

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
*501-6-24.12.88*

Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д. станций с бытовыми помещениями на 50 человек  
(в крупнопанельных бескаркасных конструкциях)

АЛЬБОМ У1

С СМЕТА

23360-06

ЦЕНА 6-89

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
501-6-21.12.88

Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д. станций с  
бытовыми помещениями на 50 человек (в крупнопанельных бескаркасных  
конструкциях)

Альбом У1

С Сметы

Стоимость общая .....	88,06 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ .....	76,72 тыс.руб.
Оборудования .....	11,34 тыс.руб.
Стоимость I мЗ здания от строительно-монтажных работ . .....	30,23 руб.

Разработан институтом  
"Гипропромтрансстрой"

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела

*Машин*  
*Калу*  
*Машин*

Утвержден  
введен в действие МПС СССР  
указание от 07.07.88г № А-2356у

С.А. Воронков  
Л.Н. Назарова  
В.А. Одинокоев

Т.П 501-6-21.12.88  
АА VI

23360-06

СО Д Е Р Ж А Н И Е

I. Пояснительная записка .....	3	I6. Смета # I4 технологическое обо- рудование комнаты приема пищи ....	162
2. Объектная смета к типовому проекту: "Административно-бытовое здание для гру- зовых районов ж.д.станций с бытовыми по- мещениями на 50 человек .....	4	I7. Смета # I5 приобретение инвен- таря и мебели .....	170
3. Смета # I общестроительные работы .....	7	I8. Ведомость потребности в произ- водственных ресурсах .....	171
4. Смета # 2 водопровод хозяйственно-пить- евой .....	57		
5. Смета # 3 водопровод горячей воды .....	61		
6. Смета # 4 канализация бытовая .....	66		
7. Смета # 5 канализация производственная .....	70		
8. Смета # 6 канализация дождевая .....	73		
9. Смета # 7 отопление .....	76		
10. Смета # 8 вентиляция .....	80		
II. Смета # 9 теплоснабжение установок систем ..	88		
I2. Смета # IO электросвещение .....	96		
I3. Смета # II силовое электрооборудование .....	107		
I4. Смета # I2 автоматизация .....	128		
I5. Смета # I3 слаботочные устройства .....	135		

г п 501-6-21.12 88

Ал VI

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочему проекту составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию Госстроя СН 227-82.

Общая сметная стоимость строительства определена в ценах и нормах 1984 года для I-го территориального района (подрайон I) по сборникам единых районных единичных расценок на строительные работы.

Объемы строительного-монтажных работ подсчитаны по чертежам типового проекта.

Накладные расходы на строительных работы приняты в размере 16,5%, на металлоконструкции - 8,6%, на санитарно-технические - 13,3%, плановые накопления - 8%.

Главный специалист по сметам



Л.Т.Попова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

Сметная стоимость	88,06 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу I человек	1761,2 руб.
2. I м2 общей площади здания	124,45 руб.
3. I м3 объема здания	34,7 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ шп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельн. работ	Монтаж-ных работ	обору-дован. прис-пособл. мебели и ин-вентаря	прочих затрат	в том числе	основ. зараб. плата	экспл. машин	норма-тивн. услов-ной чистой про-дукции	наиме-нован. еди-ниц изме-рения	к-во сто-един. изме-ния	сто-един. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	1	Общестроитель-ные работы	61,47	-	-	-	61,47	-	-	-	м3	2537,9	24,22
2	2	Водопровод ко-зяйственно-питьевой	0,62	-	-	-	0,62	-	-	-	м3	2537,9	0,24

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.У1

5

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3	Водопровод горячей воды	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	м3	2537,9	0,3
4	4	Канализация бытовая	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	м3	2537,9	0,3
5	5	Канализация производственная	0,15	-	-	-	0,15	-	-	-	м3	2537,9	0,06
6	6	Канализация дождевая	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	м3	2537,9	0,07
7	7	Отопление	1,12	-	-	-	1,12	-	-	-	м3	2537,9	0,44
8	8	Вентиляция	4,52	-	-	-	4,52	-	-	-	м3	2537,9	1,78
9	9	Теплоснабжение установок систем	0,8	0,08	0,34	-	1,22	-	-	-	м3	2537,9	0,48
10	10	Электроосвещение	-	3,59	0,32	-	3,91	-	-	-	м3	2537,9	1,54
11	11	Силовое электрооборудование	-	1,14	1,03	-	2,17	-	-	-	м3	2537,9	0,86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	I2	Автоматизация	-	0,12	0,18	-	0,3	-	-	-	м3	2537,9	0,12
I3	I3	Слаботочные устройства	0,01	1,2	3,65	-	4,86	-	-	-	м3	2537,9	1,91
I4	I4	Технологическое оборудование комнаты приема пищи	-	0,21	2,9	-	3,11	-	-	-	м3	2537,9	1,23
I5	I5	Приобретение инвентаря и мебели	-	-	2,92	-	2,92	-	-	-	м3	2537,9	1,15
Всего по объекту			70,38	6,34	11,34	-	88,06	-	-	-	м3	2537,9	34,7

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: старший инженер  
Главный специалист по сметам

*Маша*  
*Светлана*  
*Зинаида*  
*А. Попова*

С.А. Воронков  
Л.Н. Назарова  
В.А. Одинокоев  
З.И. Уманец  
Л.Т. Попова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту: "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д. станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на общестроительные работы

Сметная стоимость 61,47 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

I человек

1229,4 руб.

2. I м<sup>2</sup> общей площади

здания

86,87 руб.

3. I м<sup>3</sup> объема здания

24,22 руб.

Основание: чертежи № АР1+АР10 КЖ1+КЖ10  
КЖ11+КЖ113

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок, цены норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца изме- нения	Коли- чест- во еди- ниц изме- нения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. услов- но- чистой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ.	экспл.	зараб. машин	основ.	экспл.	зараб. машин	
					плата	в т.ч.	зараб. плата	плата	в т.ч.	зараб. плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. Подземная часть

1. Земляные работы

1 I-112B  
116-I  
Планировка площади  
механизированным  
способом грунтов  
I группы

м<sup>2</sup> 573 0,003 - - 2 - - -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 29-I техн.ч. п. I. II табл. 3	Срезка растительного слоя грунта I группы бульдозе- ром мощностью до 80 л.с. с перемещением до 10 м Цена: (33,8xI, I)x0,00I	м3	34	0,037	-	-	I	-	-	-
3	I-174 23-I3 техн.ч. п. I. II табл. 3 техн.ч. п. I. I7	Разработка растительного слоя грунта экскаватором обратная лопата с ковшом емкостью 0,5 м3 с погруз- кой на автосамосвалы Цена: /6,4I+I24,39xI, I5+ +0,2/x0,00I	м3	34	0,150	-	-	5	-	-	-
4	п. 3 1984г. стр. 28	Перемещение грунта авто- самосвалами на расстоя- ние до I км Объем: 34,3xI, 2	т	42,2	0,29	-	-	I2	-	-	-
5	I-56 II-14 техн.ч. п. I. II табл. 3	Разработка грунта II груп- пы экскаватором обратная лопата с ковшом емкостью 0,5 м3 в отвал Цена: /6,53+I25,47xI, I5)x x0,00I	м3	158	0,15I	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I-960 80-2 техн.ч. п.3.67 стр.25	Добор грунта вручную Цена:0,745xI,2	м3	5	0,984	-	-	4	-	-	-
7	I-175 22-14 техн.ч. п.1.11 табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором обратная ло- пата 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена:/7,64+148,09xI,15+ +0,27/x0,00I	м3	20	0,178	-	-	4	-	-	-
8	Ц № 3 1984 г. стр.28	Перемещение грунта авто- самосвалами на расстояние до I км Объем: 20xI,75	т	35	0,29	-	-	10	-	-	-
9	I-23I 29-2 техн.ч. п.1.11 табл.3	Перемещение грунта от стен фундаментов бульдо- зером мощностью 80 л.с. с перемещение до 10 м Цена:(40,8xI,1)x0,00I	м3	163	0,045	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I-257 3I-2 I-268 3I-I3 техн.ч. п. I. II табл.3	Обратная засыпка грунта за стенки фундаментов бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением до 10 м  Цена: $(18,9+10,8) \times I, I \times$ $\times 0,00I$	м3	I63	0,033	-	-	5	-	-	-
II	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками	м3	I63	0,0969	-	-	I6	-	-	-
I2	I-195 25-2 техн.ч. п. I. II табл.3	Работа на отвале при тран- спортировании грунта ав- тосамосвалами  Цена: $/I, 59+II, 34 \times I, I+0, 27/ \times$ $\times 0,00I$	м3	54	0,014	-	-	I	-	-	-
		Итого по разделу I	м3	217	0,42	-	-	9I	-	-	-
		II. Фундаменты									
I3	7-I I-I	Укладка плит ленточных фундаментов массой до 0,5т	шт м3	2	I;52	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	7-2 I-2	Укладка плит ленточных фундаментов массой до 1,5 т	шт	57	2,09	-	-	II9	-	-	-
I5	ССЦМО 9-110 техн.ч. табл.3.3	Стоимость прямоугольных трапецидальных плит фун- даментов из бетона М 150, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3 Цена: 54,7-0,82	м3	22,62	53,88	-	-	I2I9	-	-	-
I6	ССЦМО техн.ч. табл.3-1	Стоимость арматуры класса АI (петли)	т	0,050	229	-	-	II	-	-	-
I7	"-	То же, класса Вр-I	т	0,135	32I	-	-	43	-	-	-
I8	7-400 36-1 ССЦМО 2-4	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т Цена: I,27+0,0093x24,4	шт м3	100 16,02	I,50	-	-	I50	-	-	-
I9	7-40I 36-2 ССЦМО 2-4	То же, массой до I т Цена: I,65+0,0I25x24,4	шт м3	56 I9,493	I,96	-	-	II0	-	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УИ

12

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	7-402 36-3 ССИМО 2-4	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т Цена: 2,36+0,0248x24,4	шт м3	4I 22,263	2,97	-	-	122	-	-	-
21	ССИМО п.3-3	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов из тя- желого бетона объемом 0,5 м3 и более	м3	22,263	40,9	-	-	9II	-	-	-
22	-"- п.3-II	То же, объемом от 0,5 м3 до 0,3 м3	м3	19,493	42,5	-	-	828	-	-	-
23	-"- п.3-I9	То же, объемом менее 0,3 м3	м3	16,02	44,2	-	-	708	-	-	-
24	ССИМО техн.ч. табл.3-I	Стоимость арматуры класса AI	т	0,218	229	-	-	50	-	-	-
25	6-20 I-20	Монолитные заделки между блоками из бетона В 7,5 (М100)	м3	5,6	31,7	-	-	178	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	8-59 7-3	Армирование сетками С1+С4 в фундаментных блоках	т	0,229	392	-	-	90	-	-	-
27	6-20 1-20 ССЦМО 1-4	Фундамент из бетона В10 (М 150) Цена: 5,37+1,02х26,6	м3	0,2	32,50	-	-	7	-	-	-
		Итого по разделу II	м3	86,2	52,77	-	-	4549	-	-	-
		Итого по подземной части "А"	руб.	-	-	-	-	-	4640	-	-
		Б. Надземная часть									
		III. Стены									
28	7-548 43-3-1.8 ССЦМО 2-4	Установка наружных стено- вых панелей площадью до 6 м2 Цена: 7,18+0,0078х24,4	шт	22	7,37	-	-	162	-	-	-
29	7-551 43-4-1.8 ССЦМО 2-4	То же, площадью до 15 м2 Цена: 8,26+0,0214х24,4	шт	30	8,78	-	-	263	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	І0	ІІ	І2
30	7-554 43-5-І,8 ССЦМО 2-4	Установка наружных стено- вых панелей площадью до 25 м2 Цена: 10,9+0,0369x24,4	шт	10	11,8	-	-	118	-	-	-
31	ССЦМО ІІ-5	Стоимость панелей одно- слойных из легкого бетона при длине до 3 м массой до 5 т объемной массой 1000 кг/м3 толщиной 35 см	м2	104,6	21,5	-	-	2249	-	-	-
32	-"- примеч. п.5	То же, не имеющие проемов Цена: 21,5-0,26	м2	99,7	21,24	-	-	2118	-	-	-
33	-"- примеч. п.7	То же, высотой до 2 м Цена: 21,5-0,46	м2	9,7	21,04	-	-	204	-	-	-
34	-"- ІІ-28	То же, при длине от 3 до 3,9 м с проемами	м2	15,2	21,9	-	-	333	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	-"- примеч. п.5	То же, не имеющие проемов Цена: 21,9-0,26	м2	32,1	21,64	-	-	695	-	-	-
36	-"- примеч. п.7	То же, высотой до 2 м Цена: 21,9-0,46	м2	10,6	21,44	-	-	227	-	-	-
37	-"- примеч. п.6.2	То же, высотой на этаж размером на "две комнаты" площадью проемов до 10 м2 Цена: 21,9 + 0,61	м2	133,8	22,51	-	-	3012	-	-	-
38	Пр-т 06-08 п.9.58 прил.1 п.197	То же, при длине до 3 м толщиной 26 см Цена: (16,71-0,45+5,04х х0,26)х1,02	м2	35,9	18,13	-	-	651	-	-	-
39	-"- п.199	То же, при длине от 3 до 3,9 м Цена: (16,7-0,45+6,2х0,26+ +0,8х0,26)х1,02	м2	43,0	18,44	-	-	793	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
40	7-575 44-2-I.8 ССЦМО 2-4	Установка внутренних стено- вых панелей площадью до 10 м <sup>2</sup> Цена: 4,67+0,0102x24,4	шт	46	4,92	-	-	226	-	-	-
41	ССЦМО II-72	Стоимость внутренних сте- новых панелей из бетона М150 объемной массой 1900 кг/м <sup>3</sup> с расходом ста- ли до 4 кг длиной до 3 м	м <sup>2</sup>	339,8	9,53	-	-	3238	-	-	-
42	"-" примеч. п. I7-1 п. I7-2	То же, из бетона М 250 расход стали 7 кг Цена: 9,53+0,12x2+0,31x3	м <sup>2</sup>	10,4	10,7	-	-	III	-	-	-
43	"-"	То же, расход стали II кг Цена: 9,53+0,12x2+0,31x7	м <sup>2</sup>	9,3	11,94	-	-	III	-	-	-
44	7-690 49-6-I.8 ССЦМО 2-4	Установка вентиляционных блоков Цена: 3,44+0,0089x24,4	шт	16	3,66	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ССИМО II-124 прим. п.17.1 п.18.3	Стоимость вентиляционных блоков с одним рядом ка- налов из бетона М300 расход арматуры до 10 кг длиной до 3 м объемной массой 1900 кг/м3 толщи- ной 26 см Цена: 12,3+0,12x2-0,2x4	м2	44	11,74	-	-	517	-	-	-
46	7-701 5I-1	Устройство герметизации горизонтальных и верти- кальных стыков упругими прокладками	м	423	0,423	-	-	179	-	-	-
47	7-704 5I-4	Устройство герметизации горизонтальных стыков пенополистиролом	п.м.	240	0,373	-	-	90	-	-	-
48	7-705 5I-5	То же, вертикальных сты- ков	п.м.	183	0,738	-	-	135	-	-	-
49	7-707 5I-7	Устройство герметизации горизонтальных и верти- кальных стыков нетверде- ющей мастикой	п.м.	423	0,918	-	-	388	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	8-59 7-3	Укладка сетки в стенах	т	0,160	421	-	-	67	-	-	-
51	7-285 17-1 ССЦМО табл.3-1	Установка соединительных изделий с лакокрасочным покрытием Цена: 362+55,8	т	0,084	417,8	-	-	35	-	-	-
		Дополнительные работы, выполняемые в заводских условиях и не учтенные отпускной ценой									
		а) Заполнение проемов									
52	ССЦМО примеч. табл.1 стр.118 п.1	Заполнение оконных проемов спаренными переплетами	п.м.	240	1,58	-	-	379	-	-	-
53	С2 р.2 п.45 доп.1 п.55	Стоимость оконных блоков ОС 18-18В с масляной окраской Цена: 17,7+0,37x2,67	м2	96,72	18,69	-	-	1808	-	-	-
54	- п.34 доп.1 п.54	То же, ОС 18-9В Цена: 19,9+0,37x3,2	м2	3,06	21,08	-	-	65	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	"-" п.31 доп.1 п.43	То же, ОС18-9Г Цена: 15,3+0,37x2,43	м2	3,06	16,2	-	-	50	-	-	-
56	9-210 32-13 С2 р1 п.2095	Установка и стоимость металлических рамок Цена: 42,9+393	т	0,008	435,9	-	-	3	-	-	-
57	СС1МО примеч. табл.1 п.17 стр.118	Заполнение дверных прое- мов в наружных стенах	п.м.	20,3	2,55	-	-	52	-	-	-
58	"-" табл.2 п.1	То же, во внутренних стенах	п.м.	26,0	0,66	-	-	17	-	-	-
59	С2 р2 п.242 доп.1 к С2р2 т.ч. табл.20 прил.1 п.190	Стоимость дверных блоков ДН21-15АЩР1; с масляной окраской Цена: 17,3+0,37x1,95	м2	6,22	18,02	-	-	112	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	-"- п.229 п.177	То же, ДН21-9ШП Цена:17,8+0,37x2,48	м2	1,84	18,72	-	-	34	-	-	-
61	-"- п.219 п.169	То же, ДП21-10 Цена:13,5+0,37x2,01-13,5x x0,16	м2	4,02	12,08	-	-	49	-	-	-
62	-"- п.225 п.172	То же, Д024-15 Цена:8,9-8,9x0,07+0,37x x1,53	м2	3,49	8,84	-	-	31	-	-	-
63	15-707 201-2	Остекление оконных спарен- ных переплетов 3 мм стек- лом	м2	102,84	2,42	-	-	249	-	-	-
64	ССЛМО табл. I п.21 стр.119	Установка подоконных досок	п.м.	62,9	0,51	-	-	32	-	-	-
65	-"- п.16	Установка наличников	п.м.	218	0,06	-	-	13	-	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УИ

