

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-43.86
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

АЛЬБОМ УП

Книга 2

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1986 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	№ № смет	Наименование смет	№ № стр.
1.	Локальная смета № I-18	Электросиловое оборудование	<u>245</u>
2.	-"- № I-19	Электросиловое оборудование комплектной трансформаторной подстанции	<u>266</u>
3.	-"- № I-20	Автоматическое управление	<u>274</u>
4.	-"- № I-21	Слаботочные устройства	<u>306</u>
5.	-"- № I-22	Приобретаемое технологическое оборудование	<u>317</u>
6.	-"- № I-23	Нестандартизированное технологическое оборудование	<u>362</u>
7.	-"- № I-24	Инвентарь	<u>361</u>
8.	-"- № I-25	Технологические маслопроводы	<u>374</u>
9.	-"- № I-26	Технологические трубопроводы сжатого воздуха, кислорода и азотилена	<u>379</u>
10.	№ I-27	Пожарная сигнализация	<u>385</u>

№ п/п	№ смет	Наименование смет	№ стр
I1.	Локальная смета № I-28	Охранная сигнализация	<u>398</u>
I2.	"-" № I-29	Газовое пожаротушение	<u>401</u>
I3.	"-" № I-30	КИП и автоматика	<u>411</u>
		Вариантные решения: а) для расчетной температуры наружного воздуха - 20°C	
I4.	Ia-1	Общестроительные работы	<u>442</u>
I5.	Ia-2	Отопление	<u>452</u>
I6.	Ia-3	Теплоснабжение	<u>460</u>
I7.	Ia-4	Узел управления	<u>474</u>

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-18

на годовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых
автомобилей-такси с закрытой стаянкой. Проект водотепленный корпус.
на электроосветловое оборудование.

Основание Заказа спецф. ЭС.С0
оставлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость	14,67 тыс.руб.
в т.ч. общед. смете	3,43 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
расчетную единицу	22,56 руб.
1 м2 общей площади здания	2,61 руб.
1 м3 объема здания	0,37 руб.

Группировка сметных работ, изделий, расценок, единиц измерения	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
					Всего	нормативной условно-чистой продукции	в том числе основная заработная плата эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	
2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Раздел I. Оборудование и его монтаж Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 50, исполнение распределителей М.Т номинальный ток А 1,6 2,5 4,6,4,10,16, 25,40,50-АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ	шт	1,00	2,25	2			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИР-525-2	Автомат один-двух-трех-полюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	1,00	2,88	3		I	
И504-4197	Пускатель электромагнитный непереворачиваемый с тепловым реле ПМЕ-0520СТ I6,0.536.001-72=	шт	19,00	5,40	103			
И504-4221	Пускатель электромагнитный непереворачиваемый без теплового реле ПМЕ-1210СТ I6,0.536.001-72=	шт	13,00	3,60	47			
И504-4224	Пускатель электромагнитный непереворачиваемый с тепловым реле ПМЕ-1220СТ I6,0.536.001-72=	шт	49,00	5,70	279			
И504-4230	Пускатель электромагнитный реверсивный с тепловым реле ПМЕ-1240СТ I6,0.536.001-72=	шт	8,00	9,00	72			
И504-4233	Пускатель непереворачиваемый без теплового реле 380В-23А, 660В-14А ПМЕ-2210СТ 5,3 .I6,76=	шт	1,00	6,20	6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	ЦБ-531-4	Пускатель магнитный отдельно-стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40а	шт	90,00	3,40	306		134	7 I
9.	15-04 Д12П 04-544	Пускатель магнитный ПМЛ-112002	шт	2,00	5,00	10			
10.	ЦБ-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40а	шт	2,00	3,40	7		8	
11.	15-04 доп.9 п.12-238	Цепиставка контактная ЦКЛ-1104	шт	2,00	1,70	3			
12.	15-04 доп.3 п.04-490	Пускатель магнитный ПМА-321242	шт	4,00	15,80	63			
13.	ЦБ-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40а	шт	4,00	3,40	14		6	
14.	15-04- 4129	Пускатель электромагнитный неперевёртываемый без реле и кнопок ПМА-4110УЗАТУ 16-526.391-79	шт	1,00	20,00	20			
15.	ЦБ-531-5	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток 100а	шт	1,00	4,93	5		2	

Т.п. 503-4-43.86

- 2/16 -

Альбом УИ

Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	15-04 Доп.3 п.4-591	Пускатель магнитный неселективный без реле ПМА-6112У3	шт	1,00	19,50	20			
17.	ЦВ-531-5	Пускатель магнитный отдаленно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток 100А	шт	1,00	4,93	5		2	
18.	15 04 -180 97	Пост управления кнопочный, ПКЕ, 500В частотой 50,60Гц, 220В, н. ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности количество толкателей 2=ПКЕ712-2У3ТУ 16-526. 216-78=	шт	4,00	0,95	4			
19.	ЦВ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	4,00	1,99	8		4	
20.	15 04 - 18156	Пост управления кнопочный КУ-92	шт	1,00	7,30	7			
21.	ЦВ-529-10	Кнопка управления или пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	шт	1,00	3,91	4		2	

	3	4	5	6	7	8	9	10
22. ШИЭ-84 п.2-545	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 250А на 5 отходящих групп с предохранителями ПНН 260 ШРП7370Т-22У3	шт	5,00	87,00	435			
23. То же	Стоимость установки, разводки	шт	5,00	22,20	III		4I	6 2
24. ШИЭ-84 п.2-548	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А на 8 отходящих групп с предохранителями ПН2100 ШРП73504.2243	шт	14,00	114,00	1596			
25. То же	Установка разводка	шт	14,00	30,80	43I		197	14 14
26. ШИЭ-84 п.2-551	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А на 5 отходящих групп с предохранителями ПН2-250 ШРП7370Т-22У3	шт	1,00	100,00	100			
27. То же	Установка разводка	шт	1,00	24,90	25		10	I I
ШИЭ-84 п.2-553	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А на 8 отходящих групп с предохранителями 4: ПНН2.60+4:ПН2.100 ШРП735092У3	шт	2,00	120,00	240			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	То же	Стоимость установки, разводки	шт	2,00	30,80	62		24	2 1
30.	ЖКЦЭБ4 п.2-554	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А на 8 отходящих групп с предохранителями 2: ПИМ2,60;4:ПМ2,100Г2:ПН.250 ПРП173510.22У3	шт	1,00	130,00	130			
31.	То же	Стоимость установки разводки	шт	1,00	30,00	31		13	1 1
32.	ПБ-572-7	Монтаж	шт	23,00	10,70	246		56	27 10
		Всего по разделу I	руб.			5244		485	56 39
		В том числе:							
		стоимость оборудования	руб.			3137			
		Транспортные расходы	руб.			288			
		всего, стоимость оборудования	руб.			3425			
		стоимость монтажных работ	руб.			1258			
		материалы	руб.			359			
		а. спидуатция машин	руб.			28			
		заработная плата машинистов	руб.			30			
		основная заработная плата	руб.			485			
		всего заработная плата	руб.			515			
		накладные расходы	руб.			424			
		плановые накопления	руб.			137			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего отнимать монтажных работ		руб.				1819		
	Раздел II. Монтажные работы								
33. ЦВ-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	компл.	47,00	2,32	109			48	2
34. ЦВ-522-13	Аппарат штепсельный взрывозащищенный до сети контактов на ток 63 А	компл.	1,00	3,90	4			2	
35. ЦВ-521-10	Ящик с трехполюсным губильником и предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100А	шт	7,00	4,18	29			11	1
36. ЦВ-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм ²	100м	25,60	60,80	1556			599	584 215
37. ЦВ-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16мм ²	100м	0,40	68,00	27			10	12 4
38. ЦВ-146-1	Кабель до 35кв, с креплением накладными скобами масса 1м до:3 кг	100м	7,55	48,08	362			137	96 31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	ЦВ-153-5	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией напряжением, кв. до : I сечение до 16мм ²	шт	10,00	3,55	36		II	
40.	ЦВ-153-6	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией напряжением, кв. до : I сечение до 70мм ²	шт	42,00	4,57	192		53	
41.	ЦВ-153-7	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв. до : I сечением до 150мм ²	шт	14,00	5,86	82		19	
42.	ЦВ-416-2	Кабели по установленным конструкциям или лоткам с установкой ответственных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением до 6мм ²	100м	2,50	38,30	96		25	63 20
43.	ЦВ-505-3	Монтаж кабеля гибкого с медными жилами	10м	7,00	5,98	42		18	2 1
44.	ЦВ-91-4	Монтаж металлоконструкций под ящики	т	0,24	377,00	90		3	1
45.	ЦВ-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	2,96	54,00	160		69	69 23
46.	ЦВ-407-1	Трубы стальные во взрывоопасных помещениях с креплением скобами диаметр до 25мм	100м	1,50	79,20	119		54	53 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЦБ-407-7	Трубы стальные во взрыво-опасных помещениях по установленным металлическим конструкциям диаметр до 80мм	100м	0,22	114,00	25		15	7 2
48.	ЦБ-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрестиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50мм	100м	2,70	29,90	61		44	15 4
49.	ЦБ-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25мм	100м	3,35	9,89	33		29	
50.	ЦБ-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм	100м	4,00	7,24	29		23	
51.	ЦБ-418-5	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 32мм	100м	1,10	8,44	9		7	
52.	ЦБ-418-6	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 50мм	100м	0,40	11,00	4		3	
	ЦБ-417-5	Труба винилпластовая в перекрестиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм	100м	0,40	15,90	6		3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	Ц8-405-2	Конструкция металлическая сварная	т	0,09	395,00	36		2	
55.	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5мм ²	100м	14,40	4,88	70		34	33 10
56.	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожиль- ный в общей оплетке, суммарное сечение до:6мм ²	100м	1,25	6,02	8		4	3 1
57.	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одно- жильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечением до:16мм ²	100м	0,60	9,29	6		2	3 1
58.	Ц8-409-4	Затягивание проводов в трубы и металлические рука- ва, первый провод одножильный или многожиль- ный в общей оплетке, суммарное сечение до:35мм ²	100м	0,25	12,30	3		1	1
59.	Ц8-409-5	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, пер- вый провод одножиль- ный или многожильный в общей оплетке, суммарное	100 м	0,15	14,00	2		1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сечение до:70мм ²							
30.	ЦВ-409-11	За каждый последующий провод, сечение до:2,5мм ²	100м	56,00	1,21	68		64	
31.	ЦВ-409-12	За каждый последующий провод, сечение до:6мм ²	100м	3,60	1,38	5		5	
32.	ЦВ-409-13	За каждый последующий про- вод, сечение до: 16мм ²	100м	2,40	2,53	6		6	
33.	ЦВ-409-14	За каждый последующий провод, сечение до: 35мм ²	100м	0,95	2,88	3		3	
4.	ЦВ-409-15	За каждый последующий провод, сечение до: 70мм ²	100м	0,55	3,14	2		2	
5.	ЦВ-509-1	Шнотпровод тросовый на ток до 400а напряжением 660В на кронштейнах массой до 2 кг	100м	0,59	289,00	171		24	55 12
6.	ЦВ-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой, до 2 кг	100шт	0,30	43,90	13		3	
7.	ЦВ-147-13	Монтаж полосы перфориро- ванных	100шт	1,80	43,90	79		20	3 1
8.	ЦВ-147-8	Конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,7 кг	100шт	0,14	1,65	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	Ц8-147-4	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6кг	100шт	0,07	27,80	2		1	
40.	Ц8-147-6	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 4кг	100шт	0,15	37,00	6		2	
41.	Ц8-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг	100шт	0,67	43,90	29		7	1
2.	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	компл.	4,00	2,32	9		4	
		Всего по разделу II	руб			5189		1373	1005 354
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб.			3610			
		материалы	руб.			1229			
		эксплуатация машин	руб.			651			
		заработная плата машинистов	руб.			354			
		основная заработная плата	руб.			1373			
		всего заработная плата	руб.			1727			
		накладные расходы	руб.			1193			
		плановые накопления	руб.			366			
		всего, стоимость монтажных работ	руб.			5189			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		материалы учтенные ценником								
73.	СИ54-135	Расчет интенсивный трех- полюсный с заземляющим контактом РИО-25-4	шт	5,00	2,59			13		
74.	СИ54-150	Розетка А-700КОМ	шт	12,00	0,44			5		
75.	СИ54-151	Вилка А-701 КМЕ	шт	12,00	0,40			5		
76.	15 04 17098	Разъем штепсельный кон- тактов силовых 3, вспомо- гательных 3+1= РИОС-63У5ТУ 16-526.043-75=	шт	1,00	16,41			16		
77.	1517-2258	Ящик фидерный ток 100А, количество полюсов-3, напряжение до 220В, весомый ток напряже- ние до 500В, частота 50, 60Гц, 610х466х260мм-ЯВЗ-31 -1Т16-526.052-78=	шт	7,00	24,75			173		
78.	СИ54-161	Розетка штепсельная малогобаритная типа РН-П-20-0-01-10/220У4	шт	30,00	0,16			5		
79.	СИ51-1075	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочкой, марка АВВГ, с числом жил и сече- нием, мм ² :2х2,5	100м	0,03	166,00			5		

2	3	4	5	6	7	8	9	10
80. СИ51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2:3х2,5	1000 м	0,61	191,00	117			
81. СИ51-1091	То же, сечением 4:2,5мм2	1000 м	1,84	248,30	456			
82. СИ51-1092	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2:3х4	1000 м	0,02	227,90	5			
83. СИ51-1092	То же, сечением 3:4+1+2,5мм2	160 м	0,03	272,40	8			
84. СИ51-1093	То же, сечением: 3:6+1:4мм2	100 м	0,03	339,60	11			
85. СИ51-1094	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2:3х10	100 м	0,05	374,00	19			
СИ51-1095	То же, сечением 3:16+1:10мм2	1000 м	0,04	601,20	25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.	СИ5I-I096	То же, сечением 3:25+I:16мм ²	1000м	0,06	823,20	50			
88.	СИ5I-I097	То же, 3:35+I:16мм ²	1000м	0,41	1044,00	430			
89.	СИ5I-I098	То же, сечением 3:50+I:25мм ²	1000м	0,03	1320,00	41			
90.	СИ5I-I260	То же, сечением 3:70+I:25мм нап- жением Iкв	1000м	0,05	1836,00	94			
91.	СИ5I-I261	То же, сечением 3:95+I:35мм ²	1000м	0,20	2256,00	463			
92.	СИ5I-I262	То же, сечением 3:120+I:35мм ²	1000м	0,02	2770,00	41			
93.	СИ5I-998	Кабели силовые на нап- жение до 660В одножильные с медными жилами с поливи- нилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, сечением: мм ² : I, 5	1000м	0,26	70,40	18			
94.	СИ5I-I543	Кабель гибкий с медными жилами кг сечением 3:6+I:4мм ² напряжением 0,66кВ	1000м	0,07	614,40	44			
95.	СИ52-I66	Провод с алюминиевой жиллой АПВ сечением 2мм ² напряжением 0,38кВ	1000м	6,70	26,40	177			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.	СИ52-166	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 2,5	1000м	0,12	26,40		3		
97.	СИ52-167	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением: мм2: 4	1000м	0,14	35,40		5		
98.	СИ52-168	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 6	1000м	0,25	47,44		12		
99.	СИ52-169	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 10	1000м	0,19	75,64		14		
100.	СИ52-170	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 16	1000м	0,11	113,64		13		

	3	4	5	6	7	8	9	10
102. СИ52-174	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² :25	1000м	0,12	165,60	20			
103. СИ52-179	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм ² :1,5	1000м	0,10	37,92	4			
104. СИ52-180	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм ² :2,5	1000м	0,23	54,12	13			
105. СИ52-181	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм ² :1,5	1000м	0,10	37,92	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106.	15-09Т5-0-01	То же, сечением I:6мм ²	м	71,00	0,10	7			
107.	15-09Т5-0-01	Провод с медной жилой гибкий сечением I:1мм ² напряжением 0,38кв	"	93,00	0,02	2			
108.	15-09Т5-0-01	То же, сечением I:2,5мм ²	"	10,00	0,06	1			
109.	То же	То же, сечением I:4мм ²	"	5,00	0,08	1			
110.	То же	То же, сечением I:5мм ²	"	5,00	0,11	1			
111.	То же	То же, сечением I:10мм ²	"	10,00	0,19	2			
112.	СИ3-2	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные легкие / неоцинкованные / диаметр условного прохода в мм:-ду; толщина стенок в мм-I ду 20 т.2.5	м	305,00	0,36	110			
113.	СИ3-14	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обцинкованные / неоцинкованные / диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду-20, т-2.8	м	155,00	0,37	57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II4.	СИ3-20	Тр кс, диаметр 70:4,0мм2	м	23,00	1,75	40			
II5.	СИ3-129	Труба стальная электро- сварная Д26:1,8мм	м	186,00	0,24	45			
II6.	СИ3-130	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диа- метром от 20мм до 377мм, со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТАКП и БСТ2ПС-БСТАПС, наружный диаметр в мм-дн, толщина стенок в мм-т ДН-32, т-2-2	м	67,00	0,38	25			
II7.	СИ3-135	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок БСТ2КП- БСТАКП и БСТ 2ПС-БСТАПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т, ДН-48: Т-2.5	м	21,00	0,62	13			
II8.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диамет- ром 25	Юм	75,70	1,81	137			
II9.	СИ59-545	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диамет- ром 32	Юм	11,30	2,99	34			
II0.	СИ59-546	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диаметром 40	Юм	2,10	4,42	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.	СИ59-547	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 50	10м	2,10	6,62			14	
122.	СИ59-543	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 50	10м	3,60	1,30			5	
123.	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	10м	0,50	1,81			1	
124.	24 05 2224	Шинопроводы тралейные ШТА75У260УЗТУ36- -1954-76, изм. НР1-79	секция	4,00	10,54			42	
125.	24 05 2225	Шинопроводы тралейные ШТА75У260УЗТУ36- -1954-76, изм. НР1-79	секция	2,00	15,28			31	
126.	24 05 2226	Шинопроводы тралейные ШТА75У260УЗ ТУ36-1954-76, изм. НР1-79	секция	3,00	25,29			76	
127.	24 05 2234	Секция прямая У260УЗ длиной 6000мм	секция	6,00	75,32			452	
128.	24 05 2227	Шинопроводы тралейные ШТА75У260УЗТУ36- -1954-76, изм. НР1-79	секция	4,00	6,56			26	
129.	24 05 2228	Шинопроводы тралейные ШТА75У260УЗТУ36- -1954-76, изм. НР1-79	секция	2,00	34,97			70	

