ47-8	-арматура А-3	100кг	3,92	25,00	98	-	-	-
53.	СИ47-15	-проволочная арматура 8-1	100кг	1,70	32,10	55	-	-	-
54.	Б6-84 ЭСН84 9-8	-установка закладных дета- лей весом кг, до 20	т	3,84	355,00	1363	<u>150</u>	146	<u>4</u> 1
55.	Б6-83 ЭСН84 9-7	-установка закладных дета- лей весом до 4 кг	т	0,13	441,00	57	<u>16</u>	16	-
56.	Б9-2210 ЭСН84 3213	-обрамление плит перекрытия каналов листовой стали	т	1,39	42,90	60	<u>56</u>	30	<u>26</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	СИ2I-2II4	-емкость м/к обрамления	т	1,39	441,00	613	-	-	-
58.	Е9-209 ЭСН84 322-12	-укладка уголка в местах поворота каналов	т	0,21	70,70	15	- II	7	$\frac{4}{1}$
59.	I2I-2095	-стоимость м/к	т	0,21	393	83	-	-	-
60.	Е15-6I3 ЭСН84 I64-7	-масляная окраска м/к за 2 раза	100м2	1;58	43,50	69	- 34	34	-
61.	Е6-226 ЭСН84 26,4 псц п. I. 19 п. I. 16	-устройство стен и днища	м3	1,80	42,03	76	- II	8	$\frac{3}{1}$
Цена: 47-(32, I-27, 2). I, 015									
62.	Е124-3	-арматура класса А3	т	0,008	270,00	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	БЗ-202 ЭСНБ4 32-5	-перекрытие прямая рифлен- ной сталь	т	0,05	53,80	3	2	I	I
64.	С121-2114	-стоимость м/к	т	0,05	441,00	22	-	-	-
65.	Б6-84 ЭСНБ4 9-8	-установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,02	355,00	7	I	I	-
66.	Б6-83 ЭСНБ4 8-7	-установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,01	441,00	4	I	I	-
67.	БГ5-613 ЭСНБ4 64-7	-масляная окраска м/к за 2 раза	100м2	0,02	43,50	I	-	-	-
68.	БЗ-27 ЭСНБ4 4-7	-боковая обмазочная гидро- изоляция стен, по кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	1,38	90,00	124	29	27	2 I
Всего по разделу			3	-	руб	4957	477	380	97 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## В том числе:

Стоимость общестроительных работ --	руб	3201
Накладные расходы - 16,5 %	руб	527
Плановые накопления - 8 %	руб	297
Всего; стоимость общестроительных работ -	руб	4025
Стоимость металломонтажных работ -	руб	796
Накладные расходы - 8,6 %	руб	68
Плановые накопления - 8 %	руб	68
Всего стоимость металломонтажных работ -	руб	932

РАЗДЕЛ 4 КАРКАС

69.	E7-404 ЭСН-84 37-I	-установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн, до 2 т	шт	32,00	10,10	323	- 248	91	157 57
70.	СШ п.9-5	-стоимость сб. ж/б прямоугольных колонн объемом более 0,2 до 1м3, из БМ300	м3	1,29	80,60	104	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	ССп п.9-29	-то же, с консолями в одну сторону	м3	7,80	84,20	657	-	-	-
72.	ССп п.9-5I	-то же, с консолями в две стороны	м3	11,83	87,10	1030	-	-	-
73.	СI47-I	-арматура А-I	100кг	1,77	22,02	48	-	-	-
Цена:22,9+22,0.0,18.1.02									
74.	СI47-8	-арматура А-3	100кг	15,62	29,5В	46I	-	-	-
Цена:25,0I24,0.0,18.1.02									
75.	СI47-I5	-проволочная арматура В-I	100кг	0,12	37,88	5	-	-	-
Цена:32,1+3I,0,0,18.1.02									
76.	СI47-24	-закладные детали	100кг	6,10	48,73	297	-	-	-

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена: 41,3-40,0, 18,1,02									
77.	С147-24	-закладные детали дополни- тельные	100кг	4,99	48,73	243	-	-	-
78.	С147-30	-лакокрасочные и другие неме- таллические покрытия заклад- ных деталей	100кг	9,64	5,58	54	-	-	-
79.	С147-29	-цинковое покрытие дополни- тельных закладных деталей (МН-31)	100кг	1,46	17,80	26	-	-	-
80.	Е7-432 ЭСН-84 38-5-1-8 ССч П.2.4	-укладка ригелей массой до 1 т	шт	4,00	3,19	13	12	4	8 3
81.	Е7-435 ЭСН-84 38-6-1.8 ССч П.2.4	-то же, массой до 2 т	шт	12.00	4,78	57	50	19	31 11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена: 4,72+24,4.0,0025									
82.	Е7-438 ЭСН-84 38-7=1.8 ССН п.2.4	-то же, весом до 3 т	шт	37,00	14,09	52I	- 270	II7	153 53
Цена: 13,9+0,0079.24,4									
83.	ССН п.9-284	-стоимость сб.ж/б прямоуголь- ных ригелей длиной до 2,5м, объемом до 0,3 м3, из БМ300	м3	0,10	70,30	7	-	-	-
84.	ССН п.9-287	-то же, длиной до 6 м, объе- мом до 1 м3	м3	0,20	70,40	14	-	-	-
85.	ССН п.9-299	-стоимость сб.ж/б ригелей с полками длиной до 6 м, объе- мом до 1,5м3, из БМ300	м3	9,20	69,60	640	-	-	-
86.	ССН п.9-299 1.4.ТБ.3 3	-то же, из бетона М350	м3	12,08	70,42	85I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена: 69,6+0,82									
87.	ССЦ п. 9-299 Т. 4. ТБ. 3 3	-то же, из БМ400	м3	13,13	72,05	946	-	-	-
Цена: 69,6+0,82+1,63									
88.	ССЦ 9-301	-то же, длиной более 6м, объемом до 2 м3, из бетона М400	м3	0,84	70,80	59	-	-	-
89.	ССЦ 9-301 Т. 4. ТБ. 3 3	-то же, из бетона М350	м3	11,56	69,17	800	-	-	-
Цена: 70,8-1,63									
90.	С147-8	-арматура А-3	100кг	21,10	25,00	528	-	-	-
91.	С147-16	-проволочная арматура ВР-1	100кг	5,25	32,10	168	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92.	CI47-6	-арматура АТ-5	100кг	23,44	23,90	560	-	-	-
93.	CI47-24	-закладные детали	100кг	8,04	41,30	332	-	-	-
94.	CI47-30	-лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей	100кг	8,04	5,58	45	-	-	-
95.	Е7-598 ЭСН/84 44-9-1.8	-установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью до 25 м <sup>2</sup>	шт	4,00	44,40	178	- 53	36	47 16
96.	ССП п. II-14I	-стоимость сб.ж/б диафрагм жесткости длиной более 3м, при массе единицы измерения I м <sup>3</sup> - 2,5т, из БМ300	м <sup>3</sup>	12,75	72,60	986	-	-	-
97.	CI47-8	-арматура А-3	100кг	5,25	25	131	-	-	-

4I6-8-5.85 (A.VI)

- 28 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.	CI47-15	-проволочная арматура В—I	100 кг	1,22	32,10	39	-	-	-
99.	CI47-24	-закладные детали	100кг	2,06	41,30	85	-	-	-
100.	CI47-30	-лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей.	100кг	2,06	5,58	12	-	-	-
101.	E7-288 ЭСН-84 17-4	-установка опорных стальных консоль массой до 20 кг	т	0,08	328,00	26	$\frac{-}{2}$	2	-
102.	CI47-30	-лакокрасочные и другие неме- таллические покрытия опорных консоль.	100кг	0,79	5,58	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103.	С147-30	-лакокрасочные и другие неметаллические покрытия монтажных элементов	100 кг	1,20	5,58	7	-	-	-
		Всего по разделу 4			руб	12830	<del>665</del>	269	<u>396</u> 140

## В том числе:

Стоимость общестроительных работ -	руб	10197
Накладные расходы - 16,5 %	руб	1683
Плановые накопления - 8 %	руб	950
Всего стоимость общестроительных работ -	руб	12830

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 5. С т е н ы									
104.	Е7-565 ЭСН-84 ТБ 43- 8-1	А/панельные Установка наружных стено- вых панелей площадью до 6 м.кв в каркасно-панельных зданиях	шт	82,0	8,01	657	<u>-</u> 566	215	<u>351</u> 126
		Цена=7,41+0,0246		24,4					
105.	Е7-568 ЭСН-84 ТБ 43-9- 1.8 п.2-4	Установка наружных стено- вых панелей площадью до 10 м2 в каркасно-панель- ных зданиях	шт	34,2	11,13	378	<u>-</u> 389	119	<u>220</u> 79
		Цена=10,5+0,0259		24,4					
106.	Е7-571 ЭСН-84 ТБ 43-10-1.8 п.2-4	Установка наружных сте- новых панелей площадью до 15 м2 в каркасно-па- нельных зданиях	шт	8,0	16,38	131	<u>-</u> 112	39	<u>73</u> 26
		Цена = 15,0+0,0564		24,4					
107.	Пр-шт 06-08 п.9,41 прил. I п.197	Стоимость стеновых пане- лей из легкого бетона дли- ной до 3 м толщ.800 м, объемной массой 900 кг/м3	м2	82,55	20,46	1689	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108.	Пр-нт 06-08 п.9,41  прид.1 п.199	То же, длиной более 3 м	м <sup>2</sup>	417,27	20,84	8696	-	-	-
		Цена (18,45+0,32 6,20) 1,02							
109.	ССП 1Б,А стр.128 306	Надбавка на фактурный отделочный слой стеновых панелей из мраморной крошки	м <sup>2</sup>	499,62	0,87	485	-	-	-
110.	147-8	Стоимость дополнительной ариамуты класса АЗ	100кг	0,28	25,0	6	-	-	-
111.	Пр-нт 06-08 14п 1.6	Стоимость реквизита при погрузке ж/б изделий на транспортные средства  Цена 0,80 1,02	м <sup>3</sup>	142,43	0,82	117	-	-	-
112.	Е7-291 ЭСН-84 ТБ 17-7	Установка монтажных элементов крепления оконных блоков	т	0,22	342,0	75	$\frac{-}{5}$	5	-
113.	147-24	Металлизация закладных деталей и монтажных элементов	100кг	12,36	17,8	220	-	-	-
114.	Е7-701 ЭСН-84 ТБ 51-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков панелей прокладками на клей в 1 ряд	100 м	4,24	42,3	179	$\frac{-}{17}$	17	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115.	Е7-707 ЭСН-84 ТБ 51-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой	100м	4,24	91,8	389	<u>-</u> 184	47	<u>87</u> 26
116.	Е7-709 ЭСН-84 ТБ 51-9	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой	100м	2,22	88,0	196	<u>-</u> 69	23	<u>46</u> 14
117.	Е7-712 ЭСН-84 ТБ 51-12	Солезашита герметизации стыков наружных стеновых панелей	100м	6,46	13,40	87	<u>-</u> 71	71	-
		Б/кирпичные							
118.	Е8-80	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	34,8	34,20	1874	<u>-</u> 165	121	<u>44</u> 13
119.	Е8-81	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	49,9	33,9	1692	<u>-</u> 138	107	<u>31</u> 9
120.	Е8-86	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	14,9	34,30	511	<u>-</u> 48	31	<u>12</u> 4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.	Е8-89	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,03	194,0	10	$\frac{-}{1}$	1	-
122.	Е8-189	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки	100м28П	1,08	42,20	46	$\frac{-}{27}$	27	-
123.	Е7-447 ССЦ п-4	Укладка перемычек массой до 0,8 т при высоте здания более 40м до 57 м  Цена 0,34+0,0025 24,4	шт	125,0	0,40	50	$\frac{-}{42}$	10	$\frac{32}{11}$
124.	Е7-129 ССЦ п.2-2	Укладка перемычек массой до 0,7 т при высоте зданий более 40 м до 57  Цена 2,04 +0,0023 21,9	шт	1,0	2,09	1	$\frac{-}{2}$	-	$\frac{2}{1}$
125.	ССЦ п.9-92	Стоимость сб. ж/б перемычек из БМ200	м <sup>3</sup>	3,32	84,4	214	-	-	-
126.	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,08	22,9	2	-	-	-
127.	С147-8	Арматура А-8	100кг	0,41	25,0	10	-	-	-
128.	С147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,6	32,1	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129.	Е8-178	Укладка подоконных железобетонных плит гладких	100м <sup>2</sup>	0,18	642,0	118	= 11	10	-
		Устройство сливов							
130.	7-670 ССС п.2-4	Укладка сб. ж/б лотка Цена 0,8+0,0279 24,4	шт	1,0	1,48	1	= 1	1	-
131.	ПССС п.9-232	Стоимость сб. ж/б лотка из БМ200	м <sup>3</sup>	0,04	70,7	3	-	-	-
132.	147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,03	32,1	1	-	-	-
133.	12-280	Покрытие лотка оцинкованной сталью	100м <sup>2</sup>	0,01	192,0	2	-	-	-
134.	12-278	Устройство желобов	100м	0,01	687,0	5	-	-	-
		Всего по разделу 5			руб.	22414	= 1743	844	<u>899</u> 309
		в том числе							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	17815			
		накладные расходы 16,5%			руб.	2939			
		плановые накопления 8%			руб.	1660			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	22414			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 6. Перекрытие и покрытие									
135.	Е7-465 ЭСН-84 39-6-1,8 ССЦП2.4	Установка панелей пере- крытия площадью до 10м <sup>2</sup>	шт	165,0	5,22	861	- 486	229	<u>257</u> 92
		Цена 3,59+24,4 0,0667							
136.	Е7-462 ЭСН-84 39-5-1,8 ССЦП2.4	То же площадью до 5 м <sup>2</sup>	шт	3,0	3,56	11	- 6	3	<u>3</u> 1
		Цена 2,5+24,4 0,0434							
137.	ССЦП11- -15 Прилож. I Примеч. п.26	Стоимость сборных ж/б панелей перекрытия про- летом 5,6 м нормативной нагрузкой 740 кг/м при- вед. толщиной 120 м	м <sup>2</sup>	25,26	8,73	221	-	-	-
		Цена 7,81+0,2+0,72							
138.	ССЦП 11-15 8 Прилож. I Примеч. п.26	То же нормативной нагруз- кой 670 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	387,32	8,73	3381	-	-	-
		Цена 7,81+0,2+0,72							
139.	ССЦП 11-15 8 Прилож. I Примеч. п.26	То же нормативной на- грузкой 730 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	94,08	8,73	821	-	-	-
		Цена 7,81+0,2+0,72							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140.	ССЦ II-15 8 Прилож. I Примеч. п.26	То же нормативной на- грузкой 1030 кг/м <sup>2</sup>  Цена 7,81+0,2+1,23	м <sup>2</sup>	134,72	9,24	1245	-	-	-
141.	ССЦ п. II-15 8 Прилож. I Примеч. п.26	То же нормативной на- грузкой 840 кг/м <sup>2</sup>  Цена 7,81+0,2+0,89	м <sup>2</sup>	114,24	8,50	971	-	-	-
142.	ССЦ п. II-15 7 Прилож. I Примеч. п.26	То же нормативной на- грузкой 850 кг/м <sup>2</sup>  Цена 7,81+0,2+0,89	м <sup>2</sup>	168,4	8,9	1499	-	-	-
143.	ССЦ п. II-15 8 Прилож. I Примеч. п.26	То же нормативной на- грузкой 1020 кг/м <sup>2</sup>  Цена 7,81+0,2+1,23	м <sup>2</sup>	47,04	9,24	435	-	-	-

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
144.ССПИ1-15 8 Прилож. I Примеч. п.26		То же нормативной на- грузкой 1230 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	117,88	9,58	1129	-	-	-
		Цена 7,81+0,2+1,57							
145.ССТСССПИ1 -158 Прилож. I Примеч. п.26		То же нормативной на- грузкой 1440 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18,84	9,91	167	-	-	-
		Цена 7,81+0,2+1,91							
146.ССПИ1-15 8 Прилож. I Примеч. п.26		То же нормативной на- грузкой 1220 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,86	9,58	258	-	-	-
		Цена 7,81+0,2+1,57							
147.ССПИ1-15 8 Прилож. I Примеч. п.26		То же пролетом 4 м нормативной нагрузкой 970 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11,88	8,74	99	-	-	-
		Цена 7,81+0,2+0,73							
148.ССПИ1-15 8 Прилож. I Примеч. п.26		То же пролетом 5,98 м привед.толщ. 30 м	м <sup>2</sup>	17,82	9,62	171	-	-	-
		Цена 7,81+0,2 2+1,41							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149.	СССНII-15 8 Прилож. I Примеч. п.26	То же нормативной на- грузкой 800 кг/м <sup>2</sup>  Цена 7,81+0,20 2+1,04	м <sup>2</sup>	17,82	9,25	165	-	-	-
150.	СССНII-15 6 Прилож. I Примеч. п.26 п.29	Стоимость сборных ж/б ребристых панелей покры- тия пролетом 5,65 м нор- мативной нагрузкой 820 кг/м <sup>2</sup> прив. толщиной 120 мм с отверстием  Цена 6,29+0,2 4+0,61+0,89	м <sup>2</sup>	75,78	8,59	651	-	-	-
151.	СССНII-15 6 Прилож. I Примеч. п.26 п.29	То же нормативной на- грузкой 1170 кг/м <sup>2</sup>  Цена 6,29+0,2 4+0,61+1,57	м <sup>2</sup>	58,94	9,27	546	-	-	-
152.	СССНВ-508	Стоимость плит покрытия каналов размером до 8м <sup>2</sup> из бетона М300	м <sup>3</sup>	0,57	60,8	85	-	-	-
158.	С147-1	Арматура А-I	100кг	0,05	22,9	1	-	-	-
154.	С147-8	Арматура А-8	100кг	0,31	25,0	8	-	-	-
155.	С147-24	Закладные детали допол- нительные	100кг	0,4	41,3	17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156.С147-1		Арматура А-1 дополнительная	100кг	0,12	22,9	3	-	-	-
157.С147-30		Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей	100кг	2,18	5,58	12	-	-	-
158.Е7-664 ЭСН-84		Установка карнизных плит	шт	3,0	1,26	4	<u>3</u>	1	<u>2</u>
47-9-1.8 ССЦП2-4		Цена 1,02+22,4 0,0109					3		1
159.ССЦП11-23 3		Стоимость сборных ж/б карнизных плит длиной и шириной до 3 м из бетона М200	м <sup>3</sup>	0,41	69,9	29	-	-	-
160.С147-1		Арматура А-1	100кг	0,10	22,9	2	-	-	-
161.С147-13		Проволочная арматура В-1	100кг	0,11	32,10	4	-	-	-
162.С147-24		Закладные детали	100кг	0,03	41,3	1	-	-	-
163.С147-30		Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	0,03	5,58	1	-	-	-
164.Е7-209 ЭСН-84 12-7		Установка опорных стоек для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	14,0	2,43	34	<u>28</u>	14	<u>14</u> 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165.ССЦП8-236		Стоимость сборных ж/б стаканов для крепления дефлекторов объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона М200	м <sup>3</sup>	0,34	90,20	31	-	-	-
166.ССЦП8-237		То же объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,08	75,9	82	-	-	-
167.СІ47-1		Арматура А-1	100кг	0,53	22,9	12	-	-	-
168.СІ47-8		Арматура А-3	100кг	0,34	32,1	11	-	-	-
169.СІ47-24		Закладные детали	100кг	0,01	41,30	87	-	-	-
170.СІ47-30		Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей	100кг	0,91	5,58	5	-	-	-
171.Е6-182 ЭСН-84 16-10		Устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 120 мм	м <sup>3</sup>	1,5	53,8	51	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
172.Е6-183 ЭСН-84 16-11		Устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 150 мм	м <sup>3</sup>	6,0	49,0	294	$\frac{-}{34}$	29	$\frac{5}{2}$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173.Е6-181 ЗСН-84 16-9	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при оборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200 мм	м <sup>3</sup>	2,50	44,50	III	-	12	3	I
174.С124-10	Арматура класса А1	т	0,26	388,0	88	-	-	-	-
175.С124-12	Арматура класса А3	т	0,78	325,0	254	-	-	-	-
176.Е6-84 ЗСН-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг до 20	т	0,07	355,0	25	3	3	-	-
177.Е6-83 ЗСН-84 3-1	Укладка бетона М100 для установки стакана Цена 37,3-(28,2-26,3) 1,015	м <sup>3</sup>	0,30	35,37	11	1	1	-	-
178.С124-1	Арматура класса А1	т	0,02	270,0	5	-	-	-	-
179.С124-3	Арматура класса А3	т	0,24	270,0	65	-	-	-	-
180.Е6-83 ЗСН-84 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,07	441,0	31	9	9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181.	Б6-84 ЭСН-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг до 20	т	0,02	358,0	7	$\frac{1}{1}$	1	-
182.	С147-80	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей и монтажных элементов	100 кг	2,90	5,58	16	-	-	-
183.	Б9-116 ЭСН-84 16-8	Монтаж ж/б балок Цена 31,2+10,0 0,1	т	0,05	32,20	2	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{1}$
184.	С121-1959	Стоимость конструкций	т	0,05	218,0	11	-	-	-
185.	Б15-618 ЭСН-84 164-7	Масляная окраска м/к за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,01	48,5	1	-	-	-
186.	Б7-286 ЭСН-84 17-2	Установка м/к подвесок покрытия	т	0,10	382,0	38	$\frac{1}{2}$	2	-
187.	Б15-614 ЭСН-84 164-8	Масляная окраска за 2 раза м/к подвесок	100 м <sup>2</sup>	0,07	60,5	4	$\frac{1}{2}$	3	-
188.	Б12-288 ЭСН-84 9-8	Засыпка ребристых плит и монолитных участков керамзитовым гравием	м <sup>3</sup>	17,04	17,9	805	$\frac{1}{88}$	20	$\frac{13}{5}$
Всего по разделу 6					руб.	17996	$\frac{1}{641}$	337	$\frac{304}{107}$

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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	14291
Накладные расходы - 16,5%	руб.	2358
Плановые накопления - 8%	руб.	1332
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	17981
Стоимость металломонтажных работ	руб.	13
Накладные расходы - 8,6%	руб.	1
Плановые накопления - 8%	руб.	1
Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	15

Раздел 7. КРОВЛЯ

189.	Е12-289 ЭСН84 9-6	- устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	7,65	49,90	382	-/92	82	10/3
190.	Е12-286 ЭСН84 9-3	- утепление покрытия пенобетонными плитами	100м2	7,65	17,30	132	-/133	119	14/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I91.	ОСЦ п.3-147	- стоимость пенобетонных плит	м3	94,52	16,00	1512	-	-	-
I92.	Б12-299 ЭСН84 10-1 ОСЦ п.2.3 п.2.2	- устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм из цементного раствора М50  Цена: 51,6-/23,3-21,9/·1,58	100 м2	7,65	49,39	378	-/64	58	6/2
I93.	Б12-297 ЭСН84 9-10	- оштукатурка оснований из бетона или раствора: битумной грунтовкой	100 м2	7,65	7,71	59	-/19	18	1/-
I94.	Б12-130 ЭСН84 -6	- устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий без фронтонов шириной не более 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100 м2	7,65	302,00	2309	-/491	382	100/33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кровля козырьков									
195.	Б12-287 ЭСН-84 9-4	- укладка пенобетонной крош- ки для создания уклона	м3	1,03	2,48	3	-/1	1	-/-
196.	ОСЦ 0.3-147	- стоимость пенобетон- ной крошки	м3	1,07	16,00	17	-	-	-
197.	Б12-299 ЭСН-84 10-1 ОСЦ п.2.3 п.2.2	- устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм из раствора М50  Цена: 51,6 -/23,3-21,9/·1,58	100м2	0,34	49,39	17	-/3	3	-
198.	Б12-176 ЭСН84 9-6-2	- устройство кровель рулон- ных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептирован- ной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м2	0,34	338,00	116	-/25	19	5/2
199.	Б12-280 ЭСН84 8-5	- устройство мелких покрытий	100м2	0,66	192,00	127	-/30	30	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200.	БГ2-277 ЭСН84	- устройство обрамлений на фасадах: без водо- сточных труб	100м2	8,84	9,43	83	-/20	20	-
		Всего по разделу 7			руб.	6462	-/878	732	146/44
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -			руб.	5135			
		Накладные расходы - 16,5%			руб.	848			
		Плановые накопления - 8%			руб.	479			
		Всего , стоимость общестроительных работ -			руб.	6462			
		<u>Раздел 8. ПЕРЕГОРОДКИ</u>							
201.	8-43 ЭСН84 5-8	- перегородки из керами- ческого кирпича, армиро- ванные, толщиной 8 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100м2	5,41	496,00	2684	-/441	400	41/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202.	Б8-45 ЭСН84 5-9	- перегородка из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	7,20	472,00	3399	-/50I	447	54/16
203.	Б8-59 СН84 7-3	- крепление перегородок к строительным конструкциям	I	0,37	194,00	72	-/10	10	-
204.	Б26-65 ЭСН84 3-1	- проклеивание мест примыкающая перегородок тканью	м2	91,30	1,17	107	-/14	14	-
205.	Б26-27 ЭСН84 7-4	- конопатка зазора между перегородками и строительными конструкциями	м3	1,64	6,21	10	-/9	9	-
206.	СIII-283	- пахта пропитанная	кг	164,30	0,72	118	-	-	-
207.	Б10-34 ЭСН84 6-3	- установка перегородок душевых	м2	2,96	1,95	5	-/1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
208.	OIII-344	- стоимость деталей крепления перегородок	кг	19,20	0,47	9	-	-	-
209.	СИИЗ-127	- стоимость полиэтиленового профиля	т	0,003	811,00	2	-	-	-
210.	СИ4.2 I.4.ТБ.18	- облицовка швов перегородок пластиком	м2	5,92	5,97	35	-	-	-
211.	СЦИ ТБ.3-1 п.18	- металлизация деталей крепления	кг	9,20	0,18	2	-	-	-
212.	Б13-153 ЗСН18-6	- окраска деталей крепления водостойкой эмалью	100м2	0,02	10,30	1	-	-	-
Всего по разделу 8					руб.	8108	-/976	881	95/28
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ-					руб.	6443			
Накладные расходы - 16,5%					руб.	1064			
Плановые накопления - 8%					руб.	601			
Всего , стоимость общестроительных работ					руб.	8108			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 9. ПРОЕМЫ</u>									
А/ Оконные									
213.	Б10-73 ЭСН-84 ТБ113-2	- установка оконных бло- ков в каменных стенах с перецелетами спаренными площадь проемов более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76,92	2,18	168	-/73	55	18/5
214.	С122-36	- стоимость оконных бло- ков марки ОС18-12В	м <sup>2</sup>	72,10	17,60	1260	-	-	-
215.	С122-36	- то же марки ОС21-12В	м <sup>2</sup>	4,82	17,60	85	-	-	-
216.	С111-434	- стоимость скобяных изделий	комп.	37,00	2,09	77	-	-	-
217.	Б15-707 ЭСН-84 ТБ1201-2	- остекление деревянных оконных перелетов в жилых и общественных ка- менных зданиях спаренных перелетов оконным стек- лом 3 мм	100 м <sup>2</sup>	0,77	242,00	186	-/20	19	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
218.	Н9-105 ЭОН-84 ТБII4-5	- монтаж из алюминиевых сплавов оконных блоков	100м2	0,87	177,60	242	-/236	178	58/36
219.	Письмо Гос- строй СССР НР63-Д СИ42II	- стоимость алюминиевых конструкций окон  Цена /2700,0+51,91/·1,0075	т	1,04	2772,55	2883	-	-	-
220.	К26-27	- заполнение зазоров ми- неральной ватой	м3	0,14	6,21	1	-/1	1	-
221.	СИ4-2 СТР81	- вата минеральная ГОСТ 4640-76	м3	0,14	11,20	2	-	-	-
222.	Б17-920 доп. В12 1969Г письмо Госстрой СССР НР ВА-3861-4	- остекление окон двух- слойными стеклопакетами площ до 0,5 м2	м2	16,92	1,23	21	-/14	14	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена 0,3I.I,25+0,75.I,I2+0,02*I,I5									
223.	ЕГ7-922 доп В12 1969Г письмо Госстроя СССР НРВА-386I-4	- остекление окон двухслой- ными стеклопакетами площ до 2м2	м2	46,80	0,68	32	-/25	24	I/-
Цена 0,46*I,I2+0,02 *I,I5+0,II*I,I25									
224.	СIII-600	- стоимость стеклопакетов	м2	63,72	13,40	854	-	-	-
Дверные									
225.	Е10-105 ЭСН-84 ТБЛ20-1	- установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	15,57	1,63	25	-/15	9	6/2
226.	Е10-140 ЭСН-84 ТБЛ26-1	- конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	м2	15,57	1,34	21	-/3	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227.	Е10-105 ЭСН-84 ТБ120-1	- установка внутренних двер- ных блоков в каменных сте- нах площадь проема до 3 м2	м2	2,63	1,63	2	-/2	1	1/-
228.	Е10-106 ЭСН-84 ТБ120-2	- установка внутренних двер- ных блоков в каменных сте- нах, площадь проема более 3 м2	м2	3,49	1,39	5	-/3	2	1/-
229.	Е10-107 ЭСН-84 ТБ120-3	- установка дверных блоков в перегородках площадь прое- ма до 3 м2	м2	124,80	1,18	272	-/100	84	16/5
230.	С122-217	- стоймость дверных блоков марки ДГ 21-7	м2	22,24	15,00	334	-	-	-
231.	С122-219	- то же марки ДГ 21-10	м2	42,00	13,50	567	-	-	-
232.	С122-219	- то же марки ДГ 21-12	м2	24,20	13,50	327	-	-	-
233.	С122-222	- то же марки ДС 24-12	м2	5,54	8,06	45	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
234.	CI22-224	- Стоимость дверных блоков марки ДО 2I-13	м2	7,89	9,79	77	-	-	-
235.	CI22-225	- то же марки ДО 24-15	м2	3,49	11,8	41	-	-	-
236.	CI22-230 применит	- то же марки ДН 2I-10А	м2	10,25	16,90	173	-	-	-
237.	CI22-240 применит	- то же марки ДН 2I-13Б	м2	5,32	18,70	99	-	-	-
238.	CI22-219 применит	- то же марки ДП.17	м2	25,56	13,50	345	-	-	-
239.	СIII-II стр12	- стоимость прокладки из асбестового картона	т	0,12	366,00	44	-	-	-
240.	СIII-356 стр 32	- стоимость резиновых прокладок	кг	4,02	0,61	2	-	-	-
241.	С III-446-I	- стоимость приборов для дверей входных в здание однопольные	компл.	5,00	6,73	34	-	-	-
242.	СIII-447-I	- то же, для дверей входных в здание двухпольные	компл.	2,00	8,94	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243.	СIII-448-I	- стоимость приборов для дверей входных в помещение однопольные	компл.	61,00	2,97	181	-	-	-
244.	СIII-449-I	- то же , для дверей входных в помещение двухпольные	компл.	4,00	3,23	13	-	-	-
245.	СIII-390	- стоимость приборов для внутренних дверей в помещениях	шт	48,00	2,91	140	-	-	-
246.	Е15-730 ЭСН-84 ТБ120I-6	- остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаске оконным стеклом 4 мм	100м2	0,13	222,00	28	-/6	6	-
247.	Е10-72 ЭСН-84 ТБ113-I применит	- установка фрамуги ФВ006-12	м2	0,78	3,01	2	-/1	1	-
248.	С122-143 применит	- стоимость блоков фрамужных марки ФВ006-12	м2	0,70	9,93	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249.	СИИ-432 применит	- стоимость фрамужных при- боров	компл.	1,00	0,86	1	-	-	-
250.	Е15-705 ЭСН-84 ТБ1201-1-35	- остекление деревянных окон- ных переплетов в жилых обще- ственных каменных зданиях одинарных переплетов окон- ным стеклом ЭММ  В/ жалюзийные решетки	100м2	0,01	121,00	1	-	-	-
251.	Е-20-409 ЭСН-84 157-1	- установка жалюзийных ре- шеток площадью в свету 0,25 м2	1 шт	1,00	1,05	1	-/1	1	-
252.	Е20-410 ЭСН-84 ТБ7-2	- то же площадью до 1м2	1 шт	3,00	1,50	5	-/3	3	-
253.	Е20-411 ЭСН-84 ТБ7-3	- то же площадью до 1,5 м2	1 шт	1,00	1,94	2	-/1	1	-
254.	СИ21-1972	- стоимость жалюзийных решеток	т	0,11	269,00	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255.	Е15-614 ЭСН84 ТБ164-8	- окраска жалюзийных решеток масляной краской за 2 раза	100м2	0,06	60,50	4	-/2	2	-
		Всего по разделу 9			руб. 10624		-/506	404	102/48
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб. 5472				
		Накладные расходы - 16,5%			руб. 902				
		Плановые накопления - 8%			руб. 506				
		Всего, стоимость общестроительных работ -			руб. 6880				
		Стоимость металломонтажных работ -			руб. 3191				
		Накладные расходы - 8,6%			руб. 275				
		Плановые накопления - 8%			руб. 278				
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб. 3744				
		<u>Раздел Ю. П О Л Н</u>							
		Тип I							
256.	Е11-2 ЭСН-84 ТБ11-2	- уплотнение грунта щебнем	100м2	2,65	43,30	115	-/12	9	3/1