2I

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	-"- п.15	Установка сливов	п.м.	59	0,51	-	-	30	-	-	-
67	ССИМО 9-339	Стоимость подоконных плит площадью до 0,22 м2	м2	0,3	8,54	-	-	3	-	-	-
68	-"- 9-340	То же, площадью более 0,22 м2	м2	8,9	8,13	-	-	72	-	-	-
69	С2р2 п.492	Стоимость наличников	м	218	0,23	-	-	50	-	-	-
70	С1р1 п.523	Стоимость сливов из оцин- кованной стали	т	0,159	338	-	-	54	-	-	-
71	15-73I 201-6	Остекление дверных одинар- ных полотен на штапиках по замаске 4 мм стеклом	м2	4,3	2,56	-	-	11	-	-	-
72	С2 т.ч. п.55 табл.18	Облицовка дверей бумажно- -слоистым пластиком	м2	0,7	5,97	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	СІРІ п.446	Стоимость приборов для дверей входных в здание однополюсных	КОМПЛ. I		6,73	-	-	7	-	-	-
74	-"- п.448 п.390	То же, входных в помещение Цена: 2,97+2,91	КОМПЛ. 2		5,88	-	-	12	-	-	-
75	-"- п.447	То же, двухполюсных вход- ных в здание	КОМПЛ. 2		8,94	-	-	18	-	-	-
76	-"- п.449 п.390 п.398	То же, входных в помещение Цена: 3,23+2,91+2,3	КОМПЛ. I		8,44	-	-	8	-	-	-
77	-"- п.434	То же, для окон одноствор- ных высотой до 2,1 м (ОС18-9В)	КОМПЛ. 2		2,09	-	-	4	-	-	-
78	-"- п.433	То же, без фрамуги (ОС18-9Г)	КОМПЛ. 2		1,29	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	-"- п.437	То же, для окон двухстворчатых с фрамугой (ОС18-18в)	компл.	3I	3,38	-	-	105	-	-	-
		Итого по разделу III	м2	1006,3	19,14	-	-	19256	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	(3)	-	-	-
		IV. Перекрытие									
80	7-460 39-5- -1.8 ССЦМО 2-6	Установка плит перекрытия площадью до 5 м2	шт	4	3,31	-	-	13	-	-	-
		Цена: 2,09+0,0434x28,1	м3	2,2							
81	7-463 39-6- -1.8 ССЦМО 2-6	Установка плит перекрытия площадью до 10 м2	шт	20	4,96	-	-	99			
		Цена: 3,09+0,0667x28,1	м3	22,2							
82	ССЦМО 8-479	Стоимость многопустотных плит из тяжелого бетона длиной до 6м, шириной до 3 м, массой до 5 т, приведенной толщиной до 14 см, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) до 1200 кгс/м2	м2 м3	169,23 21,07	9,63	-	-	1630	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ССЦМО 8-480	То же, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) до 1560 кгс/м <sup>2</sup>	м2 м3	26,73 3,33	10,4	-	-	278	-	-	-
84	7-469 39-8-1.8 ССЦМО 2-6	Установка ребристых плит перекрытия площадью до 10 м <sup>2</sup> Цена: 1,73+0,0031x28,1	шт м3	14 17,93	1,82	-	-	25	-	-	-
85	ССЦМО 8-432	Стоимость ребристых плит из тяжелого бетона длиной до 6 м шириной до 3 м, массой до 5 т с отверстиями (включая собственный вес) 1085 кгс/м <sup>2</sup>	м2	122,62	9,65	-	-	1183	-	-	-
86	ССЦМО техн.ч. табл.3.1	Стоимость дополнительных закладных деталей с лакокрасочным покрытием Цена: 41С+55,8	т	0,01	468,8	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	7-285 17-1 ССЛМО техн.ч. табл.3-1	Установка элементов креп- ления с лакокрасочным покрытием Цена: 362+55,8	т	0,029	417,8	-	-	12	-	-	-
88	12-287 9-4 ССЛМО 9-329 примен.	Заполнение корыт ребристых плит керамзитобетоном $\rho = 900$ кг/м <sup>3</sup> Цена: 2,48+1,04x23,8	м <sup>3</sup>	12,0	27,23	-	-	327	-	-	-
Итого по разделу IV			м <sup>2</sup>	320,7	11,14	-	-	3572	-	-	-
У. Покрытие											
89	7-460 39-5-1.8 ССЛМО 2-6	Установка плит покрытия площадью до 5 м <sup>2</sup> Цена: 2,09+0,0434x28,1	шт м <sup>3</sup>	8 4,4	3,31	-	-	26	-	-	-
90	7-463 39-6-1.8 ССЛМО 2-6	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup> Цена: 3,09+0,067x28,1	шт м <sup>3</sup>	25 27,75	4,97	-	-	124	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ССЦМО 8-479	Стоимость многопустотных плит из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, приведенной толщиной до 14 см, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) до 1200 кгс/м <sup>2</sup> .	м2 м3	258,3 32,15	9,63	-	-	2487	-	-	-
92	7-469 39-8-1.8 ССЦМО 2-5	Установка ребристых плит покрытия площадью до 10 м <sup>2</sup> Цена: I,73+0,003Iх28,I	шт м3	II II,38	I,82	-	-	20	-	-	-
93	ССЦМО 8-432	Стоимость ребристых плит с отверстиями из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, приведенной толщиной до 12 см с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) 1085 кгс/м <sup>2</sup> .	м2 м3	95,57 II,38	9,65	-	-	922	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ССЦМО техн.ч. табл.3-І	Стоимость дополнительных закладных деталей с лако- красочным покрытием Цена:4І3+55,8	т	0,065	468,8	-	-	30	-	-	-
95	7-285 І7-І ССЦМО техн.ч. табл.3-І	Установка элементов креп- ления с лакокрасочным покрытием Цена: 362+55,8	т	0,043	4І7,8	-	-	І8	-	-	-
96	І2-287 9-4 ССЦМО 9-329 примен.	Заполнение корыт ребристых плит керамзитобетоном $\gamma = 900$ кг/м3 Цена:2,48+І,04х23,8	м3	8,9	27,23	-	-	242	-	-	-
97	7-209 І2-7	Установка опорных стака- нов	шт	7	2,43	-	-	І7	-	-	-
98	ССЦМО 8-236	Стоимость сборных железобетонных опорных стаканов объемом до 0,І м3	м3	0,І8	90,2	-	-	І6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ССЦМО 8-237	То же, объемом более 0,1 м3	м3	0,49	75,9	-	-	37	-	-	-
100	ССЦМО техн.ч. табл.3-1	Стоимость арматуры класса В1	т	0,016	321	-	-	5	-	-	-
		То же, А1	т	0,024	229	-	-	5	-	-	-
101	"-	Стоимость закладных деталей с лакокрасочным покрытием Цена:413 + 55,8	т	0,043	468,8	-	-	20	-	-	-
102	9-210 32-13	Монтаж рамок под опорные стаканы	т	0,274	42,9	-	-	12	-	-	-
103	С2р1 п.2095 стр.118	Стоимость металлоконструкций	т	0,226	393	-	-	89	-	-	-
104	С2р1 п.2114 стр.118	То же, из толстолистовой стали	т	0,048	441	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I		Итого по разделу У	м2	356,3	II,48	-	-	409I	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкций	руб.	-	-	-	-	(I22)	-	-	-
		УІ. Кровля									
I05	I2-289 9-6	Устройство пароизоляции в один слой из рубероида на битумной мастике	м2	36I	0,499	-	-	I80	-	-	-
I06	I2-286 9-3 ССЦМО 9-33I	Утепление покрытия пено- бетонными плитами ρ = 400 кг/м3 толщиной 120 мм Цена: 0,173+I,03х3Q40х х0,12 = 3,93	м2	36I	3,93	-	-	I4I9	-	-	-
I07	I2-288-I 9-5	Укладка керамзита по уклону	м3	23,5	I7,9	-	-	42I	-	-	-
I08	I2-299 I0-I ССЦМО 2-2	Устройство цементно-пес- чаной стяжки из раствора М-50 толщиной 15 мм Цена: 0,148+0,0I58х2I,9=0,494	м2	36I	0,494	-	-	I78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	12-153 2-6-1	Устройство кровли из 4-х слоев дубероида РКМ-350 на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м2	361	3,19	-	-	1152	-	-	-
110	12-280	Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	м2	31,5	1,92	-	-	60	-	-	-
		Итого по разделу УГ	м2	392,5	8,69	-	-	3410	-	-	-
		УГ. Перегородки									
111	8-165 17-1 ССЦМО п.4-20	Перегородки из гипсовых плит толщиной 80 мм Цена: 0,883+0,006x7,79=	м2	333	0,93	-	-	310	-	-	-
112	С4 табл.42 стр.43 п.28 ССЦМО прил. I п.206 стр.123	Стоимость гипсовых плит Цена: /1,85+4,89 x $(1x1x0,08)x1,4x1,05$ + 1x1 +0,012/x1,02 =	м2	303	2,49	-	-	754	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Цен.3 техн.ч. п.12 разд.2а п.179	Объем: 333x0,9I =									
II3	8-140-I 15-I	Перегородки из бетонных камней толщиной 90 мм	м2 м3	134 12,1	42,1	-	-	509	-	-	-
II4	8-45 5-9	Перегородки неармирован- ные толщиной 120 мм (кирпичные)	м2	62	4,72	-	-	293	-	-	-
II5	8-59 7-3	Армирование гипсовых перегородок	т	0,12I	42I	-	-	5I	-	-	-
II6	7-29I 17-7 ССЦМО т.3-I	Установка соединительных деталей с лакокрасочным покрытием Цена: 342+55,8 =	т	0,059	397,8	-	-	23	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II7	9-103 14-3 примен.	Каркас перегородки опера- ционного зала из алюми- ниевых профилей	м2 т	17,5 0,168	3,18	-	-	56	-	-	-
II8	Дисьямо Госстроя СССР от 15.08.83 № 63Д С2, р.6 п.3	Стоимость перегородок из алюминиевых профилей Цена: (2250+52,85)х1,0075=	т	0,168	2320	-	-	390	-	-	-
II9	7-29I 17-7	Крепления перегородки	т	0,116	342	-	-	40	-	-	-
I20	10-34 6-3 прим.	Заполнение каркаса древес- ностружечными плитами 6 10 мм	м2	8,6	1,95	-	-	17	-	-	-
I21	15-744 202-3-4I С1, р1 п.575 п.578	Остекление металлических переpletов перегородок 6 мм стеклом Цена: 3,33-1,01х1,21+1,01х х2,23 =	м2	7,7	4,36	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22	10-45 8-2 примен.	Установка столярной плиты	м2	7,0	4,91	-	-	34	-	-	-
I23	С2 техн.ч. табл.18	Облицовка пластиком бумажно-слоистым (наверху и внизу перегородки)	м2	0,5	5,97	-	-	3	-	-	-
		Итого по разделу УІІ	м2	546,5	4,60	-	-	2514	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	(446)	-	-	-
		УІІІ. Полы									
I24	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	328,6	0,433	-	-	142	-	-	-
I25	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона В 7,5 (М100) толщиной 80 мм	м3	26,5	29,3	-	-	776	-	-	-
I26	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	м2	155,5	0,7	-	-	109	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I27	II-55 8-1 II-56 8-2	То же, толщиной 40 мм Цена: 0,7+0,136x4	м2	20,4	1,244	-	-	25	-	-	-
I28	II-57 8-3 СССМО I-72 техн.ч. табл.2.2	Стяжка из легкого бетона М50 толщиной 20 мм Цена: 0,22+0,0204x(29,7+ +1,05)	м2	226,1	0,85	-	-	192	-	-	-
I29	II-53 7-4 СИ рI п.70I	Звукоизоляционный слой из древесноволокнистых плит толщиной 25 мм Цена: 0,85+1,02x1,22 - 0,79 -	м2	20,4	1,3	-	-	27	-	-	-
I30	II-18 3-1 II-19 3-2	Гидроизоляция из 4-х сло- ев гидроизола на битум- ной мастике Цена: 1,25+0,838x3	м2	10,5	3,764	-	-	40	-	-	-
I31	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона В15 (М200) толщиной 20 мм Цена: 1,23-0,158x2	м2	43,3	0,914	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I32	II-135 20-3 ССЦМО 2-5	Покрyтие из плиток кера- мических на цементно-пес- чаном растворе М 150 Цена: 3,63+0,0223x25,9	м2	216,2	4,2I	-	-	910	-	-	-
I33	II-206 28-I	Покрyтие из линолеума по- ливинилхлоридного на тра- новой основе	м2	370,8	4,2I	-	-	156I	-	-	-
I34	6-83 9-7	Установка закладных де- талей	т	0,005	44I	-	-	2	-	-	-
I35	II-78 II-12	Шлифовка бетонных покрытий	м2	43,3	0,9II	-	-	39	-	-	-
		Утепление пола:									
I36	II-II I-II	Подстилающий слой из бе- тона В 7,5 (М100) толщи- ной 80 мм	м3	3,2	29,3	-	-	94	-	-	-
I37	II-47 3-5 II-48 3-6	Обмазка горячим битумом за 2 раза Цена: 0,458+0,142	м2	39,3	0,6	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I38	12-286 9-3 прим. СССМО 9-331	Утеплитель-пенобетонные плиты $\gamma = 400$ кг/м <sup>3</sup> толщиной 120 мм Цена: 0,173+1,03x30,4x0,12	м <sup>2</sup>	39,3	3,93	-	-	154	-	-	-
Итого по разделу УШ			м <sup>2</sup>	630,3	6,56	-	-	4135	-	-	-
IX. Проемы											
а) дверные											
I39	10-107 20-3 10-140 26-1	Установка дверных блоков в перегородках (тамбур) площадью до 3 м <sup>2</sup> Цена: 2,18+1,34	м <sup>2</sup>	1,84	3,52	-	-	6	-	-	-
I40	10-108 20-4 10-143 26-4	То же. площадью свыше 3 м <sup>2</sup> Цена: 1,76+0,88	м <sup>2</sup>	6,22	2,64	-	-	16	-	-	-
I41	10-105 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,07	1,45	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I42	10-105 20-1	То же, с установкой пневмозатворов	м2	5,26	1,63	-	-	9	-	-	-
I43	10-107 20-4	Установка дверных блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	м2	72,71	2,0	-	-	I45	-	-	-
I44	-"-	То же, с установкой пневмозатворов	м2	2,63	2,18	-	-	6	-	-	-
I45	C2 p2 п.242 доп.1 к C2p2 табл.20 прил.1 п.190	Стоимость дверных блоков ДН 21-15АЩР1 с масляной окраской Цена: 17,3+0,37x1,95	м2	6,22	18,02	-	-	112	-	-	-
I46	-"- п.229 п.177	То же, ДН21-9ЩП Цена: 17,8+0,37x2,48	м2	1,84	18,72	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I47	-"- п.219 п.169	То же, ДГ2I-10 Цена: I3,5+0,37x2,0I- -I3,5x0,16	м2	20,1	12,08	-	-	243	-	-	-
I48	-"- п.218 п.170	То же, ДГ2I-9 Цена: I4,2-I4,2x0,16+ +0,37x2,03	м2	34,2	12,68	-	-	434	-	-	-
I49	-"- п.217 п.171	То же, ДГ 2I-7 Цена: I5-I5x0,16+0,37x x2,58	м2	13,9	13,55	-	-	188	-	-	-
I50	-"- п.264 п.214	То же, ДПІ-I7 Цена: 28,3+0,37x2,53	м2	8,32	29,24	-	-	243	-	-	-
I51	-"- п.224 п.173	То же, Д0 2I-I3 Цена: 9,79-9,79x0,07+ +0,37xI,62	м2	13,15	9,7	-	-	128	-	-	-
I52	I0-72 I3-I	Установка фрамуг	м2	1,22	3,0I	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Доп. I п. 524 стр. 84 п. I	Стоимость фрамуг ФН 06-10 Цена: 6,81+0,37x3,72	м2	1,22	8,19	-	-	10	-	-	-
154	15-731 201-6	Остекление дверных одинар- ных полотен на штапиках по замазке оконным 4 мм стеклом	м2	7,5	2,56	-	-	19	-	-	-
155	Стр I п. 446	Стоимость приборов для дверей входных в здание однополюсных	компл.	1	6,7	-	-	7	-	-	-
156	"-" п. 447	То же, двухполюсных	компл.	2	8,94	-	-	18	-	-	-
157	"-" п. 448 п. 390	То же, входных в помеще- ние однополюсных Цена: 2,97+2,91	компл.	43	5,88	-	-	253	-	-	-
158	"-" п. 449 п. 390	То же, двухполюсные Цена: 3,23+2,91	компл.	2	6,14	-	-	12	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I59	-"- п.398	То же, с установкой пнев- мозатворов Цена: 3,23+2,91+2,3	компл.	3	8,44	-	-	25	-	-	-
I60	-"- п.434	То же, для окон одно- створных высотой до 2,1 м (ОС 18-9В)	компл.	2	2,09	-	-	4	-	-	-
I61	-"- п.433	То же, без фрамуги (ОС 18-9Г)	компл.	2	1,29	-	-	3	-	-	-
I62	-"- п.437	То же, для окон двухст- ворчатых с фрамугой (ОС18-18в)	компл.	31	3,38	-	-	105	-	-	-
I63	С2 т.ч. п.55 табл.18	Облицовка дверей бумаж- но-слоистым пластиком	м2	0,7	5,97	-	-	4	-	-	-
Итого по разделу IX			м2	98,95	20,63	-	-	2041	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X. Лестницы											
I64	7-506 4I-4-I8 ССЦМО 2-4	Укладка лестничных маршей Цена: $3,11+0,006 \times 24,4 =$	шт	4	3,26	-	-	13	-	-	-
I65	ССЦМО II-I67	Стоимость лестничных маршей ЛМШ 60.II.I7-5-3 и ЛМШ 60.II.I7-5	м2	24,8	10,8	-	-	268	-	-	-
I66	7-499 4I-I-I.8 ССЦМО 2-4	Укладка лестничных площадок Цена: $2,22+0,0076 \times 24,4 =$	шт	2	2,41	-	-	5	-	-	-
I67	ССЦМО II-I69	Стоимость лестничных площадок ЛШ 16.15В	м2	4,80	9,94	-	-	48	-	-	-
I68	7-668 47-II-I8 ССЦМО 2-4	Установка проступей Цена: $0,72+0,0279 \times 24,4 =$	шт	39	1,40	-	-	55	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I69	ССЦМО II-I73	Стоимость проступей дли- ной до 3 м, шириной до 45 см	м	50,82	1,67	-	-	85	-	-	-
I70	"-" прим. п.40 стр. II7	То же, более 45 см Цена: $1,67+0,16=$	м	33,48	1,83	-	-	61	-	-	-
I71	Доп.к ЕРЕР в. I 7-737 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из поливинил- хлорида	м	13,88	8,23	-	-	114	-	-	-
I72	7-285 I7-I ССЦМО табл. 3. I	Установка элементов креп- ления с лакокрасочным покрытием Цена: $362+55,8 =$	т	0,015	417,8	-	-	6	-	-	-
I73	6-I-I I-I	Устройство подготовки из бетона М 100 под лестничные марш	м3	1,02	28,4	-	-	29	-	-	-
Итого по разделу X			руб.	-	-	-	-	684	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XI. Наружная отделка.											
I74	I5-201 5I-I	Улучшенная штукатурка кирпичных стен вентиляционных коробов цементно-известковым раствором	м2	23,3	0,853	-	-	20	-	-	-
I75	I5-539 I56-2- -23,24	Окраска фасадов и стен венткоробов силикатной краской по подготовленной поверхности	м2	623,7	0,184	-	-	115	-	-	-
I76	I5-614 I64-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	м2	13,7	0,605	-	-	8	-	-	-
Итого по разделу XI			м2	637,4	0,22	-	-	143	-	-	-
XII. Внутренняя отделка											
I77	I5-297 59-4	Отделка поверхностей потолков из плит под окраску	м2	723,2	0,207	-	-	150	-	-	-
I78	I5-295 59-2	Отделка поверхностей перегородок из плит под окраску	м2	607,6	0,307	-	-	187	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	15-297 59-4	Отделка лестничных маршей и площадок	м2	29,6	0,207	-	-	6	-	-	-
180	15-275 55-13	Сплошное выравнивание перегородок из бетонных камней (однослойная штукатурка)	м2	174,2	0,358	-	-	62	-	-	-
181	15-262 55-5-II	Мокрая штукатурка кирпичных перегородок	м2	87,2	1,07	-	-	93	-	-	-
182	15-509 153-2	Известковая окраска перегородок и потолков по бетону	м2	182	0,03	-	-	5	-	-	-
183	15-659 168-2	Водоземulsionная окраска потолков	м2	679,9	0,459	-	-	312	-	-	-
184	15-658 168-1	Водоземulsionная окраска перегородок	м2	1479,7	0,448	-	-	663	-	-	-
185	15-82 14-1	Облицовка перегородок глазурованной плиткой	м2	263,5	4,22	-	-	1112	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I86	I5-570 I59-10	Масляная окраска перегородок	м <sup>2</sup>	60,1	0,597	-	-	36	-	-	-
I87	I5-563 I59-3	Улучшенная масляная окраска деревянных плинтусов	м <sup>2</sup>	37,1	0,712	-	-	26	-	-	-
I88	26-29 8-1 ССПМО 9-331	Утепление перегородок пенобетонными плитами $\gamma = 400$ кг/м <sup>3</sup> Цена: 6,9+0,95x30,4 =	м <sup>3</sup>	4,6	35,78	-	-	165	-	-	-
I89	26-58 II-3	Затирка цементным раствором по утеплителю	м <sup>2</sup>	74,2	0,745	-	-	55	-	-	-
I90	26-34 СІ, рІУ п.115	Утепление потолка минераловатными плитами М100, толщ. 50 мм по каркасу из брусков 50x50 мм Цена: 43,8+0,99x18,3 =	м <sup>3</sup>	1,0	61,92	-	-	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I91	26-63 С1, р1 п. 31 п. 526	Обшивка потолка асбесто- цементными листами $\delta = 10$ мм Цена: 0,644+6,40:(2,5x1,2)x x1,01+0,2x7,85x0,254=	м2	20,0	3,20	-	-	64	-	-	-
Итого по разделу XII			м2 окраш. пов-ти	2702,3	I, II	-	-	2998	-	-	-
XIII. Прочие работы											
а) отмостка											
I92	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	71	0,433	-	-	31	-	-	-
I93	II-6 I-6	Щебеночное основание - - 100 мм	м3	7,1	16,0	-	-	114	-	-	-
I94	II-83 I3-1 II-84 I3-2	Устройство асфальтового покрытия толщиной 40 мм Цена: 1,21+0,188x3	м2	71	1,774	-	-	126	-	-	-
Итого по пункту а)			м2	71	3,82	-	-	271	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) крыльца									
195	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	14,4	0,433	-	-	6	-	-	-
196	6-90 II-I ССЛМО I-4	Устройство монолитных бетонных ступенек и площадок из бетона В10 (М 150) Цена: 5,93+1,02x26,6	м3	6,7	33,06	-	-	222	-	-	-
197	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона В 15 (М200) толщиной 20 мм Цена: 1,23-0,158x2	м2	14,4	0,914	-	-	13	-	-	-
198	8-6I 7-5	Установка решетки для вытягивания пог	т	0,032	335	-	-	11	-	-	-
		Итого по пункту б)	м2	14,4	17,5	-	-	252	-	-	-
		Итого по разделу XIII	руб.	-	-	-	-	523	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XIV. Специально-строительные работы											
а) каналы и приямки											
199	6-1 1-1 ССЦМО 1-16	Подготовка из бетона В10 (М 150) Цена: 1,6+1,02х27,5	м3	3,1	29,65	-	-	92	-	-	-
200	6-225 26-3 ССЦМО 1-28	Устройство стен и плоских дниц каналов и приямков из бетона В10 (М150) при толщине стен до 150мм Цена: 26,9+1,015х28,2	м3	4,9	55,52	-	-	272	-	-	-
201	6-226 26-4 ССЦМО 1-16	То же, при толщине стен свыше 150 мм Цена: 14,4х1,015х27,2	м3	2,5	42,01	-	-	105	-	-	-
202	С2р4 п.43	Стоимость арматуры Вр I (сетка)	т	0,016	392	-	-	6	-	-	-
203	Доп.2 к ЕРЕР 7-760 65-1	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м2	шт	18	0,57	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
204	"- 7-761 65-2	То же, площадью до 1 м2	шт	12	2,3	-	-	28	-	-	-
205	"- 7-762 65-3	То же, площадью до 5 м2	шт	5	2,57	-	-	13	-	-	-
206	ССЦМО 8-503	Стоимость плоских плит размером до 3 м2 из бето- на М300	м3	0,84	60,8	-	-	51	-	-	-
207	"- техн.ч. табл.3.3	То же, из бетона М200 Цена: 60,8-0,82x2	м2	0,68	59,16	-	-	40	-	-	-
208	ССЦМО т.ч. табл.3.1	Стоимость арматуры АIII	т	0,074	250	-	-	18	-	-	-
209	"-	Стоимость арматуры ВрI	т	0,013	321	-	-	4	-	-	-
210	"-	Закладные детали с лако- красочным покрытием Цена: 413+55,8	т	0,011	468,8	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	6-185 16-13 СС1МО 1-28	Устройство перекрытий каналов из бетона В10 (М150) Цена: 16,8+1,015x28,2	м3	0,1	45,42	-	-	5	-	-	-
212	С2р4 п.10	Стоимость арматуры А1	т	0,005	338	-	-	2	-	-	-
213	34-304 55-1	Покрытие каналов и приемков рифленой сталью	м2	1,6	22,1	-	-	35	-	-	-
214	23-8 2-1 прим. С1р3 п.760 п.761	Укладка асбестоцементных труб БНТ-100 Цена: /2,09-(1,47-0,9)x x0,995/	м	6,0	1,52	-	-	9	-	-	-
215	6-20 1-20 СС1МО 1-4	Заделка отверстий бетоном В10 (М150) после прокладки асбестоцементных труб Цена: 5,37+1,02x26,6	м3	0,3	32,5	-	-	10	-	-	-
216	6-84 9-8	Установка закладных деталей (ЗД-1)	т	0,05	355	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	8-27 4-7	Обмазка стенок каналов и приямков горячим битумом за 2 раза	м2	32,1	0,9	-	-	29	-	-	-
		Итого по пункту а)	м3	12,42	60,55	-	-	752	-	-	-
		б) вентиляционные короба									
218	8-45 5-9	Стенки вентиляционных коробов из керамического кирпича толщиной 120 мм	м2	19,4	4,72	-	-	92	-	-	-
219	8-59 7-3 прим.	Установка уголков 50x50 и стержней $\varnothing$ 10 АІ	т	0,081	421	-	-	34	-	-	-
220	12-280 8-5 прим.	Покрытие коробов оцинкованной кровельной сталью	м2	5,1	1,92	-	-	10	-	-	-
		Итого по пункту б)	м2	19,4	7,01	-	-	136	-	-	-
		Итого по разделу XIV	руб.	-	-	-	-	870	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по надземной части	руб.	-	-	-	-	44255	-	-	-
		В т.ч. металлоконструкций	руб.	-	-	-	-	(571)	-	-	-
		Итого прямых затрат	руб.	-	-	-	-	48895	-	-	-
		В т.ч. металлоконструкций	руб.	-	-	-	-	(571)	-	-	-