	3	4	5	6	7	8	9	10
130. 24 05 2229	Шпандоры тралейные ПТА75У2623У3ТУ36- -1954-76, изм. НР1-79	шт	2,00	4,09	8			
131. 2405-И194	Конструкции для крепления тралейных шпандоров ПТА-75 250А и ПТМ-72 250А-К77БУЗТУ36-1954-76, изм. НР1-79	шт	20,00	1,94	39			
132. 24 05 И196	Конструкции для крепления тралейных шпандоров ПТА-75 250А и ПТМ-72 250А-К780УЗТУ36-1954- -76, изм. НР1-79	шт	20,00	1,08	22			
133. 24 05 1002	Анкер -К809БУЗТУ36-1445- - 78	шт	2,00	0,91	2			
134. 24 05 доп. I п. I-1015	Муфта натяжная К804У3	шт	1,00	1,29	1			
135. 24 05 доп. I п. I-957	Зажим К676У3	шт	2,00	0,33	1			
136. 24 05 п. I718	Профиль К108АУЗТУ36-1434- -76, изм. НР2-80	шт	23,00	0,37	9			
137. 24-03 1721	Профиль К238У2ТУ36-1434- -76, изм. НР2-80	шт	7,00	0,86	6			
138. 24 05 1710	Полосы перфорированные К106У2ТУ36-1434-76, изм. НР2-80	шт	180,00	0,54	97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I39.	24 05 I697	Полки КИ162УЗТУ 36-1496-75, изм. НР2-79	100шт	0,01	204,44	3			
I40.	24 05 I861	Стойки КИ150УЗТУ36-1496- -45, изм. НР2-79	100шт	0,01	236,72	2			
I41.	24 05 I383	Коробки протяжные У272УЗТУ36-1729-74, изм. НР I-79	шт	31,00	0,86	27			
I42.	24 05 I347	Коробки У996УЗТУ36-1689- - 78	шт	10,00	1,61	16			
I43.	24 05 I364	Коробки ответвительные кор-7УЗТУ 36-УССР667-75, изм. НР3-79	шт	28,00	0,43	12			
I44.	24 05 I860	Стойки КЗ14УХЛ2ТУ36-22-80	шт	15,00	2,15	32			
I45.	24 05 I722	Профили К235У2ТУ36-1434-76, изм. НР 2-80	шт	67,00	0,97	65			
I46.	24 05 I803	Скобы КИ46ПУ2ТУ36-1448-77	1000шт	0,11	26,90	3			
I47.	СИ54-164	Розетка штепсельная двухполюсная РШ-Ц-2-0-01- - 6/220	шт	4,00	0,29	1			
		Всего по разделу 3	руб			4233			

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

В том числе:									
Стоимость монтажных работ	руб					3590			
Стоимость материалов и конструкций	руб					3588			
Плановые накопления	руб					280			
Всего, стоимость монтажных работ	руб					3870			
Стоимость общестроительных работ	руб					290			
Стоимость материалов и конструкций	руб					292			
Накладные расходы	руб					47			
Плановые накопления	руб					26			
Всего, стоимость общестроительных работ	руб					363			
Всего по смете	руб					14666	1868	1063	384
в том числе:									
стоимость оборудования	руб					3425			
стоимость монтажных работ	руб					10878			
стоимость общестроительных работ	руб					363			
Главный инженер проекта									
Нач. сметного отдела									
Составила ст. инженер									
Проверила ст. инженер									

Э.З. Бинкер
 Э.З. Бинкер
Т.В. Кудицкая
 Т.В. Кудицкая
В.Ф. Ивакина
 В.Ф. Ивакина
Т.В. Шульгина
 Т.В. Шульгина

		4	5	6	7	8	9	10	
3.	ИЗ-61-1	Сушка трансформаторного масла	т	0,63	13,90	9		4	4 I
4.	ИЗ-68-1	Заливка маслом трансформаторов	т	0,63	4,58	3		1	2 I
5.	ИЗ-11	Ремонт трансформатора автотрансформатора и реактора, напыление кв 3/20 сухой масса до 3т	шт	1,00	34,30	34		19	
6.	ИЗ-1133	Сушка трансформатора автотрансформатора или реактора напыление кв. 3-20 масса до 3т	шт	1,00	36,30	36		15	
7.	И5-05 п.10-002-19	Водное устройство высокого напряжения ВВ-1	шт	1,00	37,00	37			
8.	ИЗ-90-1	Монтаж	шт	1,00	6,18	6		4	2 I
9.	И5-05 п.10-006	Щаф ввода низкого напряжения правого подстанции с автоматическими выключателями ШВН-2ПУЗ	шт	1,00	4950,00	4956			
10.	ИЗ-79-90-2	Щаф низковольтный РУ КТП	шт	1,00	11,60	12		7	4 I
11.	И5-05 п.10-006-7	Щаф линейный ШЛН-6УЗ	шт	2,00	3840,00	7680			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	ЦВ-90-2	Монтаж	шт	2,00	11,80	24		14	$\frac{9}{5}$
13.	17-01 п.8-0-51	Счетчик реактивной энергии СРЧУ-И673М	шт	1,00	10,80	11			
14.	ЦВ-613-2	Счетчик трехфазный	100шт	0,01	66,20	1			
15.	15-СБ п.6-0-26	Комплексная конденсаторная установка на 216 квар УКЛН-0,38-216- - 10373	шт	1,00	2085,00	2085			
16.	ЦВ-89-2	Монтаж	шт	1,00	34,00	34		21	$\frac{11}{4}$
17.	15-03 п.11-023	Штанга изолирующая до 10 кв ШО-10УГ	шт	1,00	2,20	2			
18.	24-02 п.03-006	Огнетушитель углекислотный ОУ-8	шт	2,00	15,25	30			
		Всего по разделу I	руб.			18867		106	$\frac{44}{19}$
		в том числе							
		стоимость оборудования	руб.			17015			
		транспортные расходы	руб.			1557			
		всего, стоимость оборудования	руб.			18572			
		стоимость монтажных работ	руб			201			
		материалы	"			51			
		эксплуатация машин	руб.			25			
		заработанная плата машинистов	руб.			19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		основная заработная плата	Губ.					105	
		всего заработная плата	Губ.					124	
		накладные расходы	Губ.					91	
		плановые накопления	Губ.					23	
		всего, стоимость монтажных работ	Губ.					315	
		Раздел 2. Строительные работы							
19. Е1-960 т.80-2		Рытье траншей для прокладки кабеля в грунте II группы	100м3	0,10	74,50	7		7	
20. Е1-968 т.81-2		Обратная засыпка	100м3	0,10	46,00	5		5	
		Всего по разделу II	Губ.			15		12	
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	Губ.			12			
		основная заработная плата	Губ.			12			
		всего заработная плата	Губ.			12			
		накладные расходы	Губ.			2			
		плановые накопления	Губ.			1			
		всего стоимость общестроительных работ	Губ.			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел III									
Монтажные работы									
21. ЦБ-145-4	Кабель до 35 кв. по дну ка- нала без креплений, масса 1м, до: 6кг	100м	0,10	16,70	2			I	
22. ЦБ-146-2	Кабель до 35 кв., с креплением накладными скобами, масса 1м до: 6 кг	100м	0,10	55,80	6			2	I
23. ЦБ-153-7	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв. до: I сечение до 150мм ²	шт	2,00	5,86	12			3	
24. ЦБ-75-4	Шина ответвительная, одна полоса в фазе, медная или алюминиевая, сечение, мм ² , до: 1000	100м	0,15	169,00	25			7	2
25. ЦБ-472-6	Проводник заземляющий открыто по ступенчатым основаниям из полосовой стали сечение 100мм ²	100м	0,30	56,10	17			4	
26. ЦБ-471-3	Заземлитель вертикаль- ный из круглой стали d-12мм длиной 5м	10шт	1,20	20,04	24			7	I
27. ЦБ-141-1	Кабель до 35 кв., в готовых траншеях без покрытий, масса 1м, кг: до: 3	100м	0,20	12,50	3			I	
28. ЦБ-142-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	0,20	9,57	2			I	2 I

т.п. 503-4-43.86

- 271 -

Альбом УИ
Книга 2

	3	4	5	6	7	8	9	10	
29. П8-148-1	Кабель до 50мм, с креплением накладными скобами, масса 1м до:3 кг	100м	1,20	48,00	58		22	15 5	
30. П8-153-6	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением кв. до: I сечением до 70мм ²	шт	2,00	4,57	9		5		
	Всего по разделу III	руб.			216		51	21 6	
в том числе:									
	стоимость монтажных работ	руб.			158				
	материалы	руб.			84				
	эксплуатация машин	руб.			15				
	заработная плата машинистов	руб.			6				
	основная заработная плата	руб.			51				
	всего заработная плата	руб.			57				
	накладные расходы	руб.			42				
	плановые накопления	руб.			16				
	Всего стоимость монтажных работ	руб.			216				

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

Раздел IV.
Материалы, неучтенные
ценником

31. CI5I-850	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение 6000В в алюминиевой оболочке в шланге из поливинилхлоридного пластика, марки АШВ, с числом жил и сечением, мм ² : 3 x 35	100 м	0,14	1740,00	249
32. CI52-567	Шины алюминиевые прямоугольного сечения шириной 100мм толщиной 8,10 и 12мм	т	0,04	1140,00	46
33. CI5I-1305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ-ДКВ сечением 3:95+1:35мм ²	100 м	0,02	3864,00	77
	Всего по разделу IV	руб.			402
	в том числе:				
	стоимость монтажных работ	руб.			372
	стоимость материалов и конструкций	руб.			372
	плановые накопления	руб.			30
	всего, стоимость монтажных работ	руб.			402

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете	руб			19520		168	65 25

в том числе

стоимость оборудования руб 18572

стоимость монтажных работ руб 933

стоимость общестроительных работ руб 15

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила ст. инженер

Э.З.Финнер
Т.В.Юдицкая
В.Ф.Ивахина
Т.В.Щульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20
к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей - таком с закрытой стоянкой. Производственный корпус на автоматическое управление (для - - 300С)

Основание: Заказные спецификации А.С0
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 16,43 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 7,7 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу - 25,28 руб.
I м2 общей площади здания - 2,01 руб.
I м3 объема здания - 0,28 руб.

№ пп	№ укрупнен-ных сметных пост., единичных расценки, индексы пост. СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативной условно-чистой продукции	в том числе: основная заработная плата	эксплуатация машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I Оборудование и его монтаж Цибыры и электр.аппаратура, устанавливаемая на щитах.									
I.	15-04 1006	Выключатель автоматический число полюсов I, номинальный ток А 25, исполнение расцепите- лей МГ, м номинальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 I,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10, 12,5 16 20 25-А63-МГ А63-МТУ 16-522. II0-74	шт	42,00	I,45	61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	15-04 12049	Реле типа РПУ-2, метрический номинальный ток до 63А, однофазный, однополюсный АР-50, АР-50А, К-63, АЗ160, АБ2010, АБ2030, АБ2040 и др.	шт	42,00	1,05	44			
3.	15-574-18	Подготовка и включение аппаратов и приборов, установленных на устройстве: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	42,00	0,23	10		5	
4.	15-04 12049	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под пайку, номинальный ток контактов, для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки, для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ. РПУ-2ТУ 16-523.331-78-	шт	30,00	5,10	153			
5.	1517-1429	Реле напряжения времени сигнальное промежуточное с числом контактов от 5 до 8, однофазное БИВ-1002 и др.	шт	30,00	3,75	112			
6.	15-04 12051	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное от тепловых повреждений, номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушек; для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ. РПУ-2ТУ	шт	58,00	6,60	383			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	1517-1429	Реле напряжения времени сигнальное премоуточное с числом контактов от 5 до 8, одноблочное БПН- 1002-и др.	шт	58,00	3,75	217			
8.	15-04 12014	Реле времени пневматичес- кое 440В, 560В частотой 50и 60гц, число контактов 2, выдержки времени 0,4-1800-РВП72-3121УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4У 16-233, 472-79	шт	12,00	6,70	80			
9.	15-04 12015	Реле времени пневматичес- кое 440В 660В частотой - 50 и 60 гц, число контактов 2, выдержки времени 0,4-1800-РВП72-3221УХЛ4, РВП72-3222УХЛ4У 16-523, 472-79	шт	2,00	8,60	17			
10.	1517-1429	Реле напряжения времени сигнальное премоуточное с числом контактов от 5 до 8, одноблочное БПН-1002, и др.	шт	14,00	3,75	52			
11.	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройст- вах: ваттметр фазометр счетчик частоты Реле электрические	шт	102,00	1,19	121		74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	15-04 6246	Переключатель универсаль- ный пакетно-кулачковый 50,400гц, 24-500В, 16А три пакета ПКУЗ-12УЭТУ 16-526, 047-74	шт	26,00	4,25	110			
13.	1517- 1446	Переключатель универсальный на 4 секции одноблочный УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 и др.	шт	26,00	2,50	65			
14.	15-04 6245	Переключатель универсаль- ный пакетно-кулачковый 50,400гц, 24-500В, 16А, 2 пакета ПКУЗ-12УЭТУ 16-526, 047-74	шт	41,00	3,40	139			
15.	1517-1445	Переключатель универсаль- ный на 2 секции одноблочный УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 и др.	шт	41,00	1,25	51			
16.	Ц9-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установ- ленных на устройствах: командоконтролер или универса- льный переключатель	цель	160,00	0,43	69		29	
17.	15-04 18011	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60гц, 220В, номиналь- ный ток 10А, количество контак- тов 2, толкатель цилиндрический КЕ-011УЭТУ 16-526.407-76	шт	56,00	0,80	45			
18.	1517-1444	Кнопки одноблочные ПКС, КСМ-2, ЛКУ, КЗ и др.	шт	56,00	1,25	70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	ЦБ-574-48	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество щитов 2	шт	56,00	0,78	44		26	
20.	15-07 5044	Арматура светосигнальная АБЭ111111УХЛ	шт	14,00	1,40	20			
21.	15-07 5054	То же, АБЭ131111УХЛ, АБЭ141111УХЛ	шт	18,00	0,53	10			
22.	15-17 1481	Лампа сигнальная, табло, патроны, линзы, фонарь, приборы сигнальные и транспаранты одноблочные ДС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-14, УМ-1, МН-3, Л-1, ДКЛ, ФМ, ФСИ-3, ПРМ, ПШЛ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 и др.	шт	32,00	0,75	24			
23.	ЦБ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов; установленных на устройствах; диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы тепсельная розетка и т.п.	шт	32,00	0,55	18		11	
24.	17-14 п.2-0-66	Преобразователь измерительный П201.2	к-т	1,00	130,00	130			
25.	ШП-585-2	Монтаж	шт	1,00	2,68	3		2	