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
257.	ЕП-11 ЭСН-84 ТБП-11	- устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-300  Цена 29,3+/32,1-26,3/·1,02	м3	21,22	35,22	747	-/34	34	-
258.	ЕП-57 ЭСН-84 ТБП-3	- устройство стяжек бетонных из бетона М-150 толщиной 40 мм  Цена 81,5+/29,3-28,2/·2,04	100м2	2,65	83,74	222	-/41	38	3/1
259.	ЕП-58 ЭСН-84 ТБП-4	- устройство стяжек бетонных толщиной 5мм  Цена /15,4+/29,3-28,2/·0,51/.4	100м2	2,65	63,84	169	-/5	2	3/1
260.	ЕП-67 ЭСН-84 ТБП-1	- устройство покрытий бетонных из бетона М-200 толщ. 20 мм	100м2	2,65	123,00	326	-/58	54	4/1
261.	ЕП-68 ЭСН-84 ТБП-2	- устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм  Цена 15,8 · 2	100м2	2,65	31,60	84	-/4	3	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
262.	ЕП-78 ЭСН-84 ТБП-2	- шлифовка бетонных и металло-цементных покрытий	100м <sup>2</sup>	2,65	91,10	242	-/130	127	3/1
		Тип 2							
263.	ЕП-2 ЭСН-84 ТБП-2	- уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	0,65	43,30	28	-/2	2	-
264.	ЕП-П ЭСН-84 ТБП-П	- устройство подстилающих слоев бетона	м <sup>3</sup>	5,22	29,30	153	-/8	8	-
265.	ЕП-57-1 ЭСН-84 ТБП-3	- устройство стяжек бетонных или легкогобетонных толщиной 20 мм	100м <sup>2</sup>	0,65	82,60	54	-/10	9	1/-
266.	ЕП-205 ЭСН-84 ТБП-28-1	- устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А	100м <sup>2</sup>	0,65	519,00	339	-/28	28	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Тип 3									
267.	ЕП-2 ЭСН-84 ТБП-2	- уплотнение грунта щебнем	100м2	1,17	43,30	51	-/5	4	1/-	
268.	ЕП-11 ЭСН-84 ТБП-11	- устройство подстилающих слоев бетонных	м3	9,38	29,30	275	-/15	15	-	
269.	ЕП-55 ЭСН-84 ТБП-1	- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,17	70,00	82	-/13	12	1/-	
270.	ЕП-16 ЭСН-84 ТБП-1	- устройство гидроизоляции на мастике битумноль из гидроизола - первый слой из двух слоев гидроизола на битумной мастике	100м2	1,17	118,00	138	-/47	39	8/2	
271.	ЕП-17 ЭСН-84 ТБП-2	- устройство гидроизоляции на мастике битумноль из гидроизола - последующий слой	100м2	1,17	77,00	90	-/24	20	4/1	
272	ЕП-55 ЭСН-84 ТБП-1	- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1,17	70,00	82	-/13	12	1/-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
273.	ЕП-135 ЭСН-84 ТБП-20-3	- устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	1,17	417,00	489	-/78	72	7/2
		Тип 4							
274.	ЕП-2 ЭСН-84 ТБП-2	- уплотнение грунта щебнем	100м2	1,61	43,30	70	-/7	6	1/-
275.	ЕП-11 ЭСН-84 ТБП-11	- устройство подстилающих слоев бетонных	м3	12,88	29,30	377	-/21	21	-
276.	ЕП-67 ЭСН-84 ТБП-1	- устройство покрытий бетонных толщиной 30мм толщ. 20мм	100м2	1,61	123,00	198	-/36	33	3/1
277.	ЕП-68 ЭСН-84 П-2	- устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм	100 м3	1,61	31,60	51	-/3	2	1/-

Цена 15,8 · 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип 5									
277.	ЕП-55 ЭСН-84 ТБЛ8-1	- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,03	70,00	142	-/22	20	2/1
278.	ЕП-16 ЭСН-84 ТБЛ3-1	- устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - первый слой	100м2	2,03	118,00	239	-/82	68	14/4
279.	ЕП-17 ЭСН-84 ТБЛ3-2	- устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - последующий слой	100м2	2,03	77,00	156	-/42	35	7/2
280.	ЕП-55 ЭСН-84 ТБЛ8-1	- устройство стяжек цементных толщиной 35 мм	100 м2	2,03	70,00	142	-/22	20	2/1
281.	ЕП-56 ЭСН-84 ТБЛ8-2	- устройство стяжек цементных толщиной 5 мм	100 м2	2,03	40,80	83	-/2	1	1/-
цена 13,6 · 3									
282.	ЕП-135 ЭСН-84 ТБЛ20-3	- устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	2,03	417,00	846	-/134	125	9/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тип 6							
283.	ЕП-53 ЭСН-84 ТБП7-4	- устройство тепло- и звуко- изоляции из плит древесно- волоконных	100м2	0,07	85,00	6	-/-	-	-
284.	ЕП-57-1 ЭСН-84 ТБП8-3	- устройство стяжек керамзито- бетонных толщиной 71,5 мм	100м2	0,07	82,60	6	-/1	1	-
285.	ЕП-58-1 ЭСН-84 ТБП8-4	- устройство стяжек керамзито- бетонных толщиной 5 мм	100м2	0,07	124,80	9	-	-	-
		Цена 15,6 * 10,3							
286.	ЕП-205 ЭСН-84 ТБП28-1	- устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливи- нилхлоридного на тканевой подоснове марки А	100м2	0,07	519,00	35	-/3	3	-
		Тип 7							
287.	ЕП-53 ЭСН-84 ТБП7-4	- устройство тепло- и звукоизо- ляции из плит древесноволокнис- тых	100м2	0,23	85,00	20	-/1	1	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288.	ЕІІ-55 ЭСН-84 ТБЛ8-1	- устройство стяжек цементных толщиной 55 мм	100 м2	0,23	70,00	16	-/2	2	-
289.	ЕІІ-56 ЭСН-84 ТБЛ8-2	- устройство стяжек цементных толщиной 5 мм	100 м2	0,23	95,20	22	-	-	-
		Цена 13,6 · 7							
290.	ЕІІ-67 ЭСН-84 ТБЛІІ-1	- устройство покрытий бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,23	123,00	29	-/5	5	-
291.	ЕІІ-68 ЭСН-84 ТБЛІІ-2	- устройство покрытий бетон- ных толщиной 5 мм	100 м2	0,23	31,60	7	-	-	-
		Цена 15,6 · 2							
292.	ЕІІ-78 ЭСН-84 ТБЛІІ-12	- шлифовка бетонных и metallo- цементных покрытий	100 м2	0,23	91,10	21	-/11	11	-
		Типа 8							
293.	ЕІІ-53 ЭСН-84 ТБЛ7-4	- устройство тепло- и звукоизо- ляции из плит древесноволокни- стых	100 м2	4,67	85,00	397	-/27	19	8/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
294.	ЕПІ-55 ЭСН-84 ТБМ8-1	- устройство стяжек цемент- ных толщиной 55 мм	100м2	4,67	70,00	327	-/50	46	4/1
295.	ЕПІ-56 ЭСН-84 ТБМ8-2	- устройство стяжек цемент- ных толщиной 5 мм  Цена 13,6 · 7	100м2	4,67	95,20	444	-/12	5	7/2
296.	ЕПІ-67 ЭСН-84 ТБМІІ-1	- устройство пола из бетона мозаичного состава толщина 20 мм	100 м2	4,67	123,00	574	-/104	96	8/2
297.	ЕПІ-68 ЭСН-84 ТБМІІ-2	- устройство покрытий бетон- ных толщиной 5 мм  Цена 15,8 · 2	100м2	4,67	31,60	147	- / 9	6	3/1
298.	ЕПІ-78 ЭСН-84 ТБМІІ-12	- шлифовка бетонных и metallo- цементных покрытий  Всего по разделу 10	100м2	4,67	91,10	425	-/229	223	6/2
					руб.	9941	-/1320	1215	105/30



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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ -	руб.	7897
Накладные расходы - 16,5%	руб.	1306
Плановые накопления - 8%	руб.	738
Всего, стоимость общестроительных работ -	руб.	9941

Раздел II. Л Е С Т Н И Ц Ы

299.	Е7-512 ЭСН-84 41-6-1,8 ОСН п.2.4	- укладка лестничных маршей - площадок массой более 1 т	шт	4,00	8,16	33	-/31	10	21/8
		Цена: 7,74+24,4 * 0,0172							
300.	ОСН п.11-171	- стоимость сб./б лестничных маршей с полуплощадками массой до 5 т	м2	26,00	12,4	322	-	-	-
301.	Е7-501 41-1-1,8 ОСН п.2.4	- укладка лестничных площадок массой до 1 т	шт	2,00	3,23	6	-/7	2	5/2
		Цена: 3,04+24,4 * 0,0076							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
302.	ОСЦ п.11-169	- стоимость лестничных площадок	м2	3,42	9,94	34	-	-	-
303.	Е7-129 ЭСН-84 9-1-1.8 ОСЦ п.2.2.	- укладка прогонов массой до 0,71  Цена: 2,04 + 21,9 · 0,0023Щ	шт	2,00	2,09	4	-/4	I	3/I
304.	ОСЦ п.9-285 4.ТВ.3	- стоимость сб.ж/б прогонов из БМ 250  Цена: 68,5 - 0,82	м3	0,34	67,68	23	-	-	-
305.	СІ47-1	- арматура А-1	100кг	0,07	22,90	2	-	-	-
306.	СІ46-8	- арматура А-3	100 кг	0,35	25,00	9	-	-	-
307.	СІ47-16	- проволочная арматура ВР-1	100 кг	0,05	32,10	2	-	-	-
308.	СІ47-24	- закладные детали	100 кг	0,04	41,30	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309.	С147-30	- лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей	100 кг	0,65	5,58	4	-	-	-
310.	Е7-670 ЭСН-84 47-11-1,8 ОСН п.2.4.	- установка опорных плит  Цена: $0,8 + 24,4 \cdot 0,0279$	шт	4,00	1,48	6	-/3	2	1/-
311.	ОСН п.9-92	- стоимость опорных плит ИЭМ200	м3	0,08	64,40	5	-	-	-
312.	С147-1	- арматура А-1	100кг	0,02	22,90	1	-	-	-
313.	С147-8	- арматура А-3	100 кг	0,05	25,00	1	-	-	-
314.	Е7-670 ЭСН-84 47-11-1,8 ОСН п.2.4.	- укладка проступей  Цена : $0,8 + 24,4 \cdot 0,0279$	шт	64,00	1,48	95	-/51	38	13/5
315.	ОСН п.11-173	- стоимость лестничных проступей	м	87,24	1,67	146	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
316.	Б9-207. ЭСН-84 32-10	- монтаж м/к ограждений	м	0,33	40,80	13	-/13	7	6/2
317.	С121-1981	- стоимость м/к ограждений	т	0,33	327,00	108	-	-	-
318.	Е15-614 ЭСН-84 64-8	- масляная окраска м/к ограждения за 2 раза	100 м2	0,10	60,50	6	-/4	4	-
319.	Б13-254 ЭСН-84 2-1	- установка поливинилхлоридных поручней	м2	2,13	10,10	22	-/4	3	-/1
		Всего по разделу II				руб.	1050	-/116	67 50/18
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -				руб.	723		
		Накладные расходы - 16,5%				руб.	119		
		Плановые накопления - 8%				руб.	67		
		Всего, стоимость общестроительных работ -				руб.	909		
		Стоимость металломонтажных работ -				руб.	121		
		Накладные расходы - 8,6%				руб.	10		
		Плановые накопления - 8%				руб.	10		
		Всего, стоимость металломонтажных работ -				руб.	141		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
374.	E15-658 ЭСН-84 ТБ.168-1	- простая окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2	0,81	44,80	36	-/6	6	-
375.	E13-138 ЭСН-84 ТБ.17-3	- пентафталева окраска стен	100 м2	5,75	10,90	63	-/6	5	-
376.	ДЕРНР1	- мастичная окраска стен и колонн	м2	566,10	1,66	940	-/442	442	-
377.	E15-82 ЭСН-84 ТБ.14-1	- облицовка стен и колонн керамическими плитками	100 м2	6,42	422,00	2709	-/621	608	13/4
378.	E15-563 ЭСН-84 ТБ.159-3	- окраска деревянных плинтусов масляными составами	100 м2	0,07	71,20	5	-/2	2	-
		Всего по разделу 13			руб.	8629	2770	2576	194
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	6859			
		Накладные расходы - 16,5%			руб.	1132			
		Плановые накопления - 8%			руб.	638			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	8629			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
367.	E15-296 ЭСН-84 ТБ.59-3	- отделка поверхностей потолков под окраску панельных	100 м2	13,38	5,35	72	-/43	41	2/1
368.	E15-297 ЭСН-84 ТБ.59-4	- подготовка лестничных маршей под окраску	100 м2	0,66	20,78	14	-/12	12	-
369.	E15-502 ЭСН-84 ТБ.152-2	- клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	100 м2	1,34	12,90	17	-/9	9	-
370.	E15-503 ЭСН-84 ТБ.152-3	- клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м высококачественная по штукатурке	100 м2	4,20	43,80	184	-/127	127	-
371.	E15-508 ЭСН-84 ТБ.153-1	- известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100 м2	24,44	5,84	143	-/121	120	-
372.	E15-551 ЭСН-84 ТБ.158-8	- простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2	0,20	45,30	9	-/2	2	-
373.	E15-552 ЭСН-84 ТБ.158-9	- простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2	0,07	51,40	4	-/1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I3. Внутренние отделочные работы									
361.	E15-260 ЭСН-84 ТБ.55-1-1	- простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,43	83,00	39	-/21	18	3/2
362.	E15-242 ЭСН-84 ТБ.55-1	- простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	1,19	76,20	91	-/45	38	7/4
363.	E15-254 ЭСН-84 ТБ.55-ТБ.55-1-1	- простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	20,66	85,10	1758	-/395	766	129/80
364.	E15-246 ЭСН-84 ТБ.55-5	- улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,98	98,40	95	-/46	38	7/4
365.	E15-258 ЭСН-84 ТБ.55-9-1	- высококачественная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	4,10	155,00	636	-/342	312	30/17.
366.	E15-294 ЭСН-84 ТБ.59-1	- отделка поверхностей стен и перегородок под окраску панельных	100 м2	5,31	8,17	43	-/29	28	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
358.	Е6-238 ЭСН-84 ТБ.28-2 ССЦ ПІ-29 ПІ-3І	- устройство лотка из БИ200	м3	0,63	50,84	32	-	5	-
		Цена: 54,9- / 33,3-29,3 / . I, 015							
359.	ВІІ-135 ЭСН-84 ТБ.20-4	- облицовка лотка керамически- ми плитками	100 м2	0,14	417,00	57	-/8	8	-
360.	Е16-66 ЭСН-84 ТБ.8-1	- укладка трубы по дну лотка	м	14,64	1,78	26	-/6	6	-
		Всего по разделу I2			руб.	6754	-/747	655	92/29
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	5080			
		Накладные расходы - 16,5%			руб.	835			
		Плановые накопления - 8%			руб.	474			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	6389			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	311			
		Накладные расходы - 8,6%			руб.	27			
		Плановые накопления - 8%			руб.	27			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	365			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
352.	ЕИ-57 ЭСН-84 ТБ.8-3	- устройство стяжек бетон- ных или легкобетонных тол- щиной 20 мм из бетона М-150	100 м2	0,33	81,50	27	-/5	5	-
353.	ЕИ-135 ЭСН-84 ТБ.20-4	- устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем  Д/лотки	100 м2	0,33	417,00	137	-/21	20	1/-
354.	ЕИ-57 ЭСН-84 ТБ.8-3	- устройство стяжек бетон- ных из БМ 150 толщ.100 мм	100 м2	0,13	81,50	10	-/2	2	-
355.	ЕИ-58 ЭСН-84 ТБ.8-4	- устройство стяжек бетон- ных толщиной 5 мм /добавляется на толщи- ну/  Цена: 15,4,16	100 м2	0,13	3942,40	505	-	-	-
356.	ЕИ-16 ЭСН-84 ТБ.3-1	- устройство гидроизоляции на мастике битумноль из гидроизола - первый слой	100 м2	0,13	118,00	15	-/5	4	1/-
357.	ЕИ-17	- устройство гидроизоляции на мастике битумноль из гидроизола - последующий слой	100 м2	0,13	77,00	10	-/2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
345.	В15-613 ЭСН-84 ТБ.164-7	- окраска масляной краской за 2 раза м/к крепления	100 м2	0,20	43,50	9	-/4	4	-
346.	ВВ-14 ЭСН-84 ТБ.4-2	- укладка слоя толи под стойки  Г/полю	100 м2	0,01	148,00	1	-	-	-
347.	В11-2 ЭСН-84 ТБ.1-2	- уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,33	43,30	14	-/1	1	-
348.	В11-11 ЭСН-84 ТБ.1-11	- устройство подстилающих слоев бетонных из ВМ100	м3	3,27	29,30	96	-/5	5	-
349.	В11-16 ЭСН-84 ТБ.3-1	- устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - первый слой	100 м2	0,33	118,00	39	-/14	11	3/1
350.	В11-17 ЭСН-84 ТБ.3-2	- устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - последующий слой	100 м2	0,33	77,00	25	-/7	6	1/-
351.	В11-50 ЭСН-84 ТБ.7-1	- устройство засыпки из керамзитового щебня слоем 0,5 м	м3	16,37	16,10	264	-/46	29	17/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена: 62,0+44,0.0,08+1,51+16,49									
340.	ЕІІ-18 ЭСН-84 ТБ.3-І	- пароиоляция слоем изола на битумной мастике по плитам покрытия над охлаждаемыми камерами	100 м2	0,33	125,00	41	-/14	11	3/1
В/проемы									
341.	Е26-44 ЭСН-84 ТБ.9-І	- установка дверей с тепловой изоляцией в кирпичных перегородках	м2	12,92	12,70	164	-/24	22	2/1
342.	ПР-НТ 07-41-35 П.2-038 СІІ 4.2 П.267 ПР-НТ 07-27-01 П.478	- стоимость теплоизоляционных дверей марки ПС	м2	12,92	78,30	1012	-	-	-
Цена: 75,0+24,9-21,6/									
343.	Е9-209 ЭСН-84 ТБ.32-12	- монтаж м/к крепления блока швеллером НР27/ДЕТ2АР-16/	1	0,61	70,70	43	-/34	21	13/4
344.	СІ21-2095	- стоимость м/к крепления блока	1	0,61	393,00	240	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
333.	Е15-613 ЭСН-84 ТБ.164-7	- окраска м/к кронштейнной масляной краской за 2 раза	100 м2	0,02	43,50	I	-/-	-	-/-
		Б/потолки							
334.	Е26-46 ЭСН-84 ТБ.10-1	- изготовление и приварка подвесок для крепления теплоизоляции потолка	100 м2	0,33	17,30	6	-/4	3	I/-
335.	Е26-34 ЭСН-84 ТБ.8-7	- изоляция потолка снизу минераловатными плитами	м3	6,55	43,80	287	-/112	103	9/I
336.	СИ4-116	- стоимость минераловатных плит	м3	6,48	43,60	283	-	-	-
337.	Е15-305 ЭСН-84 ТБ.61-2	- устройство каркаса из арматурной сетки	100 м2	0,33	121,00	40	-/8	8	-
338.	Е26-50 ЭСН-84 ТБ.10-5	- устройство каркаса из сетки плетеной	м2	32,74	1,30	43	-/2	2	-
339.	Е26-54 ЭСН-84 ТБ.11-3	- штукатурка потолка це- ментным раствором толщ. 20 мм по изоляции	100 м2	0,33	83,07	27	-/17	16	I/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 0,97.17,18								
326.	E26-50 ЭСН-84 ТБ.10-5	- устройство каркаса из сетки плетеной	м2	114,54	1,30	149	-/7	7	-
327.	E26-54 ЭСН-84 ТБ.11-3	- штукатурка по изоляции цементным раствором толщ. 20 мм	100 м2	1,15	83,07	95	-/57	54	3/1
	Цена: 62,0+44,0,08+1,51+16,49								
328.	E26-50 ЭСН-84 ТБ.10-5 Примен.	- установка сетки по пе- риметру стен от грызу- нов	м2	20,80	1,30	27	-/1	1	-
329.	E16-34 ЭСН-84 ТБ.6-2	- прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диа- метром 100 мм	м	2,40	3,10	7	-/1	1	-
330.	E16-30 ЭСН-84 ТБ.5-1	- прокладка трубопроводов из чугунных канализа- ционных труб по стенам зданий, диаметром 50 мм	м	2,40	3,21	8	-/1	1	-
331.	E9-210 ЭСН-84 ТБ.32-13	- монтаж м/к кронштейнов из уголков	1	0,07	42,90	3	-/2	1	1/-
332.	G121-2019	- стоимость м/к кронш- тейнов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 12. Охлаждаемые камеры									
А/стены									
320.	Е15-254 ЭСН-84 ТБ.55-1-1 1	- штукатурка кирпичных стен цементно-известковым рас- твором	100 м2	1,44	85,10	123	-/62	53	9/6
321.	Е8-23 ЭСН-84 ТБ.4-5	- устройство пароизоляции из гидроизола I I слой	100 м2	1,15	257,00	294	-/36	32	4/1
322.	Е8-26 ЭСН-84 ТБ.4-6	- исключить один слой	100 м2	1,15	131,00	150	-/18	16	2/1
323.	Е26-46 ЭСН-84 ТБ.10-1	- установка анкеров для крепления теплоизоляции	100 м2	1,15	17,30	20	-/15	11	4/1
324.	Е26-35 ЭСН-84 ТБ8-4	- изоляция перегородок минераловатными плитами	м3	17,18	35,50	610	-/237	216	21/6
325.	С114-116	- стоимость минераловатных плит	м3	16,66	43,60	726	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 14. Наружные отделочные работы</u>									
379.	E15-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по каменю кирпичных участков стен	100м2	0,90	85,30	77	-/36	32	4/2
380.	E15-201 ССЦ прилож. 2 т.0.306	Штукатурка цоколя цементным раствором с дообвлением мраморной крошки Цена: 85,3+87,0	100м2	0,39	172,30	67	-/16	14	2/1
Всего по разделу 14			руб.			181	-/52	46	6/3
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ						руб.	144		
Накладные расходы - 16,5%						руб.	24		
Плановые накопления - 8%						руб.	13		
Всего, стоимость общестроительных работ						руб.	181		
<u>Раздел 15. Прочие работы</u>									
381.	E6-13 ЭСН-84 1-13 ССЦ п.1-3 п.1-4	Шахта лифта Устройство буферных тумб из БМ 150 Цена: 34,4+26,6-25,8/x1,02	м3	0,07	85,22	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
382.	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,01	441,0	4	-/1	1	-
383.	С147-30	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей	100кг	0,12	5,58	1	-	-	-
384.	Е6-30 ЭСН-84 3-1	Устройство фундамента под лебедку из БМ-150 Цена: 35,7+26,6-25,8/х1,82	м3	0,62	36,52	23	-/2	1	1/-
385.	Е8-36 ЭСН-84 5-4	Кладка шахты лифта из кирпича	м3	19,39	34,30	665	-/57	41	16/5
386.	Е7-670 ЭСН-84 47-11-1.8 ССЦ п.2,4	Установка бетонных блоков в шахте лифта 0,8+0,0279x24,4	шт	35,0	1,48	52	-/29	21	8/3
387.	ССЦ п.3-20	Стоимость сб.з/ч блоков	м3	0,24	44,90	11	-	-	-
388.	С147-24	Закладные детали бетонных блоков	100кг	0,71	41,30	29	-	-	-
389.	С147-30	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия закладных деталей	100кг	0,71	5,58	4	-	-	-



416-8-5.85 (A.VI)