С В О Д К А  
объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельн. вес стоим. конст.рук. элемента или вида работ в % к общей стоим. работ по смете един. изм., руб.	
				прямые затраты	накладные расходы %	плановые накоплен. % от стоим. по графам 5,7	все по графам 5,7, 8	в том числе основ. зараб. машин в т.ч. зараб. плата		в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплен. % от стоим. по графам 10, 11	все по графам 10, 12, 13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	217	91	16,5	15	8	114	-	-	-	-	-	<u>0,19</u> 0,53
2	Фундаменты	м3	86,2	4549	16,5	751	424	5724	-	-	-	-	-	<u>9,3</u> 66,4
Итого по подземной части		руб.	-	4640	-	766	432	5838	-	-	-	-	-	9,49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Б. Надземная часть													
3	Стены строительные	м2	1006,3	19253	16,5	3177	1794	24224	-	-	-	-	-	<u>39.45</u> 24,12
	металлоконструкции			3	8,6	-	-	3	-	-	-	-	-	<u>0.01</u> 0,01
4	Перекрытие	м2	320,7	3572	16,5	589	333	4494	-	-	-	-	-	<u>7.31</u> 14,01
5	Покрытие строительные	м2	356,3	3969	16,5	655	370	4994	-	-	-	-	-	<u>8.12</u> 14,02
	металлоконструкции			122	8,6	10	11	143	-	-	-	-	-	<u>0.23</u> 0,04
6	Кровля	м2	392,5	3410	16,5	563	318	4291	-	-	-	-	-	<u>6.97</u> 10,93
7	Перегородки строительные	м2	546,5	2068	16,5	341	193	2602	-	-	-	-	-	<u>4.23</u> 4,76

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	металлоконструкции			446	8,6	38	39	523	-	-	-	-	-	<u>0,85</u> 0,96
8	Полы	м2	630,3	4135	16,5	682	385	5202	-	-	-	-	-	<u>8,46</u> 8,25
9	Проемы а) дверные	м2	98,95	2041	16,5	337	190	2568	-	-	-	-	-	<u>4,17</u> 25,95
10	Лестницы	м3 здания	2537,9	684	16,5	113	64	861	-	-	-	-	-	<u>1,4</u> 0,34
11	Наружная отделка	м2	637,4	143	16,5	24	13	180	-	-	-	-	-	<u>0,29</u> 0,28
12	Внутренняя отделка	м2	2702,3	2998	16,5	495	279	3772	-	-	-	-	-	<u>6,13</u> 1,4
13	Прочие работы а) отмостка	м2	71	271	16,5	45	25	341	-	-	-	-	-	<u>0,55</u> 4,8
	б) крыльца	м2	14,4	252	16,5	42	23	317	-	-	-	-	-	<u>0,52</u> 22,01



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	Специально-строительные работы													
	а) каналы и прямки	м3	12,42	752	16,5	124	70	946	-	-	-	-	-	<u>1.54</u> 74,32
	б) вентиляционные короба	м2	19,4	136	16,5	22	13	171	-	-	-	-	-	<u>0.28</u> 8,81
	Итого по надземной части	-	-	44255	-	7257	4120	55632	-	-	-	-	-	90,51
	Всего по сводке	-	-	48895	-	8023	4552	61470	-	-	-	-	-	100%

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: старший инженер  
Главный специалист по сметам

*Сметы*  
*руководитель*  
*З.И. Уманец*  
*М.Т. Попова*

Л.Н. Назарова  
В.А. Одинокоев  
З.И. Уманец  
Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д. станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на хоз. - питьевой водопровод.

Основание: чертежи № С0, ВК, лист I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,62 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу  
 I человек 12,4 руб.  
 2. I м2 общей площади  
 здания 0,88 руб.  
 3. I м3 объема здания 0,24 руб.

№№ ш	№ укрупнен. сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. услов- но-чис- той продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-26I 24-1	Трубы полиэт. д- 16 "Т"	м	63	1,71	-	-	108	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-261 24-1	Трубы полиэт., д-20 "С"	м	13	1,71	-	-	22	-	-	-
3	16-262 24-2	То же, д-25	м	31	1,39	-	-	43	-	-	-
4	16-263 24-3	То же, д-32	м	6	1,34	-	-	8	-	-	-
5	16-265 24-5	То же, д-50	м	25	1,92	-	-	48	-	-	-
6	16-192 18-1 СЗ-2335	Водомерный узел со счет- чиком холодной воды ВСКМ-25 83,9 + 48,8	шт	1	132,7*	-	-	133	-	-	-
7	16-185 16-2	Кран поливочный д-25	шт	2	2,07	-	-	4	-	-	-
8	СЗ-1484	Рукав резино-тканевый д-25	м	42	2,23	-	-	94	-	-	-
9	16-185 16-2	Кран поливочный д-15	шт	1	2,07	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	СЗ-1482	Рукав резино-тканевый д-15	м	3	1,69	-	-	5	-	-	-
11	СЗ-115	Вентиль 15 кч 18рч д-15	шт	12	1,31	-	-	16	-	-	-
12	СЗ-116	То же, д-20	шт	2	1,53	-	-	3	-	-	-
13	СЗ-117	То же, д-25	шт	1	1,87	-	-	2	-	-	-
14	СЗ-118	То же, д-32	шт	2	2,32	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	493	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	66	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	559	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	45	-	-	-
		Итого по I	руб.	-	-	-	-	604	-	-	-
		П. Строительные работы									
15	15-614 164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	22	0,605	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по II	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	620	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: инженер  
Проверил: рук. группы

*Севин*  
*А.А. Кутурин*  
*Т.Е. Кузнецова*  
*Л.В. Несина*

Л.Н. Назарова  
А.А. Кутурин  
Т.Е. Кузнецова  
Л.В. Несина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на горячее водоснабжение

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
1 человек 15,0 руб.
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 1,06 руб.
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,3 руб.

Основание: чертежи № ВК, СО, лист I

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. условно- чистой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-4I 7-3	Трубы стальные водо- газопроводные оцинко- ванные д-15	м	95	1,2	-	-	114	-	-	-
2	I6-42 7-3	То же, д-20	м	17	1,35	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-43 7-3	То же, д-25	м	3I	I,36	-	-	42	-	-	-
4	I6-44 7-3	То же, д-32	м	II	I,58	-	-	I7	-	-	-
5	I6-46 7-4	То же, д-50	м	8	2,2I	-	-	I8	-	-	-
6	I6-2I9 22	Испытание системы	м	I62	0,0394	-	-	6	-	-	-
7	I8-II3 5-2	Конвектор KB-10-600 (I шт.)	экм	I0	II	-	-	II0	-	-	-
8	I8-229 I5-5	Кран "Маевского"	шт	I	0,49	-	-	I	-	-	-
9	I7-50 3-3	Смеситель с душевой трубкой и сеткой	шт	6	4,59	-	-	28	-	-	-
10	C3-I947	Кран водоразборный KB-I5	шт	2	0,82	-	-	2	-	-	-
II	I7-4I 3-I	Полотенцесушитель из стальных водогазопр. оцинк. труб д-32	шт	I	2,62	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	16-199 19-1 СЗ-1521	Водомерный узел со счет- чиком горячей воды, д-15 45,2+36,5	шт	I	81,7	-	-	82	-	-	-
13	16-199 19-1 СЗ-1521	То же, д-25 42,5+36,5	шт	I	81,7	-	-	82	-	-	-
14	16-185 16-2	Кран поливочный, д-15	шт	I	2,07	-	-	2	-	-	-
15	СЗ-103	Вентиль 15кч18п2, д-15	шт	4	1,47	-	-	6	-	-	-
16	СЗ-104	То же, д-20	шт	I	1,69	-	-	2	-	-	-
17	СЗ-105	То же, д-25	шт	4	2,02	-	-	8	-	-	-
18	СЗ-106	То же, д-32	шт	I	2,53	-	-	3	-	-	-
18а	П24-07 п.18-28 17-53 3-3	Смеситель для техноло- гич.моек СМ-М-НИ 0,59+11,5х1,095	шт	3	13,18	-	-	40	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	589	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	78	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	667	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	53	-	-	-
		Итого по I	руб.	-	-	-	-	720	-	-	-
		II. Строительные работы									
19	15-СІ4 164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	22	0,605	-	-	13	-	-	-
20	26-15 4-2 СІ-4-349	Изоляция труб шнуром теплоизоляции в чулке из металлич. сетки 22,7+1,03x53,4	м3	0,076	77,7	-	-	6	-	-	-
21	26-73 13-9 СІ-4-191	Обертывание поверхности изоляции рулонным стек- лопластиком 0,126+1,1x0,868	м2	3,61	1,08	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	27	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по II	руб.	-	-	-	-	29	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	749	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: инженер  
Проверила: рук. группы

*Л.Н. Назарова*  
*А.А. Кутурин*  
*Т.Е. Кузнецова*  
*Л.В. Несина*

Л.Н. Назарова  
А.А. Кутурин  
Т.Е. Кузнецова  
Л.В. Несина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на бытовую канализацию

Основание: чертежи № ВК, СО, лист 2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

I человек

15,0 руб.