	3	4	5	6	7	8	9	10
26. ЦИ-290-3	Монтаж прибора показывающего М381 из комплекта преобразователя	шт	1,00	1,61	2		2	
27. 17-13 Д1 п.8-010 к-1,09	Преобразователь ступенчатый импульсный СИП-01М	шт	13,00	38,15	496			
28. 1517-1484	Ступенчатый импульсный преобразователь однооблученный СИП-01	шт	13,00	1,58	20			
29. ЦИ-346-2	Монтаж	шт	13,00	4,68	61		57	
	Приборы и электр. аппаратура, устанавливаемая по месту							
30. 17-06 48Ц I-200	Термометр бытовой ТБ-2М, ТБ-4Б	шт	34,00	0,32	11			
31. 17-06 48Ц I-360 п.1-7-53	Термометр технический в оправе	шт	42,00	2,90	122			
32. ЦИ-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	42,00	0,21	9		9	
33. 17-06 48 п.1-360	Термометр технический без оправы	шт	8,00	0,90	7			
34. 17-04 10045	Датчик температуры камерный биметаллический ДТКБ-49	шт	14,00	5,00	70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.	ЦП-14-5	Датчик температуры вращения валков /цилиндров/	шт	14,00	1,43	20		20	
36.	17-04 10040	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	14,00	20,60	288			
37.	ЦП-4-3	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое	шт	14,00	0,36	5		5	
38.	17-04 ДЗ п.5-0908	Регулятор температуры РТ-3Б	шт	13,00	57,00	741			
39.	ЦП-405-4	Термопреобразователь сопротивления платиновый ТСР-1079	шт	4,00	30,00	120			
41.	ЦП-13-4	Термопреобразователь для помещений одинарный, двойной или поверхностный	шт	4,00	0,90	4		3	
42.	17-04 п.1-3-23	Термопреобразователь сопротивления платиновый монтажный длина 320мм 5Ц2.821.42).02 ТСР-0879	шт	9,00	25,00	225			
43.	ЦП-13-1	Термопреобразователь для помещений, одинарный, двойной или поверхностный	шт	9,00	0,90	8		8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	17-04 50522	Датчик-реле напор ДН-П ТУ25-02-161384 78	шт	3,00	16,00	48			
45.	ЦП-III- -2	Датчик-реле давления или напора /тяги/	шт	3,00	1,78	5		5	
46.	17-04 10045	Датчик температуры камер- ный bimetalлический БТКБ-53	шт	2,00	5,00	10			
47.	ЦП-14-3	Датчик-реле температуры о пневматическом выходе	шт	2,00	0,89	2		2	
		Узел управления							
48.	17-06 480-1-360 п.1-7-53	Термометр технический в опрае	шт	8,00	2,90	23			
49.	ЦП-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	8,00	0,21	2		2	
50.	17-06 48- п.1-368	Термометр технический без оправы (запас)	шт	6,00	0,90	5			
51.	17-04 10021	Термометр манометрический самопишущий жидкостный с записью двух темпера- тур ТМ20-711 ТУ25-02-101565	шт	1,00	95,00	95			
52.	ЦП-5-1	Термометр манометрический показывающий газовый, жидкостный, конденсацион- ный	шт	1,00	1,04	1		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	17-04 20001	Манометр мановакуумметр, вакуумметр показывающий, СБМВ1-100, СБВ1-100, ТВ25-02-26-74	шт	12,00	2,30		28		
54.	ЦП-93-1	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	12,00	0,80		10		9
55.	17-04 20208	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр самопишущий МТ20-711 ТВ25-02-101962-79	шт	1,00	70,00		70		
56.	ЦП-95-2	Манометр или мановакуумметр самопишущий, с трубчатой пружинной и пневматическим изодомным регулирующим устройством, с электрическим или часовым приводом: нестандартный монтаж	шт	1,00	7,48		7		6
57.	17-14 ч.1 п.2-087	Элемент чувствительный для измерения величины РН наружного ДПГ-4М-М	шт	1,00	110,00		110		
58.	ЦП-346-1	Элемент чувствительный, тип АПГ-4М	шт	1,00	3,02		3		3
59.	15-04 1034	Выключатель автоматический число полюсов I, номинальный ток А63, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 4,5,6 8,10 12,5-АК-33-1МУЗ	шт	28,00	6,80		190		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Архивный элемент двух трех- дольный угонявливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	28,00	2,88	81		29	I
61.	15-04 9076	Включатель путевой серии ВПК-2000, номинальный ток 10А, напряжение -переменный ток до 660В, постоянный ток до 440В, 50-60Гц ВПК-2110у2У 16-526. 433-78	шт	2,00	1,80	4			
62.	ЦБ-439-8	Выключатель путевой или конечный бесконтактный на металлическом основании	шт	2,00	1,04	2		I	
63.	15-04 4002	Пускатель электромагнитный 10А-16-121У3У 16-536.377-77	шт	2,00	3,35	7			
64.	ЦБ-531-4	Пускатель магнитный отдель- но стоящий на конструкциях на стене или колонне на ток до 40А	шт	2,00	3,40	7		3	
65.	15-04 4203	Пускатель электромаг- нитный севеискипид без теплового реле ПМЕ-0830СТ 16.0.536.001-72	шт	7,00	8,00	56			
66.	ЦБ-531-4	Пускатель магнитный отде- льно-стоящий на конструк- ции на стене или колонне на ток до 40А	шт	7,00	3,40	24		10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	15-04 6266	Пускатель универсальный пакетно-кулачковый 50,400Гц, 24-500В, 16А, 2 пакета ЦКУЗ-3ВУЗТУ 16-526, 047-74	шт	6,00	4,100	25			
68.	15-04 6267	Пускатель универсальный пакетно-кулачковый 50, 400Гц, 24-5 00В, 16А 3 пакета ЦКУЗ-3ВУЗТУ 16-526, 047-74	шт	7,00	4,70	33			
69.	ЦВ-533-1	Переключатель универсаль- ный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4	шт	13,00	2,91	36		18	1
70.	15-04 18122	Пост управления кнопочный ЦКУ15.21131-4072	шт	11,00	5,80	64			
71.	15-04 18011	Кнопки управления КБ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический КБ-011УЗТУ 16-526, 407-76	шт	22,00	0,80	18			
72.	15-07 5044	Арматура сигнальная АБ	шт	11,00	1,40	15			
73.	ЦВ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный установ- ливаемый на конструкции на стене или колонне с коли- чеством элементов до 3	шт	10,00	1,99	20		11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	15-04 1812	Пост управления кнопочный ПКУ 15.21.231-4073	шт	7,00	8,50	60			
75.	15-04 18011	Кнопки управления КБ, 500В, частота 50-60Гц, номинальный ток 10А, количество контактов 2, тактовая пневматическая ОПЛУЗУ 16-526.407-76	шт	28,00	0,80	22			
76.	15-07 5044	Арматура сигнальная БН	шт	14,00	1,40	20			
77.	ЦБ-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопоч- ный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	шт	8,00	2,43	19		II	
78.	15-04 18121	Пост управления кнопоч- ный ПКУ 15.21141-4072	шт	1,00	6,80	7			
79.	15-07 5044	Арматура сигнальная АБ	шт	4,00	1,40	6			
80.	ЦБ-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопоч- ный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	шт	1,00	2,43	2		I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81.	15-04 1820	Пост управления кнопочный ПКУ-15-21.231-40V2	шт	1,00	8,50	9			
82.	15-07 5044	Арматура сигнальная АЕ	шт	6,00	1,40	8			
83.	ЦБ-529- - 6 -	Кнопка управления или пост управления кнопоч- ный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	шт	1,00	2,43	2		1	
84.	15-04 18119	Пост управления кнопочный ПКУ15-21331-40V3	шт	1,00	10,40	10			
85.	15-07 5044	Арматура сигнальная АЕ	шт	9,00	1,40	13			
86.	ЦБ-529-7	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаем- ый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 9	шт	1,00	3,33	3		2	
87.	15-04 18093	Пост управления кнопоч- ный ПКЕ, 500В частотой 50, 60Гц, 220В, н. ток 10А, предназначен для присоединения к любой ровной поверхности, количество толкателей 2 ПКЕ212-2У31У 16-526.216-78	шт	8,00	1,95	16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88.	ЦВ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3.	шт	8,00	1,99	16		9	
89.	И5-04 п.18-115	Кнопочный пост управления ПКБ222-272	шт	27,00	2,94	79			
90.	ЦВ-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	шт	27,00	2,43	66		36	I
91.	И5-04 18094	Пост управления кнопочный ПКБ, 500В частотой 50,60 Гц, 220В, н. ток IOA, предназначен для присоединки к любой основной поверхности, количество тумблятелей 3=ПКБ212-3У3У16-526.216-78=	шт	4,00	2,80	11			
92.	И5-04 п.18-116 К=0,92	Кнопочный пост управления ПКБ 222-342	шт	4,00	3,68	15			
93.	ЦВ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	8,00	1,99	16		9	

т.п. 503-4-43.86

- 222 -

Листом УП
Листа 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.	16-02 50114	Звонок переменного тока ЗВНТУ 16-739-059-76	шт	3,00	8,70	26			
95.	Ц10-744-5	Звонок тревоги для внут- ренней или наружной установки	шт	3,00	1,18	4		3	
96.	Цена Дупкого электр.ван. 8-да	Ящик управления электроопси- водом ЯУЗ-1265 размером 1200:600:500	шт	13,00	153,60	1997			
97.	То же	То же, ЯУЗ-0643 размером 600:400:350мм	шт	2,00	57,60	116			
98.	Ц11-680- - 2	Монтаж	шт	15,00	3,70	55		58	
		Всего по разделу I	руб.			9290		509	
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб.			7098			
		транспортные расходы	руб.			674			
		возвр. стоимость оборудо- вания	руб.			7772			
		стоимость монтажных работ	руб.			796			
		материалы	руб.			273			
		эксплуатация машин	руб.			6			
		заработная плата машинистов	руб.			3			
		основная заработная плата	руб.			509			
		возвр. заработная плата	руб.			512			
		неликвидные расходы	руб.			426			
		плановые накопления	руб.			96			
		всего стоимость монтажных работ	руб.			1318			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел П. Монтажные работы.									
99.	П11-711-1	Ввод кабельный, количество жил, до 10	Ввод	121,00	0,54	65		64	
100.	П11-711-2	Ввод кабельный, количество жил, до 20	Ввод	13,00	1,05	14		13	
101.	ПВ-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² , до 2,5 с количеством жил 7	шт	482,00	0,49	236		106	
102.	ПВ-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² до 2,5 с количеством жил 14	шт	188,00	0,81	152		75	
103.	ПВ-153-15	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² до 2,5 с количеством жил 19	шт	2,00	1,02	2		1	
104.	ПВ-153-17	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² : до 2,5 с количеством жил 37	шт	2,00	1,72	3		2	
105.	ПВ-375-1	Устройство проходное через стены во взрывоопасные помещения	шт	2,00	5,18	10		4	
106.	П11-642-2	Устройство отборное для измерения разрежения замкнутых газов при установке, в кир-	шт	20,00	2,50	75		62	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.	ЦП-642-1	Устройство отосное на оборудование или трубо- провода для измерения давле- ния Ру до 20МПа	шт	86,00	0,34	29		25	3
108.	ЦП-712-3	Ввод через соединители с шаровым напелом, диа- метр условного прохода, мм, до 22	Ввод	12,00	0,18	2		2	
109.	ЦП-799-1	Вентили стальные муфто- вые и цапковые диаметр условного прохода 6-15мм	шт	2,00	0,79	2		2	
110.	ЦП-809-1	Монтаж крана натяжного муфтового Д25мм	шт	21,00	0,81	17		16	
111.	ЦП-713-1	Проводки электрические по металлическим панелям в щитах: шкафовых	100м	32,00	6,25	200		174	
112.	ЦВ-148-9	Кабель до 35кв, по установ- ленным инструкциям в лотках, с креплением по всей длине, масса 1м до 2 кг	100м	10,00	20,60	206		86	5 2
113.	ЦВ-407-1	Трубы стальные во взрыво- опасных помещениях с креплением: см. скрбами диаметр до 25мм	100м	0,70	79,20	55		25	25 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II4. ЦВ-407-2	Трубы стальные во взрыво- опасных помещениях с креплением по обоям диаметр до 40мм		100м	0,50	102,00	5I		23	24 8
II5. ЦВ-417-1	Труба винилпластовая по установленным конст- рукциям внутренний диаметр до 25мм		100м	0,45	34,80	16		6	6 2
II6. ЦВ-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых образцах внутренний диаметр до 25мм		100м	1,30	9,59	13		II	
II7. ЦВ-418-2	Труба полиэтиленовая в го- товых образцах внутренний диаметр до 32мм		100м	0,20	11,20	2		2	
II8. ЦВ-418-3	Труба полиэтиленовая в готовых образцах внутрен- ний диаметр до 50мм		100м	0,10	13,80	I		I	
II9. ЦВ-406-1	Труба стальная с крепленн- ем накладными скобами диаметр до 25мм		100м	1,20	54,00	65		28	28 12
120.Ц12-536-1	Трубные прокладки из основ- ных труб на условное давле- ние до 70МПа на стальных резьбовых фланцах с уплот- нением на металлических линзах диаметр наружный 15мм		м	120,00	0,84	10I		88	10 2

I	2	3	4	5	6	7	8	Книга 2	
								9	10
129.	ЦП-620-6	То же, длиной до 700мм	шт	2,00	8,87	18		5	I
130.	ЦП-620-I	То же, для установки приспособов на стене	шт	50,00	0,38	19		12	2 I
131.	ЦП-582-1	Коробка соединительная тип КСЖ, количество зажимов до 8	шт	13,00	0,97	13		9	
132.	ЦП-582-2	Коробка соединительная, тип КСЖ, количество зажимов до 16	шт	20,00	1,04	21		15	I
133.	ЦП-582-3	Коробка соединительная, тип КСЖ, количество зажимов до 32	шт	5,00	1,47	7		6	
134.	ЦП-582-3	Монтаж пробки соединительной КС-20	шт	1,00	1,47	1		1	
135.	ЦП-582-3	Коробка соединительная, тип КСЖ, количество зажимов до 32	шт	10,00	1,47	15		12	
136.	ЦП-582-4	Добавление зажимов до 40 сверх 32	2 зажима	40,00	0,04	2			I
137.	ЦП-582-3	Коробка соединительная, тип КСЖ, количество зажимов, до 32	шт	1,00	1,47	1		1	
138.	ЦП-582-4	Добавление зажимов до 50 сверх 32	2зажима	9,00	0,84	1			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.	ЦП-7П-2	Ввод кабельный, количество жил; до 20	Ввод	2,00	1,05	2		2	
0.	ЦП-7П-3	Ввод кабельный, количество жил до 30	Ввод	17,00	1,47	25		24	
1.	ЦП-582-3	Монтаж коробки проходной локальной КПА20	шт	1,00	1,47	1		1	
2.	ЦП-582-3	То же, КПШ-40	шт	1,00	1,47	1		1	
3.	ЦП-582-4	Добавление зажимом до 40 сверх 32	2 зажима	4,00	0,04	1			
14.	ЦП-642-1	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления Ру до 20 МПа	шт	12,00	0,34	4		3	
45.	ЦП-975-9	Ящик протяжной или коробка, размер мм до 500x500	шт	3,00	0,86	3		2	
46.	ЦВ-147-14	Конструкции металлические кабельные, подвеска для укладки одного кабеля масса до 6,5кг	100шт	4,50	1,12	5		5	
47.	ЦВ-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2кг	100шт	0,70	43,90	31		8	1

т.п. 503-4-43.86

- 206 -

Альбом П УИ
КНИЖИ П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148.	Ц8-147-1	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 4кг	100шт	0,07	37,00	3		1	
149.	Ц8-147-2	Конструкции металлические кабельные, скоба	т	0,04	391,00	16		1	
150.	Ц8-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг	100шт	0,14	43,90	6		2	
151.	Ц8-147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг	100шт	0,22	33,40	7		2	
152.	Ц10-972-12	Вандала кабеля металлическими калобами по стене кирпичной	квала	3,00	0,81	2			
		Всего по П разделу	руб.			4537		1467	453 142
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб.			2960			
		материалы	руб			922			
		эксплуатация машин	руб			310			
		заработная плата машинистов	руб			142			
		основная заработная плата	руб			1467			
		всего заработная плата	руб			1609			
		накладные расходы	руб			1241			
		плановые накопления	руб			334			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				4535		
		стоимость прочих работ	руб.				2		
		эксплуатация машин	руб.				1		
		плановые НУЧП	руб.				1		
		всего, стоимость прочих работ	руб.				2		
		нормативная условно-чистая продукция	руб.				2		
		Раздел III							
		Материалы, неучтенные цеником							
I53.	Протокол ММСС-27	Устройства отборные на кирпичной кладке	шт	28,00	5,71		160		
I54.	24-18-29 п.9-029	Устройства отборные на металлоконструкции	шт	86,00	4,50		387		
I55.	СИ52-24I	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 600В с медной жилой марки ПВ1, сечением , 1,2:1	1000м	2,22	27,90		62	-	-
I56.	I5-09T5- -0-0I	Провод силовой с медной жилой ПВ-3 сеч. 1мм2	км	1,08	27,34		30		
I57.	СИ30-103	Вентили проходные муфтовые 15кч 1812 для воды, давлением 1,6МПа, диаметр в мм. 15	шт	2,00	1,47		3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158.	С130-1039	Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Д15мм 14МГ-00-00	шт	21,00	1,07	22			
159.	С151-1814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением мм2: 4 x 1	1000м	0,41	202,00	183			
160.	С151-1816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением: мм2 : 7x1	1000м	0,03	281,00	7			
161.	С151-1817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 10x1	1000м	0,03	401,00	12			
162.	С151-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4 x 2,5	1000м	1,69	195,00	330			
163.	С151-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 7 x 2,5	1000м	0,69	277,00	191			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164.	СИ51-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВБГ, с числом жил и сечением, мм2: 10 x 2,5	1000м	0,43	367,00	159			
165.	СИ51-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВБГ, с числом жил и сечением, мм2: 14 x 2,5	1000м	0,46	458,00	210			
166.	СИ51-2285	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВБГ, с числом жил и сечением, мм2: 19 x 2,5	1000м	0,09	592,00	54			
167.	СИ52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 2x5	1000м	0,76	28,40	22			
168.	СИ52-241	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм2: 1	1000м	0,56	27,90	16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169.	15-09 п.5-011	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией в оплетке из стальных оцинкованных проволок ПП сечением 4 x 1,0мм ²	м	10,00	0,39	4			
170.	СИ1-2769	Кабели радиочастотные коаксиальные од сдвоенной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, ГОСТ 11326.23-79, марки РК75-4-16	1000м	0,02	155,00	3			
171.	15-09Т4-0- - 33	Провод с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке экранированный РШЭ сечением 2,5мм ²	м	15,00	0,71	11			
172.	СИ13-14	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/, диаметр условного прохода в мм ДУ, толщина стенок в мм-т ДУ-20 Т-2.8	м	52,00	0,31	16			
173.	СИ13-15	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/, диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ДУ-25 Т-3.2	м	21,00	0,42	9			
174.	СИ13-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/,	м	52,00	0,54	28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ДУ-32, Т-3.2							
175. С-113-2		Трубы стальные оварные водо- газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75, с изм. I черные легкие /не оцинкован- ные/, диаметр условного прохода в мм-ду; толщина стенок в мм-т ДУ20 Т2.5	м	124,00	0,30	37			
176. С159-271		Трубы бесшовные холоднодефор- мированные, коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружным диаметром 14мм, толщиной стен- ки 2мм	Юм	12,40	17,30	215			
177. С159-543		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 20	Юм	4,60	1,08	5			
178. С159-544		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	Юм	13,40	1,51	20			
179. С159-545		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром: 32	Юм	2,10	2,49	5			
180. С159-546		Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром: 40	Юм	1,00	3,68	4			