- 8I-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
390.	E9-116 ЭСН-84 16-8 г.4 п.1.1 2	Монтаж м/к балки для крепления блоков Цена: 31,2+10,0x0,1	т	0,02	32,20	1	-	-	-
391.	С121-1959	Стоимость м/к балок	т	0,02	213,0	4	-	-	-
392.	E15-613 ЭСН-84	Окраска м/к балки масля- ной краской	100м2	0,01	43,50	1	-	-	-
393.	E15-509 ЭСН-84 153-2 г.1п.3.1 8	Известковая окраска стен и потолка шахты лифта	100м2	0,68	3,37	2	-/2	2	-
394.	E11-69 ЭСН-84 11-3	Устройство цементного по- ла толщ. 50 мм в прямке лифта	100м2	0,03	84,70	3	-	-	-
395.	E11-70 ЭСН-84	Устройство покрытий це- ментных толщиной 5 мм Цена: 15,0 х6 Алюминиевый тамбур	100м2	0,03	90,0	3	-	-	-
396.	E9-106 ЭСН-84 14-6	Монтаж алюминиевых кон- струкций тамбура	100м2	0,34	595,0	199	-/172	161	11/3

КФУТНТ500034959н

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
397.	Письмо Госстроя СССР от 15.08.83г. СЦ 4.2 р.4	Стоимость алюминиевых конструкций тамбура Цена: /2700+52,85/x1,0075	т	0,40	2778,50	1109	-	-	-
398.	С121-2095	Стоимость м/к тамбура	т	0,05	393,00	20	-	-	-
399.	E15-740 ЭСН-84 201-8	Остекление тамбуров вит- ринные неполированным стеклом толщ. 6,5 мм	100м2	0,30	419,00	126	-/20	19	1/-
400.	E7-701 ЭСН-84 51-1	Уплотнение мест примыкания тамбуров гернитом	100м	0,23	42,30	10	-/1	1	-
401.	E26-27 ЭСН-84 7-4	Утепление мест примыка- ния минеральной ватой	м3	0,08	6,21	1	-	-	-
402.	С114-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76 <u>М о н о р е л ь с</u>	м3	0,08	11,20	1	-	-	-
403.	E9-43 ЭСН-84 6-4 т.4т6.2	Монтаж м/к монорельса Цена: 6,83+1,48х0,1	м	3,50	6,98	24	-/22	6	16/6
404.	С121-1826	Стоимость м/к монорельса	т	0,12	270,0	32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
405.	E15-613 ЭСН-84 164-7	Масляная окраска м/к за 2 раза масляной краской  <u>Ф о р к а м е р ы</u>	100м2	0,04	43,50	2	-/1	1	-
406.	E-26-46 ЭСН-84 тб.10-1	Устройство выпускной из арматуры для крепления изоляции	100м2	0,61	17,30	10	-/9	6	3/1
407.	E26-50 ЭСН-84 тб.10-5	Устройство каркаса изо- ляции из сетки	м2	60,50	1,30	79	-/4	4	-
408.	E26-35 ЭСН-84 тб.8-8	Изоляция перегородок форкамер минераловатными плитами	м3	3,54	35,50	126	-/49	45	4/1
409.	E26-34 ЭСН-84 тб.8-7	То же, потолков	м3	1,30	43,80	57	-/23	21	2/1
410.	С114-116	Стоимость минераловат- ных плит	м3	4,30	43,60	209	-	-	-
411.	E26-54 ЭСН-84 тб.11-3	Штукатурка по изоляции цем.раств.толщ. 20мм  Цена: 62,0+44,0х0,08+1,51+16,49	100м2	0,61	83,07	50	-/30	29	1/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
412.	E9-210 ЭСН-84 тб.82-18	Обрамление проемов форк- мер из сортовой стали	т	0,54	42,90	23	-/22	12	10/3
413.	C1212-2095	Стоимость м/к из сортовой стали	т	0,54	393,00	212	-	-	-
414.	E15-613 ЭСН-84 тб.164-7	Окраска м/к обрамления масляной краской за 2 раза	100м2	0,15	43,50	7	-/3	3	-
		Изоляция тамбуров							
415.	E15-254 ЭСН-84 55-1-11	Штукатурка перегородок цементно-известковым раствором	100м2	0,16	85,10	14	-/7	6	1/1
416.	E26-46 ЭСН-84 10-5	Устройство выпусков из арматуры для крепления изоляции	100м2	0,16	17,30	3	-/2	2	-
417.	E26-50 ЭСН-84 10-5	Устройство каркаса изо- ляции из сетки	м2	16,40	1,30	21	-/1	1	-
418.	E26-35 ЭСН-84 8-8	Изоляция перегородок тамбуров минераловатными плитами	м3	1,65	35,50	58	-/23	21	2/1
419.	C114-116	Стоимость минераловатных плит	м3	1,61	43,60	70	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
420.	E26-54 ЭСН-84	Штукатурка по изоляции цементным раствором толщ. 20 мм Цена: 62+44x0,08+1,51+16,49	100м2	0,16	83,07	14	-/8	8	-
421.	E8-30 ЭСН-84 5-1	Шахта воздуховода Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	0,30	34,20	10	-/1	1	-
422.	E11-57 ЭСН-84 8-8	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм	100м2	0,01	81,50	1	-	-	-
423.	E11-58 ЭСН-84 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм добавляется на 10 мм Цена: 15,4 х4,2	100м2	0,01	30,30	1	-	-	-
424.	E6-86 ЭСН-84 9-10	Армирование стяжки	т	0,003	15,30	1	-	-	-
425.	C124-10	Арматура класса А1	т	0,003	338,00	1	-	-	-
426.	E12-280	Покрытие шахты оцинкованной кровельной сталью	100м2	0,01	192,00	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Подвесной потолок							
427.	Е9-50 ЭСН-84 7-5	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	0,13	73,0	9	-/8	6	2/1
428.	С121-1968	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	0,18	342,00	44	-	-	-
429.	Е15-299 ЭСН-84 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	100м2	0,30	420,0	125	-/24	22	2/1
		Деталь утепления перекрытия над рампой /узел 4/							
430.	Е26-46 ЭСН-84 тб.10-1	Устройство выпускной из арматуры для крепления изоляции	100м2	0,32	17,30	6	-/4	3	1/-
481.	Е8-23 ЭСН-84 тб.4-5	Устройство пароизоляции на 1 слой гидроизоляции	100м2	0,32	257,00	83	-/10	-	1/-
432.	Е8-26 ЭСН-84 тб.4-6	На каждый исключаемый слой к расценке 8-23	100м2	0,32	131,00	42	-/4	4	-
433.	Е26-34 ЭСН-84 тб.8-7	Устройство теплоизоляции из минераловатных плит	м3	6,48	43,30	284	-/111	102	9/3
434.	С1114-117	Стоимость минераловатных плит	м3	6,42	43,60	280	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
435.	E26-50 ЭСН-84 тб.10-5	Устройство каркаса изо- ляции из сетки	м2	32,40	1,30	42	-/2	2	-
436.	E26-54 ЭСН-84 тб.11-3	Штукатурка по изоляции цементным раствором толщ. 20 мм Цена: 62,0+44,0x0,08+1,51+16,49 Решетка металлическая РМ-1	100м2	0,32	83,07	27	-/16	15	1/-
437.	E9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж м/к решетки	т	0,02	70,70	1	-/1	1	-
438.	С121-1973	Стоимость м/к решетки	т	0,02	464,00	9	-	-	-
439.	E15-614 ЭСН-84 164-8	Окраска м/к решетки <u>Декоративные решетки</u>	100м2	0,01	60,50	1	-	-	-
440.	E10-28 ЭСН-84 4-1	Устройство декоративной решетки	м3	1,00	110,0	110	-/14	13	1/-
441.	E15-641 ЭСН-84 165-7,29,30	Покрытие декоративных решеток лаком	100м2	0,10	46,20	5	-/2	2	-
442.	E10-202 ЭСН-84 37-2	Пропитка решеток впитываемыми	м3	1,00	7,51	8	-/1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стойка гардероба							
443.	Е10-28 ЭСН-84 4-1	Установка элементов каркаса из брусьев	м3	0,12	110,00	13	-/2	2	-
444.	Е10-155 ЭСН-84 29-6 Применит. т.4п.1.6	Укладка брусьев каркаса стойки из дуба Цена:4,43+4,16x0,2	100м	0,08	5,26	1	-	-	-
445.	С122-329 т.4п.89 тб.16	Стоимость дубовых брусьев Цена:0,3x5	м	7,70	1,50	12	-	-	-
446.	Е10-47 ЭСН-84 8-4	Обшивка каркаса стойки	м2	6,41	2,14	14	-/4	4	-
447.	Е10-44 ЭСН-84 8-1 Применит.	Обшивка каркаса стойки древесно-стружечными плитами	м2	13,99	1,20	17	-/7	5	2/1
448.	С111-318	Плиты древесно-стружечные непрерывного прессования марки ПН группы Б/толщиной 19 мм	100м2	0,14	154,00	22	-	-	-
449.	СЦ ч.2 т.4п.55 тб.18	Фанеровка поверхности древесностружечных плит дубовым шпоном	м2	13,99	4,59	64	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
450.	E10-133 ЭСН-84 25-8	Обшивке низа стойки латунной полосой	м2	1,10	2,06	2	-/1	1	-
451.	C158-627	Стоимость латунной полосы толщ. 3 мм	т	0,08	1350,00	41	-	-	-
452.	E15-635 ЭСН-84 165-4- 29,30	Покрытие поверхности эле- ментов лаком за 2 раза <u>Декоративные перегородки</u>	100м2	0,24	35,70	9	-/2	2	-
453.	E10-44 ЭСН-84 8-1	Установка декоративной перегородки	м2	17,92	1,20	22	-/9	7	2/1
454.	C122-292 Применит.	Стоимость декоративной	м2	17,92	10,90	195	-	-	-
455.	E10-202 ЭСН-84 37-2	Пропитка деревянных элементов антипиренами	м3	0,68	7,51	5	-/1	1	-
456.	E15-635 ЭСН-84 165-4- 29,30	Покрытие деревянных эле- ментов перегородки нитро- лаком за 2 раза	100м2	0,36	35,70	13	-/3	3	-
457.	E9-202 ЭСН-84 32-5	Обрамление стоек перего- родок полосовой сталью	т	0,04	53,80	2	-/1	1	-
458.	C121-2114	Стоимость м/к	т	0,04	441,00	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
459.	E15-614 ЭСН-84 164-8	Окраска м/к	100м2	0,01	60,50	1	-	-	-
		Р а м п а							
460.	E11-2 ЭСН-84 тб.1-1	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,31	43,30	13	-/1	1	-
461.	E11-11 ЭСН-84 тб.1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных толщ.150мм из БМ 100	м3	4,60	29,30	135	-/7	7	-
462.	E11-67 ЭСН-84 тб.11-1	Устройство покрытия рам- пы из бетона М200 толщ. 30 мм	100м2	0,31	123,00	38	-/6	6	-
463.	E11-78 ЭСН-84 11-12	Шлифовка бетонных пок- рытий ramпы	100м2	0,31	91,10	28	-/15	15	-
464.	E6-86 ЭСН-84 тб.9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок под ступени ramпы	т	0,01	15,30	1	-	-	-
465.	C121-1	Арматура класса А1	т	0,01	270,00	3	-	-	-
466	E7-669 ЭСН-84 тб.47-11-1.8 ССЦ п.2-4	Установка сб.ж/б ступеней шт		9,00	1,43	13	-/6	5	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цена: 0,75+0,0279 x24,4									
467.	ССЦ п.11-172 стр.110	Стоимость ступеней Крыльца и наружные лестницы	м	9,45	3,72	35	-	-	-
468.	Е11-2 ЭСН-84 тб.1-1	Уплотнение грунта цементом	100м2	0,38	43,30	17	-/1	1	-
469.	Е11-11 ЭСН-84 тб.1-11	Устройство подстилающе- го слоя толщ.100мм из БМ 100	м3	3,84	29,30	113	-/6	6	-
470.	Е11-67 ЭСН-84 тб.1-1	Устройство по крытия крылец из БМ200 толщ. 30 мм	100м2	0,38	123,00	47	-/8	8	-
471.	Е11-78 ЭСН-84 тб.11-12	Шлифовка бетонных крылец	100м2	0,38	91,10	35	-/18	18	-
472.	Е8-61 ЭСН-84 тб.7-5	Установка решеток для вытирания ног	т	0,09	335,00	30	-/2	2	-
473.	Е15-653 ЭСН-84 тб.166-6-32	Окраска решеток Куз- басским	100м2	0,02	31,10	1	-/1	1/-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
474.	E-11-2 ЭСН-84 тб.1-11	Уплотнение грунта щебнем толщ.150 мм из бетона М100	100м <sup>2</sup>	0,11	48,30	5	-	-	-
475.	E6-86 ЭСН-84 тб.9-10	Армирование бетонной подготовки	т	0,04	15,30	1	-	-	-
477.	C124-1	Стоимость арматуры клас- са А-1	т	0,04	270,00	11	-	-	-
478.	E7-669 ЭСН-84 тб.46-11- I,8	Установке сб.ж/б ступе- ней Цена:0,75+0,0279x24,4	шт	16,00	1,43	23	-/12	9	3/1
479.	ССЦ п.11-172 стр.110	Стоимость ступеней Отмостки	м	24,00	3,72	89	-	-	-
480.	E27-173 ЭСН-84 тб.43-1	Устройство щебеночного основания отмостки толщ.12 см	100м <sup>2</sup>	0,85	230,00	196	-/19	12	7/2
481.	E27-169 ЭСН-84 тб.42-1	Устройство асфальтобе- тонного покрытия от- мостки толщ.2,5 см	100м <sup>2</sup>	0,85	156,00	133	-/7	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
482.	E27-172 ЭСН-84 тб.42-2	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя по расценке Н.169 добавлять или исклю- чать	100м2	0,85	25,30	22	-/1	1	-
Р е к л а м а									
483.	E9-209 ЭСН-84 32-12	Монтаж м/к рекламы из сортовой стали	т	0,01	70,70	1	-	-	-
484.	C121-2095	Стоимость м/к рекламы	т	0,01	393,00	4	-	-	-
485.	E13-168 ЭСН-84 18-21	Окраска м/к рекламы краской БТ-177	100м2	0,01	7,13	1	-	-	-
486.	Пр-нт НР 57-10 73-1981 прил.НР 3 к приказу Минторга от 27.01.81г. НР 21 п.13073	Буквы объемного П-об- разного сечения прямого шрифта высотой 500мм	шт	8,00	6,60	53	-	-	-
		Разные работы							
487.	E11-50 ЭСН-84 7-1	Засыпка керамзитовым гравием по узлу 9 /листа КР16/	м3	7,80	16,10	126	-/22	14	3/2
488.	E6-125 ЭСН-84	Устройство бетонного борта из БМ 100	м3	0,06	80,96	5	-/1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13-1 ССС п.1-29, 1-27		Цена: 83-/29,3-27,3/x1,02							
		Всего по разделу 15	руб.			7398	-	726	116
		в том числе:						842	37
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5318			
		Некладные расходы - 16,5%	руб.			878			
		Плановые накопления - 8%	руб.			490			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6686			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			608			
		Некладные расходы - 3,6%	руб.			52			
		Плановые накопления - 8%	руб.			52			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			707			
		Средства:		<i>Средств</i>					
				<i>Л.Зем</i>					
				<i>Т.Н.</i>					
				<i>И.Д.</i>					
				<i>И.С.</i>					
		Проверил		<i>И.А.</i>					
				<i>И.А.</i>					

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 1-1

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам смет	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция					Удельный расход стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоим. работ по смете стоим. едн. изм. руб.	
				прямые затраты	Некладные расходы % сумма	Плано-вые на-копле-ния % от стоим-ости по гр. 5, 6, 8%	Всего по гр. 5, 7, 8	в том числе в основе зарпл. машин	в на-кладных % от сум-мы по гр. 7	в пла-новых накоп-лениях % от стоим. по гр. 10, 11	все-го по гр. 9			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>А. Подземная часть</b>														
1.	Земляные работы	мЗ	1700	796	16,5	131	74	1001						0,78
2.	Фундаменты	мЗ	204	8430	16,5	1390	786	10606						0,59
3.	Подпольные каналы и прямки	руб.	-	3201	16,5	595	365	4957						8,23
				796	8,6									51,99
														3,84
														-
	<b>Итого по подземной части</b>	руб.		12427	16,5	2116	1225	16564						12,85
				796	8,6									





416-8-5.85

- 97 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XIII: Внутренняя отделка	м <sup>2</sup> окраски	4896	6859	16,5	1132	638	8629							<u>6,69</u> 1,76
XIV: Наружная отделка	"	129	144	16,5	24	13	181							<u>0,14</u> 1,40
XV: Прочие работы	руб.	-	<u>5318</u> 603	<u>16,5</u> 8,6	930	542	7393							<u>5,73</u>
Итого по надземной части	руб.		<u>85374</u> 4239	<u>16,5</u> 8,6	14453	8316	112382							87,15
Всего:	руб.		<u>97861</u> 5035	<u>16,5</u> 8,6	16569	9541	128946							

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила  
Проверил

*А.В.В.*  
*В.В.*  
*В.В.*

С.А.Горбунов  
Г.М.Шваецкий  
И.Л.Рыбак  
А.А.Полонский

вс.

416-8-5.85

- 98 -

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и ВУЗов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2  
на холодный водопровод

Основание: ВК-СО-1-5

Сметная стоимость 1,44 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
/мощность, вместимость,  
производительность  
и т.п./ 7,2 тыс.руб.
2. 1м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,97 тыс.руб.
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,27 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейск. УСН, рас- ценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кры-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативн. условно- чистая продукция	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						основн. экспл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.			

Раздел I. Сантехнические работы

1.	С130-114	Вентили проходные муф- товые 15кч18р для воды давлением 1,6 МПа, диа- метром в мм:50	шт	4,00	3,36	18	-	-	-
----	----------	---	----	------	------	----	---	---	---

КФУИТТ5000з4959н

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	С130-112	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 32	шт	1,00	1,99	2	-	-	-
3.	С130-111	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм :25	шт	4,00	1,59	6	-	-	-
4.	С130-110	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диам. в мм:20	шт	4,00	1,37	5	-	-	-
5.	С130-109	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в 15 мм	шт	21,00	1,14	24	-	-	-
6.	С130-1946	Краны водоразборные настенные латунные с гальвванопкрытием: КВ-20Д	компл.	12,00	1,20	14	-	-	-
7.	С130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальвванопкрытием: КВ-15Д	компл.	2,00	1,51	3	-	-	-
8.	С130-1484	Рукава резиноканерные напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в 25 мм	м	20,00	2,23	45	-	-	-
			шт	1,00	1,76	2	-/2	2	-
9.	Ц11-155-4	Водомер ВК-32							

416-8-5.85

- 100 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	С130-152I	Водомер ВК-32	шт	1,00	36,50	37	-	-	-
11.	Е18-226 ЕСН-84 т.15-2	Установка манометров с трехходовым краном	компл.	1,00	3,91	4	-	-	-
12.	Е16-184 ЕСН-84 16-1	Кран пожарный с льняным рукавом Д-20М и ручным стволом РС-50 со спрыском Д 16 мм в шкафике	шт	6,00	47,70	236	-/11	11	-
13.	43-06 стр.6	Стоимость льняного рукава	м	60,00	2,03	122	-	-	-
14.	Е16-46 ЕСН-84 т.7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопровод- ных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	104,00	2,21	230	-/33	30	3/1
15.	Е16-43 ЭСН-84 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопровод- ных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	46,00	1,36	63	-/11	11	-
16.	Е16-42 ЭСН-84 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для во- доснабжения, диаметром 20мм	м	82,00	1,35	111	-/20	19	1/-

КФ УИП 7500034959п

416-8-5.86

- IOI -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	E16-41 ЭСН-84 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопровод- ных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	76,00	1,20	91	-/18	17	1/-
18.	E16-4 ЭСН-84 т.1-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раст- рубных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	5,00	4,82	24	-/2	2	-
19.	E16-219 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	3,08	3,94	12	-/11	11	-
		Всего по разделу 1:	руб.			1339	-/108	103	5/1
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	2			
		Накладные расходы 80%			руб.	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	4			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1092			
		Накладные расходы - 13,3%			руб.	146			
		Пленивые накопления 8%			руб.	97			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1335			
		<u>Раздел 2. Строительные работ</u>							
20.	E15-614	Антикоррозийная окраска	100м <sup>2</sup>	0,36	60,50	22	-/14	14	-

КФ УИТИ 5000349591

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	ЭСН-84 т.414-8 Е46-69 ЭСН-84 т.22-1	трубопроводов Заделка отверстий в железобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,10	86,63	9	-/3	3	-
22.	Е46-71 ЭСН-84 т.22-3	Заделка отверстий в железобетонных стенах и перегородках при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,10	87,53	9	-/4	4	-
23.	Е1-936 ЭСН-84 т.78-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт 2 группы	100м <sup>3</sup>	0,15	101,00	15	-/15	15	-
24.	Е1-999 ЭСН-84 т.86-2	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м грунты устойчивые	100м <sup>3</sup>	0,15	23,00	3	-/3	3	-
25.	С122-403	Стоимость инвентарных щитов	м <sup>2</sup>	3,60	5,14	19	-	-	-
26.	Е1-968 ЭСН-84 т.81-2	Засыпка вручную траншей извух котлованов и ям грунт 2 группы	100м <sup>3</sup>	0,15	46,00	7	-/7	7	-
		Всего по разделу 2:	руб.			105	-/46	46	-

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

## В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	84
Накладные расходы 16,5%	руб.	13
Плановые накопления 8%	руб.	8
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	105

Всего по смете:	руб.	1444	-/154	149	5/1
-----------------	------	------	-------	-----	-----

## В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб.	2
Накладные расходы 80%	руб.	2
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	4
Стоимость общестроительных работ	руб. -	84
Накладные расходы 16,5%	руб.	13
Плановые накопления 8%	руб.	8
Всего, стоимость общестроительных работ	руб. -	105
Стоимость сантехнических работ	руб.	1092
Накладные расходы 13,3%	руб.	146
Плановые накопления 8%	руб.	97
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	1335

Составила  
Проверил



Зубок  
Трубий

416-8-5.85

- 104 -

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту столовой на 200 мест для промышленных предприятий и ВУЗов

на горячий водопровод

Сметная стоимость 0,91 т.р.  
Показатели по смете:

Стоимость на :

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п. /	4,55 руб.
2. 1 м2 общей площади здания	0,61 руб.
3. 1 м3 объема здания	0,17 руб.

Составлена в ценах 1934 г.

№ пп	№ прейск. УСН, расценок/ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	Норматив. в том числе			
							условно-чистая продукция	прямые затраты	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I.	С130-108	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 50	шт	1,00	4,32	4	-	-	-	-

КРПУПТ/500034959г



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	C130-106	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диам. в мм 32	шт	1,00	2,53	3	-	-	-
3.	C130-105	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	2,02	8	-	-	-
4.	C130-104	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	3,00	1,69	5	-	-	-
5.	C130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	8,00	1,47	12	-	-	-
6.	C130-1946	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-20Д	компл.	12,00	1,20	14	-	-	-
7.	C130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-15Д	компл.	1,00	1,51	2	-	-	-
8.	E17-52 ЭСН-84 т.3-3	Установка смесителей общих для ванны и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге СМ-ВУ-ШЛ	шт	26,00	11,90	309	-/13	13	-
9.	E17-49	Установка смесителя для	шт	4,00	9,15	37	-/2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН-84 т.3-3	ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-В-СТ							
10.	Е16-46 ЭСН-84 т.7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	27,00	2,21	60	-/9	8	1/-
11.	Е16-44 ЭСН-84 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения диа- метром 32 мм	м	11,00	1,58	17	-/3	3	-
12.	Е16-43 ЭСН-84 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диа- метром 25 мм	"	38,00	1,36	52	-/9	9	-
13.	Е16-42 ЭСН-84 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 20 мм	м	80,00	1,35	108	-/19	18	1/-
14.	Е16-41 ЭСН-84 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 15 мм	м	60,0	1,20	72	-/15	14	-
15.	Е16-219 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения,	100м	1,78	3,94	7	-/7	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диаметром до 50 мм							
		Всего по разделу 1: .	руб.			869	-/77	74	3/-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ.			руб.	710			
		Накладные расходы - 13,3%			руб.	95			
		Плановые накопления 8%			руб.	64			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	869			
		<u>Раздел 2. Строительные работы</u>							
16.	Е15-614 ЭСН-84 т.414-3	Антикоррозийная окраска труб	100м2	0,21	60,50	13	-/8	8	-
17.	Е46-69 ЭСН-84 т.22-1	Заделка отверстий в желе- зобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1 м2	м3	0,10	86,63	9	-/3	3	-
18.	Е46-71 ЭСН-84 т.22-3	Заделка отверстий в желе- зобетонных стенах и пере- городках при площади от- верстий до 0,1 м2	м3	0,10	87,53	9	-/4	4	-
		Всего по разделу 2:	руб.			38	-/15	15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	31			
		Накладные расходы 16,5%			руб.	4			
		Плановые накопления 8%			руб.	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	38			
		Всего по смете:		руб.		907	-/92	89	3/-

		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	31			
		Накладные расходы - 16,5%			руб.	4			
		Плановые накопления - 8%			руб.	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	38			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	710			
		Накладные расходы - 12,3%			руб.	95			
		Плановые накопления 8%			руб.	64			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	869			

Составила  
Проверил



Зубок  
Трубий

416-8-5,86

- 109 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4  
к типовому проекту столовая на 200 мест для промышленных предприятий и  
вУ80з  
на производственную канализацию

Основание: ВК.С01-5

Сметная стоимость 1,12 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность в т.п./ 5,6 руб.  
2. I м<sup>2</sup> общей площади здания 0,75 руб.  
3. I м<sup>3</sup> объема здания 0,21 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейск. УСН, расценок/ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	Норматив. в том числе			
							условно-чистая продукция	основн. зарпл.	материалы	в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	Е16-34 ЭСН-84 т.6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм Д-110.2.7	м	155,00	3,10	481	-/59	57	2/-	

КФ 4071750003495871

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Б16-33 ЗСН-84 т.6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм Д-50.2	м	25,00	1,92	48	-/10	10	-
3.	С130-1493	Сифоны резиновые для раковин диаметром 50 мм	шт	13,00	1,07	14	-	-	-
4.	Б17-37 ЗСН-84 т.1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ПИ-100	к-т	15,0	14,60	219	-/17	17	-
5.	Б17-89 ЗСН-84 т.6-4	Раковина стальная эмалированная	"	13,00	9,18	119	-/8	8	-
6.	Б17-52 ЗСН-84 т.3-3	Умывальник керамический	шт	1,00	11,90	12	-/1	1	-
		Всего по разделу I	руб			1093	-/95	93	2/-
		в том числе:							
		Стоимость санитарных работ "				893			
		Накладные расходы 13,3% "				119			
		Плановые накопления 8% "				81			
		Всего, стоимость санитарных работ				1093			
7	Б46-69	Раздел 2. Строительные работы Земляна отбросов в каучуко-	м3	0,10	66,63	9	-/3	3	-

416-8-5.85

- III -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН-84 т.22-1	бетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,10					
8.	Е46-71 ЭСН-84 т.22-3	Заделка отверстий в желе- зобетонных стенах и пере- городках при площади от- верстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,10	87,53	9	-/4	4	-
		Всего по разделу 2:	руб.			22	-/7	7	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	18			
		Наледные расходы 16,5%			руб.	2			
		Плановые накопления 8%			руб.	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	22			
		Всего по смете:			руб.	1115	-/102	100	2/-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	18			
		Наледные расходы 16,5%			руб.	2			
		Плановые накопления 8%			руб.	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	22			

КФ ЧУТН 5000<sub>3</sub>4959н

416-8-5.85

- II2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб.				893		
		Накладные расходы 13,3	руб.				119		
		Плывовые накопления 8%	руб.				81		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				1093		

Составила  
Проверил



Зубок  
Трубий



416-8-5.85

- 113 -

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

к типовому проекту столовая на 200 мест для промышленных предприятий и  
ВУЗов

на бытовую канализацию

Сметная стоимость 0,69 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п. / 3,45 руб.
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 0,46 руб.
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,13 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ преиск. УСН, ресценки/ ценники/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норматив. условно- чистая продукция прямые затраты	основн. эксл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I.	Е16-84 ЭСН-84 т.6-2	Трубы полиэтиленовые Д 110х2,7	м	32,00	3,10	99	-/12	12	-

КФ 4117500034959п

416-8-5.85

- II4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E16-33 ЭСН-84 т.6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диа- метром 50 мм Д 50x2	м	16,00	1,92	31	-/6	6	-
3.	E17-22 ЭСН-84 т.19	Умывальник керамический	компл.	10,00	18,50	185	-/15	14	-
4.	E17-89 т.6-4 т.19	Раковина стальная эмалированная	"	2,00	9,10	18	-/1	1	-
5.	E17-57 ЭСН-84 т.4-1	Унитаз керамический	"	5,00	28,20	116	-/7	7	-
6.	E17-80 ЭСН-80 т.1-7	Установка биде	"	1,00	34,50	35	-/2	2	-
7.	E17-87 ЭСН-84 т.1-10	Установка трапов чугу- ных эмалированных ТП-100	"	1,00	14,60	15	-/1	1	-
8.	E17-86 ЭСН-84 т.1-9	Установка трапов чугу- ных эмалированных ТП-50	"	6,00	6,31	38	-/2	2	-

КФ 0071150003495911

416-8-5.85

- II5 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Е17-75 ЭСН-84 т.5-1	Писсуар настенный	компл.	1,00	6,80	7	-/1	1	-
		Всего по разделу I:	руб.			666	-/47	48	1/-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб.	544			
		Накладные расходы			руб.	72			
		Плановые накопления			руб.	50			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	666			
		Раздел 2. Строительные работы							
10.	Е46-69 ЭСН-84 т.22-1	Заделка отверстий в железобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1 м2	м3	0,10	86,63	9	-/3	3	-
11.	Е46-71 ЭСН-84 т.22-3	Заделка отверстий в железобетонных стенах и перегородках при площади отверстий до 0,1 м2	м3	0,10	37,53	9	-/4	4	-
		Всего по разделу 2	руб.			22	-/7	7	-

КФЦ УПТ 500034959п

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ			руб.	18			
		Накладные расходы			руб.	2			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	22			
		Всего по смете:			руб.				
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.			18			
		Накладные расходы			руб.	2			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	22			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	544			
		Накладные расходы			руб.	72			
		Плановые накопления			руб.	50			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	666			

Составила

Проверил

Зубок

Трубий

416-8-5,85

- II7 -

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и высших учебных заведений

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6  
на водостоки

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу/мощность, вместимость, производительн. и т.п./ - 1,05 р.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади зданий - 0,14 р.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания - 0,04 р.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: ВК.С01-5

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок/ценника/и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	Е16-34 ЭСН-84 т.6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диам. 100 мм	М	40,00	3,10	124	- 15	15	-

416-8-5.85

- II8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Е16-188 ЭСН-84 т.17-1	Воронка ВР-9Б	шт	2,00	2,28	5	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
3.	С113-813	Воронка ВР-9Б	т	0,06	419,00	25	-	-	-
	Всего по разделу:		руб.			188	$\frac{-}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
	в том числе:								
	Стоимость общестроительных работ		руб.			25			
	Накладные расходы 16,5%		руб.			4			
	Плановые накопления 8%		руб.			2			
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			31			
	Стоимость сантехнических работ		руб.			129			
	Накладные расходы 13,3%		руб.			17			
	Плановые накопления 8%		руб.			11			
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			157			
<u>Раздел 2. Строительные работы</u>									
4.	Е46-69 ЭСН-84 т.22-1	Заделка отверстий в железобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,10	86,63	9	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Е46-71 ЭСН-81 т.22-3	Заделка отверстий в железобетонных стенах и перегородках при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,10	87,53	9	- 4	4	-
		Всего по разделу:	руб.			22	- 7	7	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			18			
		Накладные расходы 16,5%	руб.			2			
		Плановые накопления 8%	руб.			2			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			22			
		Всего по смете:	руб.			210	- 26	25	1
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			43			
		Накладные расходы 16,5%	руб.			6			
		Плановые накопления 8%	руб.			4			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			53			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			129			
		Накладные расходы 13,3%	руб.			17			
		Плановые накопления	руб.			11			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			157			
	Составила	<i>З</i>	А.Зубок			Проверил	<i>В</i>	В.Трубий	

416-8-5.85

- 120 -

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и высших учебных заведений

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7  
на отопление

Сметная стоимость 2,49 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу/мощность,  
вместимость, производительн.  
и т.п. / - 12,45 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания - 1,68 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания - 0,47 руб.