2. I м<sup>2</sup> общей площади

здания

1,06 руб.

3. I м<sup>3</sup> объема здания 0,3 руб.

№№ п/п	№ укрупнен. сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,			Общая стоимость,			нормат. условно- чистой продук- ции
					руб.	всего	в том числе	всего	в том числе	руб.	
					основ.	экспл.	зараб. машин	основ.	экспл.	зараб. машин	
					плата	в т.ч.	зараб.	плата	в т.ч.	зараб.	
						плата			плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-33 6-1	Трубы полиэтил. канали- зацион., д-50	м	35	1,92	-	-	67	-	-	-
2	16-34 6-2	То же, д-100	м	43	3,1	-	-	133	-	-	-

Т.п. 501-6-21.12 88  
Л.У1

67

23360-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	17-22 I-5	Умывальник	к-т	7	18,5	-	-	130	-	-	-
4	17-69 6-4 П24-07 п.18-20	Раковина со смесителем 9,18+2,9х1,095	к-т	3	12,36	-	-	37	-	-	-
5	17-75 5-1	Писсуар	к-т	1	6,8	-	-	7	-	-	-
6	17-57 4-1	Унитаз	к-т	4	23,2	-	-	93	-	-	-
7	17-8 I-2	Ванная ножная	к-т	2	35	-	-	70	-	-	-
8	17-36 I-9	Трап д-50	шт	3	6,31	-	-	19	-	-	-
9	17-37 I-10	То же, д-100	шт	3	14,6	-	-	44	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	600	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	80	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	680	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	54	-	-	-
		Итого по I	руб.	-	-	-	-	734	-	-	-
		II. Строительные работы									
10	I-936 78-2	Разработка сухого грунта II кат. вручную $\lambda=1,5\text{м}$	м3	5	1,01	-	-	5	-	-	-
11	I-999 86-1 02-2-403	Крепление гашшей инвентар- ными щитами 0,23+0,24x5,14	м3	5	1,46	-	-	7	-	-	-
12	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	5	0,46	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по II	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УГ

69

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	751	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: инженер  
Проверила: рук. группы

*Л.Н. Назарова*  
*А.А. Кутурин*  
*Т.Е. Кузнецова*  
*Л.В. Несина*

Л.Н. Назарова  
А.А. Кутурин  
Т.Е. Кузнецова  
Л.В. Несина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на производственную канализацию (от буфета)

Основание: чертежи № ВК, СО, лист 3,4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу  
 I человек 3,0 руб.  
 2. I м2 общей площади здания 0,21 руб.  
 3. I м3 объема здания 0,06 руб.

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. условно-числотой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
					основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата			основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I. Сантехнические работы

I	16-33 6-I	Трубы полиэтил. канализац. д-50	м	13	1,92	-	-	25	-	-	-
---	--------------	---------------------------------	---	----	------	---	---	----	---	---	---

Т.п. 501 6-21.12.88  
 Ал.У.

7I

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-34 6-2	То же, д-100	м	12	3,1	-	-	37	-	-	-
3	17-89 6-4 П24-07 п.18-20	Раковина со смесителем 9,18+2,9х1,095	к-т	1	12,36	-	-	12	-	-	-
4	17-22 1-5	Умывальник	к-т	1	18,5	-	-	19	-	-	-
5	17-36 1-9	Трап д-50	шт	2	6,31	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	106	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	14	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	120	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	10	-	-	-
		Итого по I	руб.	-	-	-	-	130	-	-	-
		II. Строительные работы									
6	1-936 78-2	Разработка сухого грунта II кат. вручную $\mu$ -1,5 м	м3	5	1,01	-	-	5	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-999 86-1 С2-2-403	Крепление траншей инвен- тарными цитами 0,23+0,24x5,14	м3	5	1,46	-	-	7	-	-	-
8	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	5	0,46	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по П	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	147	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: инженер  
Проверила: рук. групп.

*Л.Н. Назарова*  
*А.А. Кутурин*  
*Т.Е. Кузнецова*  
*Л.В. Несина*

Л.Н. Назарова  
А.А. Кутурин  
Т.Е. Кузнецова  
Л.В. Несина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту "Административно-бытовое здания для грузовых районов  
ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на дождевую канализацию

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

1 человека 3,8 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади

здания 0,27 руб.

3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,07 руб.

Основание: чертежи № ВК, СО, лист 3

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. условно-по-чис-той продук-ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ. экспл. зараб. машин	плата в т.ч. зараб. плата		основ. экспл. зараб. машин	плата в т.ч. зараб. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-233 8-I	Трубы стальн. электро-сварн. д-38x2,8	м	2	1,01	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-269 24-8	Трубы полиэт. д-100 "СЛ"	м	14	3,45	-	-	48	-	-	-
3	16-188 17-1 СЗ-2224	Водосточная воронка ВР-1 2,28+16	шт	2	18,28	-	-	37	-	-	-
4	16-265 24-5	Трубы полиэтиленовые д-50 "СЛ"	м	9	1,92	-	-	17	-	-	-
5	16-69 8-3	Трубы стальные электро- сварные д-108x4	м	14	3,12	-	-	44	-	-	-
6	16-219 22	Испытание системы	м	16	0,0394	-	-	1	-	-	-
6а	СЗ-118	Вентиль 15кч18р2 д-32	шт	2	2,32	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	154	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	20	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	174	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	14	-	-	-
		Итого по I	руб.	-	-	-	-	188	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	87	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
7	15-614 164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	7	0,605	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по П	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	193	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составила: инженер  
 Проверила: рук. группы

*Л.Н. Назарова*  
*А.А. Кутурин*  
*Т.Е. Кузнецова*  
*Л.В. Несина*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на отопление

Сметная стоимость 1,12 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу  
1 человек 22,4 руб.
2. 1 м2 общей площади  
здания 1,58 руб.
3. 1 м3 объема здания. 0,44 руб.

Основание: чертежи № ОВ СО I-I3

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ укрупнен. сметных норм, единич- ных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норм усло- но-ч той прод ции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
					основ.	экспл.	зараб. машин	основ.	экспл.	зараб. машин		
					плата в т.ч. зараб. плата			плата в т.ч. зараб. плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
I	18-116 5-2	Конвекторы "Универсал"	экм	97,521	5,12	-	-	499	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	16-36 7-I	Трубопроводы водопроводно-газопроводные $d=20$ мм	м	25	0,91	-	-	23	-	-	-
3	16-38 7-I	То же, $d=32$	м	9,6	1,14	-	-	11	-	-	-
4	16-39 7-I	То же, $d=40$	м	5	1,29	-	-	7	-	-	-
5	16-232 8-I	То же, электросварные $25 \times 2$	м	210	0,89	-	-	187	-	-	-
6	16-233 8-I	То же, $d=32 \times 2,5$	м	13,2	1,01	-	-	13	-	-	-
7	16-234 8-I	То же, $d=38 \times 2,5$	м	48	1,07	-	-	51	-	-	-
8	16-236 8-I	То же, $d=45 \times 2,5$	м	10,5	1,28	-	-	13	-	-	-
9	16-219 22	Испытание системы	м	321,3	0,0394	-	-	13	-	-	-
10	18-198 II-6	Воздухоотборник А І40І0.000-02	шт	2	15,2	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	СЗ-91	Вентиль 15 кч 18п 15	шт	6	1,2	-	-	7	-	-	-
I2	СЗ-92	То же, <i>d</i> 20	шт	16	1,43	-	-	23	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	877	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	117	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	994	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	80	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1074	-	-	-
		Пуск и регулировка (от НУЧП)	%	2	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	1078	-	-	-
II. Строительные работы											
I	13-168 18-21 к=2	Антикоррозийное покрытие трубопроводов краской БТ-177 в 2 слоя	м2	164	0,143	-	-	24	-	-	-
2	26-15 4-2 СІ-4-349	Изоляция трубопроводов шнуром из минваты в оплет- ке из проволоки 22,7+49,5x1,03	м3	0,03	73,69	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	26-73 I3-9 CI-4-I93	Покровный слой по изоля- ции стеклопластиком ру- лонным 0,126+1,87x1,1	м2	1,79	2,18	-	-	4	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
	Накладные расходы		%	16,5	-	-	-	5	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	35	-	-	-
	Плановые накопления		%	8	-	-	-	3	-	-	-
	Итого по разделу II		руб.	-	-	-	-	38	-	-	-
	Всего по смете		руб.	-	-	-	-	III6	-	-	-
	в т.ч.										
	Сантехнические работы		руб.	-	-	-	-	1078	-	-	-
	Строительные работы		руб.	-	-	-	-	38	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: старший инженер  
Проверила: рук. группы

*Л.Н. Назарова*  
*М.М. Грушкевич*  
*П.Е. Дергачева*  
*Т.Б. Зайцева*



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на вентиляцию

Сметная стоимость	4,52 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	90,4 руб.
2. I м2 общей площади здания	6,39 руб.
3. I м3 объема здания	1,78 руб.

Основание: чертежи № ОВ СО I-I3

Составлена в ценах 1984 г.

№№ шп	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. услов- но-час- той продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ. зараб. плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зараб. плата		основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	

I. Сантехнические  
работы

Агрегат приточно-рецир-  
куляционный АПР2 в сис-  
темах П-1; П-2; П-3;  
(п.п. I-7)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-780 30-I	Установка агрегатов АНР 2	шт	3	32 24	-	-	96 72	-	-	-
2	20-704 20-I пр-нт 15-01 п. 01-394 п. 10-059	Вентилятор В-И4-75-2,5 с эл. двигателем 4А71А2 59,6+(34,8-23)хI, I	шт	3	72,58	-	-	218	-	-	-
3	20-760 25-I СЗ-710	Колориферы КСкЗ-6 6,09+50,2	шт	3	56;29	-	-	169	-	-	-
4	20-1002 47-I	Виброизоляторы Д038	шт	15	0,914	-	-	14	-	-	-
5	20-469 9-9	Заслонка с эл. приводом	шт	3	253 3,7	-	-	759 11	-	-	-
6	20-72 2-4	Ограждающие конструкции из листовой стали (короб- ка для АНР) толщ. 1,5 мм	м2	48	7,78	-	-	373	-	-	-
7	20-704 20-I пр-нт 15-01 п. 10-059 п. 10-057	Вентилятор ВЦ 4-75-2,5 с эл. двиг. 4АА50А4 59,6-(23-17,6)хI, I	шт	2	53,66	-	-	107	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	20-704 20-I	То же, ВЦ4-75-2,5 с эл. двигателем 4AA56A4	шт	I	59,6	-	-	60	-	-	-
9	20-1002 47-I	Виброизоляторы Д0-38	шт	15	0,914	-	-	14	-	-	-
10	20-749 23-I СЗ-2545 пр-нт 15-01 п.01-392 п.01-394	Вентилятор крышный ВКР 4.00.02.6 7,06+68,6-(34,8-24)хI,I	шт	I	63,78	-	-	64	-	-	-
11	20-407 7-I	Решетки Р150	шт	41	1,48	-	-	61	-	-	-
12	20-408 7-I	То же, Р200	шт	18	1,63	-	-	29	-	-	-
13	20-402 7-I	То же, РР1	шт	9	2,66	-	-	24	-	-	-
14	20-403 7-I	То же, РР2	шт	16	3,5	-	-	56	-	-	-
15	20-406 7-I	То же, РР-5	шт	8	5,26	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	20-525 I2-I	Дефлектор Д00.00	шт	I	8,31	-	-	8	-	-	-
17	20-526 I2-I	То же, Д 00.000-01	шт	2	9,25	-	-	19	-	-	-
18	20-527 I2-I	То же, Д 00.000-02	шт	I	13,5	-	-	14	-	-	-
19	20-486 II-I	Зонт ЗК 00.000	шт	3	3,45	-	-	10	-	-	-
20	20-662 I7-I	Гибкие вставки В.00.00-03	шт	3	2,33	-	-	7	-	-	-
21	20-674 I7-I	То же, Н.00.00-03	шт	3	2,15	-	-	7	-	-	-
22	20-535 I3-I	Узел прохода УП1	шт	4	11,9	-	-	48	-	-	-
23	20-536 I3-I	То же, УП I-02	шт	I	12,5	-	-	13	-	-	-
24	20-537 I3-I	То же, УП I-03	шт	I	13,2	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	20-538 I3-2	То же, УП1-04	шт	I	20,0	-	-	20	-	-	-
26	20-400 7-I	Решетки 150x490	шт	6	1,42	-	-	9	-	-	-
27	20-646 I4-3 СЗ-2710	Глушитель ГП1 I-2 3,45+27,6	шт	I	31,05	-	-	31	-	-	-
28	20-I08 I-I	Воздуховоды из оцинкован- ной стали толщ. 0,5 мм периметром до 900 мм	м2	18	6,36	-	-	115	-	-	-
29	20-II4 I-I	То же, из стали толщ. 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	11	6,72	-	-	74	-	-	-
30	20-II5 I-2	То же, 1200 мм	м2	23,4	6,37	-	-	149	-	-	-
31	20-3 I-I	То же, из стали толщ. 0,5 мм периметром до 900 мм	м2	125,2	5,35	-	-	670	-	-	-
32	20-I0 I-I	То же, из стали толщ. 0,7 мм периметром до 1000мм	м2	17	5,59	-	-	95	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	20-II I-2	То же, периметром до 1600 мм	м2	8,1	5,3	-	-	43	-	-	-
34	20-14 I-2	То же, до 3600 мм	м2	11,4	5,53	-	-	63	-	-	-
35	20-2 I-I	То же, из стали толщ. 0,5 мм $d$ 200	м2	6	5,35	-	-	32	-	-	-
36	20-4 I-I	То же, из стали толщ. 0,6 мм $d$ 250	м2	10,6	5,21	-	-	55	-	-	-
37	20-28 I-I	То же, из стали толщ. 1 мм $d$ до 315 мм	м2	9,43	6,58	-	-	62	-	-	-
38	20-29 I-I	То же, $d$ 400 мм	м2	1,9	5,86	-	-	11	-	-	-
39	18-228 15-4	Термометры	шт	3	2,41	-	-	7	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3661	-	-	-
		Накладные расходы									
		1) по п.п. 1,5	%	80	83	-	-	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2) по п.п. 2-4, 6-39	%	13,3	2788	-	-	373	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4100	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	328	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4428	-	-	-
		Пуск и регулировка	%	5	-	-	-	36	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	4464	-	-	-
		II. Строительные работы									
I	13-153 18-6 к-2	Антикоррозийное покрытие воздуховодов ПФ-133 в 2 слоя	м2	218	0,206	-	-	45	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	45	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	52	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	56	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	4520	-	-	-
		в т.ч.									
		Сантехнические работы	руб.	-	-	-	-	4464	-	-	-
		Строительные работы	руб.	-	-	-	-	56	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составила: старший инженер  
 Проверила: руководитель группы

*Л.Н. Назарова*  
*М.М. Грушкевич*  
*П.Е. Дергачева*  
*Т.Б. Зайцева*

Л.Н. Назарова  
 М.М. Грушкевич  
 П.Е. Дергачева  
 Т.Б. Зайцева



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д. станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на теплоснабжение установок систем

Осложение: чертежи № ОВ СО I-I3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,22 тно.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу I человек 24,4 руб.  
 2. I м2 общей площади здания I,73 руб.  
 3. I м3 объема здания 0,48 руб.