т.п. 503-4-43.86

- 301 -

Альбом
книга 2 УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181.	2405-1389	Коробки соединительные КСК 8ТУ36-1753-75	шт	13,00	2,38		31		
182.	2405-1390	Коробки соединительные 16ТУ36-1753-75	шт	20,00	3,73		75		
183.	2405-1391	Коробки соединительные КСК-32ТУ36-1753-75	шт	5,00	5,63		28		
184.	С154-210	Коробка соединительная КС-20	шт	1,00	7,68		8		
185.	С154-211	То же, КС-40	шт	10,00	14,50		145		
186.	2405-1394	Коробки соединительные КСЦ 50ТУ36-1763-76	шт	1,00	18,29		18		
187.	2405-1766	Сальники привертные С16ТУ36-1073-75	1000шт	0,004	159,05		1		
188.	2405-1020	Ввод кабельный ВКУ2-16	шт	2,00	0,28		1		
189.	2405-1021	То же, ВКУ-2-22	шт	17,00	0,32		5		
190.	2405-1443	Коробки проходные сегни В-АПШ-20ТУ36-1739-74, изм. НР1-79	шт	1,00	2,00		2		
191.	2405-1445	Коробки проходные сегни В-АПШ-40ТУ36-1739-74 изм. НР1-79	шт	1,00	2,76		3		
192.	24-18-29 п.9-029	Устройства отборные	шт	12,00	4,50		54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193.	2405-3123	Соединители nippleльные ввертные НСВ14.Г,4 для ТУ36-1104-75, изм. НР 1-78	штука	2,00	0,31				1
194.	2405-3122	Соединители nippleльные ввертные НСВ14.М20 ТУ36-1104-75, изм. НР1-78	штука	4,00	0,26				1
195.	2405-3125	Соединители nippleльные навесные НСН14. М20 ТУ36-1104-75, изм. НР 1-78	штука	2,00	0,15				1
196.	2405-1383	Коробки для стяжные У2 2У3ТУ36-1729-74, изм. НР1-79	шт	3,00	0,88				3
197.	05-03 п.8-0-289	Муфта соединительная У276УХЛ3	шт	58,00	0,04				2
198.	05-03 п.8-0-290	Тр кв, У277УХЛ3	шт	12,00	0,04				1
199.	05-03 п.8-0-291	Тр кв, У278УХЛ3	шт	4,00	0,08				1
200.	05-03 п.8-0-267	Уголок соединительный У280 УХЛ3	шт	38,00	0,08				3
201.	05-03 п.8-0-268	Тр кв, У281УХЛ3	шт	6,00	0,13				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202.	05-03 п.8-0-269	То же, У282УХЛЗ	шт	2,00	0,14	I			
203.	05-03 п.8-0-300	Втулка уплотнительная У292УХЛЗ	шт	11,00	0,07	I			
204.	2405-1684	Подвески закладные К340 УЗТУ 36-1496 -75, изм. НР-2-79	1000шт	0,45	10,17	5			
205.	2405-1720	Профили К347У2ТУ36- -1434-76, изм. НР2-80	шт	70,00	0,48	34			
206.	2405-1859	Стойки К310УХЛ2ТУ36- - 22-80	шт	5,00	1,68	8			
207.	2405-1858	Стойки К313УХЛ2ТУ36- - 22-80	шт	2,00	6,28	13			
208.	2405-1710	Полосы перфорирован- ные К106У2ТУ36-1434-76, изм. НР2-80	шт	17,00	0,54	9			
209.	2405-1722	Профили К235У2ТУ36-1434- -76, изм. НР 2-80	шт	12,00	0,97	12			
210.	2405-1717	Профили К101/1У2ТУ36- - 1434-76, изм. НР2-80	шт	22,00	0,19	4			
211.	2405-1725	Профили К239У2ТУ36-1434- -76, изм. НР2-80	шт	2,00	1,46	3			
212.	2405-1094	Мелкозащитный КЗСНТУ36- 1202-71, изм. НР2-79	компл.	2,00	0,54	I			
		Всего по разделу III	руб			2803			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			2466			
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб			2464			
		Плановые накопления	руб			193			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			2659			
		Стоимость общестроительных работ	руб			90			
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб			90			
		Накладные расходы	руб			15			
		Плановые накопления	руб			9			
		Всего, стоимость общестрой- тельных работ	руб			114			
		Стоимость сантехнических работ	руб			25			
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб			25			
		Накладные расходы	руб			3			
		Плановые накопления	руб			2			
		Всего, стоимость сантехничес- ких работ	руб			30			
		Всего по смете	руб			16430		1976	462 145
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб			7772			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб			8512			
		Стоимость обмашроительных работ	руб			114			
		Стоимость сантехнических работ	руб			30			
		Стоимость прочих работ	руб			2			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила ст. инженер

Э.З.Финкер
Т.В.Юдицкая
В.Ф.Ивахина
Т.В.Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-21
к типовому проекту автогаражного предприятия на 650 легковых
автомобилей-такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус
На слаботочные устройства. (для $t = 30^{\circ}\text{C}$)

Основание: заказные спецификации СС,СО
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	4,27 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	2,74 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на: расчетную единицу	6,57 руб.
1 м2 общей площади здания	0,36 руб.
1 м3 объема здания	0,05 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных смет ных норм, единичных расценок, шифры норм СНАП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца наме- рения	Кולי- чество единиц измере- ния	Стои- мость едини- цы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего норматив- ной условно- чиистой продук- ции	в том числе основная заработ- ная плата	эксплуатаци- онная в т.ч. за работу плате	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I Оборудование и его монтаж							
1.	Цена завода	Аппарат телефонный системы АТБ настольно-настенного исполнения ТА1128	шт	2,00	37,50	75			
2.	То же	То же, ТА2116	шт	6,00	33,50	201			
3.	ЦО-127-2	Аппарат телефонный настен- ный системы: ЦБ или АТС, или блокиратор	шт	8,00	0,46	4		3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Цена з-да	Аппарат телефонный системы АТС настольного исполнения с усилением приема ТАН-У-74	шт	2,00	24,00	48			
5.	ЦГО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	2,00	0,37	1		1	
6.	ЦГО-116-3	Усилитель, отдельно устанавливаемый	шт	2,00	7,21	14			13
7.	Цена завода	Установка оперативной телефонной связи с одним пультом на 20 номеров Псков-25	к-т	1,00	1532,00	1532			
8.	ЦГО-115-2	Станция диспетчерской или дежурной связи с усилительным устройством емкостью от 20 до 40 номеров	номер	20,00	2,54	51			48
9.	16-02 п. 02-0144	Усилитель дуплексный УД-2	шт	1,00	23,80	24		-	
10.	ЦГО-116-3	Усилитель, отдельно устанавливаемый	шт	1,00	7,21	7			7
11.	Цена завода	Грэмкоговоситель абонентский Тайга-304	шт	11,00	6,00	66			
12.	ЦГО-397- - 7	Грэмкоговоситель или звуковая колонка: в помещении	шт	11,00	2,73	30			26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	стоимость оборудования	Губ.				2510			
	транспортные расходы	Губ.				229			
	всего, стоимость оборудования	Губ.				2739			
	стоимость монтажных работ	Губ.				171			
	материалы	Губ.				19			
	основная заработная плата	Губ.				154			
	всего заработная плата	Губ.				154			
	накладные расходы	Губ.				123			
	плановые накопления	Губ.				23			
	всего, стоимость монтажных работ	Губ.				317			
	Раздел П.								
	Монтажные работы								
24.	Ц10-54-4	Кабель по стене кирпичной, масса 1м, кг. до I	100м	3,35	30,70	103		51	16 5
25.	ЦВ-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответственных кабросок суммарное сечение до 10мм ²	100м	0,65	60,80	40		15	14 5

т.п. 503-4-43.86

- 310 -

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	ПВ-391-2	Монтаж провода треугольного ПТЩ	100м	11,10	14,20	158		122	1
27.	Ц10-54-11	Провод одножильный с креплением проводочными окрестками по стенке: кирпичной	100м	12,00	7,92	95		90	
28.	Ц10-51-1	Кроссировка на промежуточном штыре, в кроссе, в шкафу, двухпроводная	10шт	4,00	0,96	4		4	
29.	Ц10-966-1	Муфта на кабеле, емкость 10х2	шт	1,00	4,50	5		2	
30.	Ц10-966-4	Муфта на кабеле, емкость 50х2	шт	1,00	8,56	9		4	1
31.	Ц10-967-3	Муфта на кабеле, емкость 50х2	шт	3,00	11,20	34		15	4 1
32.	Ц10-972-2	Шкаф телефонный распределительный, емкость до 600х2, при установке в готовой нише	шкаф	1,00	21,10	21		6	2 1
33.	Ц10-972-5	Зарядка и установка блоков для телефонных кабелей, емкость 50х2	блок	2,00	8,84	18		6	2 1
34.	У10-841-2	Часы электрические втулочные	шт	7,00	3,16	22		20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.	Ц10-975-12	Монтаж коробки универсальной	шт	28,00	0,41	11		10	
36.	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12		5	2 1
37.	Ц10-381-11	Монтаж розетки штепсельно-ограниченной	шт	11,90	0,36	4		4	
38.	Ц10-972-12	Защита кабеля металлическими колдобами по стене кирпичной	м колдоба	9,00	0,81	7		1	
39.	Ц10-127-5	Монтаж аппаратов телефонный из комплекта УАТХ и Цсков-25	шт	11,00	0,37	4		3	
		Всего по разделу II	руб.			927		358	42 14
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб.			547			
		материалы	руб.			143			
		эксплуатация машин	руб.			28			
		заработная плата машинистов	руб.			14			
		основная заработная плата	руб.			358			
		всего заработная плата	руб.			372			
		плановые накопления	руб.			71			
		всего, стоимость монтажных работ	руб.			927			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел III									
Материалы, неучтенные ценником									
40.	Г7-03 ч. II п. I-052	Часы электрические вторичные показывающие ВЧСТ-М2ПВ24Р-200-326К	шт	1,00	7,53	8			
41.	То же -, I-050	То же, ВЧСТ-М2ПВ24Р-400-302К	шт	6,00	11,84	71			
42.	С154-157	Вилка штепсельная с цилиндрическим контактом ВШ-Ц-20-07-10/220	шт	8,00	0,18	1			
43.	С151-2526	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПП, диаметром жилы 0,4мм, с числом пар: 10	1000м	0,15	158,00	24	-	-	
44.	С151-2527	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПП, диаметром жилы 0,4мм, с числом пар: 20	1000м	0,13	231,00	30			
45.	С151-2528	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПП, диаметром жилы 0,4мм, с числом пар: 30	1000м	0,02	307,00	5	-		
46.	С151-2529	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПП, диаметром жилы 0,4мм, с числом пар: 50	1000м	0,01	485,00	5	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	СИ51-2695	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией кабеля телефонные станционные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ТСВ, диаметр жилы 0,4мм, с числом элементов :5x2	1000м	0,01	138,00				1
48.	СИ51-2697	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией кабеля телефонные станционные с медными жилами и поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ТСВ, диаметр жилы 0,4мм, с числом элементов: 20x2	1000м	0,02	315,00				5
49.	СИ51-2699	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией кабеля телефонные станционные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ТСВ, диаметр жилы 0,4мм, с числом элементов :41x2	1000м	0,02	533,00				8
50.	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		шей и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2х2,5	1000м	0,03	166,00		4		
51.	СИ51-1091	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3х2,5	1000м	0,04	191,00		8		
52.	СИ52-494	Провода с жилами из сталь- ных опинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2,0,6мм ²	1000м	0,09	15,10		1		
53.	СИ52-495	Провода с жилами из сталь- ных опинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2.1,2 мм ²	1000м	1,05	22,90		24		
54.	СИ52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы, 4мм ²	1000м	1,24	10,60		13		
55.	СИ52-501	Провод а с жилами из м. дных проволок с поливинил- хлоридной изоляцией с парам- лельно уложенными жилами марки ЛТВ-П с числом жил и сечением 2,0,6 мм ²	1000м	0,06	23,10		1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	СИ52-613	Муфты марки ГСН-12	шт	1,00	0,13	1	-	-	
57.	СИ52-615	Муфты ЗСН-20	шт	1,00	0,27	1			
58.	СИ52-619	Муфты ЗПР-20-14/19+11/ 15	шт	3,00	0,35	1			
59.	Цена завода	Шкаф телефонный распре- делительный ШРП-150	шт	1,00	25,17	25			
60.	СИ55-4	Боксы кабельные для распределительных телефон- ных шкафов, типа БТТ-50,2	шт	2,00	3,32	7			
61.	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного веща- ния УК-2П	шт	28,00	0,14	4	-		
62.	СИ55-4	Боксы кабельные для распре- делительных телефонных шкафов, типа БТТ-50,2	шт	2,00	3,32	7			
63.	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного веща- ния УК-2П	шт	28,00	0,14	4			
64.	СИ55-17	Коробка распределительная телефонная КРТП-10	шт	3,00	1,03	3			
65.	СИ55-22	Розетка штепсельно-ограни- чительная для радиотран- сляционной сети РШО	шт	11,00	0,16	2	-		
66.	24 05 1094	Желоб защитный -ТУ36-1202- -71, ном.НР2-79 Всего по разделу III	комп. руб.	6,00	0,57	3 287			

т.п. 503-4-43.86

- ЛС -

Альбом УИ

Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			267			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			265			
		Плановые накопления	руб			20			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			287			
		Всего по смете	руб			4270		512	42
									14
		В том числе:							
		стоимость оборудования	руб			2739			
		стоимость монтажных работ	руб			1531			

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверила рук. группы

Э.Э. Финкер
Т.В. Кличкая
В.Ф. Ивахина
Т.В. Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650
легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС
на приобретение технологического оборудования

Основание: Заказные спецификации ТХ СО

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 247,17 тыс.руб
в т.ч.оборудование 235,74 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 380,26 руб.

I м2 общей площади здания 2,66 руб.

I м3 объема здания 0,37 руб.