Основание: СВ.СО-1-15

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. руб.	Общая стоимость,руб.				
						всего	норматив. условно-чистая продукция	в том числе		
						прямые затраты	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1.	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15хч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт	40,00	1,20	48	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	С130-99	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром 25мм	шт	4,00	1,59	6	-	-	-
3.	С130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром 15 мм	шт	19,00	1,00	19	-	-	-
4.	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДШ латунные, диаметром 15 мм	шт	10,00	1,34	13	-	-	-
5.	Е18-229 ЭСН-84 т6.15-5	Краны воздушные радиаторные	шт	22,00	0,49	11	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
6.	Е16-35 ЭСН-84 т6.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	336,00	0,86	289	$\frac{-}{74}$	71	$\frac{3}{-}$
7.	Е16-36 ЭСН-84 т6.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	98,00	0,91	89	$\frac{-}{22}$	21	$\frac{1}{-}$
8.	Е16-37 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диам.							

416-8-5.85

- 122 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		25 мм	м	60,00	1,83	62	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
9.	Е18-109 ЭСН-84 т.5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140АО, М-90, РД-90, высотой 582 мм	экм.	134,75	7,66	1032	$\frac{-}{42}$	34	$\frac{8}{3}$
10.	Е16-219 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем ото- пления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	4,94	3,94	19	$\frac{-}{18}$	18	$\frac{-}{-}$
Итого по разделу:			руб.			1945	$\frac{-}{238}$	210	$\frac{28}{7}$
в том числе:									
Стоимость сантехнических работ						1588			
Пуск и регулировка 2%			руб.			2.			
Накладные расходы 13,3%			руб.			211			
Плановые накопления 9%			руб.			144			
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			1945			
<u>Раздел 2. Строительные работы</u>									
11.	Е15-614 ЭСН-84 т.441-8	Масляная окраска труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м <sup>2</sup>	1,51	60,50	91	$\frac{-}{58}$	56	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	8	9	10	10
12.	E26-16 ЭСН-84 тб.4-3	Изоляция горячих поверхностей и трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	мЗ	1,40	20,40	29	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$
13.	C114-116	Стоимость минватных изделий	мЗ	1,44	43,60	63	-	-	-
14.	E26-68 ЭСН-84 тб.13-4	Оклеивание труб и криволинейных поверхностей на битумной мастике в один слой тканью стеклянной	мЗ	103,50	1,29	134	$\frac{-}{29}$	27	$\frac{2}{1}$
15.	C1113-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	мЗ	113,85	0,73	83	-	-	-
16.	E46-69 ЭСН-84 тб.2-1	Заделка отверстий в железобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	мЗ	0,10	86,63	9	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
17.	E46-71 ЭСН-84 т.22-3	Заделка отверстий в железобетонных стенах и перегородках при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	мЗ	0,10	87,53	9	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
18.	E26-63 ЭСН-84 т.11-7	Ограждение нагревательных приборов из а/д изделий ЭА-1000/1 шт./	100м <sup>2</sup>	0,01	64,40	1	-	-	-

416-8-5.85

- 124 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	С111-14	Стоимость а/ц изделий	100шт	0,01	51,80	1	-	-	-
20.	Е9-121	М/к ограждения	т	0,02	45,80	1	-	-	-
21	С121-2105	Стоимость м/к	т	0,02	442,00	9	-	-	-
Итого по разделу:			руб.			540	-	104	<u>2</u>
в том числе:							<u>106</u>		<u>1</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			520			
Накладные расходы 16,5%			руб.			68			
Плановые накопления 8%			руб.			40			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			528			
Стоимость металломонтажных работ			руб.			10			
Накладные расходы 8,6%			руб.			1			
Плановые накопления 2%			руб.			1			
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			12			
Всего по смете:			руб.			2485	-	314	<u>30</u>
в том числе:							<u>344</u>		<u>8</u>
Стоимость общестроительных работ			руб.			420			
Накладные расходы 16,5%			руб.			68			
Плановые накопления 8%			руб.			40			
Всего, стоим. общестроительных работ			руб.			528			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металло- монтажных работ	руб.			10			
		Накладные расходы 8,6%	руб.			1			
		Плановые накопления 8%	руб.			1			
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.			12			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1588			
		Пуск и регулировка 2%	руб.			2			
		Накладные расходы 13,3%	руб.			211			
		Плановые накопления 8%	руб.			144			
		Всего, стоимость сантех- нических работ	руо.			1945			

Составила



А.Радобилъ

Проверил



В.Трубий

416-8-5.85

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

- 126 -

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

на теплоснабжение

Сметная стоимость 1,77 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительн. и т.п./ 8,85 р.
2. 1 м2 обшей площади здания 1,19р.
3. 1 м3 объема здания 0,33 р.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: ОВ.СО-1-13

№ пп	№ прейск. УСН, расценки /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норматив. условно-чистая продукция в прямые затраты	в том числе основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>1. Раздел 1 Сантехнические работы</u>									
1.	Е16-35 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	10,00	0,86	9	- 2	2	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E16-36 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	35,00	0,91	32	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
3.	E16-38 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	60,00	1,14	68	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
4.	E16-39 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	10,00	1,29	13	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
5.	E16-66 ЭСН-84 т.8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	65,00	1,78	116	$\frac{-}{30}$	27	$\frac{3}{1}$
6.	E16-67 ЭСН-84 т.8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	40,00	2,21	88	$\frac{-}{21}$	19	$\frac{2}{1}$
7.	Щ1-650-4	Закладные детали для и термометра	шт	13,00	3,01	39	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	E18-212 ЭСН-84 т.14-1	Установка фильтров для очистки воды и трубопроводах систем отопления диаметром 25мм	шт	5,00	20,60	108	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
9.	E16-117 ЭСН-84 т.12-1	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	4,00	17,40	70	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
10.	E16-135 ЭСН-84 т.12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм 15кч19п1 Д=32	шт	12,00	1,60	19	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
11.	23-07 п.1-0379	Стоимость вентиля 15кч19п1 Д=32 Цена: 3,3х1,098	шт	12,00	3,62	43	-	-	-
12.	C130-1791	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСПВ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт	24,00	0,86	21	-	-	-
13.	C130-98	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 20мм	"	4,00	1,43	6	-	-	-
14.	C130-97	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметров 15мм	"	4,00	1,20	5	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Ц12-80Г-1	Вентили, клапаны, краны чугунные фланцевые обратные поворотные гуммированные и оосвинцовоной обкладкой на условное давление 0,6-1МПа, диаметр условного прохода, 25 мм 25ч931нж Д=15	шт	3,00	2,13	6	<u>6</u>	6	<u>-</u>
16.	23-07 п.1-0964	Стоимость клапана	шт	3,00	83,45	250	-	-	-
17.	Ц12-800-1	Вентили чугунные фланцевые на условное давление 2,5 МПа диаметр условного прохода 20-25 мм 15чч892ПЗд-25	шт	2,00	2,12	4	<u>4</u>	4	<u>-</u>
18.	23-07 п.1-0393	Стоимость вентиля	шт	2,00	50,51	101	-	-	-
19.	Е16-219 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диам. до 50мм	100м	2,20	3,94	8	<u>8</u>	8	<u>-</u>
20.	Всего по разделу I:		руб.			1241	<u>-</u>	120	<u>9</u>
	в том числе:						<u>129</u>		<u>2</u>
	Стоимость монтажных работ		руб.			49			
	Накладные расходы 80%		руб.			18			
	Плановые накопления 8%		руб.			6			
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ					953		
		Пуск и регулировка 2%	руб.				1		
		Накладные расходы 13,3%	руб.				127		
		Плановые накопления 8%	руб.				87		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				1168		
		<u>Раздел 2. Строительные работы</u>							
20.	E15-614 ЭСН-84 т.414-3	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,36	60,50	21	$\frac{-}{14}$	14	$\frac{-}{-}$
21.	E26-16 ЭСН-84 т.4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м <sup>3</sup>	2,53	20,40	52	$\frac{-}{21}$	21	$\frac{-}{-}$
22.	C114-116	Стоимость минватных изделий	м <sup>3</sup>	2,61	43,60	114	-	-	-
23.	E26-68 ЭСН-84 т.13-4	Оклеивание труб и криволинейных поверхностей на битумной мастике в один слой тканью стекляной	м <sup>2</sup>	101,80	1,29	131	$\frac{-}{28}$	26	$\frac{2}{1}$
24.	C1113-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	111,98	0,73	82	-	-	-

416-8-5.85

- 131 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Е46-69 ЭСН-84 т.22-1	Заделка отверстий в железобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1м <sup>2</sup>	м3	0,10	86,63	9	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
26.	Е46-71 ЭСН-84 т.22-3	Заделка отверстий в железобетонных стенах и перегородках при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м3	0,10	87,53	-9	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу:			руб.			528	$\frac{-}{70}$	68	$\frac{2}{1}$
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			418			
Накладные расходы 16,5%			руб.			69			
Плановые накопления 8%			руб.			40			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			528			
Всего по смете:			руб.			1769	$\frac{-}{199}$	188	$\frac{11}{3}$
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			49			
накладные расходы 80%			руб.			18			
Плановые накопления 8%			руб.			6			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб.			418			
		Накладные расходы 16,5%	руб.			69			
		Плановые накопления 8%	руб.			40			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			528			
-		Стоимость сантехнических работ	руб.			953			
		Пуск и регулировка 2%	руб.			19			
		Накладные расходы 13,3%	руб.			127			
		Плановые накопления 8%	руб.			87			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1168			

Составила

А.Рацбиль

Проверил

В.Трубий

416-8-5.85

- 133 -

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и высших учебных заведений

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9  
на теплопункт

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производит. и т.п./ 3,75 р.
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 0,51 р.
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,14 р.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: ОВ.СО1-13

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив. условно-нормативная продукция	в том числе	
						прямые затраты	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	С130-646	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	4,00	13,30	77	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	С130-129	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм Д32	шт	2,00	2,55	5	-	-	-
3.	С130-99	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	2,00	1,59	3	-	-	-
3.	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт	3,00	1,20	4	-	-	-
5.	С130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром 25 мм	шт	6,00	1,67	10	-	-	-
6.	С130-1521	Водомер	шт	1,00	36,50	37	-	-	-
7.	Ц11-155-1	Установка водомера	шт	1,00	2,41	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
8.	17-04 п.5-0064	Регулятор расхода УРРД-25 Цена: 70х1,098	шт	1,00	76,86	77	-	-	-
9.	Ц11-391-1	Установка УРРД-25	шт	1,00	2,79	3.	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	E18-211 ЭСН-84 тб.13-3	Ручной насос БКФ-2	шт	1,00	4,60	5	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
11.	24-07-01 п.247	Стоимость насоса БКФ-2 Цена:25,60x1,098	шт	1,00	28,11	28	-	-	-
12.	E18-186 ЭСН-84 тб.11-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 89мм Д80	шт	1,00	40,50	41	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
13.	E18-184 ЭСН-84 тб.11-1	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 45 мм Д32	шт	1,00	20,60	21	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
14.	E16-84 ЭСН-84 тб.9-3	Прокладка трубопроводов обвязки котлов,водонагре- вателей и насосов из сталь- ных водогазопроводных,бес- шовных и электросварных труб,наружным диаметром 89 мм,толщиной стенки 3,5мм	м	7,00	4,61	32	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
15.	E16-83 ЭСН-84 тб.9-3	Прокладка трубопроводов обвязки котлов,водонагрева- телей и насосов из сталь- ных водогазопроводных,бес- шовных и электросварных труб,наружным диаметром 76 мм,толщиной стенки 3,5 мм	м	18,00	3,60	65	$\frac{-}{11}$	10	$\frac{1}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Е16-79 ЭСН-84 тб.9-1	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагрева- телей и насосов из сталь- ных водогазопроводных, бес- шовных и электросварных труб, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м	8,00	1,36	11	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
17.	Е16-78 ЭСН-84 тб.9-1	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагре- м вателей и насосов из стальных водогазопровод- ных, бесшовных и электро- сварных труб, наружным диа- метром 25 мм, толщиной стен- ки 2,5 мм	шт	16,00	1,10	18	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
18.	24-15 п.1-254	Гильзы для установки манометров	шт	5,00	2,74	14	-	-	-
19.	24-15 п.1-254	Гильзы для установки термо- метров Цена: 2,50x1,098	шт	6,00	2,74	16	-	-	-
20.	Ш1-1-1	Установка гильз для уста- новки термометров и манометров	шт	11,00	0,21	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу 1:	руб.			577	$\frac{2}{36}$	35	$\frac{1}{-}$
		в том числе:							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб.			7			
		Накладные расходы 8%	руб.			5			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			12			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			464			
		Накладные расходы 13,3%	руб.			60			
		Плановые накопления 8%	руб.			41			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			565			
		<u>Раздел 2. Строительные работы</u>							
21.	Е15-613 ЭСН-84 тб.414-7	Окраска трубопроводов масляной краской	100м <sup>2</sup>	0,11	43,50	5	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
22.	Е26-16 ЭСН-84 тб.4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделями минераловатными или стекловатными	м <sup>3</sup>	0,75	20,40	15	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
23.	С114-116	Стоимость изоляции	м <sup>3</sup>	0,77	43,60	3	-	-	-
24.	Е26-68 ЭСН-84 тб.13-4	Оклеивание труб и криволинейных поверхностей на битумной мастике в один слой тканью стеклянной	м <sup>3</sup>	30,00	1,29	39	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
25.	С1113-180	Стоимость стеклоткани	м <sup>2</sup>	33,00	0,73	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	E46-69 ЭСН-84 тб.22+1	Заделка отверстий в железобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,10	86,63	9	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
27.	E46-71 ЭСН-84 тб.22-3	Заделка отверстий в железобетонных стенах и перегородках при площади отверстий до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,10	87,53	9	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу 2:	руб.			169	$\frac{-}{23}$	23	$\frac{-}{-}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			135			
		Накладные расходы 16,5%	руб.			22			
		Плановые накопления 8%	руб.			12			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			169			
		Всего по смете:	руб.			746	$\frac{-}{59}$	58	$\frac{-}{-}$
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			7			
		Накладные расходы 80%	руб.			5			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			12			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроитель-							
		ных работ	руб.			135			
		Накладные расходы 16,5%	руб.			22			
		Плановые накопления 8%	руб.			12			
		Всего, стоимость обще-							
		строительных работ	руб.			169			
		Стоимость сантехнических							
		работ	руб.			464			
		Накладные расходы 63,3%	руб.			60			
		Плановые накопления							
		8%	руб.			41			
		Всего, стоимость сантехни-							
		ческих работ	руб.			565			

Составила



Ж.Вейцлит

Проверил



В.Трубий

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-10  
 на вентиляцию

Сметная стоимость 9,60 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу/мощность, вместимость, производительность и т.п. / - 48 руб.
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания - 6,47 руб
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания - 1,81 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: ОВ-00

№№ п/п	№ прейск. УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	Е20-704 ЭСН-84 гб.20-1	Установка агрегатов вен- тиляторов из вадимальных из углеродистой стали В-ЦА-70 № 2.54 с электродвигате- лем 4АА56А4	шт	1,00	56,60	60	- 2	2	-

416-8-5.85

- 141 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E20-699 ЭСН-84 тб.18-2	Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, до 100 кг	100кг	0,03	36,10	1	-	-	-
3.	C130-224	Виброизоляторы пружинные до ном.38	шт	5,00	0,54	3	-	-	-
4.	E20-706 ЭСН-84. тб.20-1 15-01 п.01-392 п.01-393	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали ВЦ4-70 № 3,15А с электродвигателем  /Цена 66,5+/25-24/х1,08	шт	1,00	67,58	68	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
5.	E20-699 ЭСН-84 тб.18-2	Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, до 100 кг	100кг	0,03	36,10	4	-	-	-
6.	C130-224	Виброизоляторы пружинные до ном.38	шт	5,00	0,54	3	-	-	-
7.	E20-706 ЭСН-84 тб.20-2 15-01 п.01-394 п.01-395	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 4А с эл.двигателем 4А7184  Цена:90,6+/36-34/х1,08	шт	1,00	92,76	93	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	E20-699 ЭСН-84 тб.18-2	Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, до 100 кг	100кг	0,05	36,10	2	-	-	-
9.	С130-225	Виброизоляторы пружинные до ном.39	шт	5,00	0,83	4	-	-	-
10.	E20-707 ЭСН-84 тб.20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 5А с электродвигателем 4АВ00С4	шт	2,00	139,00	278	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
11.	E20-699 ЭСН-84 тб.18-2	Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой до 100 кг	100кг	0,13	36,10	5	-	-	-
12.	С130-226	Виброизоляторы пружинные до ном.40	шт	10,00	1,01	10	-	-	-
13.	E20-708 ЭСН-84 тб.20-3 15-01 п.01-417 п.01-418	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 6,3А с электродвигателем 4А112М4  Цена: 233-/125-84/x1.08	шт	3,00	188,72	566	$\frac{-}{20}$	18	$\frac{2}{1}$
14.	E20-699 ЭСН-84 тб.18-2	Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, до 100 кг	100кг	0,32	36,10	12	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	C130-227	Виброизоляторы пружинные до ном.41	шт	15,00	1,28	19	-	-	-
16.	E20-735 ЭСН-84- тб.22-1	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси В-06-300 № 4 с электродвигателем 4АА56А4	шт	6,00	42,20	253	$\frac{-}{14}$	14	$\frac{-}{-}$
17.	E20-706 ЭМН-84 тб. 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-1Ц4-70 № 4А с эл.двигателем 4А71А6	шт	2,00	90,60	181	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
19	E20-750 ЭСН-84 тб.23-2	Установка вентиляторов крышных с поддоном масмной , т до 0,2	шт	7,00	8,88	62	$\frac{-}{50}$	40	$\frac{10}{3}$
20.	C130-219	Вентиляторы радиальные крышные КЦЗ-90 из углеродистой стали № 4А с э/двигателем 4А71А4 на ременной передаче	компл.	1,00	68,80	69	-	-	-
21.	C130-200 15-01 п.01-399 п.01-398	Вентиляторы радиальные крышные КЦЗ-90 из углеродистой стали № 5А с э/двигателем на ременной передаче 4А80А6У2 Цена:94,2-/45-42/х1,08	компл.	6,00	90,96	546	-	-	-

416-8-5.85

- 144 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Б20-761 ЭСН-84 т6.25-2	Установка калориферов массой, т до 0,25	шт	2,00	7,59	15	<u>8</u>	7	<u>1</u>
23.	С130-758	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС7А-П, поверхность нагрева в м <sup>2</sup> - 14-16	шт	50	46,30	232	-	-	-
24.	С130-735	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ7А-П, поверхность нагрева в м <sup>2</sup> -18,84	шт	2,00	60,60	121	-	-	-
25.	С130-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ9-А-П, поверхность нагрева в мм-25	шт	2,00	79,30	159	-	-	-
26.	Б20-468 ЭСН-84 т6.9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным И30-063/25-0257 размером клапана 600x1000a И3040/10-0,25	шт	3,00	104,00	312	<u>7</u>	7	<u>-</u>
27.	Б20-407 ЭСН-84 т6.7 -1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 размером 100x260 мм	шт	15,00	1,48	22	<u>13</u>	13	<u>-</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	E20-406 ЭСН-84 тб.7-1	Установка решеток жалю- зийных стальных регулирую- щих РР-5, размером 200x600 мм	шт	14,00	5,26	74	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$
29.	E20-697 ЭСН-84 тб.18-2	Установка подставок под вентиляционные оборудование массой, кг до 100 под ка- лориферы	100кг	0,32	36,10	12	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
30.	E20-654 ЭСН-84 тб.15-1	Установка дверей герме- тических неутепленных размером 1250x500 мм	шт	3,00	13,30	40	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
31.	E20-656 ЭСН-84 тб.15-1	Установка дверей герме- тических утепленных раз- мером 1250x500 мм	шт	3,00	16,20	49	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
32.	С130-640	Заглушки к питомертраж- ным лочкам STD 8281	шт	21,00	0,13	3	-	-	-
33.	E20-399 ЭСН-84 тб.6-8	Короба раздаточные к воздушно-тепловым навесам 100кг	шт	0,01	-,00	1	-	-	-
34.	С130-951	Стоимость раздаточного короба	м2	15,64	3,50	55	-	-	-
35.	С130-1844	Шиберы в обечайке из тон- колистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диа- метром до 160 мм	шт	1,00	3,08	3	-	-	-

416-8-5.85

- 146 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	С130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,25	3,75	12	-	-	-
37.	С130-1850	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные, периметром до 600x100x100 мм	шт	17,00	2,48	42	-	-	-
38.	С130-1850	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные, периметром до 600x200x100 мм	шт	15,00	2,48	37	-	-	-
39.	С130-1850	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные, периметром в мм до: 600x150x150	шт	2,00	2,48	5	-	-	-
40.	С130-1851	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные, периметром в мм до 1000x300x100	шт	18,00	3,44	62	-	-	-
41.	С130-1851	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные, периметром в мм до: 1000x300x200	шт	6,00	3,44	21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	C130-1852	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные, периметром в мм до: 1500x400x200	шт	8,00	4,90	39	-	-	-
43.	C130-1853	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные, периметром в мм до: 2000x400x500	шт	6,00	8,99	54	-	-	-
44.	C130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м <sup>2</sup> до 0,2	м <sup>2</sup>	0,06	3,75	1	-	-	-
45.	C130-1489	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м <sup>2</sup> до 0,5	м <sup>2</sup>	1,33	3,21	4	-	-	-
46.	130-1490	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м <sup>2</sup> более 0,5	м <sup>2</sup>	2,16	3,01	7	-	-	-
47.	C130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м <sup>2</sup> до 0,2 д 250	м <sup>2</sup>	0,10	3,75	3,75	1	-	-
48.	C130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м <sup>2</sup> до 0,2 Д300	м <sup>2</sup>	0,07	3,75	1	-	-	-
49.	E20-535 ЭСН-84 тб.13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, мм 200	шт	2,00	11,90	24	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
50.	E20-486 ЭСН-84 тб.11-1	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, 200 мм	шт	2,00	3,45	-7	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
51.	E20-540 ЭСН-84 тб.13-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытие промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-6 диаметром патрубка, мм 500	шт	1,00	20,90	21	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
52.	E20-491 ЭСН-84 тб.11-3	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, 630 мм	шт	1,00	12,10	12	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
53.	E20-542 ЭСН-84 тб.13-3	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УПВ диаметром патрубка, мм 710	шт	1,00	30,10	30	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
54.	E20-493 ЭСН-84 тб.11-4	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, 800 мм	шт	1,00	20,10	20	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	E20-500 ЭСН-84 тб.11-4	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, мм 2600х800х450	шт	1,00	16,60	17	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
56.	E20-535 ЭСН-84 ТБ-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, мм200	шт	2,00	11,90	24	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
57.	E20-525 ЭСН-84 тб.12+1	Установка дефлекторов диаметром патрубка 200мм.	"	2,00	8,31	17	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
58.	E20-542 ЭСН-84 тб.13-3	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-8 диаметром патрубка, мм 710	шт	1,00	30,10	30	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
59.	E20-525 ЭСН-84 тб.12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм 200	шт	1,00	8,31	8	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
60.	C130-588	Дроссел-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые диаметром в мм до 280	шт	1,00	3,16	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	E20-525 ЭСН-84 т6.12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм 200 шт		2,00	8,31	17	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
62.	C130-588	Дроссел-клапаны в обечай- ке с сектором управления из конколистовой оцинко- ванной и сортовой стали, круглые диаметром в мм до 280	шт	1,00	3,16	3	-	-	-
63.	E20-94 ЭСН-84 т6.3-1	Воздуховоды из асбоцемен- тных коробов 150x150	м2	125,44	1,59	199	$\frac{-}{184}$	173	$\frac{11}{8}$
64.	06-04 п.802	Стоимость асбоцементных соробов Цена:1,47x1,074	м	196,00	1,58	310	-	-	-
65.	E20-108 ЭСН-84 т6.1-1	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали 0,5 мм, периметром, мм до 900- x150x150	м2	11,52	6,36	73	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
66.	E20-108 ЭСН-84 т6 1-1	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали 0,5мм, периметром мм, до 900x200x150	м2	10,64	6,36	68	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
67.	E20-108 ЭСН-84 т6.1-1	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали 0,5 мм, периметром, мм до 900x200x200	м2	10,40	6,36	66	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.	E20-109 ЭСН-84 тб.1-1	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали 0,5мм, периметром ,мм до 906x200x250	м2	7,20	6,36	46	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
69.	E20-115 ЭСН-84 тб.1-2	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщ. 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	30,80	6,37	196	$\frac{-}{22}$	21	$\frac{-}{-}$
70.	E20-114 ЭСН-84 тб.1-1	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, перимет- ром ,мм 1000	м2	9,90	6,72	67	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
71.	E20-116 ЭСН-84 тб.1-2	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм, периметром ,мм до 1800	м2	10,80	6,60	71	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
72.	E20-117 ЭСН-84 тб.1-3	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм, периметром мм до 2000	м2	5,40	6,89	37	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{-}{-}$
73.	E20-118 ЭСН-84 тб.1-4	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм, периметром, мм до 3600	м2	22,60	6,69	151	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	E20-111 ЭСН-84 т6.1-2	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали тол- щиной 0,7 мм, диаметром, мм 500	м2	4,71	5,71	27	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
75.	E20-115 ЭСН-84 т6.1-2	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600 пере- менного сечения 400x300 на 200x300	м2	0,35	6,37	2	-	-	-
76.	E20-119	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали тол- щиной 0,7 мм, периметром, мм до, 400x1078x905 на Д630	м2	2,00	6,59	13	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
77.	E20-3 ЭСН-84 т6.1-1	Прокладка во здуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, периметром, мм до 900	м2	65,74	5,35	352	$\frac{-}{51}$	58	$\frac{3}{1}$
78.	E20-12 ЭСН-84 т6.1-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 1800	м2	54,00	5,43	293	$\frac{-}{39}$	36	$\frac{3}{-}$
79.	E20-13 ЭСН-84 т6.1-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщ. 0,7мм, периметром до 2000 мм	м2	36,00	5,72	206	$\frac{-}{22}$	21	$\frac{1}{-}$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80.	E20-11 ЭСН-84 тб.1-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром мм от 1100 до 1600	м2	41,60	5,30	220	$\frac{-}{29}$	28	$\frac{1}{-}$
81.	E20-1 ЭСН-84 тб.1-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм диаметром, мм до 160	м2	19,08	7,31	139	$\frac{-}{18}$	17	$\frac{1}{-}$
82.	E20-2 ЭСН-84 тб.1-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 200 Д 180	м2	1,41	5,35	8	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
83.	E20-2 ЭСН-84 тб.1-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм до 200	м2	2,26	5,35	12	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
84	E20-6 ЭСН-84 тб.1-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм 500	м2	12,56	4,84	61	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
85.	E20-8 ЭСН-84 тб.1-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром мм 710	м2	8,92	4,67	42	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
86.	E20-14 ЭСН-84 тб.1-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 3600	м2	44,40	5,53	246	$\frac{-}{18}$	17	$\frac{1}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.	E20-11 ЭСН-84 тб.1-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм от 1100 до 1600 500x500 на 400.250	м2	17,00	5,30	90	$\frac{-}{12}$	11	$\frac{1}{-}$
88.	E20-11 ЭСН-84 тб.1-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром мм от 1100 до 1600 655.503 на Д 400	м2	1,30	5,30	7	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
89.	E20-23 ЭСН-84 тб.1-5	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром, мм от 4200 до 4500 1078.655 на 500 и 1078.655 на Д630	м2	4,42	5,77	26	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
90.	E20-38 ЭСН-84 тб.1-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1мм, периметром, мм до 3600 1200,400 на 600.400	м2	2,52	6,00	15	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
90.	E20-38 ЭСН-84 тб.1-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1мм, периметром, мм до 3600 1350,400 на Д500	м2	17,60	6,00	106	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{1}{-}$
92.	С130-596	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм	м2	1,00	2,62	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	C130-596	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до: 700x150.150	шт	6,00	2,62	16	-	-	-
94.	C130-596	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до: 700x200x150	шт	1,00	2,62	3	-	-	-
95.	C130-597	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до: 1000x200.250	шт	1,00	3,40	3	-	-	-
96.	C130-597	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до: 1000x250x250	шт	1,00	3,40	3	-	-	-
97.	C-130-598	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до: 1300x400.200	шт	1,00	4,41	4	-	-	-