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе	основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч. зараб. плата	всего	в том числе	основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч. зараб. плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I	I6-36 7-I	Трубопроводы водогазопроводные d 20	м	4	0,91	-	-	4	-	-	-
---	--------------	-------------------------------------	---	---	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-37 7-I	То же, <i>d</i> 25	м	1,5	1,03	-	-	2	-	-	-
3	I6-38 7-I	То же, <i>d</i> 32	м	2	1,14	-	-	2	-	-	-
4	I6-39 7-I	То же, <i>d</i> 40	м	1,5	1,29	-	-	2	-	-	-
5	I6-40 7-2	То же, <i>d</i> 50	м	1,5	1,61	-	-	2	-	-	-
6	I6-232 8-I	То же, электросварные <i>d</i> 25x2	м	34	0,89	-	-	30	-	-	-
7	I6-233 8-I	То же, <i>d</i> 32x2,5	м	11	1,01	-	-	11	-	-	-
8	I6-234 8-I	То же, <i>d</i> 38x2,5	м	10	1,07	-	-	11	-	-	-
9	I6-219 22.	Испытание системы	м	61,5	0,0394	-	-	2	-	-	-
10	I8-212 14-I	Фильтр жидкостный ОРК Г.20.00-01	шт	2	20,6	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I1	I8-2I2 I4-I	То же, ОРК I.20.00-02	шт	I	20,6	-	-	2I	-	-	-
I2	C3-9I	Вентиль I5кчI8п <i>d</i> I5	шт	9	I,2	-	-	II	-	-	-
I3	C3-92	То же, <i>d</i> 20	шт	6	I,43	-	-	9	-	-	-
I4	C3-93	То же, <i>d</i> 25	шт	3	I,65	-	-	5	-	-	-
I5	I6-I35 I2-I C3-2229 пр-нт 23-10 п.02-I65	Задвижка 30с76нк <i>d</i> 50 I,6+4I,7+2,25хI,079х2	шт	2	48,16	-	-	96	-	-	-
I6	C3-94	Вентиль I5кчI8п <i>d</i> 32	шт	2	2,15	-	-	4	-	-	-
I7	C3-95	То же, <i>d</i> 40	шт	2	3,0I	-	-	6	-	-	-
I8	C3-I036	Кран трехходовой для моно- метра <i>d</i> I5	шт	I4	I,03	-	-	I4	-	-	-
I9	I8-228 I5-4	Термометры	шт	6	2,4I	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	18-227 15-3	Монометры	шт	4	4,43	-	-	18	-	-	-
21	18-185 11-1	Грязевик Т34-02	шт	2	23,0	-	-	46	-	-	-
22	18-202 12-1 СЗ-2489	Элеватор 40с10бк № I I90+I9,6	шт	1	209,6	-	-	210	-	-	-
23	СЗ-1521	Водомер ЦВКГ-32	шт	1	36,5	-	-	37	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	594	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	79	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	673	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	54	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	727	-	-	-
		Пуск и регулировка (от НУЧП)	%	2	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	730	-	-	-

II. Строительно работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	I3-I68 I8-2I K-2	Антикоррозийное покрытие трубопроводов краской BT-I77 в 2 слоя	м2	6,4	0,143	-	-	I	-	-	-
2	26-I5 4-2 CI-4-349	Изоляция трубопроводов шнуром из минваты в оплет- ке из проволоки 22,7+49,5xI,03	м3	0,37	73,69	-	-	27	-	-	-
3	2C-73 I3-9 CI-4-I93	Покровный слой по изоля- ции стеклопластиком ру- лонным 0,126+I,87xI,I	м2	13,5	2,18	-	-	30	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	68	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	5	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	73	-	-	-
		III. Монтажные работы									
I	MI2-698-3	Закладные конструкции	шт	26	1,49 0,52	-	-	39 14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	М11-391-1	Регулятор УРР Д-25	шт	2	2,79 2,72	-	-	6 5	-	-	-
3	М12-805-1 Т.Ч. к-1,25	Клапан 25ч943нж <i>d</i> 15	шт	3	2,25 1,89	-	-	7 6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	<u>52</u> 25	-	-	-
		Накладные расходы	%	80	25	-	-	20	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	72	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-
		IV. Оборудование									
1	пр-нт 17-04 п.5-0064	Регулятор УРРД-25	шт	2	70,0	-	-	140	-	-	-
2	пр-нт 23-07 Доп. I п. I-193I	Клапан 25ч943нж <i>d</i> 15	шт	3	57	-	-	171	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	311	-	-	-
		Запасные части	%	2	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	317	-	-	-
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	323	-	-	-
		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	336	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	340	-	-	-
		Комплектация (от итога с запчастями)	%	0,7	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу ІУ	руб.	-	-	-	-	342	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1223	-	-	-
		в т.ч.									
		Сантехнические работы	руб.	-	-	-	-	730	-	-	-
		Строительные работы	руб.	-	-	-	-	73	-	-	-
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	342	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила: старший инженер  
Проверила: рук. группы

*Л.Н. Назарова* - Л.Н. Назарова  
*М.М. Грушкевич* - М.М. Грушкевич  
*П.Е. Дергачева* - П.Е. Дергачева  
*Т.Б. Зайцева* - Т.Б. Зайцева



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

На приобретение и монтаж электроосвещения

Сметная стоимость	3,91 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,32 тыс.руб.
б) монтажных работ	3,59 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу I человек	78,2 руб.
2. I м2 общей площади здания	5,52 руб.
3. I м3 объема здания	1,54 руб.

Основание: спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	Шифр и № пози- ций прейс- куранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны <u>обуто</u> <u>нетто</u> един.об- изм. шая	Стоимость единицы, руб.									
						обо- руд.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				обо- руд.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			
						всего в том числе				всего в том числе					
						основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.				основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.					
						зараб. плата				зараб. плата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Оборудование и  
монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	8-54-I	Монтаж трансформатора типа ОСЗР-0,040	шт	3	-	-	-	1,15	0,87	<u>0,1</u> 0,04	-	3	3	<u>-</u> -
2	СКЦЭ вып. I п.2-2015	Пункт распределительный типа ПРЛ-3046-21УЗ 57х0,05+94	шт	3	-	-	96,85	7,87	3,2	<u>0,79</u> 0,28	291	24	10	<u>2</u> I
3	8-59I-6	Монтаж розетки штепсельной двухполюсной открыто	шт	I	-	-	-	0,25I	0,17I	<u>0,0004</u> 0,0002	-	-	-	-
4	8-59I-8	То же, герметической розетки	шт	3	-	-	-	0,30	0,195	<u>0,0013</u> 0,0011	-	I	I	<u>-</u> -
5	8-593-2	Подвеска светильников с лампами накаливания на крюках	шт	5	-	-	-	1,16	0,488	<u>0,58</u> 0,182	-	6	2	<u>3</u> I
6	8-603-I	Подвеска потолочных светильников	шт	22	-	-	-	1,03	0,35	<u>0,009</u> 0,0034	-	23	8	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8-604-I	Монтаж настенных светильников	шт	3	-	-	-	0,924	0,342	<u>0,245</u> 0,0772	-	3	I	<u>I</u> -
8	8-599-I	Монтаж потолочных светильников для двух люминесцентных ламп на штырях	шт	117	-	-	-	1,27	0,539	<u>0,349</u> 0,111	-	149	63	<u>41</u> 13
9	8-599-2	То же, для 4-х люминесцентных ламп	шт	4	-	-	-	1,73	0,86	<u>0,29</u> 0,0936	-	7	3	<u>I</u> -
10	8-591-I	Монтаж однополюсных выключателей для открытой проводки	шт	2	-	-	-	0,238	0,158	<u>0,0004</u> 0,0002	-	I	-	<u>-</u> -
11	8-591-9	То же, двухклавишных выключателей	шт	4	-	-	-	0,195	0,152	<u>0,0003</u> 0,0001	-	I	I	<u>-</u> -
12	8-591-2	Монтаж однополюсных выключателей для открытой проводки	шт	26	-	-	-	0,196	0,113	<u>0,0005</u> 0,0002	-	5	3	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
13	8-59I-10	То же, двухклавишных выключателей	шт	23	-	-	-	0,373	0,298	<u>0,0004</u> 0,0001	-	9	7	<u>-</u> -
14	8-59I-6	Монтаж розетки штепсельной открыто	шт	15	-	-	-	0,251	0,171	<u>0,0004</u> 0,0002	-	4	3	<u>-</u> -
15	8-59I-7	То же, скрыто	шт	4	-	-	-	0,208	0,125	<u>0,0002</u> 0,0001	-	1	1	<u>-</u> -
16	8-400-I	Прокладка кабеля марки АВВГ сеч. до 10 мм <sup>2</sup>	100м	0,40	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	24	9	<u>9</u> 3
17	8-409-I	Прокладка первого провода сеч. 2,5мм <sup>2</sup> в трубе	100м	4,0	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	20	9	<u>9</u> 3
18	8-409-II	То же, каждого последующего провода	100м	6,0	-	-	-	1,21	1,14	<u>-</u> -	-	7	7	<u>-</u> -

Т.п. 501-6-2112.88  
 Ал.УГ

100

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	8-402-2	Прокладка провода АШВ скрыто	100м	1,20	-	-	-	12,7	7,55	<u>3,71</u> 1,18	-	15	9	<u>4</u> 1
20	8-418-4	Прокладка трубы по- лиэтиленовой диам. 20 мм в полу	100м	4,0	-	-	-	7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05	-	29	23	<u>1</u> -
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	291	332	163	<u>71</u> 22
		Запасные части	%	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	297	332	163	<u>71</u> 22
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	303	-	-	-
		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	315	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	319	332	163	<u>71</u> 22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Комплектация (от итога со стоимостью запасных частей)	%	0,7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	321	332	163	<u>71</u> 22
		Накладные расходы	%	87	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	321	474	163	<u>71</u> 22
		II. Материалы, не учтен- ные ценником												
21	Ир-ИГ 15-05 доп.52 п.11-117	Трансформатор типа ОСЗР-0,040 4,7x1,077	шт	3	-	-	-	5,06	-	-	-	15	-	-
22	СРСЦ ч.5 р.4 п.164	Розетка штепсель- ная типа РИ-Ц-20- -0-01-10/220	шт	1	-	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-
23	СРСЦ ч.5 р.4 п.165	Розетка штепсельная типа РИ-Ц-20-С-56- -10/220	шт	3	-	-	-	0,7	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	СРСЦ ч.5 р.3 п.19	Светильник подвесной НСП09-200/р50-03	шт	3	-	-	-	3,26	-	-	-	10	-	-
25	-"- п.33	Светильник подвесной НСП02-100/р51-01	шт	2	-	-	-	3,62	-	-	-	7	-	-
26	15-07 п.1-057	Светильник потолочный типа НШ 05x100 9,4x1,082	шт	3	-	-	-	10,2	-	-	-	31	-	-
27	СРСЦ ч.5 р.3 п.139	Светильник потолочный НПО20-100/р2,0-01	шт	19	-	-	-	1,57	-	-	-	30	-	-
28	-"- п.137	Светильник настенный типа НБ006-100/р2,0-01	шт	3	-	-	-	1,91	-	-	-	6	-	-
29	СРСЦ ч.5 р.3 п.160	Светильник потолочный типа ЛПО25М-2x40-001	шт	13	-	-	-	30,5	-	-	-	397	-	-
30	СРСЦ ч.5 р.3 п.152	Светильник потолочный типа ЛПО02-2x40/П-01	шт	104	-	-	-	18,1	-	-	-	1882	-	-

Т.п. 501-6-21.12 88  
Л.ЛІ

103

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	СРСЦ ч.5 р.3 п.153	Светильник потолочный типа ЛП002-4x40/П-01	шт	4	-	-	-	32,4	-	-	-	130	-	-
32	"-" п.231	Лампа люминесцентная типа ЛБ36	шт	250	-	-	-	0,72	-	-	-	180	-	-
33	"-" п.251	Стартер типа 80С-220	шт	250	-	-	-	0,142	-	-	-	36	-	-
34	СРСЦ ч.5 п.276	Лампа накаливания Б220-230-100	шт	19	-	-	-	0,108	-	-	-	2	-	-
35	П15-15 п.7-011	То же, типа Г220- -230-150 0,11x1,074	шт	3	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-
36	СРСЦ ч.5 п.265	То же, типа Б220-230-60	шт	8	-	-	-	0,099	-	-	-	1	-	-
37	"-" п.308	Лампа накаливания местного освещения типа МО36-40	шт	3	-	-	-	0,083	-	-	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	64-01-15 п.3-1	Выключатель однопо- люсный типа 0-1-22- -10/220 0,23x1,08	шт	2	-	-	-	0,25	-	-	-	1	-	-
39	"- п.3-3	То же, типа 02-02-6/220 0,34x1,08	шт	4	-	-	-	0,37	-	-	-	1	-	-
40	"- п.3-2	Выключатель типа С-1-02-6/220 для скрытой проводки 0,285x1,08	шт	26	-	-	-	0,31	-	-	-	8	-	-
41	"- п.3-4	То же, типа С2-06-6/220 0,38x1,08	шт	23	-	-	-	0,41	-	-	-	9	-	-
42	СРСЦ ч.5 р.4 п.161	Розетка штепсельная двухполюсная типа РШ-Ц-2-07-6/220	шт	15	-	-	-	0,16	-	-	-	2	-	-
43	"- п.162	То же, типа РШ-Ц-2-С-02-6/220	шт	4	-	-	-	0,16	-	-	-	1	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УІ

105

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	Пр-нт 24-05 п.І-364	Коробка типа КОР-73У3 0,4хІ,082	шт	10	-	-	-	0,433	-	-	-	4	-	-
45	"-" п.І-338	Коробка типа У196УХЛЗ 0,06хІ,082	шт	60	-	-	-	0,065	-	-	-	4	-	-
46	"-" п.І-370	Коробка типа У 191МУХЛЗ 0,056хІ,082	шт	150	-	-	-	0,06	-	-	-	9	-	-
47	СРСЦ ч.5 р.І п.І075	Кабель марка АВВГ-0,66 сеч.2х2,5	км	0,030	-	-	-	166	-	-	-	5	-	-
48	"-" п.І09І	То же, АВВГ-0,66 сеч. 3х2,5 мм2	км	0,01	-	-	-	191	-	-	-	2	-	-
49	СРСЦ ч.5 р.2 п.І66	Провод марки АПВ-380 сеч.2,5 мм2	км	1,0	-	-	-	22	-	-	-	22	-	-
50	"-" п.І96	Провод марки АПВ-380 сеч. 2х2,5	км	0,08	-	-	-	49,2	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	-"- п.199	То же, АППВ-380 сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,04	-	-	-	71	-	-	-	3	-	-
52	СРСЦ ч.5 р.9 п.543	Труба из полиэтилен- на высокого давления диам. 20 мм	м	400	-	-	-	0,108	-	-	-	43	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2847	-	-
		Итого по I+II разделам	руб.	-	-	-	-	-	-	-	321	3321	163	<u>71</u> 22
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	266	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	321	3587	163	<u>71</u> 22
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3908	-	-
		В том числе:												
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3587	-	-
		Машино-смены	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-
		Затраты труда	ч/час	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил: инженер  
Проверил: рук. группы

*Вашин*  
*Вашин*  
*Кривойченко*

ЛН. Назарова  
Е.Г. Хомяк  
В.М. Молчанова  
Е.Д. Кривойченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Сметная стоимость	2,17 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	1,03 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I человек	43,4 руб.
2. I м2 общей площади здания	3,07 руб.
3. I м3 объема здания	0,84 руб.

Основание: спецификация ЭМ.СО

Составлена в ценах 1984 г.