№ № П.П	№ укруп- венных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Колич. единиц изме- рения	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб			
						Всего	Норме- тивн. услов. чистой продук- ции	В том числе основн. заработ плата	эксплуат. матери в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

Агрегатно-механический участок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	18-01 доп.32 п.5-058	Станок широкоуниверсальный фре- зерный инструментальный высокой точности 67200	шт	1,00	10450,00	10450	-	-	-
2	Ц 1-2I-I	Станок массой Т.0Т I,I до 2	шт	1,00	18,40	18		12	$\frac{5}{2}$
3	18-01 Д.113М. I-216	Станок токарно-винторезный повы- шенной точности 16 Д 20 П РМЦ- 710 мм	шт	1,00	6400,00	6400			
4	Ц1-2I-2	Станок массой т. до 3	шт	1,00	23,00	23		14	$\frac{8}{3}$
5	18-01 Д.5П. I-15 6	Станок токарно-винторезный 16Д25 РМЦ 1000	шт	1,00	6400,00	6400			
6	Ц1-2I-3	Станок массой, Т.до 5	шт	1,00	30,60	31		24	$\frac{4}{2}$
7	18-01- 3085	Станок точильношлифовальный = 3Б634	шт	1,00	500,00	500		-	-
8	Ц1-220-3	Станок, машина массой, Т.до 05	шт	1,00	8,59	9		7	$\frac{1}{1}$
9	18-01 Д.35П- 2-060	Станок вертикально-сверлильный с плавающим столом 2М118-I	шт	1,00	1285,00	1285			-
10	Ц1-202-2	Станок, автомат массой Т.до 0,5	шт	1,00	12,20	12		11	-
11	24040I- - 160	Стенд = Р 207	шт	1,00	117,00	117		-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	ЦИ-220-I	М о н т а ж	шт	1,00	5,54	6	-	5	-
I3	24040I-I45	Дрель пневматическая -22I3	шт	1,00	11,90	12	-	-	-
I4	24040I-I54	Станок = P108	шт	1,00	320,00	320	-	-	-
I5	ЦИ-202-I	Станок, автомат массой т. до 0,3	шт	1,00	9,90	10	-	9	-
I6	24040I-92	Прибор K69M	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
I7	I8-0I-2002	Станок настольновериль- ный 2MII2	шт	2,00	280	580	-	-	-
I8	ЦИ-202-I	Станок, автомат массой, т. до 0,3	шт	2,00	9,90	20	-	18	-
I9	24040I-I5I	П р е с с = P324	шт	1,00	233,00	233	-	-	-
20	ЦИ-202-2	Станок, автомат массой т. до 0,5	шт	1,00	12,20	12	-	11	-
21	ЦИ-2I4-I	Автомат, пресс массой т. 0,1	шт	1,00	7,40	7	-	7	-
22	24040I-I52	Установка = P II7	шт	1,00	1350,00	1350	-	-	-
23	24-04-0I д. I п. 678	Пресс пневматический для клепки фрикционных наклад- ок тормозных колодок и дисков P 355	шт	2,00	175,00	350	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	ЦИ-214-I	Автомат, пресс массой т. 0, I	шт	2,00	7,40	15	-	14	-
25	Заявка ГАРО на 1986-87г р.134	Стенд для сборки и разборки двигателей легковых автомоби- лей Р 64I	шт	2,00	80,00	160	-	-	-
26	ЦИ-220-2	М о н т а ж	шт	2,00	6,80	14	-	12	-
27	Заявка ГАРО на 1986-87г п.162	Стенд для разборки и сборки коробок передач легковых ав- томобилей Р 278M	шт	2,00	259,75	519	-	-	-
28	ЦИ-220-I	М о н т а ж	шт	2,00	5,54	11	-	10	-
29	24040I-167	С т е н д = Р723	шт	2,00	290,00	580	-	-	-
30	ЦИ-220-2	М о н т а ж	шт	2,00	6,80	14	-	12	-
31	Цена автоим- порт	Установка моечная камерная для мойки деталей стационар- ная с подогревом Тайфун Б	шт	1,00	1670,0	1670	-	-	-
32	Ц28-636-2	М о н т а ж	шт	1,00	96,0	90	-	54	26 7
33	24-04-0I д.4, п.709	Пресс монтажно-запрессовоч - ный Р337	шт	1,00	1269,00	1269	-	-	-
34	ЦИ-214-4	Автомат, пресс массой т. до I	шт	1,00	12,10	12	-	10	-
35	СИИ-285	Занавес брезентовый размером 2500 X 2500 мм	м2	6,25	1:32	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	И8-05 ч.4 п.1-041	Гайковерт ручной электрический ударный ИЗ-3115Б	шт	2,00	89,00	178	-	-	-
37	240401-112	Компрессометр = 179	шт	1,00	5,80	6			
38	И8-05 ч.4 доп.15 п.1-067	Машина ручная сверлильная эле- ктрическая 43-12073	шт	2,00	39,00	78	-	-	-
СКЛАД ОБОРОТНЫХ АГРЕГАТОВ									
39	И5-16 п.07-379	Устройство зарядное автоматиче- ское УЗА80-110 УХЛ4	шт	1,00	800,00	800	-	-	-
40	Ц8-105-2	Устройство, выпрямительное, по- лупроводниковое до 2,2 квт	шт	1,00	28,20	28	-	25	-
41	И9-06 п.21-005	Выключный электропозрузчик ЕВ631. ЗЕНР грузоподъемность 1000 кг	шт	1,00	5040,00	5040	-	-	-
42	19-06 п. 02-006	Кран электрический подвесной однобалочный грузоподъемность 1 т длина крана 16,2 м, длина пролета 15 м, длина консоли 0,6 м. И-16,2-15-6-380- УЗ	шт	1,00	1080,00	1080	-	-	-
43	Ц3-4-3	Кран подвесной электрический однобалочный, грузоподъемность 1 т, прылет до 15 м	шт	1,00	51,20	51	-	44	$\frac{5}{2}$
44	Ц3-4900	Электромонтаж крана	шт	1,00	197,30	197		61	$\frac{11}{11}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗОНА ТО-2 ИГР							
45	24040I-2I	Подъемник ПИЗЗ	шт	15,00	1585,00	23775	-	-	-
46	Ц-16-50-3	М о н т а ж	шт	15,00	97,00	1455	-	II25	289 154
47	Ц8-572-7	Монтаж шкафа аппаратного к подъемнику ПИЗЗ	шт	15,00	10,70	161		37	18 7
48	24-04-0I д.24 п. 787	Колонка воздухоподаточная С-4II	шт	1,00	890,00	890			
49	Ц 7-155-I	М о н т а ж	шт	1,00	20,10	20		II	1 1
50	I9-06 п.02-006	Кран электрический подвесной однобалочный грузоподъемность I т длина крана 16,2, длина пролета 15 м, длина консоли 0,6 м I-16,2-15,6 -380 УЗ	шт	1,00	1080,00	1080		-	-
51	Ц 3-4-3	Кран подвесном электрический однопалочный, грузоподъемность I т, пролет до 15 м	шт	1,00	51,20	51		44	5 2
52	Ц 3-4909	Электромонтаж крана	шт	1,00	197,30	197		61	II II
53	Табель тех- нологичес- кого обо- рудован. 1985 г.	Пост для контроля и регулиров- ки углов установки колес лег- ковых автомобилей на 4"х сто- ечном подъемнике с оптической							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		измерительной системой грузо- подъемность 2 т К-610	шт	1,00	850,00	850	-	-	-
54	Ц24-262-I	М о н т а ж	шт	1,00	69,20	69		40	27 12
55	24040I-34	Домкрат гаражный гидравличес- кий = п.310	шт	2,00	135,00	270			
56	24040I-132	Прибор = 32I4	шт	2,00	104,00	208			
57	24040I-131	Прибор = 32I3	шт	2,00	58,00	116			
58	Заяка ГАР0 на 1986-87 цена авто- импорт п.20	Установка для сбора отработан- ного масла в комплекте с насо- сом Аукас	шт	2,00	1773,00	3546			
59	Ц7-28I-2	М о н т а ж	шт	2,00	30,50	61	-	36	8 4
60	Цен.7 прилож. I	Стоимость электроэнергии	квт. час	336,0	0,03	10			
61	24040I-50	Нагнетатель 3I = 390м	шт	3,00	135,00	405			
62	24040I-96	Прибор НИИА0- т. I	шт	1,00	8,30	8			
63	24040I-102	Устройство К187	шт	2,00	20,00	40			
64	24-04-0I д.25 п.	Комплект приспособлений для аккумуляторных батарей 34I2	шт	2,00	39,00	78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Заявка ГАРО на 1986-87г № 106	Прибор для проверки и регулировки установки автомобильных фар передвижной оптический К 310	шт	2,00	500,00	1000	-	-	-
66	24-04-15 п.15	Устройство для проверки на - тяжения ремней водяного на - соса переносной КИ3918	шт	3,00	15,40	46			
67	Табель технологич. оборудов. 1985 г.	Прибор для определения люфтов в трансмиссии К-428	шт	2,00	28,00	56			
68	240401-92	Прибор К69М	шт	2,00	30,00	60			
69	240401-119	Прибор К436	шт	2,00	78,00	156			
70	Заявка ГАРО на 1986-87г п.871	Пробник аккумуляторный для проверки аккумуляторных батарей с внешними неэлементными соединениями Э-108	шт	4,00	10,20	41			
71	240401-44	Бак маслораздаточный 133М	шт	3,00	25,00	75			
72	240401-76	Наконечники с манометром = 458М1, 458М2	шт	2,00	13,55	27			
73	17-14 п.1-050	Газоанализатор переносной ГАМ-1 ТУ-1АМ12-840-024	шт	4,00	1225,00	4900			

Т.П. 503-4-43.86

- 225 -

Альбом УИ

Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	24040I-5I	Установка передвижная С905	шт	2,00	490,00	980	-	-	-
75	18-05 ч.4 п.1-04I	Гайковерт ручной электричес- кий ИЭ 3II5B	шт	10,00	89,00	890			
76	24040I-195	Рукоятка динамометрическая - I3I M	шт	5,00	4.80	24			
77	24040I-II2	Компрессометр I79	шт	1,00	5,80	6			
78	24040I-20I	Инструмент регулировка- карбюратора- комплект 2445 M	шт	1,00	11,00	11			
79	24040I-190	Ключи гаечные торцовые - комплект 2336M-I	шт	15,00	6,90	103			
80	24040I-192	Ключи гаечные с открытыми зевами-комплект И105M-I	шт	15,00	5,00	75			
81	Заявка ГАРБ на 1986-7 г. п.116	Комплект инструмента для эле- ктроборудования автомобилей, комплект состоит из 38 наиме- нований И143	шт	2,00	19,30	39			
82	24-04-0I п.118	Расходомер топлива для кар- бюраторных двигателей рото- метрического типа ОРТ-I	шт	1,00	450,00	450			
83	ЦII-150-2	М о н т а ж	комп	1,00	5,15	5	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	И8-05 ч.4 п.2-023	Гайковерт пневматический удар- ный реверсный прямой ИИ-3И12А	шт	3,00	18,00	54	-	-	-
85	И9-06 п.14-015	Вышка передвижная РЧ-64I-76, вы- сота подъема 7 м размер площад- ки 2x2 м, габаритные размеры 2940 x2950 x9675 мм	шт	1,00	7540,00	7540			
86	24-04-0I	Стробоскоп переносный ПАС-2	шт	1,00	87,00	87			
87	Табель оборудов. 1985 г.	Линейка для проверки прогиба ре'ссор легковых автомобилей К=429	шт	1,00	38,00	38			
88	24040I-97	Линейка 2I82	шт	1,00	5,00	5			
89	24040I-34	Домкрат гаражный гидравличес - кий П 3I0	шт	2,00	135,00	270			
90	24040I-97	линейка 2I82	шт	1,00	5,00	5			
СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ, АГРЕГАТОВ И МАТЕРИАЛОВ									
9I	И9-06 допI п.12-029	Кран штабелер мостовые элект- рические грузоподъемность 0,25 т, ОП-0,25-II, I-3, I	шт	1,00	2230,00	2230			
92	МЗ-ИI8-2	Кран-штабелер, грузоподъемность, 0,5 - I т опорный	шт	1,00	253,00	253	-	167	<u>59</u> 21

			3	4	5	6	7	8	9	10
ЛИНИЯ ТО-I										
93	24-04-01 п.35	Конвейер для перемещения автомобилей на линии технического обслуживания 4096, длина 26,2 м	шт	1,00	1726,0	1726	-	-	-	-
94	ЦЗ-32I-II	Конвейер пластинчатый легкого типа, шириной до 400 мм, длина до 30 м	шт	1,00	154,00	154			113	26 10
95	24040I-I6	Подъемник ПЮ4	шт	3,00	380,00	1140				
96	ЦЗ-575-3	М о н т а ж	шт	3,00	39,00	117			94	13 7
97	Ц7-28I-I	Монтаж насосной станции из комплекта подъемника ПЮ4	шт	3,00	25,60	77			42	11 5
98	24-04-01 Д, 23 п.787	Колонка воздухоподдаточная для легковых автомобилей С411	шт	2,00	890,00	1780				
99	Ц7-155-I	М о н т а ж	шт	2,00	20,10	40			23	2 1
100	23-01 п.11-009	Насос шестиренчатый для выкачки масел ЦЗ, 2-2,5-2,3/6-5-УЗ	шт	1,00	215,00	215				
101	Ц7-28I-I	М о н т а ж	шт	1,00	25,60	26			14	4 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	Цен.7 прил.1	Стоимость электроэнергии	квт час	42,00	0,03	I	-	-	-
103	240401-46	Колонка маслораздаточная 367 мЗ	шт	1,00	200,00	200			
104	Заявка ГАРО на 1986-87г п.49	Установка смазочно-заправоч - ная СИО1-3	шт	1,00	1110,00	1110			
105	Ц7-283-1	М о н т а ж	шт	1,00	36,80	37		21	$\frac{4}{2}$
106	Ц7,прил.1	Стоимость электроэнергии	квт.час	84,00	0,03	3			
107	240401-94	Станок балансировочный К125	шт	2,00	1174,00	2348			
108	ЦЧ8-239-2	М о н т а ж	шт	2,00	52,20	104		61	$\frac{21}{8}$
109	29-10-01 п.3	Резервуар для сбора отрабо - ванных моторных и трансмис - сионных масел емкость 5 мЗ т.п.704-1-159,83	шт	2,00	155,00	310		-	-
110	Ц18-1-3	М о н т а ж	шт	2,00	23,90	48		28	$\frac{6}{3}$
111	24-04-15 п.15	Устройство для проверки на - тяжения ремней водяного на - соса КМ13918	шт	1,00	15,40	15			
2	240401-102	Устройство = К187	шт	1,00	20,00	20			

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И13	240401-132	Прибор=	3214	шт	2,00	104,00	208	-	-	-
И14	Заявка ГАР0 на 1986-87г п.106	Прибор для проверки и регу- лировки правильности установ ки автомобильных фар К-310		шт	1,00	500,00	500			
И15	240401-105	Рабочий манометр для перио- дического измерения давления в шинах легковых автомоби лей ГОСТ 9921-81		шт	4,00	25,00	100			
И16	240401-86	Б а к =	326	шт	1,00	19,00	19			
И17	240401-76	Наконечники с манометром 458 М1, 458 М2		шт	2,00	13.55	27			
И18	18-05 ч.4 п.1-041	Гайковерт ручной электричес- кий ударный ИЭ 31156		шт	5,00	89,00	445			
И20	24-04-01 Д 25,п.799	Комплект приспособлений для обслуживания стартерных ак- кумуляторных батарей 3412		шт	3,00	39,00	117			
И20	240-401-190	Ключи гаечные торцовые - комплект =	2336М-1	шт	5,00	6,90	34			
И21	240401-191	Ключи гаечные торцовые - комплект =	2336М-2	шт	6,00	4,50	27			
И22	240401-192	Ключи гаечные с открытыми зевами-комплект =	И105М-1	шт	7,00	5 00	35			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I23	24040I-195	Рукоятка динамометрическая ИЗИМ	шт	7,00	4,80	34	-	-	-
I24	24040I-50	Нагнетатель ЗИ-390 М	шт	2,00	135,00	270			
I25	18-0I-2002	ТАКСОМЕТРОВЫЙ УЧАСТОК Станок настольноверлиль - ный = 2МII2	шт	1,00	290,00	290			
I26	ЦИ-202-I	Станок, автомат массой, Т:до 0,3	шт	1,00	9,90	10		9	
I27	I5-I6 п.07-386	Устройство выпрямительное ЭРУ I2,6-6	шт	1,00	600,00	600			
I28	Ц 8-I05-2	М о н т а ж	шт	1,00	28,20	28		25	
		К И С Л О Т Н А Я							
I29	28-02-22 п.16-003	Электродистиллятор Д-4	шт	1,00	51,00	51			
I30	Ц I0-345-I	Электродисциллятор на гото- вом фундаменте, производитель- ность л/ч дл I0	шт	1,00	10,40	10		7	
I30	Цена заво- да г.Клин	Дерсисметр кислотный аккумуля- торный ТУ 25-II-I04I-75	шт	1,00	3,00	3			

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УЧАСТОК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I32	I5-I6 п.07-377	Устройство зарядное выпрямительный ток 60 а напряжение 30В ВУР-3I,60	шт	2,00	440,00	880	-	-	-
I33	Ц8-I05-2	М о н т а ж	шт	2,00	28,20	56		49	
I34	24040I-I37	Нагреватель ламповый ОРГ 29I5	шт	I,00	66,00	66			
I35	I8-0I-2002	Станок настольновертикальный = 2MII2=	шт	I,00	290,00	290			
I36	ЦИ-202-I	Станок, автомат массой Т до 0,8	шт	I,00	9,90	10		9	
I37	24040I-587	Электротигель =ГО-0942	шт	I,00	38,00	38			
I38	Заявка ГАРС на I986-87г п.87I	Пробник аккумуляторный Э-I08	шт	I,00	10,20	10			
I39	24040I-I76	Комплект приспособлений Пт-7300	шт	I,00	390,00	390			
УЧАСТОК РЕМОНТА ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ									
I40	I8-05 ч.2 п.2 по 2-058	Плита поверочная размер 1000 . 630 мм	шт	I,00	154,00	154			
I41	24040I-I5I	Пресс = Р324	шт	I,00	233,00	233			
I42	Ц I-22В-I	М о н т а ж	шт	I,00	5,54	6	-	5	-