416-8-5.85

- 156 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.	C130-598	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до: 1300 400.250	шт	3,00	4,41	13	-	-	-
99.	C130-599	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до 1500 400.300	шт	1,00	7,09	7	-	-	-
100.	C130-600	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до: 2000 600.300	шт	1,00	11,70	12	-	-	-
Всего по разделу I:			руб.			8691	-	687	<u>44</u>
в том числе:							731		<u>10</u>
Стоимость сантехнических работ			руб.			7109			
Пуск и регулировка 5%			руб.			29			
Накладные расходы 13,3%			руб.			915			
Плановые накопления 8%			руб.			638			
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			8691			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>Раздел 2. Строительные работы</u>							
101.	E26-16 ЭСН-84 тб.4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными воздуховодов	мЗ	1,83	20,40	37	$\frac{-}{15}$	15	$\frac{-}{-}$
102.	C-114-116	Стоимость изоляции	м	1,88	43,60	82	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
103.	E26-49 ЭСН-84 тб.10"-4	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	м2	51,90	1,34	70	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
104.	E26-51 ЭСН-84 тб.11 -1	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ.10 мм трубопроводов воздуховодов	100м2	0,52	104,00	54	$\frac{-}{29}$	28	$\frac{1}{-}$
105.	E26-68 ЭСН-84 тб.13-4	Оклеивание труб и криволинейных поверхностей на битумной мастике в один слой тканью стеклянной	м2	51,90	1,29	67	$\frac{-}{15}$	13	$\frac{2}{1}$
106.	C1113-180	Стоимость стеклоткани	м2	57,09	0,73	42	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
107.	E26-49 ЭСН-84 тб.10-4	Изоляция воздуховодов асбоцементной штукатуркой С=20 мм	м2	23,65	2,68	63	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$

416-8-5.85

- 158 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108.	E26-51 ЭСН-84 тб.11-1	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ. 10мм трубопроводов	100м2	0,24	104,00	25	<u>13</u>	13	<u>-</u>
109.	E15-614 ЭСН-84 тб.414-8	Окраска воздухопроводов масляной краской	"	3,29	60,50	199	<u>126</u>	126	<u>-</u>
110.	E46-70 ЭСН-84 тб.22-2	Заделка отверстий в железобетонных перекрытиях при площади отверстий до 0,2 м2	м3	0,50	80,93	40	<u>11</u>	11	<u>-</u>
111.	E46-72 ЭСН-84 тб.22-4	Заделка отверстий в железобетонных стенах и перегородках при площади отверстий до 0,2 м2	м3	0,50	78,63	39	<u>15</u>	15	<u>-</u>
Всего по разделу:			руб.			904	<u>234</u>	231	<u>3</u>
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			718			
Накладные расходы 16,5%			руб.			119			
Плановые накопления 8%			руб.			67			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			904			
Всего по смете:			руб.			9595	<u>965</u>	918	<u>47</u> <u>11</u>



416-8-5.85

- 160 -

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту столовой на 200 мест для промышленных предприятий и ВУЗов  
на приобретение и монтаж холодного оборудования

Сметная стоимость - 2,75 тыс.руб

в том числе:

а/ оборудование - 2,16 тыс.руб

б/ монтажные работы - 0,47 тыс.руб

в/ строительные работы - 0,12 тыс.руб

Основание: X.CO-I-2

Показатели по смете:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 13,75 руб
2. I м2 общей площади здания - 1,85 руб
3. I м3 объема здания - 0,52 руб

№№ прейск. ш УСН, рас- ценки (пен- наки) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. един. руб	Общая стоимость, руб				
					всего	Норматив. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе		
							основн.	экспл.	
							зарпл.	машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. Оборудование и монтаж</u>									
I. 23-02 п.02-049	Холодильная машина МВВ4-1-2	шт	2	1080,0	2160	-	-	-	-
В состав машины входит:									



416-8-5.85

- 161 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Ц7-35-2	Монтаж	шт	2	36,60	73	<u>96</u> 54	48	<u>6</u> 3
3.	Ц28-913-1	Монтаж испарителей	"	8	4,10	33	<u>57</u> 32	29	<u>3</u> 2
4.	Ц11-685-1	Монтаж арматурного щита	"	4	2,79	11	<u>19</u> 11	10	<u>1</u> -
5.	Ц11-392-1	Монтаж вентиля ТРВ-2м	"	4	1,19	5	<u>8</u> 5	5	-
6.	Ц11-14-2	Монтаж датчика реле ТР-1-02X	"	2	0,62	1	<u>2</u> 1	1	-
7.	Ц12-70-1	Монтаж трубопроводов и красной меди Д 81, Д 18.1	м	44	0,78	34	<u>59</u> 34	29	<u>5</u> 3
8.	Ц12-70-1	Монтаж трубопроводов из красной меди Д 8.1 Д 18.1 (Дополнительно к комплекту)	"	86	0,78	67	<u>115</u> 65	57	<u>8</u> 5
9.	Указан. к ЕРЕР	Стоимость электроэнергии	кВт/час	252,00	0,03	8	-	-	-
Всего по разделу			I			2568	<u>356</u> 202	179	<u>23</u> 13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			2168			
		Всего, стоимость оборудования	"			2160			
		Стоимость монтажных работ	"			232			
		Накладные расходы 80%	"			144			
		Накладные НУЧП	"			64			
		Плановые накопления 8%	"			32			
		Плановые НУЧП	"			90			
		Всего, стоимость монтажных работ	"			406			
		Нормативно-условно-чистая продукция	"			356			
		<u>РАЗДЕЛ 2. Материалы, не учтенные сборником на монтаж</u>							
10.	CI59-38	Трубы из красной меди Д 8.1	т	0,02	169,00	3	-	-	-
11.	CI59-41	То же, Д 10.1	"	0,02	156,00	3	-	-	-
12.	CI59-44	То же, Д 12.1	"	0,04	153,00	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	CI59-50	То же, Д18.1	т	0,30	151,00	45	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб			61	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"			57			
		Плановые накопления 8%	"			4			
		Всего, стоимость монтажных работ	"			61			
		<u>РАЗДЕЛ 3. Строительные работы</u>							
14.	E10-28 ЭСН-84 тб.4-1	Решетка деревянная для ограждения 2185x1000x20	м3	0,18	110,00	20	$\frac{4}{2}$	2	-
15.	E15-547 ЭСН-84 тб.158-4	Окраска деревянной решетки	100м2	0,09	39,60	3	$\frac{3}{2}$	2	-
16.	E10-45 ЭСН-84 тб.8-2	Поддон из оцинкованной стали 2185x210x20	м2	3,84	4,91	19	$\frac{4}{2}$	2	-
17.	E10-132 ЭСН-84 тб.25-3	Обивка поддона оцинкованной сталью	"	3,84	3,06	12	$\frac{5}{3}$	3	-

416-8-5.85

- 164 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Виброизолирующий фундамент под холодильную машину МВВ4-1-2- шт2									
18.	С122-403	Донный деревянный щит толщ. 3 мм	м2	2,04	5,14	10	-	-	-
19.	С122-403	То же, верхний	"	1,58	5,14	8	-	-	-
20.	Е10-28 ЭСН-84 гб.4-1	Каркас из брусков	м3	0,09	110,00	10	<u>2</u> 1	1	-
21.	Е8-10 ЭСН-84 гб.3-1	Заполнение песком	"	0,26	6,20	2	-	-	-
22.	С111-371	Прокладка рубероида	м2	3,04	0,19	1	-	-	-
23.	С111-363-	Резиновая прокладка	кг	5,54	1,62	9	-	-	-
24.	Е9-153 ЭСН-84 гб.24-4	Установка металлических угольников	т	0,01	27,10	1	-	-	-
25.	С130-1062	Стоимость металлических угольников	кг	4,70	0,29	1	-	-	-
Всего по разделу 3			руб			120	<u>18</u> 10	10	-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ						94			

416-8-5.85



- 165 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5%	руб			15			
		Накладные НУЧП	"			4			
		Плановые накопления 8%	"			9			
		Плановые НУЧП	"			5			
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			118			
		Нормативная условно-чистая продукция	"			18			
		Стоимость металломонтажных работ	"			1			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	"			1			
		Стоимость сантехнических работ	"			1			
		Всего стоимость сантехнических работ	"			1			
		Всего по смете	"			2749	<u>374</u>	189	<u>23</u>
							212		13
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	"			2160			
		Всего, стоимость оборудования	"			2160			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб			289			
		Накладные расходы 80%	"			144			
		Накладные НУЧП	"			64			
		Плановые накопления 8%	"			36			
		Плановые ЕУЧП	"			90			
		Всего, стоимость монтажных работ	"			469			
		Нормативная условно-чистая продукция	"			356			
		Стоимость общестроительных работ	"	9		94			
		Накладные расходы 16,5%	"			15			
		Накладные НУЧП	"			4			
		Плановые накопления 8%	"			9			
		Плановые НУЧП	"			5			
		Всего, стоимость общестроительных работ	"			118			
		Нормативная условно-чистая продукция	"			18			
		Стоимость металломонтажных работ	"			1			
		Всего стоимость металломонтажных работ	"			1			

416-8-5.85

- 167 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб			I			
		Всего, стоимость сантехнических работ	"			I			
				Составил		Зубок			
				Проверил		Трубин			

416-8-5.85

- 168 -

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту столовой на 200 мест  
для промышленных предприятий и ВУЗов  
на приобретение и монтаж технологического  
оборудования

Основание: IO-83-ТХ СО I-13  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 61,48 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудование 59,23 тыс.руб.  
б) монтажные работы 2,25 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) 307,4 руб.  
2. I м<sup>2</sup> общей площади здания 41,46 руб.  
3. I м<sup>3</sup> объема здания 11,62 руб.

№ п/п	№ прейск., УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един., руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	нормативной условно чистой <u>продукции</u> прямые затраты	в том числе:		
							основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I.	2406-1048	Секция-стол с охлаждаемым шкафом, модулированная СОЭСМ-2 Люберцы, Завод торгового машиностроения	шт	I	446,04	446	-	-	-	



416-8-5,85

- 169 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	ц.28-9II-2	М о н т а ж	шт	1	7,75	8	<u>8</u>	8	-
3.	2406-1004	Щкаф холодильный ШХ-0,80М Йошкар-Ола, Марийский завод торгового машиностроения	шт	3	399,60	1199	-	-	-
4.	ц.28-9II-4	М о н т а ж	шт	3	7,82	23	<u>23</u>	23	-
5.	2406-1033	Прилавок-витринаПВХС-1-0,4 Таир-106М, Йошкар-Ола, марийский завод торгового машиностроения	шт	3	523,80	1571	-	-	-
6.	ц.28-9II-3	М о н т а ж	шт	3	7,84	24	<u>23</u>	23	-
7.	2406-6004	Кипятильник КНЭ-100Б, Бердск, завод "Торгмаш"	шт	1	78,84	79	-	-	-
8.	ц.28-923-1	М о н т а ж	шт	1	2,85	3	<u>3</u>	3	-
9.	2406-3018	Машина универсальная Пу-0,6, Пермь, завод торгового машиностроения	шт	1	354,24	354	-	-	-
10.	ц.28-925-2	М о н т а ж	шт	1	8,45	8	<u>8</u>	8	-

416-8-5.85

- 170 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. 2406-5004	Машина посудомоечная универсальная ММУ-2000, Гродно, Завод торгового машиностроения		шт	I	2673,0	2673	-	-	-
12. ц.28-929-I	М о н т а ж		шт	I	12,40	12	<u>-</u> II	II	
13. 27-II-34 п.1-075	Ванна моечная ВММ-I 630x630x860		шт	I	56,16	56	-	-	-
14. ц.18-I-I	М о н т а ж		шт	I	16,10	16	<u>-</u> 10	9	<u>I</u> I
15. 27-II-34 п.1-076	Ванна моечная ВММ-5 840x840x860		шт	12	95,04	1140	-	-	-
16. ц.18-I-I	М о н т а ж		шт	12	16,10	193	<u>-</u> 119	105	<u>14</u> 8
17. 2406-14029	Транспортер ленточный ТСЛ, Киев, опытный завод торгового машиностроения ПО "Киевторгмаш 1200x670x900 Цена: 693+(6x57,5)		шт	I	748,44	748	-	-	-
18. ц.3-302-3	М о н т а ж		шт	I	68,80	69	<u>-</u> 62	51	<u>11</u> 5

416-8-5.85

- 171 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	27-11-34 Доп. I п. I-112	Делитель масла РДМ-5 370x260x620	шт	I	208,44	208	--	-	-
20.	ц.28-930-4	М о н т а ж	шт	I	5,77	6	<u>   </u> 5	5	-
21.	24-06-01 п.18	Машина для резки вареных овощей МРОВ-160 470x390x500	шт	I	114,48	114	-	-	-
22.	ц.28-921-2	М о н т а ж	шт	I	2,96	3	<u>   </u> 3	3	-
23.	24-10 п.05-10	Машина полоуборочная Пионер	шт	2	361,80	724	-	-	-
24.	2406-15018	Электросушитель для рук- ЕР-4, Утена, завод лабора- торных печей	шт	4	24,08	96	-	-	-
25.	ц.8-615-3	М о н т а ж	шт	4	1,22	5	<u>   </u> 3	3	-
26.	2406-15012	Машина хлебрезательная МХР-200, Ибартай, завод торгового оборудования	шт	I	351,0	351	-	-	-
27.	ц.28-930-3	М о н т а ж	шт	I	5,51	6	<u>   </u> 5	5	-
28.	24-19-73 п.3064	Разгрузочное устройство РУ-400 1900x1900	шт	I	756,0	756	-	-	-

416-8-5,85

- 172 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	2406-3050	Машина тестомесильная ТММ-1М, Ашхабад, машино- строительный завод им. XX-летия СССР	шт	I	1181,52	1182	-	-	-
30.	ц.28-926-I	М о н т а ж	шт	I	7,09	7	<u>6</u>	6	-
31.	24-19-73 п.950I	Вибросито электрическое ВЭ-350 460x460x480	шт	I	93,96	94	-	-	-
32.	ц.28-13-I	М о н т а ж	шт	I	24,20	24	<u>23</u>	21	2
33.	24-06 доп.9 п.11-011	Плита электрическая ПЭ-0,5 1000x800x850	шт	4	173,88	696	-	-	-
34.	ц.28-927-2	М о н т а ж	шт	4	7,46	30	<u>29</u>	29	-
35.	24-06 доп.9 п.10-010	Шкаф жарочный электриче- ский ШЖЭ-0,51 500x800x980	шт	2	248,40	497	-	-	-
36.	ц.28-927-4	М о н т а ж	шт	I	11,20	22-	<u>21</u>	21	-
37.	24-06 доп.9 п.10-007	Шкаф пекарский электри- ческий секционный модули- рованный ШПЭСМ-3 1200x1000x1630	шт	I	640,44	640	-	-	-

416-8-5.85

- 173 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	ц.28-927-5	М о н т а ж	шт	I	13,20	13	<u>13</u>	13	-
39.	2406-1048	Секция-стол с охлаждаемым шкафом модулированная СОЭМ-2, Люберцы, завод торгового машиностроения	шт	I	446,04	446	-	-	-
40.	ц.28-911-3	М о н т а ж	шт	I	7,84	8	<u>8</u>	8	-
41.	2406-1012	Камера холодильная КХС-2-6 Оренбург, завод холодильного оборудования, камера холодильная среднетемпературная КХС-6Б	шт	I	712,80	713	-	-	-
42.	ц.28-912-1	М о н т а ж	шт	I	14,90	15	<u>14</u>	14	-
43.	2406-2013	Агрегат холодильный ВСЭ 1250, Ярославль, завод холодильных машин	шт	I	219,24	219	-	-	-
44.	ц.7-35-1	М о н т а ж	шт	I	32,20	32	<u>24</u>	22	<u>2</u> I
45.	2406-2034	Комплект ребристых трубных фреоновых испарителей ИРТ-12,5-41А, Харьков, головное предприятие ПО "Торгхолодмаш"	шт	I	37,80	38	-	-	-

416-8-5.85

- 174 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	ц.28-913-I	М о н т а ж	шт	I	4,10	4	<u>4</u>	4	-
47.	24-19-73 п.212	Шкаф для посуды ШП-2 1000x600x1750	шт	3	207,36	622	-	-	-
48.	27-II-34 п.I-084	Местный вентиляционный отсос МВ0-340	шт	2	33,48	67	-	-	-
49.	ц.28-У-7459	М о н т а ж	шт	2	13,13	26	<u>14</u>	13	<u>I</u>
50.	I7-08 п.I-II2	Машина контрольно-кассовая Ока 456x355x435	шт	I	442,80	443	-	-	-
51.	ц.28-928-7	М о н т а ж	шт	I	5,82	6	<u>5</u>	5	-
52.	2406-I002	Шкаф холодильный ШХ-0,56 Барановичи, завод Торгмаш	шт	I	417,96	418	-	-	-
53.	ц.28-911-4	М о н т а ж	шт	I	7,82	8	<u>8</u>	8	-
54.	27-II-34 п.I-096	Стол производственный СПСМ-I 1050x840x860	шт	2	39,96	80	-	-	-
55.	24-19-73 п.214	Шкаф для хлеба ШХ-2 1050x630x1950	шт	I	165,24	165	-	-	-

416-8-5.85

- 175 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	24-19-96 ч.Ип.14-15	Шкаф для белья ТЛ-26 1050х630х1800	шт	2	161,35	323	-	-	-
57.	24-19-96 ч.Ип.14-17	Ларь для белья ТЛ-28 105х630х860	шт	1	66,96	67	-	-	-
58.	24-19-96 ч.Ип.14-13	Стеллаж передвижной кондитерский ТЛ-24	шт	1	140,18	140	-	-	-
59.	19-06-01 п.131	Тележка грузовая ТГ-125 800х530х250	шт	2	23,76	48-	-	-	-
60.	16-06-01 п.135	Тележка грузовая ТГ-500 1250х800х350	шт	3	42,12	126	-	-	-
		Комплект полумягкой 4-х местной мебели							
61.	56-01-01 п.230	С т у л	шт	76,0	14,80	1124	-	-	-
62.	56-01-01 п.160	Стол 1200х800х780	шт	19	37,58	714	-	-	-
63.	Дополнен. к номенкл. УИИ ката- логу обо- рудование торговли и общепита 1982г.	Котел пищеварочный электрический КЭ-100 800х800х850	шт	2	437,40	875	--	-	-
64.	То же	То же, КЭ-160 200х800х850	шт	1	489,75	490	-	-	-

416-8-5.85

- 176 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	ц.28-924-I	Монтаж котлов КЭ-100 и КЭ-160	шт	3	6,36	19	$\frac{-}{19}$	19	-
66.	24-06/15 п.12-012	Сковорода электрическая СЭ-0,45 Г 1200x800x330	шт	1	450,36	450	-	-	-
67.	ц.28-927-7	М о н т а ж	шт	1	5,57	6	$\frac{-}{5}$	5	-
68.	Номенкл. Либерецк. торгового Машино- строения	Устройство электрическое варочное УЭВ-40 600x800x850	шт	2	237,60	475	-	-	-
69.	ц.28-924-4	М о н т а ж	шт	2	7,46	15	$\frac{-}{15}$	15	-
70.	Номенкл. Либерецк. СКС торгового машино- строения	Устройство электрическое варочное УЭВ-60 600x800x850	шт	1	248,40	248	-	-	-
71.	ц.28-924-4	М о н т а ж	шт	1	7,46	7	$\frac{-}{7}$	7	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.	24-06 доп.16 п.10-014	Аппарат пароварочный АПЭ-0,23А 900х800х1500	шт	1,	535,68	536	-	-	-
73.	ц.28-924-4	М о н т а ж	шт	1	7,46	7	<u>7</u>	7	-
74.	27-11-34 Доп.11 п.1-164	Вставка В-300 300х800х850	шт	4	30,78	123	-	-	-
75.	номенкл. Люберецк. СЖБ торго- вого маши- ностроения	Емкость функциональная М I.140 530х325х140	шт	102	5,49	560	-	-	-
76.	То же	Стол производственный СП-1200 1200х800х850	шт	16,0	61,0	1296	-	-	-
77.	То же	Местный вентотсос МВО-0,5 500х785х580	шт	2	10,80	22	-	-	-
78.	То же	То же, МВО-1,6 1600х785х580	шт	4	77,76	311	-	-	-
79.	То же	То же МВО-2,0 2000х785х580	шт	4	108	432	-	-	-
80.	ц.28-У-7459	Монтаж местных вент- отсосов	шт	10,0	13,30	133	<u>71</u>	64	7

416-8-5.85

- 178 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81.	2406-8006	Транспортер комплектации ТКО-2 6000x500x860	шт	2	780,84	1562	-	-	-
82.	ц.3-30I-I	М о н т а ж	шт	2	39,20	78	<u>-</u> 7I	64	<u>7</u> 4
83.	2406-80II	Тележка с выжимным устрой- ством ТП-120, Смоленск, завод торгового оборудо- вания	шт	4	49,68	199	-	-	-
84.	ц.28-928-I2	М о н т а ж	шт	4	5,45	22	<u>-</u> 2I	20	<u>I</u>
85.	ц.28-928-I2	М о н т а ж	шт	4	5,45	22	<u>-</u> 2I	20	<u>I</u> I
85.	2406-80I5	Тележка с выжимным устрой- ством ТМ-240, Смоленск завод торгового оборудо- вания	шт	4	45,36	181	-	-	-
86.	ц.28-928-I2	М о н т а ж	шт	4	5,45	22	<u>-</u> 2I	20	<u>I</u> I
87.	2406-8007	Мармит передвижной элек- трический МЭП-60, Смоленск, завод торгового оборудования	шт	4	104,76	419	-	-	-
88.	ц.28-928-9	Прилавок-мармит для первых блюд	шт	4	5,71	23	<u>-</u> 23	2I	<u>2</u> I

416-8-5.85

- 179 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	2406-8008	Мармит передвижной электрический МЭП-6, Смоленск, завод торгового оборудования	шт	4	108,0	432	-	-	-
90.	ц.28-928-10	М о н т а ж	шт	4	5,92	24	-	22	-
91.	2406-8014	Тележка с выжимным устройством ТМТ-120, Смоленск, завод торгового оборудования	шт	4	42,12	168	-	-	-
92.	ц.28-928-1	Тележка с выжимным устройством для тарелок	шт	4	5,45	22	-	20	I
93.	2406-8010	Мармит передвижной электрический МЭП-35, Смоленск, завод торгового оборудования	шт	4	85,32	341	-	-	-
94.	ц.28-928-1	М о н т а ж	шт	4	5,92	24	-	22	-2
95.	2406-8009	Мармит передвижной электрический МЭП-20, Смоленск, завод торгового оборудования	шт	4	83,16	333	-	-	-
96.	ц.28-928-10	М о н т а ж	шт	4	5,92	24	-	22	-2
97.	2406-8012	Тележка с выжимным устройством ТС-120, Смоленск, завод торгового оборудования	шт	4	79,92	320	-	-	-

416-8-5.85

- 180 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.	ц.28-928-12	М о н т а ж	шт	4	5,45	22	<u>-</u> 21	20	<u>1</u> 1
99.	2406-8013	Тележка с выжимным устройством ТЗ-120, Смоленск, завод торгового оборудования	шт	6	85,32	512	-	-	-
100.	ц.28-928-12	М о н т а ж	шт	6	5,45	33	<u>-</u> 32	30	<u>2</u> 1
101.	2406-14028	Стол подъемный ПС-500 Киев, ПО "Киевторгмаш"	шт	1	1958,04	1958	-	-	-
102.	ц.3-575-1	М о н т а ж	шт	1	17,80	18	<u>-</u> 17	13	<u>4</u> 2
103.	Номенкл. Люберецк. СКБ торгового машиностроен. 1983 г.	Ферма Ф0-3,6 3720x1580x2180	шт	1	77,76	78	-	-	-
104.	56-01-01 п.230	Комплект полумягкой мебели 6-ти местный С т у л	шт		132,0	14,80	1953	-	-
105.	56-01-01 п.158	Стол 1800x800x780	шт		22,0	46,44	1022	-	-

416-8-5.85

- 181 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106.	Номенкл. Люберецк. СКБ торго- вого маши- ностроения 1983 г.	Ферма ФП-3,6 3720x840x2180	шт	2	63,72	127	-	-	-
107.	24-19-73 п.225	Кабина кассовая БКК-Т 1250x1000x1845	шт	1	146,88	147	-	-	-
108.	24-19-73 п.242	Стол для упаковки това- ров СУТ-1М 900x600x750	шт	1	19,98	20	-	-	-
109.	24-19-96 ч.п.14-2	Стол производственный СММ-7 1470x840x860	шт	2	132,84	266	-	-	-)
110.	24-19-96 ч.п.14-1	Стол производственный С-3А 900x600x900	шт	10	89,21	892	-	-	-
111.	27-11-34/II п.11-158	Контейнер передвижной КП-160 800x600x900	шт	5	99,36	497	-	-	-
112.	27-11-34/II п.1-159	То же, ЕП-160/01	шт	5	99,36	497	-	-	-
113.	27-11-34/II п.1-160	Контейнер передвижной КП-300 800x600x1700	шт	5	129,60	648	-	-	-
114.	27-11-34/II п.1-161	КП-300-01	шт	5	129,60	648	-	-	-