№	Шифр и № позиции преис-куранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един.	Масса, тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.									
						обо-руд.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ					обо-руд.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
всего в том числе					основ. экспл. зараб. машин					всего в том числе					
						плата в т.ч.					основ. экспл. зараб. машин				
						зараб. плата					плата в т.ч.				
						плата					плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Оборудование и монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	8-571-13	Монтаж вводно-рас- пределительного ус- тройства УВР-8503, общим размером 2000x1710x450 мм	м											
			м	1,71	-	-	-	3,33	1,69	<u>1,5</u> 0,56	-	6	3	<u>3</u> 1
		Подготовка к включению:												
2	8-574-56	а) Конденсатора	шт	6	-	-	-	0,55	0,33	-	-	3	2	-
3	8-574-53	б) Трансформатора тока	шт	6	-	-	-	0,51	0,13	-	-	3	1	-
4	8-574-55	в) Счетчика	шт	2	-	-	-	1,19	0,73	-	-	2	1	-
5	8-574-1	г) Рубильника пере- ключателя 3-х пол. на 250 а	по- люс	6	-	-	-	0,53	0,2	-	-	3	1	-
6	8-574-6	д) Предохранителя на ток до 250 а	шт	6	-	-	-	0,66	0,34	-	-	4	2	-
7	8-574-18	е) Выключателя од- нополюсного на ток до 50 а	шт	4	-	-	-	0,23	0,11	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
8	8-574-56	ж) Патрона потолочного	шт	2	-	-	-	0,55	0,33	-	-	I	I	-
9	8-574-23	з) Выключателя 3-х полюсного на ток до 63 а	шт	4	-	-	-	1,14	0,78	-	-	5	3	-
10	8-574-24	и) То же, на ток до 100 а	шт	3	-	-	-	1,77	0,96	-	-	5	3	-
II	I5-04 п.0I-0II 8-525-2	Выключатель автоматического типа АП50Б-3МТД.УЗ.3	шт	I	-	-	3,95	2,88	I,04	<u>0,06</u> 0,0I	4	3	I	<u>-</u> -
I2	I7-0I п.08-037 8-6I3-2	Счетчик типа СА4-И672М	шт	I	-	-	10,50	0,662	0,49	<u>0,0II</u> 0,0044	II	I	I	<u>-</u> -
I3	I5-03 п.05-002 8-53-I	Трансформатор тока ТК-20-0,5-50/5	шт	3	-	-	1,40	1,52	I,13	<u>0,06</u> 0,02	4	5	3	<u>-</u> -
I4	Инч.ед. расц.№ 2 8-572-4	Ящик ЯІ, размером 600x400x360 мм	шт	I	-	-	54,50	4,74	I,58	<u>0,79</u> 0,28	55	5	2	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Подготовка к включению:												
I5	8-574-18	а) Выключателя однополюсного на ток до 50 а	шт	2	-	-	-	0,23	0,11	-	-	I	-	-
I6	8-574-55	б) Реле различных назначений	шт	1	-	-	-	1,19	0,73	-	-	I	I	-
I7	8-574-47	в) Кнопки управления до I-го элемента	шт	2	-	-	-	0,45	0,29	-	-	I	I	-
I8	8-574-56	г) Звонка и арматуры сигнальной	шт	4	-	-	-	0,55	0,33	-	-	2	I	-
I9	Инд. ед. расц. №3 8-572-4	Ящик I4Я (I5Я; I6Я), размером 800x600x360 мм	шт	3	-	-	79,00	4,74	1,58	<u>0,79</u> 0,28	237	I4	5	<u>2</u> I
		Подготовка к включению:												
20	8-574-23	в) Выключателя 3-х полюсного на ток до 63 а	шт	3	-	-	-	1,14	0,78	-	-	3	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
21	8-574-18	б) То же, однополюсного на ток до 50 а	шт	3	-	-	-	0,23	0,11	-	-	I	-	-
22	8-574-44	в) Пускателя на ток до 40 а	шт	3	-	-	-	1,15	0,55	-	-	3	2	-
23	8-574-55	г) Реле различных	шт	9	-	-	-	1,19	0,73	-	-	II	7	-
24	8-574-47	д) Кнопки управления до I-го элемента	шт	6	-	-	-	0,45	0,29	-	-	3	2	-
25	8-574-56	е) Арматуры сигнальной	шт	6	-	-	-	0,55	0,33	-	-	3	2	-
26	8-574-50	ж) Переключателя универсального	секц.	I2	-	-	-	0,43	0,18	-	-	5	2	-
27	I5-04 доп. I2 п. 04-548 8-531-4	Пускатель магнитный типа ПМЛ-I22002В	шт	3	-	-	II,60	3,4	<u>1,49</u>	<u>0,08</u> 0,01	35	10	4	<u>-</u> -
28	"-" п. 04-549 "-"	То же, типа ПМЛ-I23.002В	шт	I	-	-	I2,20	3,40	I,49	<u>0,08</u> 0,01	I2	3	I	<u>-</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
29	СКЦД-84 вып. I п.2-2015	Пункт распределительный типа ПРИІ-3046-2ІУЗ 94+57x0,05	шт	I	-	-	96,85	7,87	3,20	<u>0,79</u> 0,28	97	8	3	<u>I</u> -
30	СКЦД-84 вып. I п.2-2043	Пункт распределительный типа ПРИІ-3060-2ІУЗ 227+138x0,05	шт	I	-	-	233,9	13,66	7,34	<u>0,79</u> 0,28	234	14	7	<u>I</u> -
31	"-" п.2-205I	То же, типа ПРИІ-3064-2ІУЗ 237+144x0,05	шт	I	-	-	244,2	12,76	6,44	<u>0,79</u> 0,28	244	13	6	<u>I</u> -
32	8-522-5	Разъем штепсельный РШ-30-0-М	шт	I	-	-	-	2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,0I	-	2	I	<u>-</u> -
33	8-59I-6	Розетка штепсельная для открытой установки	шт	3	-	-	-	0,25I	0,17I	<u>0,0004</u> 0,0002	-	I	I	<u>-</u> -
34	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч. до 10 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	0,95	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	2	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	8-408-I	Прокладка металло- рукава Д до 20 мм на скобах	100м	0,05	-	-	-	32	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	2	I	<u>-</u> -
36	8-406-I	Прокладка стальной трубы Д до 25 мм на скобах	"	0,05	-	-	-	54	23,2	<u>23,1</u> 9,73	-	3	I	<u>I</u> I
37	8-418-4	Прокладка трубы по- лиэтиленовой Д до 25 мм в полу	"	2,9	-	-	-	7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05	-	2I	I7	<u>-</u> -
38	8-418-5	Прокладка трубы по- лиэтиленовой Д до 32 мм в полу	"	0,15	-	-	-	8,44	6,26	<u>0,13</u> 0,05	-	I	I	<u>-</u> -
39	8-409-I	Затягивание I-го провода сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup> в трубы и металлорукава	"	2,1	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	10	5	<u>5</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
40	8-409-2	То же, сеч. до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,90	-	-	-	6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87	-	5	3	<u>3</u> I
4I	8-409-3	То же, сеч. до 10 мм <sup>2</sup>	"	0,15	-	-	-	9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46	-	I	I	<u>I</u> -
42	8-409-II	То же, каждого по- следующего сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup>	"	5,1	-	-	-	1,21	1,14	-	-	6	6	-
43	8-409-I2	Затягивание каждо- го последующего провода сеч. до 6 мм <sup>2</sup> в трубы и металлорукава	"	2,70	-	-	-	1,38	1,26	-	-	4	3	-
44	8-409-I3	То же, сеч. до 10 мм <sup>2</sup>	"	0,35	-	-	-	2,53	2,38	-	-	I	I	-
45	8-572-4	Монтаж ящика протя- жного К-657	шт	I	-	-	-	4,74	1,58	<u>0,79</u> 0,28	-	5	2	<u>I</u> -
46	8-85-2	Зажим наборный без кожуха	100 шт.	0,16	-	-	-	26,5	18,9	<u>0,02</u> 0,01	-	4	3	<u>-</u> -

Л.п. 501-6-2112 88  
 Ал. VI

II5

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	8-573-6	Монтаж коробки для зажимов	шт	4	-	-	-	1,08	0,66	<u>0,16</u> 0,03	-	4	3	<u>1</u> -
48	8-481-19	Присоединение машин к эл.сети весом до 0,1 тн	шт	7	-	-	-	1,38	0,94	<u>0,04</u> -	-	10	7	<u>-</u> -
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	933	281	148	<u>43</u> 13
Запасные части			%	2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	952	-	-	-
Тара и упаковка			%	2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	971	-	-	-
Транспортные расходы			%	4	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1010	-	-	-
Заготовительно-складские расходы			%	1,2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1022	281	148	<u>43</u> 13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Комплектация (от итога со стоимос- тью запасных частей)	%	0,7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1029	281	148	<u>43</u> 13
		Накладные расходы	%	87	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1029	410	148	<u>43</u> 13
		II. Материалы, не уч- тенные ценником												
49	Инк.ед. расц. № I	Вводно-распреде- лительное устройство УВР-8503 466,83xI,05xI,076	шт	I	-	-	-	527,42	-	-	-	527	-	-
50	I5-04 доп.35 п.17-332 п.17-333	Разъем штепсельный типа РШ-30-0-М с вилкой ВШ-30-0-М (0,4+0,4)xI,082	шт	I	-	-	-	0,866	-	-	-	I	-	-
5I	Сб.СРСЦ ч.У.с.202 п.164	Розетка штепсель- ная типа РШ-Ц-20-0-0I-10/220	шт	2	-	-	-	0,24	-	-	-	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
52	-"- п.І6І	То же, типа РН-Ц-2-07-6/220	шт	1	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-
53	Сб.СРСЦ ч.У,с.59 п.І075	Кабель АВВГ сеч. 2х2,5 мм2	км	0,025	-	-	-	166	-	-	-	4	-	-
54	-"- с.60 п.І09І	То же, сеч. 3х2,5 мм2	км	0,060	-	-	-	191	-	-	-	11	-	-
55	-"- к-І,3	Кабель марки АВВГ сеч. 4х2,5 мм2 І9ІхІ,3	км	0,01	-	-	-	248,3	-	-	-	2	-	-
56	-"- стр.І50	Провод марки АПВ- -380 сеч. 2,5 мм2	км	0,67	-	-	-	22	-	-	-	15	-	-
57	-"-	То же, сеч. 4 мм2	км	0,15	-	-	-	29,5	-	-	-	4	-	-
58	-"-	То же, сеч. 6 мм2	км	0,21	-	-	-	39,2	-	-	-	8	-	-
59	-"-	То же, сеч. 10 мм2	км	0,05	-	-	-	63,2	-	-	-	3	-	-
60	-"-	То же, марки ПВІ сеч. 1х1 мм2	км	0,05	-	-	-	23,6	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
61	24-16-49 п. I-050	Металлорукав РЗЦХ, Д-20 мм 0,2хI, 089	м	5	-	-	-	0,2I8	-	-	-	I	-	-
62	Сб.СРСЦ ч. I стр. 68 п. I29	Труба стальная электросварная Д-20хI, 6 мм	м	5	-	-	-	0,20	-	-	-	I	-	-
63	Сб.СРСЦ ч. У стр. 297 п. 544	Труба полиэтилено- вая Д-25С	м	290	-	-	-	0,15I	-	-	-	44	-	-
64	"-" п. 545	То же, Д-32С	м	15	-	-	-	0,249	-	-	-	4	-	-
65	24-05 доп. 2 п. I-1039	Зажимы наборные У123У2. I 0,15хI, 082	шт	16	-	-	-	0,162	-	-	-	3	-	-
66	24-05 п. I-346	Коробка типа У995-У2 I, 05хI, 082	шт	4	-	-	-	I, I4	-	-	-	5	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
 Ал.Л1

II9

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
67	24-05 доп.2 п. I-I055	Ящик протяжной ти- па К-6572У I3,4xI,082	шт	I	-	-	-	I4,50	-	-	-	I5	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	650	-	-
Итого по I+II разде- лам			руб.	-	-	-	-	-	-	-	I029	I060	I48	<u>43</u> I3
Плановые накопления			%	8	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-
Итого по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	I029	II45	I48	<u>43</u> I3
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2I74	-	-
В том числе:														
Оборудование			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I029	-	-
Монтажные работы			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	II45	-	-
Машино-смены			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
Затраты труда			ч/час	-	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил: инженер  
 Проверил: рук. группы

*Составил*  
*Проверил*

Л. Н. Назарова  
 Е. Г. Хомяк  
 Н. С. Ершова  
 Е. Д. Кривойченко



## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

На стоимость вводно-распределительного устройства УВР-8503

Измеритель - I устройство

К/№	Обоснов. прин. стоимости	Наименование элементов затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.	
					единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7
I	15-17 п.1-082	Металлоконструкция 2-х панелей вводных 2ВП (1ВП) размером 2000x1260x450	м	1,26	130	163,80
2	-"-	То же, распределительной панели размером 2000x450x450 мм	м	0,45	130	58,50
3	36-05-75 п.1-0765	Конденсатор типа КЗ-7С-1000в - 0,47 мкф	шт	6	0,74	4,44
4	15-17 п.1-485	Заводская установка	шт	6	0,80	4,80
5	15-03 п.05-003	Трансформатор тока ТК-20-0,5-75/5	шт	3	1,40	4,20
6	15-17 п.1-465	Заводская установка	шт	3	1,70	5,10

1	2	3	4	5	6	7
7	И5-03 п.05-002	Трансформатор тока ТК-20-0,5-30/5	шт	3	1,40	4,20
8	И5-И7 п.И-464	Заводская установка	шт	3	1,20	3,60
9	И7-0И п.08-037	Счетчик типа СА4-4672М	шт	2	10,50	21,00
10	И5-И7 п.И-477	Заводская установка	шт	2	1,85	3,70
11	И5-04 п.02-063	Рубильник типа РИ-250	шт	2	7,00	14,00
12	И5-И7 п.И-364	Заводская установка	шт	2	2,95	5,90
13	И5-04 п.03-101	Предохранитель типа ПИ2-100	шт	6	0,57	3,42
14	И5-И7 п.И-381	Заводская установка	шт	6	1,30	7,80
15	И5-04 п.01-055	Выключатель АЕ-1031	шт	2	1,75	3,50
16	И5-И7 п.И-351	Заводская установка	шт	2	1,05	2,10

I	2	3	4	5	6	7
17	15-07 п.7-020 15-15 п.7-038	Патрон потолочный с лампой накаливания 0,26+0,098	шт	2	0,36	0,72
18	15-17 п.1-481	Заводская установка	шт	2	0,75	1,50
19	15-04 п.01-059 п.01-072а	Выключатель АЕ-2044 4,80+0,75	шт	2	5,55	11,10
20	15-17 п.1-351	Заводская установка	шт	2	1,05	2,10
21	15-04 п.01-060 п.01-073	Выключатель АЕ-2046 12,20+2,25	шт	4	14,45	57,80
22	15-17 п.1-351	Заводская установка	шт	4	2,70	10,80
23	15-04 п.01-062 п.01-074	Выключатель АЕ-2056 16,50+2,75	шт	3	19,25	57,75
24	15-17 п.1-352	Заводская установка	шт	3	5,00	15,00
Итого по расценке			руб.	-	-	466,83

Составил:  Н.С. Ершова

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 2

На стоимость ящика ЯІ

Измеритель - I ящик

Кл. пп	Обоснован. прин. стоимости	Наименование элементов затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	І5-І7 п.І-І0І	Металлоконструкция ящика размером 600х400х360 мм	шт	1	15,20	15,20
2	І5-04 п.01-006	Выключатель автоматический А63-МУЗ	шт	2	1,45	2,90
3	І5-І7 п.І-35І	Заводская установка	шт	2	1,05	2,10
4	І5-04 п.І2-272 доп.72	Реле ПЭ-37-44УЗ	шт	1	5,10	5,10
5	І5-І7 п.І-429	Заводская установка	шт	1	3,75	3,75
6	І5-04 п.І8-011	Кнопка управления КЕ-011УЗ	шт	2	0,80	1,60

Т.п. 501-6-21.12.88  
Лт.УІ

124

23360-06

1	2	3	4	5	6	7
7	15-17 п.1-444	Заводская установка	шт	2	1,25	2,50
8	15-07 п.5-049	Арматура сигнальная типа АС-440	шт	3	1,15	3,45
9	15-17 п.1-481	Заводская установка	шт	3	0,75	2,25
10	16-02-П п.05-0114	Звонок типа ЗВП-220	шт	1	8,70	8,70
11	15-17 п.1-478	Заводская установка	шт	1	0,95	0,95
12	15-17 п.1-495	Клеммы	шт	20	0,30	6,00
Итого по расценке			руб.	-	-	54,50

Составил:



Н.С. Ершова

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 3

На стоимость ящика I4Я (I5Я, I6Я)

Измеритель - I ящик

№ п/п	Обоснован. прин. стоимости	Наименование элементов затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.	
					единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7
1	I5-I7 п. I-I02	Металлоконструкция ящика размером 800х600х360 мм	шт	I	I6,30	I6,30
2	I5-04 п. 0I-694 доп. 93	Выключатель автоматический BA5I-25-3400IOP-30УХЛЗ	шт	I	7,90	7,90
3	I5-I7 п. I-35I	Заводская установка	шт	I	2,70	2,70
4	I5-04 п. 0I-006	Выключатель автоматический A63-MY3	шт	I	I,45	I,45
5	I5-I7 п. I-35I	Заводская установка	шт	I	I,05	I,05
6	I5-04 доп. I2 п. 04-543	Пускатель магнитный типа ПМЛ-II0004B	шт	I	5,00	5,00

I	2	3	4	5	6	7
7	I5-I7 п. I-386	Заводская установка	шт	I	4,20	4,20
8	I5-04 доп. I2 п. I3-326	Реле типа РТЛ	шт	I	3,00	3,00
9	I5-04 п. I2-272 доп. 72	Реле типа ПЭ-37-44УЗ	шт	2	5,10	10,20
I0	I5-I7 п. I-429	Заводская установка	шт	2	3,75	7,50
I1	I5-04 п. I8-011	Кнопка управления типа КЕ-011УЗ	шт	2	0,80	1,60
I2	I5-I7 п. I-444	Заводская установка	шт	2	1,25	2,50
I3	I5-04 п. 5-049	Арматура сигнальная типа АС-440	шт	2	1,15	2,30
I4	I5-I7 п. I-48I	Заводская установка	шт	2	0,75	1,50
I5	I5-04 п. 06-410	Переключатель универсальный УП5312-С29	шт	I	3,30	3,30

Т.п. 501-6-2112.88  
Ал.У1

127

23360-06

1	2	3	4	5	6	7
I6	I5-I7 п. I-446	Заводская установка	шт	I	2,50	2,50
I7	I5-I7 п. I-495	Клеммы	шт	20	0,30	6,00
Итого по расценке			руб.	-	-	79,00

Составил:



Н.С.Ершова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

на автоматизацию

Основание: спецификация АОВ,СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,3 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,18 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,12 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I человек	6,0 руб.
2. I м2 общей площади здания	0,42 руб.
3. I м3 объема здания	0,12 руб.