1.п. 503-4-43.86

- 888 -

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I43	Ц18-01-2002	Станок настольновертельный = 2М112	шт	1,00	290,00	290	-	-	-
I44	Ц1-202-1	Станок, автомат массой т.до 0,3	шт	1,00	9,90	10		9	
I45	Заявка ГАРО на 1986-38г п.146	Прибор для проверки топлив- ных насосов и карбюраторов 577Б	шт	2,00	106,00	212			
I46	Заявка ГАРО на 1986-88г п.20	Установка для мойки деталей УФТ 4990Б	шт	1,00	243,00	243			
I47	Ц28-636-4	М о н т а ж	шт	1,00	26,10	26		19	$\frac{5}{2}$
I48	Ц.28 прил.1	Стоимость электроэнергии	кВтч	47,80	0,03	1			
I49	Заявка ГАРО на 1986-87г п.143	Установка для проверки кар- бюраторов автомобильных двигателей ИЛМАТ-489А	шт	1,00	1035,00	1035			
I50	Ц21-262-1	М о н т а ж	шт	1,00	69,20	69		40	$\frac{27}{12}$
I51	240401-201	Инструмент регулировщика- карбюраторщика- комплект 2445'1	шт	2,00	11,00	22			
I52	21-04-01 221 п795	Пистолет для обдува деталей сжатым воздухом С417	шт	1,00	7,50	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I53	24-02-30II	Огнетушитель воздушно-пенный =ОВП-100.01	шт	1,00	144,00	144	-	-	-
ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК									
I54	24-04-0IA 01 23, п.787	Колонка воздухоподдаточная для легковых автомобилей С4II	шт	1,00	890,00	890			
I55	Ц7-155-1	М о н т а ж	шт	1,00	20,10	20		II	$\frac{I}{1}$
I56	24-04-0IA 25 п.800	Спредер с пневматическим подъ- емником 6184M	шт	1,00	320,00	320			
I57	Ц18-237-8	М о н т а ж .	шт	1,00	23,90	24		14	$\frac{5}{2}$
I58	24-04-0ID 95 п1093	Стенд для демонтажа и монтажа шин колес легковых автомоби- лей Ш514	шт	1,00	1000,00	1000			
I59	Ц.18-239-2	М о н т а ж	шт	1,00	52,20	52		3I	$\frac{II}{4}$
160	24040I-556	Привод шероховального инстру- мента = ЦКБ6225	шт	1,00	141,00	141			
I61	Заявка ГАРО на 1936-87г п.192	Электровулканизатор для ремон- та камер и поверхностных пов- реждений ОИЗ-48	шт	1,00	231,00	231			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I62	Ц18-246-4	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электрообогревом	шт	1,00	18,00	18	-	II	$\frac{3}{1}$
I63	Ц18 прил. I	Стоимость электроэнергии	квтч	24,00	0,03	1			
I64	24-04-01-93	Станок балансировочный К121	шт	1,00	1565,00	1565			
I65	Ц. I-II-I	М о н т а ж	шт	1,00	21,10	21		14	$\frac{6}{3}$
I66	240401-554	Аппарат электровулканизации - онный 6134	шт	1,00	45,00	45			
I67	Ц18-246-4	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электрообогревом	шт	1,00	18,00	18		II	$\frac{3}{1}$
I68	Ц18 прил. I	Стоимость электроэнергии	квтч	24,0	0,03	1			
I69	24-04-01 п. 197	Набор инструмента для шиномонтажа Л308	шт	2,00	104,00	208			
I70		ИЗД. ЦО-СУЗ. Ч. 1 УЧАСТОК							
I70	23-08 п. 2-004	Вентилятор дутьевой для кузнечного горла Ц10-28 2,5	шт	1,00	457,00	457			
I71	Ц7-223-I	Вентилятор дутьевой, односкоростной с насосом 0,6т	шт	1,00	32,40	32		20	$\frac{3}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172	ц7.прк.1	Стоимость электроэнергии	квтч	71,00	0,03	2	-	-	-
173	18-05 ч3 п.6-080 к=2	Шлифовальная двурога габарит ные размеры 670 * 230 мм	шт	1,00	84,00	84			
174	Заявка ГАРО на 1983-87г п.167	Стенд для ремонта радиаторов Р 209	шт	1,00	900,00	900			
175	Ц1-201-3	М о н т а ж	шт	1,00	15,60	16		14	
176	1801-3085	Станок точношлифовальный = ЗБ34	шт	1,00	500,00	500			
177	Ц1-202-2	Станок, автомат массой, т до 0,5	шт	1,00	12,20	12		11	
178	1801-2002	Станок настольноверлильный = 2М12	шт	1,00	290,00	290			
179	Ц1-202-1	Станок, автомат массой, т до 0,3	шт	1,00	9,90	10		9	
180	240101-165	Стенд = Р275	шт	1,00	1015,00	1015			
181	Ц1-220-3	М о н т а ж	шт	1,00	8,59	9		7	
182	1305-401	Молот ковочный пневматичес - кий МА 4129	шт	1,00	3100,00	3100			
183	Ц1-54-3	Молот массой Т до 6	шт	1,00	73,00	73		41	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	И1, прм. I	Стоимость электроэнергии	кВтч	830,00	0,03	10	-	-	-
102	1.000 ТЭ- ПЕРЕКЛЮЧ. 1000 А 1000 Г	маятник электрический ПОН-100	шт	1,00	25,00	25			
Объемы УЧАСТКА									
103	М-27 П.И- -042	машина швейная с индивиду- альным столом КИ.97А	шт	1,00	302,00	302			
107	Б.50-450-1	Машина лесная универсаль- ная и специальная, одношоль- ная и двухшольная для ста- чивания, то же с обметкой и обшивкой крошки, стегаль- ная, эл-заг, выметочная, подъемочная, окантовочная, для обработки верха бржи, штыря детали цилиндричес- кой сорти, для сшивания меховых изделий	шт	1000	4,54	5	-	4	-
О Г М									
108	1801-3084	Станок точильношлифоваль- ный = ЭКСИ	шт	1,00	530,00	530			
109	И1-202-1	Станок, автомат массой, т. до 0,3	шт	1,00	9,90	10		9	
110	С-01 П.34 2-300	Станок вертикально-сверлиль- ный ЗИИ8-1	шт	1,00	1285,00	1285			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191	ЦИ-201-3	Станок, автомат массой т до I	шт	I,00	15,60	I6	-	I4	-
192	I8-01 Д ⁵ п. I-156	Станок токарно-винторезный I6 Д25 Р.Ц-1000 мм	шт	I,00	6400,00	6400			
193	ЦИ-21-3	Станок массой, т. до 5	шт	I,0	30,60	3I		24	2
194	I8-05 ч.2 п.02-058	Плита правочная размером 1000 · 630 мм	шт	I,00	154,00	154			
195	I8-01-2002	Станок настольно-сверлильный 2М112	шт	I,00	290,00	290			
196	ЦИ-202-1	Станок, автомат массой т. до 0,3	шт	I,00	9,90	10		9	
197	240401-151	Пресс Р324	шт	I,00	233,00	233			
198	ЦИ-214-1	Автомат, пресс массой, т. 0,1	шт	I,00	7,40	7		7	
199	24-04-01Д ОП 4 п.709	Пресс монтажно-запрессовочный электروهидравлический Р337	шт	I,00	1269,00	1269			
200	ЦИ-214-4	Автомат, пресс массой т. до I	шт	I,00	12,10	12		10	
201	Заявка ГАРО на 1986-87г п.146	Установка для мойки деталей ОПГ 4990Б	шт	I,00	243,00	243			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202	Ц28-636-4	М о н т а ж	шт	1,00	26,10	26	-	19	$\frac{5}{2}$
203	Ц28-прил. I	Стоимость электроэнергии	квтч	47,30	0,03	I			
204	Табель тех- нологич. оборудов. 1985 г.	Электропаяльник ПОН-100	шт	1,00	25,00	25			
КОМПРЕССОРНАЯ									
205	23-02 1108- -001	Компрессор воздушный ЗВУ-1-2,5 /13 МВ	шт	3,00	3700,00	III100			
206	Ц7-1-2	Агрегат компрессорный вер- тикальный, угловой или У-об- разный, масса, т. I, 2	компл	3,00	114,00	342		242	$\frac{15}{6}$
207	Ц7 прил. I	Стоимость электроэнергии	квтч	5040,00	0,03	151			
208	Заявка ГАГО на 1986-88г п. 47	Кран козловой грузоподъем- ность 3,0 т ручной, высота подъема 3 м ОПТ-1135Д	шт	1,0	310,00	310			
209	Ц 3-10-3	М о н т а ж	шт	1,0	30,50	31		25	$\frac{5}{2}$
УЧАСТОК РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ И РАДИООБОРУДОВАНИЯ									
210	240401-134	Прибор = 3236	шт	1,00	51,00	51			
211	24-04-01 д. 29, п. 816	Комплект изделий для очистки							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и проверки зажигательных свечей 3203	шт	1,00	72,00	72	-	-	-
212	24040I-I43	Станок = P105	шт	1,00	340,00	340			
213	ЦI-202-I	М о н т а ж	шт	1,00	9,90	10		9	
214	24040I-I30	С т е н д = 32II	шт	1,00	879,00	879			
215	Ц II-90I-4	М о н т а ж	шт	1,00	10,80	11		9	$\frac{2}{1}$
216	I80I-2002	Станок настольно-сверляльный 2MII2	шт	1,00	290,00	290			
217	ЦI-220-2	М о н т а ж	шт	1,00	6,80	7		6	
218	24040I-I5I	П р е с с P-324	шт	1,00	233,00	233			
219	ЦI-214-I	Автомат, пресс массой, т.0, I	шт	1,00	7,40	7		7	
220	Заявка ГАРО на I986-88г п.20	Установка для мойки деталей ОПГ 4990Б	шт	1,00	243,00	243			
221	Ц28-636-4	М о н т а ж	шт	1,00	26,10	26		19	$\frac{5}{2}$
222	Заявка ГАРО на I986-88г п.863	Стена для проверки аппаратов системы зажигания автомобилей СПЗ-12	шт	1,00	1000,00	1000			

Т.П. 503-4-43.86

- 340 -

Альбом VIII
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223	Ц-II-90I-4	М о н т а ж	шт	1,00	10,80	II	-	9	$\frac{2}{1}$
224	Заявка ГАРО на 1986-88г п.877	Комплект инструмента для ремонта и технического обслуживания электрооборудования автомобилей ИА43	шт	1,00	19,80	19			
225	24-04-0I д.24 п.795	Пистолет для обдува деталей сжатым воздухом С4I7	шт	1,00	7,50	8			
226	I7-02II2-048	Генератор стандартных сигналов I4-I16	шт	1,00	II40,00	II40			
227	I7-02 пI2-025	Генератор сигналов звуковой частоты I3-86,1	шт	1,00	I250,00	I250			
228	ц 32-I63-I	Генератор высокой частоты помехозащищенный, массой т.0,12-0,2	шт	2,00	5,2I	10		9	
229	I7-02 п.07-002	Осциллограф CI-I9Б	шт	1,00	540,00	540			
230	I7-02 п.12-081	Измеритель амплитудных модуляций СКЗ-26	шт	1,00	700,00	700			
231	I7-0I п.03-033	Милливольтметр 83-83	шт	1,00	4,58	5			
232	ц II-35-I	п о р т а к	шт	1,00	1,2I	I		I	
233	I7-0I п.04-I33	милливольтметр АВО-5мI	шт	1,00	29,10	29			

Т.п. 503-4-43.86

- 34 -

Альбом УШ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
234	Ц 11-41-1	М о н т а ж УЧАСТОК Д-2	шт	1,00	4,25	4	-	4	-
235	240401-108	КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ «МАЗОМ	шт	1,00	7490,00	7490			
236	Ц 24-262-2	М о н т а ж	шт	1,00	319,00	319		185	$\frac{127}{49}$
237	240401-16	Подъемник = П104	шт	1,00	380,00	380			
238	Ц 3-575-3	М о н т а ж	шт	1,00	39,00	39		31	$\frac{4}{2}$
239	240401-108	Прибор = 527Б	шт	1,00	24,00	24			
240	Заявка ГАРО на 1986-87 гг п.106	Прибор для проверки и ре- гулировки правильности установки автомобильных фар КЭ10	шт	1,00	500,00	500			
241	240401-97	Линейка 2182	шт	1,00	5,00	5			
242	24-04-01 д25 п799	Комплект приспособлений для обслуживания стартерных аккумуляторных батарей 3412	шт	1,00	38,00	39			
243	24-04-01Д 29 п 816	Комплект изделий для очистки и проверки зажигательных свечей 3205	шт	1,00	72,00	72			
244	240401-112	Компрессометр = 179	шт	1,00	5,80	6			

Т.П. 503-4-43.86

- 442 -

Акт о вводе в
эксплуатацию

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245	24-04-15 п.15	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса КМ-13918	шт	2,00	15,40	31	-	-	-
246	17-14 п.1-0 5041	Газоанализатор переносной с микрокрасным излучителем ГАИ-ГТУ-АН 12-840-0,24	шт	1,00	1225,00	1225			
247	Заявка ГАРО на 1986-87 гг п.110	Пробник аккумуляторный (для открытых клемм) З105	шт	1,00	12,90	13			
248	240401-106	Стенд ЛЛЛМ д-1	шт	1,00	3155,00	3155			
249	Ц 24-262-2	М о н т а ж	шт	1,00	319,00	319		185	127 49
250	Ц8-572-7	Монтаж пульта управления из комплекта стенда К208М	шт	1,00	10,70	11		2	<u>1</u>
251	Табель тех-нологич. оборудов. 1985 г.	Стенд площадочный КМ19 для проверки установки колес легк. автомобилей с одной измерительной площадкой и системой сигнализации типа Светофор	шт	1,00	600,00	600			
252	Ц 1-110-1	Пресс, машина, ножицы, массой т. свыше 1	шт	1,00	9,17	9		5	4 2
253	Ц 1-220-2	М о н т а ж	шт	1,00	6,80	7		6	
254	Ц 8-537-1	МОНТАЖ КОЛОНКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ	шт	1,00	8,66	9		7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	24-04-01Д -23 п.787	Колонка воздухораздаточная для легковых автомобилей С411	шт	2,00	890,00	1780	-	-	-
256	Ц 7-155-1	о н т а ж	шт	2,00	20,10	40		23	<u>2</u> <u>1</u>
257	240401-102	Устройство К187	шт	1,00	20,00	20			
258	17-14 ч1 п.1-050	Газогенератор переносной с инфракрасным излучением ГМ Г-ГУ-АИ12-840-024	шт	1,00	1225,00	1225			
259	24-04-15 п.15	Устройство для проверки на- тяжения ремней водяного на- соса К4-13918	шт	1,00	15,40	15			
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОСТ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ									
260	240401-106	Стенд тормозной -К208М	шт	1,00	3155,00	3155			
261	Ц24-262-4	М о н т а ж	шт	1,00	102,00	102		53	<u>47</u> <u>17</u>
262	Ц8-572-7	Монтаж пульта управления из комплекта стенда К208М	шт	1,00	10,70	11		2	<u>1</u>
263	240401-21	Подъемник = П133	шт	1,00	1585,00	1585			
264	Ц 16-50-3	М о н т а ж	шт	1,00	97,00	97		75	<u>19</u> <u>10</u>
265	ц 8-572-7	Монтаж шкафа аппаратного к подъемнику П133	шт	1,00	10,70	11		2	<u>1</u>