416-8-5.85

- 182 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II5.	24-19-96 41 п.14-11	Стеллаж стационарный СЖ-1 1500х800х2000	шт	I	97,52	98	-	-	-
II6.	То же п.14-12	То же, СЖ-1А 1000х800х2000	I шт	4	75,38	302	-	-	-
II7.	То же п.14-16	Шкаф для посуды ШП-1 1470х630х1950	шт	3	202,50	607	-	-	-
II8.	24-19-73 п.388	Подтоварник ПР-3 1500х600х230	шт	4	17,82	71	-	-	-)
II9.	24-19-73 п.389	Подтоварник ПР-1 1050х630х280	шт	14	15,12	212	-	-	-
I20.	56-01-01 п.232	Стол конторский 1200х600х780	шт	3	50,76	152	-	-	-
I21.	24-19-73 п.260	Стол производственный С-3 1400х600х900	шт	2	34,02	68	-	-	-
I22.	24-19-96 ч.п.14-7	Стол производственный С-10 для сбора остатков пищи 750х600х900	шт	I	45,04	45	-	-	-
I23.	27-11-34/ I3 п.1-176	Емкость функциональная Е2.150 К2 разм.354х325х151	шт	36,0	8,96	323	-	-	-

416-8-5.85

- 183 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I24.	27-II-34/12 п.1-171	Тележка подъемная ТП-80 874x406x1250	шт	2	129,60	259	-	-	-
I25.	То же п.1-172	То же, ТП-80К 874x406x1250	шт	2	145,80	292	-	-	-
I26.	27-II-34/II п.1-162	Стеллаж передвижной СП-125 580x400x1500	шт	5	93,96	470	-	-	-
I27.	То же п.1-163	То же, СП-230 670x600x1500	шт	5	87,48	437	-	-	-
I28.	17-03 ч.1 кн.2 п.5-297	Весы товарные РП-150 ЦВТ 1040x630x1680	шт	1	205,20	205	-	-	-
I29.	24-06 доп.5 п.04-037	Система учета реализации комплексных обедов СУКО	шт	2	7543,80	15088	-	-	-
I30.	п.11-904-10	М о н т а ж	шт	2	72,60	145	<u>        </u> 140	131	<u>        </u> 4
I31.	Номенкл. Луберек. СХБ торгов. машиностро- ения	Емкость функциональная М1.190 530x325x190	шт	66	6,40	423	-	-	-
I32.	То же	Линия самообслуживания ЛС-Г	шт	1	1761,48	1761	-	-	-

416-8-5.85

- 184 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В линию входит									
133.	ц.28-928-7	Прилавок кассы ЛС-1	шт	I	5,82	6	<u>5</u>	5	-
134.	ц.28-928-5	Прилавок на два вида горячих напитков ЛС-3	шт	I	5,62	6	<u>5</u>	5	-
135.	ц.28-923-1	Термостат ТЭ-25	шт	I	2,85	3	<u>3</u>	3	-
136.	ц.28-928-15	ЭлектромармитМСЭ-84	шт	I	7,81	8	<u>7</u>	7	-
137.	ц.28-928-16	Шкаф тепловой ШПЭ-1	шт	I	6,04	6	<u>5</u>	5	-
138.	ц.28-928-9	Мармит МП-28	шт	I	5,71	6	<u>5</u>	5	-
139.	ц.28-924-1	Котел КП-40	шт	I	6,36	6	<u>8</u>	6	-
140.	ц.28-911-3	Прилавок-витрина ЛС-2	шт	I	7,84	8	<u>8</u>	8	-
141.	ц.28-928-12	Тележка для подносов ТВП-120	шт	I	5,45	5	<u>5</u>	5	-



4I6-8-5.85

- I85. -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142.	ц.28-928-I2	Тележка для подносов ТСП-900	шт	I	5,45	5	<u>5</u>	5	-
143.	Указан. к ЕРЕР	Стоимость электроэнергии	квт/час	672,40	0,03	20	-	-	-
Всего по смете:			руб.			61482	<u>1069</u>	997	<u>72</u> 35
в том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			59228			
Всего стоимость оборудо- вания			"			59228			
Стоимость монтажных работ			"			1294			
Накладные расходы 80%			"			793			
Плановые накопления 8%			"			167			
Всего стоимость монтажных работ			"			2254			
			Составила	<i>В.В.В.</i>	Вейцблит				
			Проверил	<i>Трубий</i>	Трубий				

лл

416-8-5.85

- 186 -

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту столовой на 200 мест для промышленных предприятий и ВУЗов  
на электрическое освещение

Сметная стоимость 7,33 тыс.руб

в том числе:

- а) оборудование 0,92 тыс.руб  
б) монтажные работы - 6,41 тыс.руб

Основание: спецификация ЭСО

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 36,65 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 4,94 руб  
3. 1 м3 объема здания 1,39 руб

№ п/п	№ преисп. УСН, расценок пенника и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едн. руб	Общая стоимость, руб			
						всего	Норматив. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основн. экспл. зарпл. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ I. Оборудование и монтаж</u>									
I.	П8-417-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,35	15,90	6	-	3	-
							3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Ц8-4Г7-6	Труба винишлостовая в перекрѣтиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 32 мм		100м	0,55	20,60	II	$\frac{-}{5}$	5	-
3. Ц8-4Г7-1	Труба винишлостовая по установленным конструк- циям внутренний диаметр до 25 мм		"	0,08	34,80	3	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
4. Ц8-4Г7-2	Труба винишлостовая по установленным конструк- циям внутренний диам- метр до 32 мм		"	0,10	49,80	5	$\frac{-}{4}$	2	$\frac{2}{I}$
5. Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод од- ножильный или многожиль- ный в общей оплетке, су- марное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>		"	0,13	4,88	I	-	-	-
6. Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод однoжильный или многожиль- ный в общей оплетке, су- марное сечение до 6 мм <sup>2</sup>		"	0,30	6,02	2	$\frac{-}{2}$	I	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. П8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>		100м	0,65	9,29	6	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
8. П8-409-11	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>		"	0,52	1,21	1	$\frac{-}{1}$	1	-
9. П8-409-12	За каждый последующий провод, сечение до 6 мм <sup>2</sup>		"	1,55	1,38	1	$\frac{-}{2}$	2	-
10. П8-509-13	За каждый последующий провод, сечение до 16 мм <sup>2</sup>		"	1,30	2,53	3	$\frac{-}{3}$	3	-
11. П8-402-2	Провод ПШВ АПШВ при скрытой проводке		"	22,00	12,70	279	$\frac{-}{248}$	166	$\frac{82}{26}$
12. П8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробов суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>		"	2,75	60,80	167	$\frac{-}{127}$	64	$\frac{63}{23}$

416-8-5.85

- 189 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Калк. # 1	Пункт распределительный ПРП-3052-21У3	шт	I	265,25	265	-	-	-
14.	"-	То же, монтаж	"	I	21,56	22	-	12	<u>1</u>
							I3		-
15.	Калк. # 2	То же, ПРП-1057-21У3	"	2	314,58	629	-	-	-
16.	"-	То же, монтаж	"	2	28,09	56	-	32	<u>2</u>
							34!		
17.	150402- 4544	Пускатель магнитный ПМЛ-113002	"	I	5,40	5	-	-	-
18.	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40 А	"	I	3,40	3	-	I	-
							I		
19.	1701-8038	Счетчик активной энергии универсальный СА4У-И672М	"	I	10,80	11	-	-	-
20.	Ц8-612-2	Счетчик трехфазный	100шт	0,01	66,20	1	-	-	-
21.	150402- 1090	Щиток типа ШПК-1-77	шт	I	9,23	9	-	-	-
22.	Ц8-529-5	То же, монтаж	"	I	1,99	2	-	I	-
							I		

416-8-5.85

- 190 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Ц8-591-2	Выключатель для скрытой проводки	100шт	0,50	19,60	10	$\frac{-}{6}$	6	-
24.	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический	"	0,35	49,80	17	$\frac{-}{13}$	13	-
25.	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	"	0,01	20,80	1	-	-	-
26.	Ц8-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая	"	0,01	30,00	1	-	-	-
27.	Ц8-610-2	Ящик типа ЯТП-0,25	"	0,06	179,00	11	$\frac{-}{6}$	6	-
		Примечание СМО № 8 тех.часть п.4 стр.4 К-1,04							
28.	Ц8-594-1	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	100шт	0,06	280,30	17	$\frac{-}{7}$	4	$\frac{3}{1}$
29.	Ц8-593-2	Светильник для ламп накаливания с подвесом на кронштейнах для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрыво-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		опасной средой типа НСПО НСП21	100шт	0,24	117,95	28	<u>-</u> 26	12	<u>14</u>
30.	Ц8-603-1	Плафон с количеством ламп до 2 типа НПО и ПСХ	"	0,25	104,40	26	<u>-</u> 9	9	-
31.	Ц8-604-1 №	Бра с одной лампой типа НБ0-60	"	0,06	93,77	6	<u>-</u> 3	2	<u>1</u> -
32.	Ц8-601-1	Светильники для люминес- центных ламп устанавливае- мые с коробками сборки в блоки включая прокладку проводов внутри блока /добавлять к расц. 8-601-2 и 8-601-3/	"	0,33	44,16	15	<u>-</u> 14	14	-
33.	Ц8-601-2	Светильники для люминесцент- ных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп до 2	"	0,33	369,40	122	<u>-</u> 22	12	<u>10</u> 3
34.	Ц8-599-4	Светильники для люминес- центных ламп отдельно уста- навливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	"	0,30	169,73	51	<u>-</u> 36	21	<u>15</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. Ц8-599-6		Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 6	100шт	0,60	310,44	186	- 145	69	<u>76</u> 24
36. Ц8-604-4		Фонарь сигнальный с надписью "вход выход въезд подъезд и т.п."		0,07	85,04	6	- 5	3	<u>2</u> 1
37. Ц8-618-1		Зарядка светильников НСП и НСПО	"	0,03	127,17	38	- <u>9</u> 9	9	-
Всего по разделу I			руб			2564	- 753	477	<u>276</u> 89
В том числе:									
Стоимость оборудования			"			919			
Всего, стоимость оборудования			"			919			
Стоимость монтажных работ			"			1105			
Накладные расходы 87%			"			417			
Плановые накопления 8%			"			123			
Всего, стоимость монтажных работ			"			1645			



I	2	3	45	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ 2. Материалы, не учтенные сборщиками на монтаж (с начислениями по I-му району)</u>									
38. CI52-I66	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ-6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 2,5мм <sup>2</sup>		1000м	0,09	22,00	I	-	-	-
39. CI52-I67	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой марки АПВ сечением 4 мм <sup>2</sup>		"	0,03	20,50	I	-	-	-
40. CI52-I68	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>		"	0,16	39,20	6	-	-	-
41. CI52-I69	Провода силовые их электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10мм <sup>2</sup>		"	0,10	63,20	I2	-	-	-




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	0503-80I24	Трубы винилпластовые Д=25мм Цена: 3,10хI,076	1000 м	0,03	333,56	10	-	-	-
47.	0503-80I25	То же, Д=32 мм Цена: 490хI,076	"	0,07	527,24	35	-	-	-
48.	240502-30	Коробка ответвительная РК-I Цена: 0,11хI,073	шт	200,00	0,18	36	-	-	-
49.	2405-1364	То же, КОР-73 Цена: 0,4хI,073	"	15	0,43	6	-	-	-
50.	240502-97	То же, типа ПК-20М Цена: 1,3хI,073	"	3,00	1,39	4	-	-	-
51.	CI53-33	Светильники типа НСП2I-100	"	10	3,62	36	-	-	-
52.	CI53-34	То же, типа НСП-2I-20	"	10	3,77	38	-	-	-
53.	CI53-36	Светильник без отражателя НСП03-60-01У3	"	10	1,40	14	-	-	-
54.	CI53-140	Светильники потолочные с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы типа НПО20.100/Р2,0-02УЛ4	"	10	2,22	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	СИ53-138	Светильники типа НБО-60	шт	6	2,60	16	-	-	-
56.	1507-5132	Светильник сельскохозяйственный ПСХ-60МУЗ Цена: 1,25х1,099	"	15	1,37	21	-	-	-
57.	СИ53-152	Светильники с люминисцентными лампами типа ЛПО21-2,40	"	30	18,10	543	-	-	-
58.	СИ53-153	То же, ЛПО24-6,20	"	60	32,40	1944	-	-	-
59.	1507-1149	Светильник подвесной ПВЛМ-ДР-2х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2х40-02УХЛ4 Цена: 19,5х1,099	"	3	21,43	64	-	-	-
60.	1507-1153	Светильник подвесной ПВЛМ-ДР-2х80-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2х80-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2х80-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2х80-02УХЛ4 Цена: 26,3х1,099	"	30	28,90	867	-	-	-
61.	СИ53-17	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ16-545.132-77/ типа РВО-42У2/длина кабеля 6 м/	"	6	3,24	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	СИ53-230	Лампы ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20 ЛТБ20, ЛБ30, ЛД30, ЛДЦ30 ЛТБ30, ЛХБ30	10 шт	36,70	5,38	197	-	-	-
63.	СИ53-231	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	"	6,70	7,20	48	-	-	-
64.	СИ53-233	Лампы ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80	"	6,10	8,39	51	-	-	-
65.	СИ53-238	Лампы ртутные низкого давления малогабаритные типа ЛБ6-1ЛБ6-2ЛБ6-3	"	4,70	5,92	28	-	-	-
66.	СИ56-240	Ящик с понижающим трансфор- матором типа ЯТП-0,25	шт	6	13,70	82	-	-	-
67.	СИ53-250	Стартеры для люминесцент- ных ламп типа 20СИ27	10 шт	49,60	1,64	81	-	-	-
68.	СИ52-226	Указатель световой выход СУВ-МУЗ	шт	7	2,71	19	-	-	-
69.	640102-146	Выключатель в нормальном исполнении Цена: 0,77х1,082	"	50	0,83	42	-	-	-
70.	640102-149	Выключатель герметический Цена: 0,81х1,086	"	35	0,87	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	640I02-I37	Розетка штепсельная в нормальном исполнении	шт	I	0,52	I	-	-	-
		Цена: 0,48xI,082							
72.	640I02-I38	То же, герметическая	"	I	0,58	I	-	-	-
		Цена: 0,54xI,082							
		Всего по разделу 2	руб			4769	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"			4415			
		Плановые накопления 8%	"			354			
		Всего, стоимость монтажных работ	"			4769			
		Всего по смете	"			7333	-	477	<u>276</u>
		В том числе:					753		<u>89</u>
		Стоимость оборудования	"			919			
		Всего, стоимость оборудования	"			919			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб			5520			
		Накладные расходы 87%	"			417			
		Плановые накопления 8%	"			477			
		Всего, стоимость монтажных работ	"			6414			

Составил  ШафероваПроверил  Трубий

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к см. № 1-13  
стоимости оборудования, изготовления и монтажа цита  
ПР11-3052-21УЗ

№ п/п	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. К-во изм.		Сметная стоимость в рублях									
					Единицы					Общая				
					оборуд.	завод-	Монтажных работ	оборуд.	завод-	Монтажных работ				
ского	монта-	всего в том числе	ского	монта-	всего в том числе									
жа/из-	готов-	ления/	жа/из-	готов-	ления/	основн.экспл.	зарпл. машин	основн.экспл.	зарпл. машин					
7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1.	15-17 п:1-250 8-572-4	Шкаф стальной размером 800x800x250	шт	1	-	60,0	4,72	1,58	0,79	-	60,0	4,72	1,58	0,79
2.	15-04 п:1-259 п:1-263 15-17 п:1-257 8-574-25	Выключатель авто- матический типа А3728Ф Цена: 29+7,5=36,5	шт	1	36,5	10,10	2,1	1,08	-	36,5	10,1	2,1	1,08	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	15-04													
	п.1-059	Выключатель авто-												
	п.1-072а	матический типа												
	15-17	AE2041	шт	12	5,55	5,40	1,23	0,75	-	66	64,8	14,76	9	-
	п.1-255													
	8-574-13													
		Итого:	руб.							102,5	134,9	21,58	11,66	0,79
	15-17	Комплексная регу-												
	стр.7	лировка 8%	руб.							8,2				
		Итого:	руб.							110,7	134,9			
		Всего по кальку-												
		ляции	руб.							245,6	21,58	11,66	0,79	

Составила

Проверила



Л.Гриценко

Л.Шаферова

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к см. № 1-13

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита  
ЩР II-1057-21У3

№№ п/п	Наимен. прейск. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Сметная стоимость в рублях										
				Единицы						Общая				
				оборуд.			завод-Монтажных работ			оборуд.			завод-Монтажных работ	
				скога всего в том числе			в том числе			скога всего в том числе			в том числе	
			монта- жа/из- готов- ления/	основн. экспл. зарпл. машин					монта- жа/из- готов- ления/	основн. экспл. зарпл. машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	15-17 п.1-250 8-572-4	Шкаф стальной размером 800x800x200	шт	1	-	60,0	4,72	1,58	0,79	-	60,0	4,72	1,58	0,79
2.	15-09 п.1-059 п.1-072а 15-17 1-255 8-574-19	Выключатель авто- матический типа AB2041  Цена: 4,8+0,75x5,55	шт	18	5,55	5,40	1,23	0,75	-	99,9	97,2	22,14	13,5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	15-04 п.1-062 п.1-074 15-17 п.1-255 8-574-19	Выключатель авто- матический типа АЕ2056 Цена:16,5+2,75= =19,25	шт	1	19,25	5,40	1,23	0,75	-	19,25	5,40	1,23	0,75	-
	Итого:	руб.								119,15	162,6	28,09	15,83	0,79
	15-17 стр.7	Комплексная регу- лировка 8%	руб.							9,53				
	Итого:	руб.								128,68	162,6			
	Всего по калькуляции	руб.								291,28	28,09	15,83	0,79	

Составила

Л.Гриценко

Проверила

Л.Шафрова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

к типовому проекту столовой на 200 мест для промышленных предприятий  
и высших учебных заведений

## На силовое электрооборудование

Сметная стоимость 7,19 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудование 4,08 тыс.руб.

б/ монтаж 3,11 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
/мощность, вместимость,  
производительность и т.п./ 35,95 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 4,85 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 1,36 руб.

Основание: спецификация ЭСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейск. укрупнен. сметных норм, рас- ценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норматив- но-условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование и монтаж</u>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ЦВ-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	14,45	15,90	230	$\frac{-}{II4}$	III	$\frac{3}{I}$	
2. ЦВ-417-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 32 мм	100м	2,00	20,60	41	$\frac{-}{I8}$	I8	$\frac{-}{-}$	
3. ЦВ-417-7	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 50 мм	100м	1,10	15,60	17	$\frac{-}{II}$	10	$\frac{I}{-}$	
4. ЦВ-417-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	1,60	34,80	56	$\frac{-}{42}$	23	$\frac{19}{6}$	
5. ЦВ-417-2	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 32 мм	100м	0,20	49,80	10	$\frac{-}{8}$	4	$\frac{4}{I}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	ЦВ-417-3	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 50 мм	100м	0,15	59,50	9	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
7.	ЦВ-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,10	32,00	3	$\frac{-}{2}$	1	$\frac{1}{-}$
8.	ЦВ-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	13,75	4,88	67	$\frac{-}{64}$	32	$\frac{32}{10}$
9.	ЦВ-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	2,40	6,02	14	$\frac{-}{14}$	7	$\frac{7}{2}$
10.	ЦВ-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	2,20	9,29	20	$\frac{-}{19}$	9	$\frac{10}{3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. ЦВ-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	0,40	12,30	5	$\frac{-}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
12. ЦВ-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	0,85	14,00	12	$\frac{-}{12}$	5	$\frac{7}{2}$
13. ЦВ-409-11		За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	38,10	1,21	46	$\frac{-}{43}$	43	$\frac{-}{-}$
14. ЦВ-409-12		За каждый последующий провод, сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100м	7,20	1,38	10	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
15. ЦВ-409-13		За каждый последующий провод, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100м	5,60	2,53	14	$\frac{-}{13}$	13	$\frac{-}{-}$
16. ЦВ-409-14		За каждый последующий провод, сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100м	1,65	2,88	5	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	ЦВ-409-15	За каждый последующий провод, сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100м	1,70	3,14	5	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
18.	ЦСКЦЭ-120	Вводная панель ВРУГ-13	шт	1,00	197,00	197	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
19.	ЦСКЦЭ-139	Распределительная панель ВРУГ-47	шт	1	149,00	149	$\frac{-}{12}$	11	$\frac{1}{-}$
20.	Кальк. № 1	Пункт распределительный ПРП-7124-21У3	шт	3	590,86	1773	-	-	-
21.	Кальк. № 1	То же, монтаж	шт	3	22,80	68	$\frac{-}{38}$	36	$\frac{2}{-}$
22.	Кальк. № 2	Пункт распределительный ПРП-7122-2143	шт	4	477,72	1911	-	-	-
23.	Кальк. № 2	То же, монтаж	шт	4	17,88	72	$\frac{-}{35}$	32	$\frac{3}{-}$
24.	150402 4547 ДВ,9,12	Пускатель магнитный ПМЛ-121002	шт	5	12,20	61	-	-	-
25.	150402 4549 ДВ,9,12	То же, ПМЛ-123002	шт	16	13,18	211	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I50402 4552 ДВ,9,12	То же, ПМЛ-223002	шт	I	16,63	17	-	-	-
27.	I50402 4558 ДВ,9,12	То же, ПМЛ-311002	шт	I	31,00	31	-	-	-
28.	ЦВ-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конст- рукции на стене или колонне на ток до 40А	шт	15	3,40	51	<u>-</u> 23	22	<u>I</u> -
29.	I50402 1090 Д27	Щиток типа ШЛК-I-77	шт	I	9,23	9	-	-	-
30.	ЦВ-529-5	То же, монтаж	шт	I	1,99	2	<u>-</u> I	I	<u>-</u> -
31.	ЦВ-481-19	Подключение электро- двигателей	шт	30	1,38	41	<u>-</u> 29	28	<u>I</u> -
32.	ЦСКЦЭ-2693	Станция управления /комплектная поставка/	шт	10	14,80	148	<u>-</u> 81	73	<u>8</u> -
33.	ЦСКЦЭ-1252	Ящик типа ЯР-100	шт	4	22,50	90	<u>-</u> 6	6	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	ЦБ-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4 типа А-700 ком	компл.	I	2,32	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
35.	ЦБ-591-7	Розетка штепсельная У210	100шт	0,03	20,80	I	-	-	-
Всего по разделу I:			руб.			6003	$\frac{-}{628}$	521	$\frac{107}{27}$
в том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			4013			
Всего, стоимость оборудования			руб.			4013			
Стоимость монтажных работ			руб.			1385			
Накладные расходы 87%			"			456			
Плановые накопления 8%			руб.			149			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			1990			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 2. Эксплуатационное оборудование</u>									
36.	1503-11032	Штанги изолирующие в комплекте с переносным заземлением для распределительных устройств ШЭП-35У1 ТУ16-538.232-74	шт	1	17,82	18	-	-	-
37.	1701-4091	Указатель высокого напряжения МОДИФИ-УВНУ	шт	1	15,12	15	-	-	-
38.	1701-4082	Клещи электроизмерительные низковольтные Ц4501	шт	1	19,44	19	-	-	-
39.	0518-1722 Д I	Диэлектрические перчатки	пар	2	2,43	5	-	-	-
40.	0518-1712 Д I	Диэлектрические коврики	кг	4	0,68	3	-	-	-
41.	ЦВ-405-2	Временные ограждения	т	0,02	395,00	8	-	-	-
42.	ВНИИ электро- монтаж	Предупредительные плакаты	комп	4	1,00	4	-	-	-
Всего по разделу 2:			руб.			73			
в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость оборудования	руб.					64	
		Всего, стоимость оборудования	руб.					64	
		Стоимость монтажных работ	руб.					8	
		Плановые накопления 8%	руб.					1	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.					9	
<u>Раздел 3. Материалы, не учтенные сборниками на монтаж /с начислениями по I-му району/</u>									
43.	CI52-I66	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	5,30	22,00	II7	-	-	-
44.	CI52-I67	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,59	29,50	I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. CI52-168		Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,42	39,20	16	-	-	-
46. CI52-169		Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000м	0,53	63,20	33	-	-	-
47. CI52-170		Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16мм <sup>2</sup>	1000м	0,29	94,70	27	-	-	-
48. CI52-171		Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000м	0,09	138,00	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	CI52-I72	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 35мм <sup>2</sup>	1000м	0,12	187,00	23	-	-	-
50.	CI52-I73	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50мм <sup>2</sup>	1000м	0,26	254,00	65	-	-	-
51.	CI52-I79	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки ПВ1, сечением 1,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,04	31,60	1	-	-	-
52.	0503-00122	Трубы винилпластовые Д=20 мм Цена:200х1,076=	1000м	1,42	215,20	305	-	-	-
53.	0503-80124	То же, Д=25 мм Цена:310х1,076=	1000м	0,10	333,56	34	-	-	-
54.	0503-80125	То же, Д=32 мм Цена:490х1,076=	1000м	0,23	527,24	120	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	0503-80I27	То же, Д=50 мм Цена:1000хI,076	1000м	0,12	1076,00	I32	-	-	-
56.	24I649 I052	Рукав металлический Д=25 мм Цена:0,32хI,089=	м	10,30	0,35	4	-	-	-
57.	CI54-I50	Розетка А-700 ком	шт	I	0,44	I	-	-	-
58.	CI54-I5I	Вилка А-70I КМБ	шт	I	0,40	I	-	-	-
59.	CI54-I64	Розетка штепсельная У2I0	шт	3	0,24	I	-	-	-
60.	240502-96	Коробка ответвитель- ная ПК-I0 Цена:0,8хI,073	шт	10	0,86	9	-	-	-
6I.	240502-97	То же, ПК-20М Цена:I,3хI,073=	шт	80	I,39	III	-	-	-
Всего по разделу 3:			руб.			III			
в том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			1029			
Плановые накопления 8%			руб.			82			
Всего, стоимость мон- тажных работ			руб.			III			
Всего по смете:			руб.			7187	<del>528</del>	52I	<u>107</u> 27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			4077			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			4077			
		Стоимость монтажных работ	руб.			2422			
		Накладные расходы 87%	руб.			456			
		Плановые накопления 8%	руб.			232			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			3110			

Составила

Шаферова

Проверил

Трубий



Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и высших учебных заведений

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1 к см. № 1-14  
СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ЦИТА  
ПР11-7124-21УЗ

№ пп	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях					Общая				
					ЕДИНИЦЫ					ЕДИНИЦЫ				
					оборуд.	завод-	Монтажных работ	в том числе		оборуд.	завод-	Монтажных работ	в том числе	
						ского	всего	ОСНОВН. ЭКСПЛ. зарпл. машин			ского	всего	ОСНОВН. ЭКСПЛ. зарпл. машин	
						монта-	жа/из-	готов-	ления/		монта-	жа/из-	готов-	ления/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	15-17 1-254 8-572-4	Шкаф стальной размером 1700x1000x300	шт	1	-	75,0	4,72	1,53	0,79	-	75,0	4,72	1,58	0,79
2.	15-04 п.1-247 п.1-265 15-17 п.1-258 8-574-26	Выключатель авто- матический типа АЗ738Ф Цена:112,0+19,40=131,4	шт	1	131,4	15,9	3,32	1,54	-	131,4	15,9	3,32	1,54	-

416-8-5.85/А.У1/

-218 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	15-04 п.1-062 п.1-074 15-17 п.1-255 8-574-19	Выключатель авто- матический типа АЕ2056	шт	12	19,25	5,40	1,23	0,75	-	231	64,8	14,76	-9	-
		Итого:	руб.							362,4	155,7	22,8	12,12	0,79
	15-17 стр.7	комплектная регули- ровка 8%	руб.							28,99				
		Итого:	руб.							391,99	155,7			
		Всего по калькуляции	руб.							547,09	22,8	12,12	0,79	

Составила

Проверила



Л.Риценко

Л.Шаферова

ес.