№п/п	Шифр и № пози- ций прейс- куранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u> ед. об- изм. щая	Стоимость единицы, руб.								
						обо- руд.	<u>монтажных работ</u> всего в том числе			обо- руд.	<u>монтажных работ</u> всего в том числе			
						основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.			основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.					
						зараб. плата			зараб. плата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и  
монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	17-06-48 п.1-364 II-I-I	Термометр техн.час- кий угловой типа У2.1.240-441	шт	3	-	-	1,25	0,21	0,21	—	4	1	1	—
2	— п.1-374 II-I-I	То же, типа У4.1.240-201	шт	3	-	-	0,95	0,21	0,21	—	3	1	1	—
3	— п.1-283 II-I-I	То же, прямой типа П4.2.160.163	шт	3	-	-	0,85	0,21	0,21	—	3	1	1	—
4	— п.1-313 II-I-I	То же, типа П6.1.160.163	шт	3	-	-	0,85	0,21	0,21	—	3	1	1	—
5	17-06-48 п.1-456 II-I-I	Термометр жидкостный комнатный типа ТБ-2	шт	3	-	-	0,26	0,21	0,21	—	1	1	1	—
6	17-06-48 п.1-752	Оправа прямая типа 2И	шт	6	-	-	1,5	—	—	—	9,0	-	-	—
7	17-06-48 п.1-753	Оправа угловая типа 2У	шт	6	-	-	2,0	-	-	—	12	-	-	—

Ал.УІ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I7-04 п.І-0040 II-4-3	Устройство терморегулирующее типа ТУДЭ-2-4	шт	3	-	-	2,06	0,36	0,35	<u>-</u>	62	I	I	<u>-</u>
9	I7-04 п.І-0040 II-4-3	Устройство терморегулирующее типа ТУДЭ-1-2	шт	3	-	-	2,06	0,36	0,35	<u>-</u>	62	I	I	<u>-</u>
10	8-146-I	Прокладка кабеля при массе I п.м. до I кг по металлоконструкциям	100 м	0,20	-	-	-	48	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	10	4	<u>3</u> I
11	8-409-I	Затягивание первого провода сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup> в трубы и металлорукава	100 м	0,33	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	2	I	<u>I</u> -
12	8-409-II	То же, каждого последующего провода	100 м	2,31	-	-	-	1,21	1,14	<u>-</u>	-	3	3	<u>-</u>

Т.п. 501-6-21 12 88  
Ал.УИ

ИЗ

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	8-408-I	Прокладка металло- рукава Ду=20 мм по металлоконструкциям	100м	0,05	-	-	-	32	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	2	1	<u>-</u> -
14	8-418-4	Прокладка трубы по- лиэтиленовой Д=25 в полу	100М	0,30	-	-	-	7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05	-	2	2	<u>-</u> -
15	8-153-13	Концевые заделки для контрольного кабеля сеч. 4х2,5 мм <sup>2</sup>	шт	12	-	-	-	0,49	0,22	<u>-</u>	-	6	3	<u>-</u> -
16	8-534-14 вып. I	Монтаж соединитель- ных коробок КСК-8	шт	6	-	-	-	3,84	1,73	<u>0,06</u> 0,01	-	23	10	<u>-</u> -
17	8-472-II	Проводник заземля- ющий	10шт	0,6	-	-	-	2,4	1,5	<u>0,2</u> 0,01	-	1	1	<u>-</u> -
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	159	56	32 <u>4</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Запасные части	%	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	162	56	32	<u>4</u> I
		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	165	56	32	<u>4</u> I
		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	172	56	32	<u>4</u> I
		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	174	56	32	<u>4</u> I
		Комплектация (от итога со стоимостью) запасных частей)	%	0,7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	175	56	32	<u>4</u> I
		Накладные расходы	%	87	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
 Ал.УІ

133

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	175	84	32	<u>4</u> I
		II. Материалы, не учтенные ценниками												
18	СРСЦ ч.5 р.1 п.2280	Кабель контрольный марки АКВВГ-0,66 сеч. 4x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,02	-	-	-	195	-	-	-	4	-	-
19	СРСЦ ч.5 р.2 п.16С	Провод марки АПВ-0,38 сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,25	-	-	-	22	-	-	-	6	-	-
20	15-09 т.5-001	Провод марки ПВЗ-0,38 сеч. I мм <sup>2</sup> 22,5xI, II6	км	0,014	-	-	-	25, II	-	-	-	-	-	-
21	24-16-49 п.1-050	Металлорукав РЗ-ЦХ-20 0,2xI, 089	м	5	-	-	-	0,22	-	-	-	1	-	-
22	СРСЦ ч.5 стр.297 п.544	Трубы полиэтиленовая ПВД (ПНП) 25С	Юм	3,0	-	-	-	1,5I	-	-	-	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	24-05 п.1-389	Коробка соединитель- ная типа КСК-8 2,2х1,082	шт	6	-	-	-	2,38	-	-	-	14	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого по I+II разделам.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	175	114	32	<u>4</u> I
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	175	123	32	<u>4</u> I
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	298	-	-
		В том числе:												
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-
		Машино-смены	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Затраты труда	ч/час	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: инженер

Проверил: рук. группы

Л.Н.Назарова

Е.Г.Хомяк

В.М.Молчанова

Е.Д.Кривойченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д. станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Сметная стоимость	4,86	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудования	3,65	тыс.руб.
б) монтажных работ	1,20	тыс.руб.
в) строительных работ	0,01	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу		
1 человек	97,2	руб.
2. 1 м2 общей площади здания	6,87	руб.
3. 1 м3 объема здания	1,95	руб.

Основание: лист I

Составлена в ценах 1984 г.

Территориальный район I

Кл.пп	Шифр и № позиции преискуранта, УСН, пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един.	Масса, тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u> ед. об-изм. шая	Стоимость единицы, руб.									
						обо-руд.	<u>монтажных работ</u> всего в том числе			обо-руд.	<u>монтажных работ</u> всего в том числе				
						основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.			основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.						
						зараб. плата			зараб. плата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		А. Телефонизация П. Монтажные работы Ш. Оборудование												
I	<u>16-02/8</u> <u>п.02-0158</u> 10-116-2	Блок электроники ус- тановки "Исков-25-1"	шт	I	-	-	1120	5,8	5,3	-	1120	6	5	-
2	<u>24-18/84т</u> -	Пульт установки "Исков-25-1"	"	I	-	-	320	-	-	-	320	-	-	-
3	<u>-</u> 10-115-2	Установка пульта	номер	22	-	-	-	2,54	2,40	-	-	56	53	-
4	<u>141/20 п.159</u> 10-127-5	То же, телефонных аппаратов системы ЦБ типа ТА-2116	шт	22	-	-	25,95	0,37	0,31	-	571	8	7	-
5	<u>Пр-шт 141 п.7</u> 10-127-5	То же, телефонных аппаратов системы АТС типа ТА-72М-2	шт	9	-	-	20	0,37	0,31	-	180	3	3	-
6	<u>-</u> 10-116-4	Установки пульта концентратора "ИИФ"	номер	10	-	-	-	0,89	0,83	-	-	9	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
7	<u>-</u> 10-116-2	То же, блока питания концентратора "РИФ"	шт	I	-	-	-	5,8	5,3	-	-	6	5	-
8	<u>13-02/д.6</u> <u>п.02-0153</u>	Концентратор "РИФ" К-1151-1	шт	I	-	-	610	-	-	-	610	-	-	-
9	<u>-</u> 10-972-10	Коробка телефонная распределительная	шт	3	-	-	-	4,01	1,62	<u>0,55</u> 0,18	-	12	5	<u>2</u> 1
10	<u>-</u> 10-972-5	Зарядка и установка боксов для телефон- ных кабелей емкостью 50x2	шт	3	-	-	-	8,84	3,05	<u>0,76</u> 0,25	-	27	9	<u>2</u> 1
11	<u>-</u> 10-967-2	Муфта разветвитель- ная на кабеле ем- костью 30x2 на стене	шт	I	-	-	-	8,45	3,85	<u>1,11</u> 0,36	-	8	4	<u>1</u> -
12	<u>-</u> 10-967-3	То же, емкостью 50x2	шт	I	-	-	-	11,2	5,08	<u>1,46</u> 0,47	-	11	5	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	<u>-</u> 8-149-I	Прокладка кабеля при весе 1 м до 1 кг в проложенных трубах	100м	0,45	-	-	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,10	-	5	3	-
I4	<u>-</u> 10-54-7	То же, по бетонной стене	"	0,05	-	-	-	31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92	-	2	1	-
I5	<u>-</u> 8-400-I	То же, сечением до 10 кв.мм	"	0,05	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	3	1	<u>1</u> -
I6	<u>-</u> 8-409-I	Затягивание прово- дов в проложенные трубы	"	1,40	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	7	3	<u>3</u> 1
I7	<u>-</u> 10-54-12	Прокладка провода однопарного по бе- тонной стене	"	0,6	-	-	-	11,2	10,8	-	-	7	6	-
I8	<u>-</u> 10-970-I	Комплекс измерений парных кабелей	100 пар	0,7	-	-	-	9,14	8,61	-	-	6	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	280I	176	116	<u>10</u> 3
19		Накладные расходы на основную заработную плату	%	97	-	-	-	-	116	-	-	113	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	280I	289	116	<u>10</u> 3
		Материалы, не учтенные ценником												
20	ССРСЦ № I ч.У, стр.119 п.2528	Кабель марки ТПШ 30x2x0,4	км	0,035	-	-	-	307	-	-	-	11	-	-
21	"- п.2526	То же, ТПШ 10x2x0,4	"	0,015	-	-	-	158	-	-	-	2	-	-
22	"- стр.50 п.1076	То же, АВВГ 2x4	"	0,005	-	-	-	190	-	-	-	1	-	-
23	"- стр.163 п.489	Провод марки ТРП 1x2x0,5	"	0,20	-	-	-	13	-	-	-	3	-	-
24	"- стр.208 п.16	Коробка распределительная телефонная КРТ-10	шт	3	-	-	-	1,5	-	-	-	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2801	311	116	<u>10</u> 3
25		Плановые накопления	%	8	-	-	-	311	-	-	-	25	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2801	336	116	<u>10</u> 3
26		Запасные части	%	2	-	-	2801	-	-	-	56	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2857	-	-	-
27		Тара и упаковка	%	2	-	-	2857	-	-	-	57	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2914	-	-	-
28		Транспортные расходы	%	4	-	-	2914	-	-	-	117	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3031	-	-	-
29		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	3031	-	-	-	36	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3067	-	-	-
30		Комплектация	%	0,7	-	-	2857	-	-	-	20	-	-	-
		Итого по п.п. II, III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3087	336	116	<u>10</u> 3

Ал.У1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разряду "А"	шт.	-	-	-	-	-	-	-	3087	336	116	<u>10</u> 3
		Б. Электрочасофикация												
		П. Монтажные работы												
		Ш. Оборудование												
31	<u>I7-03</u> <u>п. I-052</u>	Часы электрические												
	<u>IO-772-I</u> доп. вып. 2	односторонние ВЧСI- -М2ПВ-24Р-200-326К	шт	15	-	-	7,0	1,42	0,87	-	105	21	13	-
32	<u>I7-03</u> <u>п. I-054</u>	То же, уличные												
	<u>IO-773-I</u> доп. вып. 2	ВЧС I-М1ПВ-24Р-800- -312К	шт	1	-	-	99	8,35	3,29	<u>3,93</u> 1,36	99	8	3	<u>4</u> 1
33	<u>-</u> <u>IO-775-2</u> доп. вып. 2	Коробка ответвитель- ная на стене	шт	16	-	-	-	0,40	0,34	-	-	6	5	-
34	<u>-</u> <u>IO-54-I2</u>	Прокладка провода однопарного по бе- тонной стене	100м	0,4	-	-	-	11,2	10,8	-	-	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	- 8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы	100м	0,7	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	3	2	<u>2</u> 1
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	204	42	27	<u>6</u> 2
36		Накладные расходы на основную заработную плату	%	97	-	-	-	-	27	-	-	26	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	204	68	27	<u>6</u> 2
		Материалы, не учтен- ные, ценником												
37	ССРСЦ № I ч.У стр.163 п.489	Провод марки ТРП 1х2х0,5	км	0,11	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-
38	"-" стр.207 п.13	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт	16	-	-	-	0,14	-	-	-	2	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	204	74	27	<u>6</u> 2
39		Плановые накопления	%	8	-	-	-	74	-	-	-	6	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	204	80	27	<u>6</u> 2
40		Запасные части	%	2	-	-	204	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-
41		Тара и упаковка	%	2	-	-	206	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-
42		Транспортные расходы	%	4	-	-	210	-	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	-
43		Заготовительно- складские расходы	%	1,2	-	-	218	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-
44		Комплектация	%	0,7	-	-	206	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по п.п. II, III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	222	80	27	<u>6</u> 2
		Итого по разделу "Б"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	222	80	27	<u>6</u> 2

В. Радиофикация

П. Монтажные работы

III. Оборудование



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	<u>-</u> 10-397-4	Установка трансформатора на стене	шт	I	-	-	-	0,67	0,47	-	-	I	-	-
46	<u>084-01 п.15</u> 10-397-7	То же, громкоговорятеля "Эфир"	шт	18	-	-	5	2,73	2,34	-	90	49	42	-
47	<u>-</u> 10-775-2 доп. вып. 2	То же, коробок универсальных	шт	20	-	-	-	0,40	0,34	-	-	8	7	-
48	<u>-</u> 8-591-6	То же, радиорозеток РИВ-1	100 шт	0,18	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	5	3	-
49	<u>-</u> 8-409-1	Батягивание проводов в проложенные трубы	100м	1,45	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	7	3	<u>3</u> I
50	<u>-</u> 10-54-12	Прокладка провода однопарного по бетонной стене	"	0,7	-	-	-	11,2	10,8	-	-	8	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	90	78	63	<u>3</u> I
51		Накладные расходы на основную зар- ботную плату	%	97	-	-	-	-	63	-	-	61	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	90	139	63	<u>3</u> I
		Материалы, не учтен- ные ценником												
52	ССРСЦ № I ч.У, стр.163 п.495	Провод марки ПТПЖ 2х1,2	км.	0,01	-	-	-	22,9	-	-	-	-	-	-
53	"- п.494	То же, ПТПЖ 2х0,6	км	0,135	-	-	-	15,1	-	-	-	2	-	-
54	"- стр.207, п.12	Коробка универсаль- ная УК-2Р	шт	18	-	-	-	0,16	-	-	-	3	-	-
55	"- п.13	То же, УК-2П	шт	2	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УГ

146

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	29-02-20 п.1-248 ССРСЦ № I ч.У т.7Е	Трансформатор абор- нентский ТАМУ-10 3,1x1,077	шт	1	-	-	-	3,34	-	-	-	3	-	-
57	15-01-01/13 п.215 ССРСЦ № I ч.У т.5Б	Розетка РПВ-I 0,22x1,082	шт	18	-	-	-	0,24	-	-	-	4	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	90	151	63	<u>3</u> I
58		Плановые накопления	%	8	-	-	-	151	-	-	-	12	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	90	163	63	<u>3</u> I
59		Запасные части	%	2	-	-	90	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-
60		Тара и упаковка	%	2	-	-	92	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-
61		Транспортные расходы	%	4	-	-	94	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62		Заготовительно- складские расходы	%	1,2	-	-	98	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-
63		Комплектация	%	0,7	-	-	92	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по п.п.П,Ш	руб.	-	-	-	-	-	-	-	100	163	63	<u>3</u> I
		Итого по разделу "В"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	100	163	63	<u>3</u> I
		Г. Пожарная сигнализация												
		П. Монтажные работы												
		Ш. Оборудование												
64	<u>-</u> 10-743-2	Извещатель пожарный тепловой магнитный ИП 105-2/1	шт	69	-	-	-	0,97	0,88	-	-	67	61	-
65	<u>-</u> 10-775-2 доп.вып.2	Коробка универсаль- ная на стене	"	35	-	-	-	0,4	0,34	-	-	14	12	-
66	<u>16-05</u> <u>п.01-014</u> 10-39-3	Реле МКУ-48	"	I	-	-	3,0	0,97	0,94	-	3	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	<u>Цена завода</u> 8-105-1	Выпрямитель СВ-48-I	шт	1	-	-	14,8	16	13,7	-	15	16	14	-
68	<u>-</u> 11-580-11	Резистор МЯТ-0,25- -6,8 ком ± 10%	"	73	-	-	-	0,14	0,14	-	-	10	10	-
69	<u>-</u> 8-574-56	Диод Д-105	"	4	-	-	-	0,55	0,33	-	-	2	1	-
70	<u>Цена завода</u> "Сигнал" 10-943-12	Извещатель пожарный ручной	"	4	-	-	16	3,91	2,79	-	64	16	12	-
71	<u>-</u> 10-54-12	Прокладка провода однопарного по бе- тонной стене	100м	0,5	-	-	-	11,2	10,8	-	-	6	5	-
72	<u>-</u> 10-54-12 доп. вып. 2 отр. 39 п. 7	То же, по потолку	"	2,4	-	-	-	12,82	12,42	-	-	31	30	-
73	<u>-</u> 8-402-1	То же, провода мар- ки ПРН сечением 4 кв.мм	"	0,05	-	-	-	16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	82	164	147	-
74		Накладные расходы на основную зара- ботную плату	%	97	-	-	-	-	147	-	-	143	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	82	307	147	-
		Материалы, не учтен- ные ценником												
75	16-02/14 п.03-0140 ССРСЦ № I ч.У т.5Б	Извешатель пожарный ИП 105-2/1 0,8x1,082	шт	69	-	-	-	0,87	-	-	-	60	-	-
76	ССРСЦ № I ч.У стр.207 п.13	Коробка универсаль- ная УК-2П	"	35	-	-	-	0,14	-	-	-	5	-	-
77	36-09 п.1-0130	Резистор МЛТ-0,25- -6,8 кОм ± 10%	"	69	-	-	-	0,014	-	-	-	1	-	-
78	ССРСЦ № I ч.У стр.163 п.489	Провод марки ТРН 1x2x0,5	км	0,29	-	-	-	13	-	-	-	4	-	-
79	" стр.158п.394	То же, ПРН сеч. 4 кв.мм	"	0,005	-	-	-	90,8	-	-	-	-	-	-

Лл.УІ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	82	377	147	-
80		Плановые накопления	%	8	-	-	-	377	-	-	-	30	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	82	407	147	-
81		Запасные части	%	2	-	-	82	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-
82		Тара и упаковка	%	2	-	-	84	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-
83		Транспортные расходы	%	4	-	-	86	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-
84		Заготовительно- складские расходы	%	1,2	-	-	89	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
85		Комплектация	%	0,7	-	-	84	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по п.п.П,Ш	руб.	-	-	-	-	-	-	-	91	307	147	-
		Итого по разделу "Г"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	91	307	147	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Д. Охранная сигнализация П. Монтажные работы Ш. Оборудование												
86	<u>-</u> 10-743-4	Установка датчиков охранной сигнализации	шт	15	-	-	-	0,88	0,76	-	-	13	11	-
87	<u>16-02/9</u> <u>п.03-0133</u> -	Извещатель ультразвуковой охранно-пожарный "Фигус-МП 3.1"	компл.	1	-	-	130	-	-	-	130	-	-	-
88	<u>-</u> 10-743-6	Установка блока питания извещателя "Фигус-МП 3.1"	шт	1	-	-	-	5,07	4,82	-	-	5	5	-
89	<u>-</u> 10-743-7	То же, блока основного и выносного	компл.	1	-	-	-	6,88	6,64	-	-	7	7	-
90	<u>-</u> 10-775-2 доп. вып. 2	То же, коробки универсальной	шт	13	-	-	-	0,4	0,34	-	-	5	4	-
91	<u>-</u> 8-591-6	То же, розетки РТ-2 и РИВ-1	100 шт	0,10	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	3	2	-