Т.П. 503-4-43.86

- *ЭИИ* -Альбом УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266	15-06 п.04-002	Трансформатор сварочный ТД 306УХЛ2	шт	2,00	90,00	180	-	-	-
267	10-01-3085	Станок точильно-шлифоваль - ный = 3Л684	шт	1,00	500,00	500			
268	Ц I-220-3	Станок, машина массой т до 0,3	шт	1,00	8,59	9		7	
269	СIII-285	Занавес брезентовый размером 6000 * 2800 мм	м2	13,20	1,32	17			
270	Табель тех- нологич. оборудов. 1985 г.	Стена передвижная для правки кузовов легковых автомобилей универсальный Р612	шт	1,00	850,0	850			
271	24040I-23	Опрокидыватель П129	шт	1,00	900,00	900			
272	Ц 3-575-3	М о н т а ж	шт	1,00	39,00	39		3I	<u>4</u>
273	Табель тех- нологич. оборудов. 1985 г.	Ножницы комбинированные с руч- ным приводом Н970	шт	1,00	300,00	300			
273а	Ц I-II0-I	М о н т а ж	шт	1,00	9,17	9		5	<u>3</u>
274	18-05 ч.П п.04-066	Плита поверочная разметоч - ная размер 1600 x1000мм	шт	1,00	453,00	453			
275	15-06 п. II-002	Машина для точечной сварки							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МТИ 1501УКМ4 толщина сварки - всех деталей от 0,25 -0,25мм до 3,0 -3,0 мм	шт	1,00	880,00	880	-	-	-
276	И8-03Д27 п.06-047 Д92 до 05 май, 1988г	Машина для резки и гибки дву- хроликовая с горизонтальными шпинделями ИВ-2714	шт	1,00	3360,00	3360			
277	И801-2002	Станок настольносверлильный 2,М112=	шт	1,00	290,00	290			
278	ЦИ-202-1	Станок, автомат массой т: до 0,3	шт	1,00	9,90	10		9	
279	240401-151	Пресс = Р324	шт	1,00	233,00	233			
280	ЦИ-214-1	Автомат, пресс массой т.0,1	шт	1,00	7,40	7		7	
281	И5-0641 п.02-009	Преобразователь сварочный ЦИ-305У2	шт	1,00	750,00	750			
282	И5-06 ч.2 п.7-002	Пост газораздаточный ацетилен ЦГА-3,2-70	шт	1,00	16,00	16			
283	И5-06 п7- -003	Пост газораздаточный кислоро- да ЦК-10-73	шт	1,00	26,00	26			
284	И8-05 ч4 п.1-048	Машина сверлильная электриче- ская ЛЗ-1036Э	шт	2,00	50,00	100			

Т.П. 503-4-43.86

- № -

Альбом УИ
Лист 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
285	И8-06 ч.4 п.1-048	Ножницы электрические ИЭ-5405	шт	2,00	62,00	124	-	-	-
286	И8-05-ч.4 п.1-049	Ножницы электрические ручные вырубные ИЭ-5504	шт	1,00	65,00	65			
287	И8-05 ч.4 п.1-019	машина ручная шлифовальная электрическая угловая с двойной изоляцией ИЭ-2106	шт	2,00	40,00	80			
288	И5-06 ч.П п.3-002	Горелка сварочная с комплектом наконечников 1,2,3,4 ИЗ-2	шт	2,00	7,30	15			
289	И5-06 ч.2 п.3-014	Комплект горелок для ручной ацетилено-кислородной сварки и пайки деталей из черных и цветных металлов звездочка	шт	1,00	5,40	5			
290	И5-06 ч.2 п.2-008	Комплект резков для раздельной кислородной резки стали толщиной до 300 мм факел	шт	1,00	18,30	18			
291	240401-И85	Набор инструментов и приспособлений	шт	1,00	456,00	456			
Н А С О С Н А Я									
292	240401-45	Установка «ЗИИ5	шт	1,00	150,00	150			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
293	Ц7-28I-I	М о н т а ж	шт	1,00	25,60	26	-	14	$\frac{4}{2}$
294	Ц7 прил. I	Расход электроэнергии	кВтч	42,0	0,03	I			
295	Ц7-28I-I	Монтаж установки насосной ЗИ06 из комплекта колонки маслораздаточной З67МЗ	шт	1,00	25,60	26	-	14	$\frac{4}{2}$
296	Ц 7, прил. I	Стоимость электроэнергии	кВтч	42,0	0,03	I			
297	24040I-53	Нагнетатель II-ЦКБII27	шт	1,00	670,00	670			
298	Ц 7, 28I-I	Монтаж нагнетателя	шт	1,00	25,60	26	-	14	$\frac{4}{2}$
299	Ц 7, прил. I	Стоимость электроэнергии	кВтч	42,0	0,03	I			
300	24040I-4I	Насос перекачной =0306	шт	1,00	300,0	300			
301	Ц 7, 28I-I	М о н т а ж	шт	1,00	25,60	26	-	14	$\frac{4}{2}$
302	Ц 7 прил. I	Стоимость электроэнергии	кВтч	42,0	0,03	I			
		СКЛАД МАСЕЛ							
303	29-10-0I п.3	Резервуар стальной горизонтальной цилиндрической для свежих моторных масел емкость 3 м ³ ТИ.704-I-158,83	шт	3,00	155,00	465			
304	Ц 18-I-2	М о н т а ж	шт	3,00	20,40	61	-	37	$\frac{6}{3}$

Т.п. 503-4-43.86

- 848 -

Альбом УШ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
305	29-10-01 п.3	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для свежих трансмиссионных масел емкость 3 м ³ Т.п.704-1-158-83	шт	1,00	155,00	155	-	-	-
306	Ц 18-1-2-	Монтаж	шт	1,00	28,40	29		12	$\frac{2}{1}$
307	18-05-01Д 01 32 п.493	Рулетка Р1-10	шт	1,00	1,75	2			
		КРАСКОМ.ПР.ГОТОВИТЕЛЬНАЯ							
308	22-01Д1 п1 0-038	Краскопешалка С0-140	шт	1,00	83,00	83			
309	06-12-014 2П2-058	Плита мраморная размер 800 x 700 мм	шт	2,00	56,00	112			
310	10-14 ч1 п02-046	Вискозиметр 53#1	шт	1,00	10,50	11			
311	17-03 ч1 п.1-140	Прибор для определения влажности лакокрасочных материалов ЛВС-1	шт	1,00	2,10	2			
312	17-03 п.1- -1 42 ч.1	Шкала гибкости настольная ШГ-2	шт	1,00	5,20	5			
313	24-12 п.03- -011	Огнегаситель воздушнопенный 018-100-01	шт	1,00	144,00	144			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОСТ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИВНОЙ МАСТИКИ							
314	Астраханский 3-д окрас.обор.	Решетка с нижним отсосом воздуха с одним гидрофиль-тром ШД 2II - 012.00	шт	1,00	17000,00	17000	-	-	-
315	Щ8-319-3	М о н т а ж	шт	1,00	262,00	262		164	$\frac{87}{36}$
316	19-06 п.16-027	Таль ручная передвижная шестеренная во взрывозащищенном исполнении грузоподъемность 2 т высота подъема 3м ТУ 2409 *519 *80	шт	1,00	62,00	62			
317	18-05 ч.4 п.2-045	Установка для безвоздушного распыливания передвижная радуга -0,63 П	шт	1,00	790,00	790			
318	240401-142	Установка =183А	шт	1,00	55,0	55			
319	Цена импор-та	Установка универсальная су-шильная инфракрасного излуче-ния ИР-06 ВП	шт	2,00	1026,00	2052			
320	Щ 18-319-1	М о н т а ж	шт	2,00	79,70	159		107	$\frac{40}{17}$
321	18-05 ч.4 п.2-020	Машина шлифовальная для удаления ржавчины и старой краски пневматическая МШ-2	шт	1,00	140,00	140			
322	18-05 ч.4	Машина сверильная шевмати-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.1-004	ческая ИЛ 1025	шт	1,00	58,00	58	-	-	-
323	18-05 ч.4 п.2-025	Гайковёрт пневматический ударный реверсивный прямой ИЛ -3113А	шт	1,00	19,80	19	-	-	-
324	24-02 п.03- -011	Огнетушитель воздушный ОВП- 100-01	шт	1,00	144,00	144			
		ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК							
325	Заявка ГАРО на 1986-87гг п.Ц68	Камера окрасочно-сушильная для легковых автомобилей Малыи	шт	1,00	16213,60	16214	-	-	-
326	Ц 18-319-3	М о н т а ж	шт	1,00	262,00	262		164	87 36
327	Ц 23-291-3	М о н т а ж	шт	1,00	260,00	260		218	34 12
328	Заявка ГАРО на 1986-87г п.16	Щетка для ручной мойки М906	шт	2,00	25,80	52			
329	18-05 ч.4 п.2-045	Установка для безвоздушного распыливания передвижная РАДУТА 0,63 Ц	шт	1,00	790,00	790			
330	18-05 ч.4 п.2-020	Машина шпигвальная для удаления ржавчины и старой краски ИЛ-2	шт	1,00	140,00	140			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
331.	18-06 ч.4 п.2-018	Машина плоскошлифовальная ПШПМ	шт	1,00	53,00	53	-	-	
332	18-05ч.1 п.2-017	Машина отделочная пневмати- ческая переносная ОПМ-3	шт	1,00	50,00	50			
333	24-04-ОИ 24 п.795	Пистолет для обдува скатым воздухом ручной САГ7	шт	1,00	7,50	8			
334	24-02 п.03-011	Отгнетувитель воздушнопонный ОВИ-100-01	шт	1,00	144,00	144	-	-	
		Всего по разделу	руб			222930		4524	1294
									571
		Стоимость оборудования	руб			215982			
		Транспортные расходы	руб			19762			
		Всего стоимость оборудования	руб			235744			
		Стоимость монтажных работ	руб			6948			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			3635			
		Плановые накопления 8%	руб			842			
		Всего стоимость монтажных работ	руб			11425			
		Итого по смете	руб			222930			

Главный инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составила ст.инженер
Проверила ст.инженер

М.В. Шулгина

Э.З.Синкер
Т.В.Гдишкая
В.Ф.Ивахина
Т.В.Шулгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Прямозадвижной корпус, не стандартизированное технологическое оборудование (для -30°C)

Основание: Заказная спецификация
ТУ.00

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 13,85 тыс.руб.
в т.ч. оборудование - 12,88 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоймость на:
Расчетную единицу - 21,3 руб
1м2 общей площади здания - 0,23 руб
1м3 объема здания - 0,03 руб

№ п.п.	И укруп- ненных сметных норм и расценки	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ницы намере- ния	Стоимость единицы, руб	Объем	Общая стоимость, руб		в том числе эксплуатаци- онная в том числе заработная плата
							Нормативной условно-чю- той продук- ции	в том числе бойовая заработ- ная пла- та	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I. Оборудование и его монтаж Агрегатно-механический участок							
1.	ИИАТ п.6-2	Стенд для разборки и сборки валовых подшип- ников цилиндров двигателей ГАЗ Р721	шт	1,00	233,00	233	-	-	-
2.	I-220-2	Монтаж	шт	1,00	6,80	7	-	6	-
3.	ИИАТ п.3-2	Стенд для разборки и сборки карданных валов 2152	шт	1,00	156,00	156	-	-	-

т.п. 503-4-43.

- 563 -

Алгоритм УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. I-220-I	Монтаж		шт	1,00	5,54	6	-	5	-
5. ИАТ п.14-2	Стенд для разборки и оборки заднего моста автомобиля ВАГА 3005А		шт	2,00	237,00	474	-	-	-
6. I-220-I	Монтаж		шт	2,00	5,54	11	-	10	-
7. ИАТ п.27-2	Стенд для разборки и оборки и регулировки рулевых механизмов P217H		шт	2,00	62,00	124	-	-	-
8. I-220-I	Монтаж Зона Т02и ТР		шт	2,00	5,54	11	-	10	-
9. Табеля технологиче- ского оборудова- ния 1985г.	Пост oleoаря-авторе- монтника P506		шт	6,00	185,00	1110	-	-	-
10. I-220-I	Монтаж		шт	6,00	5,54	33	-	30	-
11. Табеля технологиче- ского оборудо- вания 1985г.	Пост электрика-карбо- раторщика П204А		шт	1,00	250,00	250	-	-	-
12. I-220-I	Монтаж		шт	1,00	5,54	6	-	6	-

т.п. 503-4-43,86

364

Альбом УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	29-10-01Н-142	Механизм привода ворот I.435.2-23 Вып.4	шт	2,00	145,00	290	-	-	-
14.	II-607-2	Монтаж Линия 10-1	компл.	2,00	15,30	81	-	8	-
15.	Табель технологиче- ского оборудо- вания 1985г.	Пост слесаря-авторемонтника Р506	шт	2,00	185,00	370	-	-	-
16.	I-220-1	Монтаж	шт	2,00	5,54	11	-	10	-
17.	ИМАТ п.17-7	Бак для олива отрабатанных масел емкость 0,67м3 9246	шт	2,00	198,00	396	-	-	-
18.	I8-1-2	Монтаж	шт	2,00	20,40	41	-	25	4 2
19.	Табель технологиче- ского оборудо- вания 1985г.	Приемник телескопический для обработанных масел, длина маслопровода 3,25-3,5м С-507	шт	2,00	50,00	100	-	-	-
20.	I8-1-2	Монтаж	шт	2,00	20,40	41	-	25	4 2

т.п. 503-4-43.86			-			155			-			Альбом УШ Книга 2	
7	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		Пост электрика-карбюра- торника П204А	шт	1,00	250,00	250	-	-	-				
	оснаще оборудо- вания 1985г.												
22.	I-220-I	Монтаж	шт	1,00	5,54	6	-	5	-				
23.	ИИAT п.6-6	Тележка для перевозки кодео П10-32	шт	1,00	133,00	133	-	-	-				
24.	Табель технологиче- ского оборудо- вания 1985г.	Стенд для проверки спидометров и таксо- метров всех видов КЗ,01м переносной	шт	1,00	230,00	230	-	-	-				
		Кислотная											
25.	Иит п.5-7	Емкость для дистилли- рованной воды емкость 380л 9868г	шт	1,00	198,00	198	-	-	-				
26.	I8-I-2	Монтаж	шт	1,00	20,40	20	-	12	-			2 1	
27.	ИИAT п.9-2	Ванна для пригото- вления электролита 3404	шт	1,00	191,00	191	-	-	-				
28.	I8-I-I	Монтаж	шт	1,00	16,10	16	-	9	-			1 1	

г.п. 503-4-43.86

366

Альбом УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. УИАТ 3-6	Тележка для транспортировки и розлива серной кислоты Ц206		шт	1,00	166,00	166	-	-	-
30. УИАТ г.9-1	Аккумуляторный участок Ванна для олива электродита Э404		шт	1,00	191,00	191	-	-	-
31. И8-1-1	Монтаж		шт	1,00	16,10	16	-	9	1
32. УИАТ п.5-1	Ванна для промывки деталей аккумуляторов емкость 0,17м ³ М301Б		шт	1,00	254,00	254	-	-	-
33. И8-1-2	Монтаж		шт	1,00	20,40	20	-	12	2
34. УИАТ п.18-7	Электродигель для плавки мастики 8022Н		шт	1,00	170,00	170	-	-	-
35. УИАТ п.3-3	Шинномонтажный участок Клеть предохранительная Р970		шт	1,00	68,00	68	-	-	-
36. УИАТ 4-6	Вешалка для камер Ш511Н		шт	2,00	30,00	60	-	-	-
37. УИАТ п.3-4	Ванна для проверки камер автомобильных шин емкость 0,27м ³ 5054		шт	1,00	153,00	153	-	-	-

г.п. 503-4-43.86

- 357 -

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	18-1-2	Монтаж	шт	1,00	20,40	20	-	12	2
		Медницко-кузнечный участок							
39.	ИАТ п.5-7	Ванна для закалки в воде 8083 емкость 0,4м3 8083	шт	1,00	198,00	198	-	-	-
40.	24-04 п.599	Горн кузнечный на один огонь Р923	шт	1,00	62,00	62	-	-	-
41.	ИАТ 6-4	Ванна для испытания топливных баков автомобилей 5055	шт	1,00	120,00	120	-	-	-
42.	18-1-2	Монтаж	шт	1,00	20,40	20	-	12	2 1
43.	ИАТ п.8-1	Установка для промывки и пропаривания топливных баков 2067	шт	1,00	180,00	180	-	-	-
44.	28-636-4	Монтаж	шт	1,00	26,10	26	-	19	5 2
45.	28 прил.1	Стоимость электро-энергии	кВтч	47,80	0,08	1	-	-	-
		Обойный участок							
46.	ИАТ п.2-3	Стенд для обивки одно-местных сидений автомобилей М21 Волга	шт	1,00	745,00	745	-	-	-

т.п. 503-4-43,86

568

Альбом УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47. ИАТ п.9-3	Стенд для обивки подушек и опенок сидений автомобилей ГАЗ-3078		шт	1,00	205,00	205	-	-	-
48. 2-30-I	Монтаж		шт	1,00	20,50	21	-	17	21
49. 2-30-I	Монтаж		шт	1,00	20,50	21	-	17	21
Участок Д-2									
50. 29-10-01 п.142	Механизм привода ворот I.435.2-23 вып.4		шт	1,00	145,00	145	-	-	-
51. II-607-2	Монтаж Кузовной участок		компл.	1,00	15,30	15	-	4	-
52. I2I-I972	Экран металлический 9251 размером 3350:2200 вес 157 кг		т	0,47	269,00	126	-	-	-
53. 9-47	Монтаж экрана		т	0,47	46,80	22	-	9	93
54. 29-10-01 п.142	Механизм привода ворота I.435.2-23 вып.4		шт	1,00	145,00	145	-	-	-
55. II-607- 2	Монтаж		компл.	1,00	15,30	15	-	4	-