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к см. № 1-14  
стоимости оборудования, изготовления и монтажа цита  
ПР112122-21УЗ

№ пп	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях									
					Единицы					Общая				
					оборуд.	завод-ского всего	Монтажных работ в том числе	Монтажа/изготовления/	оборуд.	завод-ского всего	Монтажных работ в том числе	Монтажа/изготовления/		
7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1.	15-17 1-254 8-572-4	Шкаф стальной размером 1700x1000x300	шт	1	-	75,0	4,72	1,58	0,79	-	75,0	4,72	1,58	0,79
2.	15-04 п.1-247 п.1-265 15-17 п.1-258 8-574-26	Выключатель автоматического типа АЗ738Ф Цена: 112,0+19,40= =131,4	шт	1	131,4	15,9	3,32	1,54	-	131,4	15,9	3,32	1,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	15-04 п.1-062 п.1-074 15-17 п.1-255 8-574-19	Выключатель авто- матический типа АБ-2056 Цена: 16,5+2,75=19,25	шт	8	19,25	5,4Р	1,23	0,75	-	154,0	43,2	9,84	6	-
		Итого:	руб.							285,4	134,1	17,88	8,12	0,79
	15-17 стр.7	Комплектная регули- ровка 8%	руб.							22,83				
		Итого:	руб.							308,23	134,1			
		Всего по кальку- ляции	руб.							442,33	17,88	8,12	0,79	

Составила

В.Гриценко

Проверила

Л.Шаферова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-15

к типовому проекту столовой на 200 мест для промышленных предприятий  
и высших учебных заведений

На слаботочный комплекс

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./	1,75 руб.
2. 1м <sup>2</sup> общей площади здания	0,23 руб.
3. 1м <sup>3</sup> объема здания	0,22 руб.

Основание: спецификация СС.СО  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преиск. укрупнен. сметных цен, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативно-условно-чистая продукция	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Телефонизация от гор. АТС</u>									
<u>Оборудование и монтаж</u>									
I.	Цена завода	Аппарат телефонный ТА-1138	шт	3	30,24	91	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	3	0,37	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
3.	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	I	4,01	4	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
4.	ЦБ-417-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,05	34,80	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
5.	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене:бетонной	100м	0,75	11,20	8	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
6.	ЦБ-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> марки ТРП	100м	0,05	4,88	I	-	-	-
Материалы, не учтенные сборниками на монтаж /с начислениями по 1-му району/									
7.	С152-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,07	13,00	I	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	0503-80122	Трубы винипластовые Д=20 мм Цена:20хI,076=	100м	0,05	21,52	I	-	-	-
		Всего по разделу I:	руб.			119	<u>-</u> 12	12	<u>-</u> -
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			91			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			91			
		Стоимость монтажных работ	руб.			18			
		Накладные расходы 77%	руб.			9			
		Плановые накопления 8%	руб.			1			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 2. Радиофикация</b>									
<b>Монтажные работы</b>									
9.	ИВ-59I-6	Радиорозетка	100шт	0,12	25,10	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
10.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	12	2,73	33	$\frac{-}{28}$	28	$\frac{-}{-}$
11.	ЦИО-975-12	Коробка оконечная	шт	12	0,41	5	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
12.	ИВ-402-I	Прокладка провода ПТФЭ	100м	1,20	16,50	20	$\frac{-}{16}$	10	$\frac{6}{2}$
13.	ИВ-417-I	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,05	34,80	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
14.	ИВ-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> марка ПТФЭ	100м	0,05	4,68	1	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Материалы, не учтенные сборниками на монтаж /с начислениями по I-му району/</u>									
15.	Цена торг. организ.	Громкоговоритель абонентский	шт	II	8,25	9I	-	-	-
16.	1601-2364	Колонка звуковая 2КЗ-7ИЦЗ.843.756 ТУ Цена:15xI,082=	компл.	I	16,23	16	-	-	-
17.	0503-80I22	Трубы винилпластовые Д=20 мм Цена:20xI,076=	100м	0,05	2I,52	I	-	-	-
18.	CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтилено- вой изоляцией парные марки ППШ с числом жил и диаметром 2x0,6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,12	15,10	2	-	-	-
19.	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППШ с числом жил и диаметром 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000м	0,01	22,90	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. CI54-I52	Радиорозетка	шт	12	0,43	5	-	-	-	-
	Всего по разделу 2:	руб.			231	-	45	<u>6</u>	
	в том числе:					51		2	
	Стоимость монтажных работ	руб.			180				
	Накладные расходы 77%	руб.			36				
	Плановые накопления 8%	руб.			15				
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.			231				
	Всего по смете	руб.			350	-	57	<u>6</u>	
	в том числе:					63		2	
	стоимость оборудования	руб.			91				
	Всего, стоимость оборудования	руб.			91				
	Стоимость монтажных работ	руб.			198				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 77%	руб.			45			
		Плановые накопления 8%	руб.			16			
<hr/>									
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			259.			
		Составила				Шаферова			
		Проверил				Трубий			

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-16  
на автоматизацию

Сметная стоимость 2,49 тыс.руб.  
в т.ч. а/ оборудован. 1,06 тыс.руб.  
б/ монтаж работ 1,43 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу/мощность, вместимость, производительн. и т.п./ 12,45 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 1,68 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,47 руб.

Основание: АСО1, АСО2

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейск. УСН, расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость един руб.	Общая стоимость, руб. всего	Общая стоимость, руб.		
							норматив. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I . Оборудование и монтаж</u>									
1.	Кальк. № 1	Щит приточной установки типа ПДУ1	шт	2,00	154,23	308	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Кальк. № 1	То же, монтаж	шт	2,00	21,00	42	$\frac{-}{24}$	23	$\frac{1}{-}$
3.	Кальк. № 2	Щит приточной установки типа ЩПУ-3	шт	1,00	155,94	156	-	-	-
4.	Кальк. № 2	То же, монтаж	шт	1,00	20,73	21	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$
5.	Кальк. № 3	Щит тепловой завесы типа ЩГ1	шт	1,00	85,95	86	-	-	-
6.	Ц.Кальк. № 3	То же, монтаж	шт	1,00	10,96	11	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
7.	Кальк. № 4	Щит тепловой завесы типа ЩГ2	шт	1,00	87,37	87	-	-	-
8.	Ц.Кальк. № 4	То же, монтаж	"	1,00	11,74	12	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
9.	170648 1283 1752	Термометр типа П-4.1.160. 163 в оправе Цена:0,85+1,5	шт	4,00	2,54	10	-	-	-
10.	170648 1283	То же запас	шт	1,00	0,92	1	-	-	-
11.	170648 1282 1752	Термометр типа П-4.1.160. .103 в оправе Цена:0,85+1,5	шт	3,00	2,54	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	170648 1282	то же, запас	шт	1,00	0,92	1	-	-	-
13.	170648 1297 1752	Термометр типа П-5.2.160.103 в опра- ве Цена: 0,85+1,5	шт	3,00	2,54	8	-	-	-
14.	170648 1297	То же, запас	шт	1,00	0,92	4	-	-	-
15.	170648 1298 1752	Термометр типа П-5.2.160-163 в оправе Цена: 0,85+1,5	шт	4,00	2,54	10	-	-	-
16.	170648 1298	То же, запас	шт	1,00	0,92	1	-	-	-
17.	170648 1371 1753	Термометр типа У.2.1.160-441 в оправе Цена: 1,25+2	шт	3,00	3,51	11	-	-	-
18.	170648 1371	То же, запас	шт	1,00	1,35	1	-	-	-
19.	170648 1379 1753	Термометр типа У.4.1.160.104 в оправе Цена: 0,9+2,0	шт	1,00	3,13	3	-	-	-
20.	170648 1379	То же запас	шт	1,00	0,97	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	170648 1383 1753	Термометр типа У-4.1.166.441 в оправе Цена:1,25+2,0	шт	5,00	3,51	18	-	-	-
22.	170648 1383	То же, запас	шт	1,00	1,35	1	-	-	-
23.	170648 1391 1753	Термометр типа У.5.2.160.104 в оправе Цена:0,9+2,0	шт	1,00	3,13	3	-	-	-
24.	170648 1391	То же, запас	шт	1,00	3,13	3	-	-	-
25.	170648 1456	Термометр типа ТБ-2М в том числе 1шт запас/	шт	4,00	0,28	1	-	-	-
26.	170648 1457	Термометр бытовой типа ТБ-45/ в том числе 1 шт. запас/	шт	3,00	1,35	4	-	-	-
27.	ц.11-1-1	Термометр технический стеклянный показыва- ющий	шт	29,00	0,21	6	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
28.	1704-10040	Устройство терморегули- рующее dilatометриче- ское электрическое ТУДЭ- 1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	6,00	22,25	135	-	-	-
29.	Ш1-4-3	Устройство терморегули- рующее dilatометрическое электрическое	шт	6,00	0,36	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	1704-50664	Датчик-реле температуры ТР-0М5 ТУ25-02-1901-75	шт	2,00	34,56	69	-	-	-
31.	Щ11-627-3	Реле температурное, тип ТР-100	шт	2,00	1,36	3	<u>3</u>	3	<u>3</u>
32.	1704-20001	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100, ТУ25-02-26-74 /в т.ч. 2 шт.-запас/	шт	10,00	2,48	25	-	-	-
33.	Щ11-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показываю- щий, для точных измерений или электроконтактный	шт	8,00	1,27	10	<u>10</u>	10	<u>10</u>
34.	1504-18122	Пост управления кнопочный ПКУ15, 500В частотой 50,60 гц, 220в н.ток. 10А габаритные размеры 90x205x81мм ПКУ15-19131- -54У2; ПКУ15-19131-4 ОУЗТУ16-526.333.74, АА3614-77	шт	3,00	6,26	19	-	-	-
35.	ЦВ-528-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конст- рукции на стене или колон- не в количестве элемен- тов до 3	шт	3,00	1,99	6	<u>3</u>	3	<u>3</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	1504-9077	Выключатель путевой серии ВПК-2000, номинальный ток 10А, напряжение-переменный ток до 660В, постоянный ток до 440В, 50-60 гц = ВПК-2111У2ТУ-16-526.433.78	шт	2,00	2,38	5	-	-	-
37.	Ц8-539-3	Выключатель путевой или кнопочный рычажный контактный на конструкции на стене или колонне масса до 10 кг	шт	2,00	4,42	9	$\frac{-}{19}$	3	$\frac{-}{-}$
38.	Ц11-540-10	Подключение соленоидов	шт	5,00	3,97	20	$\frac{-}{19}$	17	$\frac{2}{-}$
39.	Ц11-642-3	Отбор импульса на металл плоскости	шт	37,00	2,68	99	$\frac{-}{96}$	80	$\frac{16}{1}$
40.	Ц11-540-2	Механизм исполнительный электрический однооборотный масса до 20 кг, устанавливаемый на стене	шт	5,00	5,15	26	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
41.	Ц11-619-1	Капилляр манометрического термометра с установкой защитной конструкцией	10м	0,70	5,58	4	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
42.	Ц8-574-56	Подгоночные линии	шт	4,00	0,55	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	Ц11-14-1	Установка датчиков температуры с подключением реле	компл.	2,00	0,58	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
44.	1704-10433	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78	шт	2,00	6,59	13	-	-	-
45.	Ц11-13-1	То же, монтаж	шт	2,00	0,90	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
46.	1704-50648	Регулятор температуры РТ-3	шт	1,00	35,64	71	-	-	-
47.	Ц11-406-2	То же, монтаж	шт	2,00	5,47	11	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
<u>Подготовка к включению аппаратуры установленной в шкафу типа МВВ4-1-2-2шт</u>									
48.	Ц8-574-56	Резисторов	шт	6,00	0,55	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
49.	Ц8-574-56	Ламп сигнальных	шт	6,00	0,55	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
50.	Ц8-574-55	Реле	шт	8,00	1,19	10	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
51.	Ц8-574-44	Пускателей магнитных	шт	2,00	1,15	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
52.	Ц8-574-23	Выключателей автоматических	шт	2,00	1,14	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	ЦВ-417-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,31	34,80	11	$\frac{-}{8}$	4	$\frac{4}{1}$
54.	ЦВ-417-2	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 32 мм	100м	0,15	49,80	7	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
55.	ЦВ-417-3	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 50 мм	100м	0,03	59,50	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
56.	Ц12-523-2	Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 16МПа на приварных трубных соединителях диаметр наружный 22мм	м	м 8,00	0,24	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
57.	ЦВ-408-1	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,47	32,00	15	$\frac{-}{7}$	4	$\frac{3}{1}$
58.	ЦВ-149-1	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, коробах и масса 1м до 1 кг	100м	0,43	10,0	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	ЦВ-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод однопровольный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> .	100м	0,53	4,88	3	$\frac{-}{2}$	1	$\frac{1}{-}$
60.	ЦВ-409-11	За каждый последующий провод, сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,14	1,21	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
61.	ЦВ-146-1	Кабель до 35 кв, по с креплением накладными скобми, масса 1м до 3кг	100м	4,12	48,00	198	$\frac{-}{128}$	75	$\frac{53}{17}$
62.	ЦВ-397-1	Лоток металлический по т установленным конструкциям ширина лотка до 200мм		0,04	108,00	4	$\frac{-}{2}$	1	$\frac{1}{-}$
63.	ЦВ-147-4	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6 кг	100шт	0,60	27,80	17	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
64.	ЦВ-147-8	Конструкции металлические кабельные полка масса до 0,7 кг	100шт	0,30	1,65	4	-	-	-
65.	ЦВ-147-9	Конструкции металлические кабельные, основание одиночных кабельных полок	100шт	0,30	35,90	11	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	Ц8-405-2	Конструкция металличе- ская Сварная	т	0,16	395,00	63	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
67.	Ц8-472-6	Шина заземления в зда- нии сечен. до 100 кв.мм	100м	0,12	56,10	7	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
68.	Ц8-148-1	Кабель до 35 кв., по уст- ановленным конструкциям и лоткам, с креплением в мес- тах изменения трассы, 100м масса 1м до 2 кг	100м шт	1,00	12,90	13	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
69.	Ц8-153-13	Заделка для контрольно- го кабеля, сечением мм <sup>2</sup> до 2,5 с количеством жил 7	шт	54,00	0,49	26	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$
70.	Ц8-153-14	Заделка для контрольно- го кабеля, сечением мм <sup>2</sup> до 2,5 с количеством жил 14	шт	6,00	0,81	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
71.	Ц11-711-1	Ввод кабельный, количе- ство жил до 10	1 ввод	29,00	0,54	16	$\frac{-}{15}$	15	$\frac{-}{-}$
72.	Ц11-711-2	Ввод кабельный, количе- ство жил до 20	1 ввод	3,00	1,05	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
73.	Ц12-800-1	Вентили чугунные флан- цевые на условное давлени е 2,5 МПа диаметр удоловно- го прохода 20-25 мм	шт	8,00	1,75	14	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	Ш1-582-	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до 8	шт	2,00	0,97	2	- 1	1	-
Всего по разделу I:			руб.			2190	- 464	873	91 23
в том числе:									
Стоимость оборудования						руб.	1058		
Всего, стоимость оборудования							1058		
Стоимость монтажных работ							732		
Накладные расходы 87%						руб.	320		
плановые накопления 8%						руб.	80		
Всего, стоимость монтажных работ						руб.	1132		
Раздел 2. Материалы не учтенные сборниками									
н на монтаж/с начислениями по I-му району/									
75.	С151-2168	Кабель контрольные с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, марки АКРВГ, с числом жил и сечением 214x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,26	253,00	66	-	-	-
76.	С151-2170	Кабель контрольные с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, марки АКРВГ, с числом жил и сечением 217x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,19	360,00	68	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.	С151-2171	Кабель контрольные с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в по- ливинилхлоридной оболоч- ке, марки АКВРГ, с числом жил и сечением 10x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,06	499,00	27	-	-	-
78.	С151-1649	Кабель контрольный с медными жилами с резино- вой изоляцией в поливинил- хлоридной оболочке, марки КРВГ, с числом жил и се- чением 4x1 мм <sup>2</sup>	1000м	0,05	227,00	11	-	-	-
79.	С152-178	Провод силовой для элект- рических установок с по- ливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряже- ние до 380В с медной жилой марки ПВ1, сечением мм <sup>2</sup> :1	"	0,19	23,60	4	-	-	-
80.	С159-271	Трубы бесшовные холодно- деформированные, из коррози- онно-стойкой стали марки 12х18Н10т, наружным диамет- ром 14 мм, толщиной стенки 2 мм	10м	0,80	17,30	14	-	-	-
81.	241649-10- 48	Рукав металлический Д=15мм Цена:0,16x1,089	м	57,00	0,17	6	-	-	-
82.	241649- 10-49	То же, Д=18 мм Цена:0,18x1,089	м	10,00	0,19	-2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83.	2405-1470	Лоток Д-85 Цена:0,35х1,073	м	30,00	0,38	11	-	-	-
84.	2405-1699	Полка для лотков Цена:0,2х1,073	шт	30,00	0,21	6	-	-	-
85.	2405-1860	Стойки для лотков Цена:0,22х1,073	шт	60,00	0,24	14	-	-	-
86.	0503-8012-2	Трубы винилпластовые Д=20 мм Цена: 200х1,076	1000м	0,02	215,20	3	-	-	-
86.	0503-8012-4	То же, Д=25 мм Цена:310х1,076	100м	0,02	333,56	5	-	-	-
88.	0503-8012-5	То же, Д=32 мм Цена:490х1,076	1000м	0,02	527,24	8	-	-	-
89.	0503-8012-6	То же, Д=40 мм Цена:700х1,076	1000м	0,003	753,20	2	-	-	-
90.	240702-4	Кран контрольный 12М1 Цена: 0,69х1,098	шт	8,00	0,76	6	-	-	-
91.	2405-3019	Отборные устройства Цена: 0,45х1,098	шт	37,00	0,49	18	-	-	-
92.	2405-3077	Напильные соедине- ния Цена:0,23х1,098	шт	10,00	0,25	3	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	2405-1889	Коробка соединительная КСР-8 Цена: 2,2x1,073	шт	2,00	2,36	5	-	-	-
		Всего по разделу 2:	руб.			299	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			279			
		Плановые накопления 8%	руб.			20			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			299			
		Всего по смете:	руб.			2489	-	373	<u>91</u>
		в том числе:					<u>464</u>		<u>23</u>
		Стоимость оборудования	руб.			1058			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1058			
		Стоимость монтажных работ	руб.			1011			
		Накладные расходы 87%	руб.			320			
		Плановые накопления 8%	руб.			100			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1431			

Составила

Проверил




Л. Шаферова

В. Трубий

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и высших учебных заведений

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к. см. № I-16

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита при-  
точной установки ЩПУ-I

№ п/п	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях									
					Единицы					Общая				
					оборуд. завод- ского монта- жа/из- готов- ления/	завод- ского монта- жа/из- готов- ления/	Монтажных работ всего в том числе ОСНОВ. ЭКСПЛ. зарпл. машин	оборуд. завод- ского монта- жа/из- готов- ления/	Монтажных работ всего в том числе ОСНОВ. ЭКСПЛ. зарпл. машин	оборуд. завод- ского монта- жа/из- готов- ления/	Монтажных работ всего в том числе ОСНОВ. ЭКСПЛ. зарпл. машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	15-04-02 п:826 II-680-3	Щит ШИМ размером 1000x600x500	шт	1	-	27,30	3,09	1,87	0,32	-	27,3	3,09	1,87	0,32
2.	15-04 п:06-409 15-17 п:1-445 8-574-50	Переключатель уни- версальный УП5311 /2 секции/	шт секц.	$\frac{1}{2}$	2,2	1,25	0,43	0,18	-	2,2	1,25	0,86	0,36	-
3.	15-04 п:06-410 15-17 п:1-446 8-574-50	Переключатель уни- версальный УП5312 /4 секции/	шт секц.	$\frac{1}{4}$	3,3	2,5	0,43	0,18	-	3,3	2,5	1,72	0,72	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	15-04 п:06-412 15-17 п:1-448 8-574-50	Переключатель уни- версальный УП5314- /8 секций/	шт секц. 8	1	5,1	4,95	0,43	0,18	-	5,1	4,95	3,44	1,44	-
5.	15-04ч.1 п:09-098 К-0,92 15-17 п:1-453 8-574-48	Переключатель "Тум- слер"-ТВ1 0,3x0,92=0,28	шт	1	0,28	1,0	0,78	0,46	-	0,28	1,0	0,78	0,46	-
6.	15-04 п:18-011 15-17 п:1-444 8-574-47	Кнопка управле- ния КЕ-011	шт	2	0,8	1,25	0,45	0,29	-	1,6	2,5	0,9	0,58	-
7.	15-07 п:5-051 15-17 п:1-481 8-574-56	Арматура сигналь- ная АС-220	шт	3	0,88	0,75	0,55	0,33	-	1,14	2,25	1,65	0,99	-
8.	15-04 п:01-006 15-17 п:1-351 8-574-18	Выключатель авто- матический А-63М	шт	1	1,45	1,05	0,23	0,11	-	1,45	1,05	0,23	0,11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.	15-04 п:12-050 15-17 п:1-429 8-574-55	Реле электромаг- нитное РЭВ-2 зак- рытого исполнения шт	шт	6	5,40	3,75	1,19	0,73	-	32,4	22,5	7,14	4,38	-
10.	15-04 п:12-015 15-17 п:1-429 8-574-55	Реле времени РВВ-72-3221 шт	шт	1	8,6	3,75	1,19	0,73	-	8,6	3,75	1,19	0,73	-
	15-17 п:1-495	Зажим нормальный шт	шт	44	-	0,3	-	-	-	-	13,2	-	-	-
Итого:			руб.							56,07	82,25	21,0	11,64	0,32
15-17 стр.7	Комплектная регу- лировка 8%		руб.							4,49				
Итого:			руб.							60,56	82,25	21,0	11,64	0,32
Всего по кальку- ляции			руб.							142,81		21,0	11,64	0,32

Составила

Проверила



В.Гриценко

Л.Шаферова

Столова на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к см. № 1-16

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита  
приточной установки ШПУ-2

№ п/п	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях									
					Единицы					Общая				
					оборуд.завод	Монтажных работ		оборуд.завод	Монтажных работ					
ского	всего	в том числе	ского	всего	в том числе									
МОНТА-	ОСНОВН.ЭКСПЛ.	зарпл. машин	монта-	ОСНОВН.ЭКСПЛ.	зарпл. машин									
жа/из-	готов-	ления/	жа/из-	готов-	ления/									
МОНТА-	ОСНОВН.ЭКСПЛ.	зарпл. машин	жа/из-	ОСНОВН.ЭКСПЛ.	зарпл. машин									
жа/из-	готов-	ления/	жа/из-	готов-	ления/									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	15-04-02 п.826 11-680-3	Щит ШИМ размером 1000х600х500	шт	1	-	27,30	3,09	1,87	0,32	-	27,3	3,09	1,87	0,32
2.	15-04 п.06-409 15-17 п.1-445 8-574-50	Переключатель уни- версальный УПС11 /2 секция/	шт секц.	$\frac{1}{2}$	2,2	1,25	0,43	0,18	-	2,2	1,25	0,86	0,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	15-04 п.06-412 15-17 п.1-448 8-574-50	Переключатель уни- версальный УПБ314 /8 секций/	шт секц. 8	1	5,1	4,95	0,43	0,18	-	5,1	4,95	3,44	1,44	-
4.	15-04ч.1 п.09-098 К-0,92 15-17 п.1-453 8-574-43	Переключатель тум- блер -ТВ1 0,3х0,92=0,28	шт	1	0,28	1,0	0,78	0,46	-	0,28	1,0	0,78	0,46	-
5.	15-04 п.18-011 15-17 п.1-444 8-574-47	Кнопка управле- ния КЕ-011	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5,0	1,8	1,16	-
6.	15-07 п.5-051 15-17 п.1-481 8-574-56	Арматура сигналь- ная АС-220	шт	4	0,38	0,75	0,55	0,33	-	1,52	3,0	2,2	1,32	-
7.	15-04 п.01-006 15-17 п.1-351 8-574-18	Выключатель авто- матический А-63М	шт	1	1,45	1,05	0,23	0,11	-	1,45	1,05	0,23	0,11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	15-04 п:12-050 15-17 п:1-429 8-574-55	Реле электромаг- нитное РИУ-2 закры- того исполнения шт	шт	5	5,40	3,75	1,19	0,73	-	27,0	18,75	5,95	3,65	-
9.	15-04 п:12-015 15-17 п:1-429 8-574-55	Реле времени РВП -72-3221 и РВП-72- 3222 шт	шт	2	8,6	3,75	1,19	0,73	-	17,2	7,5	2,38	1,46	-
10.	15-17 п:1-495	Зажим нормальный шт	шт	40	-	0,3	-	-	-	-	12,0	-	-	-

	Итого:	руб.								57,95	81,8	20,73	11,83	0,32
15-17 стр.7	Комплектная регу- лировка 8%	руб.								4,64				
	Итого:	руб.								62,59	81,8	20,73	11,83	0,32
	Всего по кальку- ляции	руб.								144,39		20,73	11,83	0,32

Составила

В.Гриценко

Проверила

Л.Шафорова

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 к см. № 1-16

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита тепловой завесы ШТ-I

№ пп	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях									
					Единицы					Общая				
					оборуд.	завод-ского монта-жа/из-готов-ления/	завод-ского монта-жа/из-готов-ления/	всего	в том числе	оборуд.	завод-ского монта-жа/из-готов-ления/	всего	в том числе	завод-ского монта-жа/из-готов-ления/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	15-04-02 п.825 11-680-3	Щит ШИМ размером 600x400x500	шт	1	-	19,50	3,09	1,87	0,32	-	19,5	3,09	1,87	0,32
2.	15-04 п.06-410 15-17 п.1-446 8-574-50	Переключатель уни- версальный УИ5312 /4 секции/	шт м. секц.	1 4	3,8	2,5	0,43	0,18	-	3,3	2,5	1,72	0,72	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	15-04 п.18-011 15-17 п.1-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5,0	1,8	1,16	-
4.	15-07 п.5-051 15-17 п.1-481 8-574-56	Арматура сигналь- ная АС-220	шт	1	0,38	0,75	0,55	0,33	-	0,38	0,75	0,55	0,33	-
5.	15-04 п.01-006 15-17 п.1-351 8-574-18	Выключатель авто- матический А-63М	шт	1	1,45	1,05	0,23	0,11	-	1,45	1,05	0,23	0,11	-
6.	15-04 п.12-050 15-17 п.1-429 8-574-55	Реле электромаг- нитное РШ-2 зак- рытого исполнения	шт	2	5,40	3,75	1,19	0,73	-	10,8	7,5	2,38	1,46	-
7.	15-04 п.12-015 15-17 п.1-429 8-574-55	Реле времени РВП- -72-3222	шт	1	8,6	3,75	1,19	0,73	-	8,6	3,75	1,19	0,79	-

416-8-5.85 /А.У1/

- 25 0 -

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8.	15-17 п:1-495	Зажим нормальный	шт	32	.	0,3	-	-	-	-	9,6	-	-	-	
		Итого:	руб.								27,73	49,65	10,96	6,38	0,32
	15-17 стр.7	Комплектная регу- лировка 8%	руб.								2,22				
		Итого:	руб.								29,95	49,65	10,96	6,38	0,32
		Всего по кальку- ляции	руб.								79,6	10,96	6,38	0,32	

Составила

В.Гриценко

Проверила

Л.Шафорова

ео.

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 к см. № 1-16

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита тепловой завесы ШТ-2

№ пп	Наимен. прейск. ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. К-во изм.	Сметная стоимость в рублях										
				Единицы						Общая				
				оборуд.завод-		Монтажных работ				оборуд.завод-		Монтажных работ		
ского	всего	в том числе	основн.экспл.	зарпл. машин	готов-	ления/	ского	всего	в том числе	основн.экспл.	зарпл.машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	15-04-02 п:825 II-680-3	Щит ШИМ размером 600x400x500	шт	1	-	19,50	3,09	1,87	0,32	-	19,5	3,09	1,87	0,32
2.	15-04 п:06-410 15-17 п:1-446 8-574-50	Переключатель уни- версальный УПС312 /4 секция/	шт	$\frac{1}{4}$	3,3	2,5	0,43	0,18	-	3,3	2,5	1,72	0,72	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	15-04ч.1 п:09-098 К-0 92 15-17 п:1-453 8-574-48	Переключатель "Тум- слер"-ТВ1 0,3x0,92=0,28	шт	1	0,28	1,0	0,78	0,46	-	0,28	1,0	0,78	0,46	-
4.	15-04 п:18-011 15-17 п:1-444 8-574-47	Кнопка управле- ния КЕ-011	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
5.	15-07 п:5-051 15-17 п:1-481 8-574-56	Арматура сигнал- ная АС-220	шт	1	6,38	0,75	0,55	0,33	-	0,38	0,75	0,55	0,33	-
6.	15-04 п:01-006 15-17 п:1-351 8-574-18	Выключатель авто- матический А-63М	шт	1	1,45	1,05	0,23	0,11	-	1,45	1,05	0,23	0,11	-
7.	15-04 п:12-050 15-17 п:1-429 8-574-55	Реле электромаг- нитное РПУ-2 зак- рытого исполнения	шт	2	5,40	3,75	1,19	0,73	-	10,8	7,5	2,38	1,46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	15-04 п:12-015 15-17 п:1-429 8-574-55	Реде времени РВП- -72-3222	шт	1	8,6	3,75	1,19	0,73	-	8,6	3,75	1,19	0,79	-
9.	15-17 п:1-495	Зажим нормальный	шт	32	-	0,3	-	-	-	-	9,6	-	-	-
	Итого:		руб.							28,01	50,65	11,74	6,84	0,32
15-17 стр.7	Комплектная регу- лировка 8%		руб.							2,24				
	Итого:		руб.							30,25	50,65	11,74	6,84	0,32
	Всего по кальку- ляции		руб.							80,9		11,74	6,84	0,32

Составила



В.Гриценко

Проверила



Л.Шаферова

ес.