Т.п.501-6-21.12 88  
 Ал. VI

152

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	<u>-</u> 10-580-II	То же, резисторов	шт	2	-	-	-	0,14	0,14	-	-	-	-	-
93	<u>-</u> 8-574-56	То же, диодов	шт	4	-	-	-	0,55	0,33	-	-	2	1	-
94	<u>-</u> 10-744-3	Блокировка деревян- ных дверей проводом ПЭВ	кв.м	5	-	-	-	1,03	0,82	-	-	5	4	-
95	<u>-</u> 10-54-12	Прокладка провода однопарного по бе- тонной стене	100м	0,9	-	-	-	11,2	10,8	-	-	10	10	-
96	<u>Розн.цена</u> -	Элемент питания "Марс"	шт	10	-	-	0,3	-	-	-	3	-	-	-
97	<u>-</u> 8-400-I	То же, кабеля сеч. до 10 кв.мм	100м	0,05	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	3	1	<u>1</u> -
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	133	53	44	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, не учтен- ные Ценником												
98	15-04 п.15-414	Датчик магнитно-кон- тактный ДМК-П2 0,55x1,082	шт	9	-	-	-	0,6	-	-	-	5	-	-
99	16-02 п.03-0065	Датчик инерционный магнитоконтактный ДИМК 1,3x1,082	шт	6	-	-	-	1,41	-	-	-	8	-	-
100	16-04 п.16-012	Розетка РТ-2 0,1 x 1,082	шт	8	-	-	-	0,11	-	-	-	1	-	-
101	15-01-01/13 г.215 ССРСЦ № I ч.У г.5Б	Розетка РПВ-I 0,22x1,082	шт	2	-	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-
102	ССРСЦ № I ч.У стр.207 п.13	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт	13	-	-	-	0,14	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I03	ССРСЦ № I ч.У, стр.50 п.1076	Кабель марки АВВГ 2х4	км	0,005	-	-	-	190	-	-	-	I	-	-
I04	-"- стр.163 п.489	Провод марки ТРИ 1х2х0,5	км	0,07	-	-	-	13	-	-	-	I	-	-
I05	I5-09 Т.8-002 ССРСЦ № I ч.У т.3А	То же, НВМ-0,35 мм <sup>2</sup> 7,2хI, II6	км	0,02	-	-	-	8,04	-	-	-	-	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I3	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I33	66	44 <u>I</u>
														-
I06		Плановые накопления	%	8	-	-	-	44	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I33	70	44 <u>I</u>
														-
I07		Запасные части	%	2	-	-	-	I33	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I36	-	-
I08		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	I36	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I39	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
109		Транспортные расходы	%	4	-	-	139	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-
110		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	145	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-
110а		Комплектация	%	0,7	-	-	136	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по п.п.П,Ш	руб.	-	-	-	-	-	-	-	148	70	44	<u>1</u>
		Итого по разделу "Д"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	148	70	44	<u>1</u>
		Е. Закладные устройства												
		П. Монтажные работы												
111	<u>-</u> 10-975-5	Установка шкафа слабotoчных устройств	шт	2	-	-	-	1,61	1,24	<u>0,06</u> 0,02	-	3	2	-
112	<u>-</u> 8-91-4	Конструкция металлическая шкафа слабotoчных устройств	т	0,06	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	23	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II3	<u>-</u> 10-975-9	Установка коробок подпольных размером 360x360 мм	шт	II	-	-	-	0,86	0,69	<u>0,11</u> 0,02	-	9	8	<u>I</u> -
II4	<u>-</u> 10-975-8	То же, коробок под- штукатурных	шт	I6	-	-	-	0,48	0,41	<u>0,04</u>	-	8	7	<u>I</u>
II5	<u>-</u> 8-418-4	Прокладка труб по- лиэтиленовых диа- метром 20 мм	100м	I,95	-	-	-	7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05	-	I4	II	-
II6	<u>-</u> 8-418-5	То же, диаметром 32 мм	"	0,15	-	-	-	8,44	6,26	<u>0,13</u> 0,05	-	I	I	-
II7	<u>-</u> 8-418-6	То же, диаметром 50 мм	"	0,10	-	-	-	II	6,67	<u>0,39</u> 0,16	-	I	I	-
II8	<u>-</u> 8-418-1	То же, диаметром 20мм в готовых бороздах	"	0,05	-	-	-	9,89	8,57	<u>0,17</u> 0,08	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	- 8-418-3	То же, диаметром 40 мм	100	0,05	-	-	-	13,8	9,48	0,53 0,21	-	1	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	60	30	<u>2</u>
120		Накладные расходы на основную зарплату	%	97	-	-	-	-	30	-	-	29	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	89	30	<u>2</u>
		Материалы, не учтенные ценником												
121	ССРСЦ № I ч.У стр.295 п.481	Труба полиэтиленовая диаметром 20 мм	10м	20,0	-	-	-	1,83	-	-	-	37	-	-
122	"- п.482	То же, диаметром 32 мм	"	1,5	-	-	-	2,48	-	-	-	4	-	-
123	"- п.483	То же, диаметром 40 мм	"	0,5	-	-	-	3,46	-	-	-	2	-	-
124	"- п.484	То же, диаметром 50 мм	"	1,0	-	-	-	5,4	-	-	-	5	-	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УИ

158

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I25	-"- стр.212 п.82	Коробка подпольная размером 360x360 мм	шт	19	-	-	-	1,63	-	-	-	31	-	-
I26	24-05 п.1-378 ССРС № I ч.У, т.6Б	Коробка подштукатурная КП-4 1,35x1,32	шт	16	-	-	-	1,78	-	-	-	29	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	197	30	<u>2</u>
I27		Плановые накопления	%	8	-	-	-	197	-	-	-	16	-	-
		Итого по п.П	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	213	30	<u>2</u>
		Итого по разделу "Е"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	213	30	<u>2</u>
		Ж. Заземление												
		И. Строительные работы												
I28	I-960	Разработка грунта вручную II группы для прокладки кабеля и заземления	100 куб.м.	0,065	-	-	-	75,4	75,4	-	-	5	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	I-968	Обратная засыпка	100 куб.м	0,065	-	-	-	46	46	-	-	3	3	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
130		Накладные расходы на прямые затраты	%	16,5	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-
131		Плановые накопления	%	8	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-
		Итого по п. I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-
		П. Монтажные работы												
132	<u>-</u> 8-472-2	Шина заземления в траншее сечением до 160 кв.мм	100м	0,15	-	-	-	27	6,8	<u>0,9</u> 0,1	-	4	1	-
133	<u>-</u> 8-471-1	Электроды из угло- вой стали в грунте	10 шт	0,4	-	-	-	19,3	4,6	<u>0,7</u> 0,1	-	8	2	-
134	<u>-</u> 8-400-2	Прокладка кабеля сеч. до 16 кв.мм по стене	100м	0,05	-	-	-	68	25	<u>28,2</u> 8,88	-	3	1	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
135	- 8-149-1	То же, в проложен- ных трубах	100м	0,25	-	-	-	10	6,24	0,27 0,1	-	3	2	-
136	- 10-933-7	То же, в готовой траншее	км	0,005	-	-	-	12,9	9,86	2,88 0,93	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6	-
137		Накладные расходы на основную зара- ботную плату	%	97	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	24	6	-
		Материалы, не учтен- ные ценником												
138	ССРСЦ № I ч.У стр.57. п.1027	Кабель марки АВВГ 1х16	км	0,035	-	-	-	165	-	-	-	6	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	6	-
139		Плановые накопления	%	8	-	-	-	30	-	-	-	2	-	-
		Итого по п.П	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	32	6	-

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УИ

161

23360-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу "Ж"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	42	14	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3648	1211	441	<u>22</u> 6
		В том числе:												
		I. Строительных работ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-
		II. Монтажных работ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1201	433	<u>22</u> 6
		III. Оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3648	-	-	-
		IV. Затраты труда	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	714	-	-
		V. Строительные машины	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела  
"Автоматика и связь"

Составила: рук. группы

Л.Н.Назарова

В.П.Громов

Л.А.Дубовик

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость	3,11 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	2,9 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,21 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	
I человек	62,2 руб.
2. I м2 общей площа- ди здания	4,4 руб.
3. I м3 объема здания	1,23 руб.

Основание: АРСОГ лист I,2

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и Наименование и № пози- характеристика ций оборудования и прейс- монтажных работ кура- та, УСН, ценнг- ка и др.	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u> ед. об- изм. шая	Стоимость единицы, руб.									
					обо- <u>монтажных работ</u> РУД. всего <u>в том числе</u>			обо- <u>монтажных работ</u> РУД. всего <u>в том числе</u>						
					основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.	зараб. плата				основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч.	зараб. плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

а) монтируемое

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I	Пр-т 24-06 доп. 9 п. II-0II 28-927-2М	Плита электричес- кая ПЭ-0,5I	шт	I	-	-	I6I	7,46	7,27	<u>0,04</u> 0,03	I6I	7	7	<u>-</u> -
2	28-927-2 прил. I	Стоимость электро- энергии	квт.ч.	35,5	-	-	-	0,0325	-	-	-	I	-	-
3	Пр-т 24-06 доп. I6 п. 06-008 28-923-IM	Кипятильник КНЭ-50MI	шт	I	-	-	78	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,0I	78	3	3	<u>-</u> -
4	28-923-I прил. I	Стоимость электро- энергии	квт.ч.	6	-	-	-	0,0325	-	-	-	-	-	-
5	Пр-т 24-06 п. I5-0I8 8-6I5-3	Электросушитель EP-4	шт	I	-	-	22,3	I,22	0,83	<u>-</u> -	22	I	I	<u>-</u> -
6	Пр-т 27-II-34 п. I-09I 28-928-I	Вставка В-300	шт	I	-	-	55	4,27	3,82	<u>0,37</u> 0,25	55	4	4	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7	Пр-т 24-06 п.01-004 28-911-4	Шкаф холодильный ШХ-0,8 М	шт	I	-	-	370	7,82	7,55	<u>0,09</u> 0,06	370	8	8	<u>-</u> -
8	Пр-т 27-11-34 п.1-083 28-У-7459	Местный вентиля- ционный отсос МВО-1,6	шт	I	-	-	160	8,64	6,4	<u>1,68</u> 0,71	36	9	6	<u>2</u> I
9	Пр-т 24-06 п.09-001 28-928-14	Прилавок школьный ПВ-Ш	шт	I	-	-	425	8,22	7,4	<u>0,46</u> 0,3	425	8	7	<u>I</u> -
10	Пр-т 24-07 п.12-03 33-262-6	Мойка "Москва" тип П	шт	I	-	-	48,4	13,3	11,2	<u>0,66</u> 0,41	48	13	11	<u>I</u> -
11	Пр-т 24-06 доп.3 п.06-005 28-923-1М	Термостат элект- рический ТЭ-25	шт	I	-	-	80	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,01	80	3	3	<u>-</u> -

Т.п. 501-6-21.12.88  
Ал.УІ

165

23360-06

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	28-923-I прил. I	Стоимость электро- энергии	квт. ч.	6	-	-	-	0,0325	-	-	-	-	-	-
I3	Каталог "Транс- электро" ВНР 28-924-4M	Электрососиско- варка FE-122	шт	I	-	-	I35	7,46	7,27	<u>0,04</u> 0,02	I35	7	7	<u>-</u> -
I4	Пр-т I7-03 п. I-II3 28-90I-I	Аппарат кассовый ОКА-I4,0	шт	I	-	-	400	4,06	3,63	<u>0,36</u> 0,24	400	4	4	<u>-</u> -
I5	28-924-4M	Стоимость электро- энергии	квт.ч.	35,5	-	-	-	0,0325	-	-	-	I	-	-
I6	Номенк. каталог стр.9I п.8 33-262-6	Ванна моечная ВМСМ-I	шт	I	-	-	52	I3,3	II,2	<u>0,66</u> 0,4I	52	I3	II	<u>I</u> -
I7	Кибартай- ский э-д торгового машиностр. 33-262-6	Ванна моечная ВМСМ-2	шт	I	-	-	88	I3,3	II,2	<u>0,66</u> 0,4I	88	I3	II	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Пр-т 24-10-01 п.86 28-923-1М	Аппарат для суш- ки волос СА-1	шт	2	-	-	43	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,01	86	6	6	<u>-</u> -
19	Пр-т 24-06 доп. 16 п.06-007 28-923-1М	Кипятильник КНЭ-25МІ	шт	1	-	-	73	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,01	73	3	3	<u>-</u> -
20	Пр-т 24-19-73 п.199 28-928-6	Прилавок для сто- ловых приборов ЛПС-6	шт.	1	-	-	86	4,12	3,68	<u>0,37</u> 0,25	86	4	4	<u>-</u> -
21	Пр-т 56-01-01 п.304	Инфракрасный электрообогреватель ИЭТ-46-ИІ	шт	1	-	-	33	1,22	0,83	<u>-</u>	33	1	1	<u>-</u> -
Итого по пункту а)			руб.	-	-	-	-	-	-	-	2228	109	97	<u>6</u> 1
Запасные части			%	2	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	2273	-	-	-





Лл.У1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		б) Немонтируемое												
22	Пр-т 092-01 сб.1 арт. 1212р	Электроплита	шт	1	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-
23	Пр-т 56-01-01 доп.3 п.488	Прилавок для от- пуска товаров	шт	1	-	-	86	-	-	-	86	-	-	-
24	Цена кон- торы "Со- юзторго- руд"	Стол производст- венный СПСМ-1	шт	1	-	-	48	-	-	-	48	-	-	-
25	Цена копторы "Совторг- оборудов."	Стол производст- ный СП-1200	шт	2	-	-	136	-	-	-	272	-	-	-
26	Пр-т 24-19-73 п.489	Подшкафник ПКБ-1	шт	1	-	-	28,5	-	-	-	29	-	-	-
		Итого по пункту б)		-	-	-	-	-	-	-	447	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Техн. часть Сборники типовых на- боров п.7		Сборка немонтируе- мого оборудования и инвентаря	%	I	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	Итого по пункту б) :	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	447	4	-	-
	Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2903	206	97	<u>6</u> I
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3109	-	-	-
	в т.ч.													
	Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2903	-	-	-
	Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-
	Затраты труда	чел-ч	I59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Заработная плата	руб.	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие машины	руб.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил: старший инженер  
 Проверил: главный специалист  
 по сметам

*Земля*  
*Земля*  
*Л.Т. Попова*

Л.Н. Назарова  
 В.А. Одинокоев  
 Э.И. Уманец

Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту "Административно-бытовое здание для грузовых районов  
ж.д.станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

На приобретение инвентаря и мебели

Основание: чертежи АР

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,92 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу  
 I человек 58,4 руб.  
 2. I м2 общей площади  
 здания 4,13 руб.  
 3. I м3 объема здания 1,15 руб.

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. условно-чистой продукции
					всего	в том числе основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч. зараб. плата	всего	в том числе основ. экспл. зараб. машин плата в т.ч. зараб. плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	УСН п.31	Приобретение инвентаря и мебели	м3	2537,9	1,149	-	-	2916	-	-	-
		Всего	руб.	-	-	-	-	2916	-	-	-

Составила: старший инженер



З.И.Уманец

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: "Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д. станций с бытовыми помещениями на 50 человек"

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	I. Общестроительные работы		
	А. Подземная часть		
1.	Затраты труда	чел.-ч.	212
2.	Заработная плата	руб.	119
3.	Строительные машины	маш.-ч.	78,4
4.	Прочие машины	руб.	31,1
	Б. Надземная часть		
1.	Затраты труда	чел.-ч.	4825
2.	Заработная плата	руб.	2751
3.	Строительные машины	маш.-ч.	80,3
4.	Прочие машины	руб.	426

1	2	3	4
	Итого общестроительные работы		
1.	Затраты труда	чел.ч.	5037
2.	Заработная плата	руб.	2870
3.	Строительные машины	маш.-ч.	159
4.	Прочие машины	руб.	457
	II. Санитарно-технические работы		
1.	Затраты труда	чел.ч.	1735
2.	Заработная плата	руб.	1037
3.	Прочие машины	руб.	69
	III. Монтажные работы Электроосвещение		
1.	Затраты труда	чел.ч.	278
2.	Заработная плата	руб.	163
3.	Прочие машины	руб.	49

I	I	2	3	4
Силовое электрооборудование				
1.	Затраты труда		чел.ч.	236
2.	Заработная плата		руб.	148
3.	Прочие машины		руб.	30
Автоматизация сантехсистем				
1.	Затраты труда		чел.ч.	55
2.	Заработная плата		руб.	32
3.	Прочие машины		руб.	3
Слаботочные устройства				
1.	Затраты труда		чел.ч.	714
2.	Заработная плата		руб.	441
3.	Прочие машины		руб.	16
Технологическое оборудование				
1.	Затраты труда		чел.ч.	159
2.	Заработная плата		руб.	97
3.	Прочие машины		руб.	5

1	2	3	4
Всего по объекту			
1.	Затраты труда	чел.ч.	8214
2.	Заработная плата	руб.	4788
3.	Строительные машины	маш.-ч.	159
4.	Прочие машины	руб.	629

Начальник отдела  
Составила: старший инженер  
Главный специалист по сметам

*руководитель*  
*З.И.Уманец*  
*Л.Т.Попова*

В.А.Одинокоев  
З.И.Уманец  
Л.Т.Попова