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-17  
на устройство гардеробных шкафов

Сметная стоимость 1,1 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п. / - 5,5 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания - 0,74 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,21 руб.

Основание: чертежи № АР-17

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейск. укрупнен. сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	условно чистой продук.	
1.	Серия 1-472-5 в.3 ГОСТ 22415-77	Стоимость деревянных шкафов для одежды марки Д033-2 Цена: 28,85 x 2	шт	3	57,7	-	-	173	-	-	-	-

416-8-5.85/А.У1/

- 255 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	-"-	То же, марки Д033-3 Цена: 28,85х3	шт	10	86,55	-	-	866	-	-	-
Итого:			руб.					1039			
Тара, упаковка, наценка снабженца транспортных и заготовительно-складские расходы комплектация - 6%			руб.					62			
Всего:			руб.					1101			

Составила

Проверил

Т. Маньшина

А. Полонский





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	№ 2-14 таб.3 п.6 тех.ч. п.1	Шахта кирпичная, дверей 2. Машинное отделение нижнее шт 1 Цена:4370-330-7-3,3/-115 Монтаж: /283,1+13,3/x1,28 3/пл /166,5+5,3/x1,28		1	-	-	3921,3	379,39	219,9	-	3921	379	220	-
2.	Пр-нт 19-06 п.15-024 п.15-059 п.15-074 СУСН № 2-14 тс.3 п.5,п.12	Лифт грузовой ма- лый г/п 100 кг каси- на проходная габ.900х650х1000, машинное отделение верхнее, шахта ме- таллокаркасная. шт 2 Дверей в шахте 4, высота подъема 3,3 м Цена:680+30х2 +28х2 Монтаж: 202,7+11,2+14,1х2 з/пл 105 +10х2 Возврат материалов /20,5х + 2/х2=45		2	-	-	796,0	242,1	125	-	1592	484	250	-
	Итого:	руб.									5518	863	470	
	Начисления на обо- рудование 8%	руб.									441			
	Итого:	руб.									5954	863	470	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 50% от основной з/пл	руб.									376		
		Итого:	руб.								5954	1239	470	
		Плановые накопле- ния 8%	руб.									99		
		Итого по I разд.	руб.								5954	1338	470	
		в т.ч. возврат ма- териала	руб.								77,2			
		II. Материалы не учтенные сборниками на монтаж												
1.	СП-1 п.50	Трубы стальные га- зовые $\varnothing$ 20 мм /25-3,5х3/х3	м	43,5	-	-	-	0,46	-	-	-	20	-	-
2.	СП-У п.369	Провод ПРН-1,5 /450-20х3/х3	1000 м	1,17	-	-	-	47,8	-	-	-	56	-	-
3.	"- п.166	То же, АПВ-2,5 /920-170х3+85,2/х 3	м	1,74	-	-	-	22,0	-	-	-	38	-	-
4.	"- п.168	То же, ААВ-6 40х3	"	0,12	-	-	-	39,2	-	-	-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	- " - п.253	Провод ПВЗ-0,75 /3,5-10х3/х3	"	0,02	-	-	-	58,5	-	-	-	1	-	-
6.	15-09 п.4-020	Кабель КПРЭ-18 Цена:1085,1,114 /35-7х3/х3	"	0,04	-	-	-	1208,69-	-	-	-	31	-	-
7.	Пр-нт 15-07	Светильники Цена:1,24х1,082	шт	6	-	-	-	1,34	-	-	-	8	-	-
												Итого, по II разд.	руб.	179
												Плановые накопле- ния 8%	руб.	14
												Итого:	руб.	193
<u>Сводка затрат по смете:</u>														
												I.Оборудование и монтаж	руб.	5954 1338 470
												II.Материалы не уч- тенные сборниками на монтаж	руб.	193

416-8-5.85/А.УІ/

-260 -

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Итого:	руб.	5954	1531	470
Всего по смете	руб.	7485		
Возврат материа- лов	руб.	77,2		

Составила

Вейцблиг

Проверил

Трубий

Столовая на 200 мест для промышленных  
предприятий и высших учебных заведений

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-19

на компенсацию алюминиевых конструкций

Сметная стоимость 2,88 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ префикс. укрупнен. сметных пор, расче- нок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе			
					основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	норма- тив. услов. чисто- продук- ции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1:	Пр-нт № 01-23 п.1-057	Окна алюминиевые марка ОАП21-12 Цена:143,0х1,0075	шт	36	144,07	-	-	5187	-	-	-	
2.	СЦ ч.2 р.6 п.1	Стоимость транспорт- ных расходов на алюми- ниевые конструкции окон Цена:51,91х1,0075	т	1,04	53,30	-	-	54	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Пр-нт № 01-23 п.2-001	Двери алюминиевые марки ДАО/т/21-10 ВИ Цена:95,8х1,0075	шт	1	96,52	-	-	97	-	-	-
4.	-"- п.2-003	То же, марка ДАО/т/ 21-15 ВИ Цена:144,0х1,0075	шт.	3	145,08	-	-	435	-	-	-
5.	Пр-нт 01-23 п.3-099	Алюминиевые конструк- ции тамбура с проема- ми под двери Цена:32,0х1,0075	м2	33,52	32,24	-	-	1081	-	-	-
6.	СЦ ч.2 р.6 п.3	Стоимость транспортных расходов на алюминые- вые конструкции там- буров Цена:52,85х1,0075	т	0,4	53,25	-	-	21	-	-	-

**Итого:**

руб.

6875

Итого компенсация

руб.

2883

6875-/2883+1109/

Составил

А.Полонский

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-20  
на пожарную сигнализацию



Основание: чертежи № СС.СО

Сметная стоимость 0,53 тыс.руб.  
в том числе:  
а/ оборудование 0,01 тыс.руб.  
б/ монтажные работы 0,52 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позик. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					един. изм.	общая	оборуд.	монтажных работ	оборуд.	монтажных работ	всего	в том числе основ. экспл. зарпл. машин	всего	в том числе основ. экспл. зарпл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>1. Оборудование и монтаж</u>														
1.	ЩО-742-10	Прибор-Сигнал-31" на один луч	шт	4	-	-	-	8,03	7,79	-	-	32	31	-
2.	16-02 п.3-0045 ЩО-743-5	Устройство сигнальное УСС	шт	1	-	-	10,0	8,34	8,09	-	10	8	8	-
3:	ЩО-743-2	Датчик ИЩ-105-2	шт	61	-	-	0,97	0,88	-	-	59	54	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	ЦО-975- -12	Коробка ответви- тельная КО-1	шт	30	-	-	-	0,41	0,37	-	-	12	11	-
5.	ЦО-54-12	Прокладка ТРП по стене	100м	5,0	-	-	-	11,2	10,8	-	-	56	54	-
6.	ЦВ-417- -1	Трубы виниллас- товые Д-25 мм	"	0,04	-	-	-	34,8	14,4	12,2	-	1	1	1
7.	ЦВ-149-1	Кабель ВРГ в тру- бах	"	0,04	-	-	-	10,0	6,24	0,27	-	1	-	-
8.	ЦВ-400-1	Кабель ВРГ по стене	"	0,16	-	-	-	60,8	23,4	22,8	-	10	4	4
9.	ЦО-972- -13	Защита кабеля по стене угольником	М	18	-	-	-	0,87	0,19	0,06	-	13	3	1
Итого:			руб.								10	192	166	6
Начисления на обо- рудование 8%			руб.								1			
Накладные расходы на основную 77% зарплату			руб.									128		
Итого:			руб.								11	320	166	6
Плановые накопле- ния 8%			руб.									26		
Итого по I:			руб.								11	346	166	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>П.Материалы, не учтенные сборниками на монтаж/с начислениями по 1-му району/</u>														
1.	16-02 п.3-0039	Прибор "Сигнал-31" Цена:13,3х1,082	шт	4	-	-	-	14,39	-	-	-	58	-	-
2.	Цена рязанско- го з-да	Датчик типа ИП- ИП-105-2/1	"	61	-	-	-	1,53	-	-	-	93	-	-
3.	С152-489	Провод марки ТРП- 1х2х0,5	1000 м	0,5	-	-	-	13,0	-	-	-	7	-	-
4.	С151-43	Кабель ВРГ сеч. 2х1 мм2	"	0,02	-	-	-	143	-	-	-	3	-	-
5.	05-03 8-0122	Трубы винилпасто- вые Д-20 мм Цена:0,2х1,076	м	4	-	-	-	0,215	-	-	-	1	-	-
Итого:												руб	162	
Плановые накопле- ния 8%												руб.	13	
Итого по П:												руб.	175	
Итого по смете I+II												руб.	11+346+175 =532	
Составила						Л.Шаферова								
Проверил						В.Трубий								

Столовая на 200 мест для промышленных предприятий и высших учебных заведений


ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-21  
на отключение вентсистем при пожаре

Основание: ЭСО

Сметная стоимость 0,1 тыс.руб.  
в т.ч.  
а/ оборудования 0,01 тыс.руб.  
б/ монтажных работ 0,09 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	Шифр и № позиц. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в тн.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						Монтажных работ		оборуд.		Монтажных работ		оборуд.		
						един. изм.		всего в том числе		всего в том числе				
						основн. экспл. зарпл. машин		основн. экспл. зарпл. машин						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>1. Оборудование и монтаж</u>														
1.	15-04 д.8,9,12 п.4-543 Ц8-531-4	Пускатель типа ПМЛ-111002	шт	1	-	-	5	3,4	1,49	-	5	3	2	-
2.	Ц11-582-3	Коробка КСК-32	"	1	-	-	-	1,47	1,17	-	-	2	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
3.	ЦВ-402-2-	Прокладка провода ПШВС скрыто	100 м	0,15	-	-	-	12,7	7,55	-	-	2	1	-			
4.	ЦВ-146-1	Кабель АКРВГ по стене с креплением скобами	"	0,65	-	-	-	48	18,2	-	-	31	12	-			
5.	ЦВ-153-13	Разделки для конт- рольного кабеля сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> с числом жил до 7-ми	шт	14	-	-	-	0,49	0,22	-	-	7	3	-			
Итого:			руб.									5	45	19	-		
Начисления на обо- рудование 8%			руб.									1					
Накладные расходы на основную зар- плату 87%			руб.											17	-	-	
Итого:			руб									6	62	19			
Плановые накопле- ния 8%			руб.											5			
Итого по I:			руб.									6	67	19	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
II. Материалы, не учтенные сборщиками на монтаж/с начислениями по I-му району/															
1.	C151-2168	Кабель АКРВГ сеч. 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,04	-	-	-	253	-	-	-	10	-	-	
2.	C151-2169	Тоже, сеч. 5x2,5 мм <sup>2</sup>	"	0,025	-	-	-	296	-	-	-	7	-	-	
3.	C152-219	Провод ПШВС сеч. 2x1 мм <sup>2</sup>	"	0,015	-	-	-	44,6	-	-	-	1	-	-	
4.	24-05 п.1-391	Коробка КСК-32 Цена: 5,2x1,073	шт	1	-	-	-	5,58	-	-	-	6	-	-	
Итого:			руб.									24			
Плавовые накопления 8%			руб.									2			
Итого по II:			руб.									26			
Итого по смете: I+II			руб.	6+67+26=99											
Составила								Л. Шаферова							
Проверил								В. Трубий							

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах  
к типовому проекту столовой на 200 мест  
для промышленных предприятий и вузов

№ пп	Ресурсы	Един. изм.	
1	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>А. Подземная часть</u>			
1.	Затраты труда	ч-ч	1549,87
2.	Заработная плата	руб.	658.
3.	Строительные машины:	руб.	188,9
<u>Б. Надземная часть</u>			
1.	Затраты труда	ч-ч	17529,9
2.	Заработная плата	руб.	8752
3.	Строительные машины	руб.	1622,7
Итого общестроительные работы:			
1.	Затраты труда	ч-ч	19079,77
2. За	Заработная плата	руб.	9610
3.	Строительные машины	руб.	1811,6
<u>Санитарно-технические работы</u>			
1.	Затраты труда	ч-ч	3233,75
2.	Заработная плата	руб.	2407
3.	Строительные машины	руб.	121,08
<u>Монтажные работы</u> (монтаж технологического оборудования, электрического, КИП и автоматика и др)			
1.	Затраты труда	ч-ч	4958,16
2.	Заработная плата	руб.	3010
3.	Строительные машины	руб.	0,72

1	2	3	4
<u>Прочие работы</u> (связь, радиофикация)			
1.	Затраты труда	ч-ч	102,27
2.	Заработная плата	руб.	50
3.	Строительные машины	руб.	-

Составил

*Гордиенко*

Гордиенко

Проверила

*Яворская*

Яворская

№ стр. докум.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса,					
4	А-I, т	093009	168	1,63	0,7	2,33
5	Сталь арматурная класса					
6	А-III, т	093004	168	8,84	2,07	10,91
7	Сталь арматурная класса,					
8	Ат-V, т	093007	168	5,94	-	5,94
9	Итого сортового проката обыкновенного					
10	качества		168	16,41	2,77	19,18
11	Сталь сортовая	093100	168	4,63	4,22	8,85
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения	I20000				
14	Проволока стальная низко-					
15	углеродистая обыкновенного					
16	качества для железобетона					
17	В-I, т	I2I300	168	1,44	-	1,44
18	Проволока стальная низкоуглеро-					
19	дистая периодического профиля,					
20	Вр-I, т	I2I400	168	2,44	-	2,44

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТП - 416-8-5.85

КЖ, КМ, АР, ВМ

ГИИ Горбунов  
Нач. отд. Шваецкий  
Рук. гр. Яворская  
Инженер Гордиенко

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам основного  
комплекта марки КЖ, КМ, АР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

Минторг СССР  
УКРГИПРОТОРТ  
г. Киев

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий промыш-					
2	ленного назначения		168	3,88	-	3,88
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т		168	24,92	6,99	31,91
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса А-I, т		168	32,93	3,66	35,59
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали С 38/23, т		168	4,63	4,22	8,85
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная, т	095000	168	-	6,33	6,33
11	Сталь кровельная оцинкован-					
12	ная, т		168	-	0,7	0,7
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной, приведенной к стали					
15	класса С 38/23, т		168	-	7,03	7,03
16	Всего стали приведенной к					
17	классам А-I и С38/23, т		168	37,56	14,91	52,47
18	Битумы нефтяные строитель-					
19	ные, т	02562I	168	-	19,4	19,4
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильно-деревообработ-					
22	ващей промышленности	053000				
23	Пиломатериалы, м3	533I00	II3	-	9,9	9,9
24	Блоки дверные, м2	536II0	055	I43	-	-I43

Привязан			
Инв. №			

ТП- 416-8-5.85

КЖ,КМ,АР.ВМ

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки оконные, м2	536I30	055	77,6	-	77,6
2	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	055	-	506,7	506,7
3	Плиты древесностружечные, м2	553400	055	-	31,1	31,1
4	Расход пиломатериалов в					
5	круглом лесе, м3		II3	27,8	21,1	48,9
6	Дверит теплоизоляционные, м2		055	12,92		12,92
7	Щебень, м3	57III0	II3	260,2	254,8	515,0
8	Щебень-бой глиняного					
9	кирпича, м3		II3		14,8	14,8
10	Песок, м3	57II40	II3	461,6	413,6	875,2
11	Гравий керамзитовый, м3		II3	128,2	45,3	173,5
12	Портландцемент	573II0				
13	М 300, т	573I5I	I68	0,05	56,3I	56,36
14	М 400, т	573II2	I68	129,462,5I		191,9I
15	М 500, т	573II3	I68	19,87	-	19,87
16	Цемент, приведенный к М 400,					
17	всего		I68	151,3I	II3,26	264,57
18	В том числе на:					
19	Изготовление сборных железобетонных и бетонных конструк-					
20	ций,		I68	151,3I	-	151,3I
21	Изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструк-					
22	ций ;		I68	-	63,9I	63,9I
23						
24						

№ инв. вкл. Взам. инв. №  
 Подпись и дата  
 Лист № подл.

Привязан

Инв. №

ТП- 416-8-5.85

КЖ, КМ, АР. ВМ

 Лист  
 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Изготовление растворов		168	-	49,35	49,35
2	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798	-	121,9	121,9
3	Плитки керамические глазури-					
4	ванные для внутренней обли-					
5	цовки стен, м2	575210	055	-	642	642
6	Плитки керамические метлахские,					
7	м2	575240	055	-	375	375
8	Материалы тепло и звуко-					
9	изоляционные	576000				
10	Плиты жесткие минераловатные,					
11	м3	576200	II3	-	36	36
12	Плиты пенобетонные, м3		II3	-	95,6	95,6
13	Рубероид, м2	577402	055		4607,2	4607,2
14	Изол, м2	577403	055		36,7	36,7
15	Гидроизол, м2	577434	055		988,3	988,3
16	Толь, м2	577404	055		83,5	83,5
17	Линолеум, м2	577100	055		73,6	73,6
18	Стекло строительное	59I000				
19	Стекло оконное, м2	59I120	055		134,9	134,9
20	Стекло витринное, м2	59I160	055		30,76	30,76
21	Стеклопакеты, м2		055	63,72	-	63,72
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП- 416-8-5.85

КХ,КМ,АР.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Отопление</u>					
2	Трубы сварные водогазопро-					
3	водные - 20° м	I38500	006	-	494	494
4	т		I68	-	0,73	0,73
5	- 30° м	I38500	006	-	494	494
6	т		I68	-	0,73	0,73
7	- 40° м	I38500	006	-	494	494
8	т		I68	-	0,79	0,79
9	Радиаторы М-140- А0	493510	ЭКМ	-		
10	- 20°	493510	ЭКМ	-	120,75	120,75
11	- 30°	493510	ЭКМ	-	132,65	132,65
12	- 40°	493510	ЭКМ	-	145,60	145,60
13	Средства крепления радиа-					
14	торов, - 20°		II6	-	35,0	35,0
15	- 30°		II6	-	46,0	46,0
16	- 40°		II6	-	50,4	50,4
17	Средства крепления для грубо-					
18	проводов из водогазопроводных					
19	стальных труб		II6	-	34,40	34,40
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан			
			Инв. №				
			ТИЦ Гороунов	ТИ- 416-8-5.85	ОВ.ИМ		
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекса марки ОВ	Стадия Р	Лист I	Листов 4
					Минторг СССР УКРИПРОТОРТ г.Киев		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Теплоснабжение</u>					
2	Трубы сварные водогазопро-					
3	водные, - 20° м	I38500	006	-	220,0	220,0
4	т		I68	-	I,0I	I,0I
5	То же, - 30° м	I38500	006	-	220,0	220,0
6	т		I68	-	I,25	I,25
7	То же, - 40° м	I38500	006	-	220,0	220,0
8	т		I68	-	I,36	I,36
9	Средства крепления для трубо-					
10	проводов из водогазопроводных					
11	стальных труб		II6	-	I5,2	I5,2
12						
13	<u>Теплопункт</u>					
14	Грязевики из стальных труб					
15	наружным диаметром корпуса					
16	/входного патрубка, мм:					
17	∅108/45		I68	-	0,0I	0,0I
18	То же, ∅ 219/89		I68	0,03I	-I	0,03I
19	Трубы стальные, м	I38500	006	-	49,0	49,0
20	т		I68	-	0,203	0,203
21	Узел ручного насоса					
22	БКФ - 2/25		796	I	-	I
23			II6	0,002	-	0,002
24						

Привязан

Инв. №

Пл - 416-8-5.85

ОВ.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>					
2	Воздуховоды из оцинкованной					
3	стали толщиной мм 0,5 мм		I68	-	0,252	0,252
4	То же, 0,7 мм		I68	-	0,674	0,674
5	Воздуховоды из оцинкованной					
6	стали переменного сечения					
7	толщиной мм 0,7		I68	-	0,045	0,045
8	Воздуховоды из кровельной					
9	стали толщиной мм 0,5		I68	-	0,561	0,561
10	То же, 0,7		I68	-	1,450	1,450
11	Воздуховоды из кровельной					
12	стали переменного сечения					
13	толщиной мм 0,7		I68	-	0,021	0,021
14	То же, 0,9		I68	-	0,097	0,097
15	Зонты вентиляционных систем					
16	(к вентиляционным шахтам)					
17	круглого сечения		I68	0,038	-	0,038
18	Решетки целевые регулирующие		I68	0,007	-	0,007
19	Решетки воздухоприточные		I68	0,056	-	0,056
20	Дефлекторы диаметром мм I60		I68	0,038	-	0,038
21	Гибкие вставки типа ВВ к					
22	центробежным вентиляторам		I68	0,048	-	0,048
23	Гибкие вставки типа ВМ к					
24	центробежным вентиляторам		I68	0,039	-	0,039

№ по подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТЦ - 416-8-5.85

ОВ.ЕМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Шиберы стальные неутепленные		I68	-	0,243	0,243
2	Сетки металлические		I68	-	0,037	0,037
3	Двери герметические утеплен-					
4	ные разм. мм I250x500		I68	0,102	-	0,102
5	Двери герметические неутеплен-					
6	ные разм. мм I250x500		I68	0,072	-	0,072
7	Кронштейны подставки под					
8	вентиляционные устройства		I68	-	0,044	0,044
9	Дроссель-клапаны стальные					
10	неутепленные для воздухово-					
11	дов 200x100		I68	0,004	-	0,004
12	То же, 150x150		I68	0,021	-	0,021
13	То же, 200x250		I68	0,004	-	0,004
14	То же, 200x150		I68	0,004	-	0,004
15	То же, 250x250		I68	0,004	-	0,004
16	То же, 400x200		I68	0,005	-	0,005
17	То же, 400x250		I68	0,015	-	0,015
18	То же, 400x300		I68	0,005	-	0,005
19	То же, 600x330		I68	0,006	-	0,006
20	Унифицированный агрегат воз-					
21	душно-тепловой завесы /без					
22	вентилятора и калорифера/		I68	0,087	-	0,087
23	Средства крепления воздуховодов		I68	0,328	-	0,328
24						

Привязан				
Инв. №				

ТП- 416-8-5.85/А.У1/		ОВ.ЕМ	Лист
			4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из полиэтилена ПВД					
2	∅ 110x2,7 м	224812	006	232,67	-	232,67
3	т	224812	168	0,21	-	0,21
4	∅ 50x2,0 м	224812	006	42,02	-	42,02
5	т	224812	168	0,01	-	0,01
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные ∅ 50x3 м	138500	006	134,07	-	134,07
8	т	138500	168	0,56	-	0,56
9	∅ 32x2,3 м	138500	006	11,27	-	11,27
10	т	138500	168	0,03	-	0,03
11	∅ 25x2,8 м	138500	006	85,58	-	85,58
12	т	138500	168	0,18	-	0,18
13	∅ 20x2,5 м	138500	006	164,71	-	164,71
14	т	138500	168	0,25	-	0,25
15	∅ 15x2,5 м	138500	006	138,88	-	138,88
16	т	138500	168	0,16	-	0,16
17	Трубы ЧНР ∅ 100 м	146100	006	5,12	-	5,12
18	т	146100	168	0,11	-	0,11
19	Умывальники	494400	796	11	-	11
20	Раковина	494360	796	15	-	15

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТИ - 416-8-5.85

ВК.ВМ

ГМП Горбунов  
 Нач. отд. Горобец  
 Г.л. спец. Штейнберг  
 Бук. гр. Дубовик  
 Р.Ф. инж. Слонына  
 . контро. Дубовик

Ведомость потребности  
 в материалах по рабочим  
 чертежам основного  
 комплекта марки ВК

Стадия Лист Листов

Р I 2

Минторг СССР  
 УкрПРОТОРГ  
 г. Киев

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Унитаз керамический	496500	796	5	-	5
2	Виде		796	I	-	I
3	Писсуар настенный	496700	796	I	-	I
4	Средства крепления трубопро-					
5	водов из водопроводных					
6	стальных труб		006	22,89	-	22,89
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя. №

ТП - 416-8-5.86

ВК.ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая	22482I				
2	Ø 20xI,5 м		006		16	16
3			II6		2,2	2,2
4	Ø 25xI,5 м	22482I	006		15	15
5			II6		2,7	2,7
6	Ø 32xI,8 м	22482I	006		15	15
7			II6		4,0	4,0
8	Ø 40xI,9 м	22482I	006		3	3
9			II6		0,9	0,9
10						
11	Всего стали приведенной					
12	к стали марки С 38/23		II6		205	205
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № по кн. № дата	Взам. инв. №				Привязан			
	Инв. №							
	ГМП	Горбунов			ТП-416-8-5.85	А.ВМ		
	Нач. отд.	Горобец			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки А	Стадия	Лист	Листов
	Гл. авт.	Берковский				Р	I	I
Рук. гр.	Швец							
Инженер	Мироненко							
	Н. контр.	Швец						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба из непластифицированного					
2	поливинилхлорида средней серии					
3	$d_y = 20$					
4	м		006	1518		1518
5	т		168	0,439		0,439
6	$d_y = 25$					
7	м		006	130		130
8	т		168	0,064		0,064
9	$d_y = 32$					
10	м		006	285		285
11	т		168	0,220		0,220
12	$d_y = 50$					
13	м		006	125		125
14	т		168	0,217		0,217
15	Рукав металлический негермети-					
16	ческий по ОТУ 22-118-66 ц.25					
17	м		006	10		10
18	т		168	0,005		0,005
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан		
Инд. №					
ГИП Горбунов			ТП-416-8-585		Э.М
нач. отд. Горобец					
гл. спец. Овштейн					
рук. гр. Пиевский			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	Стадия рп	Лист I
ст. инж. Потапенко					Листов I
н. контр. Пиевский					Минторг СССР Укринпроторг г. Киев

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба из непластифицированного					
2	поливинилхлорида средней серии					
3	м		006	4		
4	т		168	0,001		
5	Сталь угловая равнобокая					
6	32х32х3					
7	м		006	15		
8	т		168	0,022		
9						
10						
11	Примечание					
12	Проект пожарной сигнализации выполнить при привязке					
13	столовой для предпр. МинВУЗа СССР (приказ МинВУЗа					
14	№ 92-П-159/37 от 26.03.1976 г.)					
15	Для столовой промпредприятий. пожарную сигнализацию					
16	не выполнять					
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП-416-8-5.85

СС.ИМ

Нач. отд. Горобец  
гл. эл. Овштейн  
инженер Соifer  
и. контр. Пиевский

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС

Стадия Лист Листов  
рп 1 1

Минторг СССР  
Укрпроторг  
г. Киев

№ инв. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винилпластовая средняя					
2	-20 м/т		006 168			
3	м		006	Ю		Ю
4	т		168	0,003		0,003
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан				
Ина. №								
				ТП-416-8-5.85				
				СС.ЕМ				
ГИП Горбунов нач. отд. Горобей гл. эл. Обштейн вед. инж. Лысый инженер Соффер н. контр. Пиеский				Спецификация оборудования и материалов основного комплекта марки СС		Стадия рп	Лист 1	Листов 2
				Минторг СССР Укрспроторг г. Киев				

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба из непластифицирован- ного поливинилхлорида сред- ней серии					
2						
3						
4	м		006	4		
5	т		168	0,001		
6	Сталь угловая равнобокая 32х32х3					
7						
8		м		006	15	
9	т		168	0,022		
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19	ПРИМЕЧАНИЕ:					
20	Проект пожарной сигнализации выполнить при					
21	привязке столовой для предприятий МинВуза СССР (приказ					
22	МинВУЗа № 92-11-159/37 от 26.08.1976 г.)					
23	Для столовой промпредприятий пожарную сигнализацию					
24	не выполнять					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП-416-8-5.85

СС.ВМ

Лист  
2