	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Пост. нанесения антикоррозийной мастики								
56. ИМАТ п.22-6	Тележка для перемещения легковых автомобилей 424I								
		шт	1,00	924,00	924	-	-		
57. ИМАТ п.22-6	Окрасочный участок								
	Тележка для перемещения легковых автомобилей 424I								
		шт	5,00	924,00	4620	-	-		
	Всего по разделу:		руб		13474	-	275	36 17	
	в том числе:								
	Стоимость оборудования		руб		128II				
	Транспортные расходы		руб		65				
	Всего стоимость оборудования		руб		12876				
	Стоимость монтажных работ		руб		415				
	Накладные расходы 80% к зарплате		руб		280				
	Плановые накопления 8%		руб		214				
	Всего стоимость монтажных работ		руб		680				
	Стоимость металломонтажных работ		руб		248				
	Накладные расходы 8,6%		руб		22				
	Плановые накопления 8%		руб		22				

003-43.86

- 260 -

Альбом УИ
Книга 2

	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего стоимость металло- монтажных работ		руб			292			
Всего по смете		руб			13848	-	275	36 17
Стоимость оборудования		руб			12876			
Стоимость монтажных работ		руб			580			
Стоимость металломонтажных работ		руб			292			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила ст. инженер

Э.З.Фингер
Т.В.Кудрявая
Т.В.Мульгина
В.Ф.Ивахина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-24

книжесому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей
такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус
на инвентарь

Основание: Заказные спецификации
ТХ.СО

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 33,89 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 52,14 руб
1м2 общей площади здания - 0,04 руб
1м3 объема здания - 0,01 руб

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм и расценок	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единицы измере- ния	Стоимость единицы, руб	Стоимость общая, руб	в том числе		
							Нормативная условно-чист ая продук- ция	особая заработ- ная пла- та	эксплуатаци онная в т.ч.заработная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Агрегатно-механи- ческий участок							
I.	ИИAT п.25-8	Шкаф для хранения ин- струмента и технологи- ческой оснастки Р934	шт	3,00	71,00	213	-	-	-
	2.	ИИAT п.50-8	Стеллак для деталей и узлов ОПТ 1468-05- 230А	шт	5,00	93,00	465	-	-
	3.	24040I- 170	Верстак слесарный ОПТ 1468	шт	2,00	57,00	114	-	-

т.п. 503-4-43.86

- 362 -

Альбом УП
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. УИАТ п.42-8	Подставка под оборудо- вание 1067		шт	10,00	42,00	420	-	-	-
5. УИАТ п.49-8	Ларь для отходов 1042Н		шт	1,00	16,00	16	-	-	-
	Склад оборотных агрега- тов								
6. 56-01-01 п.160	Стол конторский		шт	1,00	42,00	42	-	-	-
7. 56-01-01 п.295	Шкаф комплектующий вращающийся для докумен- тации РР944		шт	1,00	104,00	104	-	-	-
8. УИАТ п.47-8	Стеллаж двухъярусный для хранения двигателей ГАЗ-24 Волга 1030		шт	1,00	302,00	302	-	-	-
9. Табель технологиче- ского обо- рудования 1985г.	Поддон стоечный для коробок передач 9410		шт	3,00	180,00	540	-	-	-
10. УИАТ п.27-8	Стеллаж для рулей Р544В		шт	1,00	71,00	71	-	-	-
11. УИАТ п.13-8	Стеллаж для керданных валов Р510		шт	2,00	243,00	486	-	-	-

Т.п. 503-4-43.86		-	265	-	Альбом УИИ Книга 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стеллаж для хранения перед- ка и задних мостов ГАЗ-24	шт	12,00	232,00	464	-	-	-
		Зона ТО-2 и ТР							
13.	24-04- 01 -170	Верстак олеварный ОРГ1468	шт	7,00	57,00	399	-	-	-
14.	ИИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОРГ-1468-05-230А	шт	3,00	93,00	279	-	-	-
15.	ИИАТ п.13-6	Стеллаж поворотный грузоподъемность Юкг емкость 20 ящиков СДС722-01	шт	4,00	243,00	972	-	-	-
16.	ИИАТ п.49-8	Ларь для обтирочного материала 1042Н	шт	2,00	16,00	32	-	-	-
		Склад выщелочей, агре- гатов и материалов							
17.	ИИАТ п.20-8	Стеллаж полочный Р526НЭТ	шт	8,00	78,00	624	-	-	-
18.	ИИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОРГ 1468-05-230А	шт	5,00	93,00	465	-	-	-
19.	ИИАТ п.44-8	Стеллаж для радиаторов и бензобаков 9377	шт	2,00	30,00	60	-	-	-

г.п. 503-4-43.86

264

Лист 2

2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. 20-37 п.3-023	Стеллаж-эстакада 831037-000 состоит из: Стеллаж-эстакада габаритные размеры 12950-660мм 813037-000	шт	2,00	368,00	736	-	-	-
21. 24-20-37 п.3-023	Стеллаж-эстакада габаритные размеры 12950-1340мм 833007-000	шт	3,00	368,00	1104	-	-	-
22. 07-26-01 п.141 доп.19	Поддон отсечный для двигателя 9441	шт	27,00	90,00	2430	-	-	-
23. 07-26-01 доп.19 п.141	Поддон отсечный для мостков легковых автомобилей 941Б	шт	15,00	90,00	1350	-	-	-
24. ГИAT п.14-8	Стеллаж для хранения стекол Р514	шт	2,00	51,00	102	-	-	-
25. ГИAT п.07-8	Стеллаж для рулей и карданов Р544В	шт	1,00	71,00	71	-	-	-
26. 56-01-01 п.295	Шкаф комплектующий вращающийся для документов Р944	шт	1,00	104,00	104	-	-	-
27. 56-01-01 п.160	Стол рачтотерский	шт	1,00	42,00	42	-	-	-

т.п. 503-4-43.86		- 866 -		Альбом № Книга 2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
28. ИАТ п.23-8	Шкаф для починочных мате- риалов Р532		шт	1,00	71,00	71	-	-	-	
29.24-18-49 п.9-043	Тара ящечная 753027- 000-01 860х600х350 Промкладовая, ИРК		шт	560,0	18,00	10080	-	-	-	
30. ИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОРГ-1468-05-230А		шт	11,00	93,00	1023	-	-	-	
31. ИАТ п.14-8	Стеллаж для хранения отексл Р514		шт	1,00	51,00	51	-	-	-	
32. ИАТ п.44-8	Стеллаж для радиаторов и бензобаков 9377		шт	2,00	30,00	60	-	-	-	
33. 56-01-01 п.160	Стол конторский		шт	1,00	42,00	42	-	-	-	
34. 56-01-01 п.295	Шкаф комплектующий вращающийся для докумен- тации Р944		шт	1,00	104,00	104	-	-	-	
35. ИАТ п.07-8	Стеллаж для рулей Р544В		шт	1,00	71,00	71	-	-	-	
36. ИАТ п.20-8	Стеллажи полочный Р.526		шт	4,00	78,00	312	-	-	-	

т.п. 503-4-43.86

- 366 ^а -Альбом УШ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	ИИАТ п.49-8	Ларь для обтирочных мате- риалов 1042Н	шт	1,00	16,00	16	-	-	-
		Зарядная							
47.	ИИАТ п.06-8	Стеллаж для зарядки аккумуляторов со цельным отверстием разме- ром 5300x845мм	шт	1,00	388,00	388	-	-	-
48.	8-126-2	Стеллаж для аккумулято- ров односторонний двухярусный	м	5,30	27,30	145	-	10	-
		Кислотная							
49.	ИИАТ п.42-8	Подставка под оборудо- вание 5143	шт	1,00	42,00	42	-	-	-
		Аккумуляторный участок							
50.	ИИАТ п.05-8	Стол для разборки акку- муляторных батарей 3403Н	шт	1,00	151,00	151	-	-	-
51.	ИИАТ п.42-8	Подставка под оборудо- вание 5143	шт	1,00	42,00	42	-	-	-
52.	ИИАТ п.02-8	Шкаф вытяжной для электротиглей Р405	шт	1,00	93,00	93	-	-	-
53.	24-04-01 Г70	Верстак слесарный ОРГ 1468	шт	1,00	57,00	57	-	-	-

Т.п. 503-4-43.86

- 167 -

Альбом УИ
Листа 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54. ИАТ п.49-8	Ларь для отходов 1042Н		шт	1,00	16,00	16	-	-	-
55. ИАТ п.06-8	Стеллаж для аккумулято- ров трубчатый 1086		шт	1,00	194,00	194	-	-	-
	Участок ремонта приборов питания								
56. ИАТ п.27-8	Подставка под плиту поверочную 5144		шт	1,00	42,00	42	-	-	-
57. ИАТ п.42-8	Подставка под оборудо- вание 5143		шт	3,00	42,00	126	-	-	-
58. ИАТ п.41-8	Верстак для ремонта карбюраторов Р901Н		шт	1,00	96,00	96	-	-	-
59. ИАТ п.49-8	Ларь для обтирочных материалов 1042Н		шт	1,00	16,00	16	-	-	-
60. 24-04-01 170	Верстак слесарный ОРТ 1468		шт	1,00	57,00	57	-	-	-
61. ИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОРТ-1468-05-230А		шт	1,00	93,00	93	-	-	-
	Шинномонтажный участок								
62. ИАТ п.11-8	Стеллаж для колес Р5085		шт	2,00	36,00	72	-	-	-

Т.п. 503-4-43.86

369

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	листов и реооор 107ИИ		шт	1,00	38,00	38	-	-	-
	Склад резины								
73.	24-18-49 п.9-042	Тара для колес легко- вых автомобилей 920В	шт	17,00	216,00	3672	-	-	-
74.	56-01-01 п.160	Стол конторский	шт	1,00	42,00	42	-	-	-
75.	56-01-01 п.295	Шкаф комплекточный вращающийся для доку- ментации Р944	шт	1,00	104,00	104	-	-	-
	Обычный участок								
76.	ИИAT п.30-8	Стол для закройных работ 228ИТ	шт	1,00	192,00	192	-	-	-
77.	ИИAT п.49-8	Ларь для отходов 1042И	шт	2,00	16,00	32	-	-	-
78.	ИИAT п.48-8	Верстак специальный с нижним столом для разборки подушек и опи- нок сидений 2227Б	шт	1,00	101,00	101	-	-	-
79.	ИИAT п.25-8	Шкаф для починочных материалов Р532	шт	1,00	71,00	71	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

- 870 -

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80. ИИАТ п.21-7	Стеллаж для покупок и спиннок оденный Р527Б		шт	1,00	209,00	209	-	-	-
81. ИИАТ п.42-8	О Г М Подставка под оборудо- вание 5143		шт	3,00	42,00	126	-	-	-
82. ИИАТ п.27-8	Подставка под плиту поверочную 5144		шт	1,00	42,00	42	-	-	-
83. 24-04-- ОГ 170	Верстак слесарный ОПР-1468		шт	2,00	57,00	114	-	-	-
84. Заявка ГАО на 1986- 1987гг. п.115	Верстак электрика ОПР. 525		шт	1,00	147,00	147	-	-	-
85. ИИАТ п.49-8	Ларь для обтирочных материалов 1042Н		шт	1,00	16,00	16	-	-	-
86. ИИАТ п.60-8	Стеллаж для деталей ОПР-1468-05-300Б Участок ремонта элект- рооборудования		шт	1,00	172,00	172	-	-	-
87. ИИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОПР-1468-05-230А		шт	1,00	93,00	93	-	-	-

г.п. 503-1-43.86

377

Адрес УИ
Кв. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88.	ИМАТ п.42-8	Подготовка под оборудо- вание 5143	шт	5,00	42,00	210	-	-	-
89.	Заявка ГАРО на 1986- 1987гг. п.115 24-04- п.170	Стол-верстак электрика ОПР 525	шт	1,00	147,00	147	-	-	-
		Верстак слесарный ОПР 1468	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
91.	ИМАТ п.49-8	Ларь для отходов Ю42Н	шт	2,00	16,00	32	-	-	-
92.	ИМАТ п.15-8	Стол для лабораторных работ Р525А	шт	1,00	102,00	102	-	-	-
93.	ИМАТ п.25-8	Шкаф для хранения технологической освет- ки Р 934	шт	1,00	71,00	71	-	-	-
		Линия Д-Г							
94.	24-04- п.170	Верстак слесарный ОПР 1468	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
		Специализированный пост регуляции тормозов							
95.	24-04-01 п.170	Верстак слесарный ОПР 1468	шт	1,00	57,00	57	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

370

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80. ИИАТ п.21-7	Стеллаж для полукоек и опинок сидений Р527Б		шт	1,00	209,00	209	-	-	-
81. ИИАТ п.42-8	О Г М Подставка под оборудо- вание 5143		шт	3,00	42,00	126	-	-	-
82. ИИАТ п.27-8	Подставка под плиту поверочную 5144		шт	1,00	42,00	42	-	-	-
83. 24-04- 01 Г70	Верстак электрик ОПР-1468		шт	2,00	57,00	114	-	-	-
84. Заявка ГАРО на 1986- 1987гг. п.115	Верстак электрика ОПР 525		шт	1,00	147,00	147	-	-	-
85. ИИАТ п.49-8	Ларь для обтирочных материалов 1042Н		шт	1,00	16,00	16	-	-	-
86. ИИАТ п.60-8	Стеллаж для деталей ОПР-1468-05-300Б Участок ремонта элект- рооборудования		шт	1,00	172,00	172	-	-	-
87. ИИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОПР-1468-05-230А		шт	1,00	93,00	93	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

377

Акт о вводе
в эксплуатацию

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88.	ИИАТ п.42-8	Подготовка под оборудо- вание 5143	шт	5,00	42,00	210	-	-	-
89.	Заявка РАРО на 1986- 1987гг. п.115	Стол-верстак электрика ОПР 525	шт	1,00	147,00	147	-	-	-
90.	24-04- 01 п.170	Верстак слесарный ОПР 1468	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
91.	ИИАТ п.49-8	Ларь для отходов Ю42Н	шт	2,00	16,00	32	-	-	-
92.	ИИАТ п.15-8	Стол для лабораторных работ Р525А	шт	1,00	102,00	102	-	-	-
93.	ИИАТ п.25-8	Шкаф для хранения технологической оснаст- ки Р 934 Линия Д-1	шт	1,00	71,00	71	-	-	-
94.	24-04- 01 п.170	Верстак слесарный ОПР 1468	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
		Специализированный пост регулировки тормозов							
95.	24-04-01 170	Верстак слесарный ОПР 1468	шт	1,00	57,00	57	-	-	-

т.п. 503-4-43.86

№2

Альбом УШ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.	УИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОРГ-1468-05-230А	шт	1,00	93,00	93	-	-	-
		Кузовной участок							
97.	УИАТ п.50-8	Стеллаж для деталей ОРГ 1468-05-230А	шт	3,00	93,00	279	-	-	-
98.	Заявка ГАРО на 1986- 1987гг. п.626	Стол для электросва- рочных работ ОКС-7523	шт	1,00	85,00	85	-	-	-
99.	Заявка ГАРО на 1986- 1987гг. п.627	Стол для газосварочных работ ОКС-7547	шт	1,00	64,00	64	-	-	-
100.	24-04- 01 п.170	Верстак слесарный ОРГ 1468	шт	2,00	57,00	114	-	-	-
101.	УИАТ п.19-8	Стол для поверочной плиты СДЗ702-07	шт	1,00	102,00	102	-	-	-
102.	УИАТ п.42-8	Подставка под обору- дование 5143	шт	2,00	42,00	84	-	-	-
103.	УИАТ п.23-8	Шкаф для хранения ин- струмента и техниче- ской оснастки Р934	шт	1,00	71,00	71	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.	УИAT п.20-8	Краскоприготовительная Стеллаж полочный F526 НЭТ	шт	1,00	78,00	78			
105.	УИAT п.3-8	Шкаф для хранения лако- красочных материалов Л-903	шт	1,00	93,00	93	-	-	-
		Всего по смете	руб			33871	-	10	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			33726			
		Стоимость монтажных работ	руб			145			
		Накладные расходы 80% к з/плате	руб			9			
		Плановые накопления 8%	руб			12			
		Всего стоимость мон- тажных работ	руб			166			
		Итого по смете	руб			33892			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила ст. инженер

Э.З. Фингер
В.Ф. Ивахина
В.Ф. Ивахина
Т.В. Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-25

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такси с закрытой стоянкой. Производственный корпус.
На технологические маслопровода (для температуры - 30°С)

Основание: Заказные спецификации ТХ.00
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,59 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Подразделы по смете:

Стоимость на:
Расчетную единицу - 0,91 руб
м² общей площади здания - 0,14 руб
м³ объема здания - 0,02 руб

№ п.п.	И укруп- ненных сметных ярем, рас- предел, УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб		в том числе основная зарплата	в т.ч. зар- плата машини- ста
						Всего	Нормативная условно-чистая продук- ция		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1.	И2-807-1	Вентили клапаны чугу- нные муфтовые на услов- ное давление ДМ1А диа- метр условного прохода 15-25мм	шт	5,00	0,75	4	-	4	-
2.	И2-807-2	Вентили клапаны чугу- нные муфтовые на услов- ное давление ДМ1А диа- метр условного прохода 32мм	шт	4,00	0,76	3	-	3	-

г.п. 503-4-43.86

- 375 -

Актом УП
книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	I2-807-4	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 50мм	шт	16,00	0,91	15	-	14	-
4.	I2-II38-8	Монтаж вращающегося устройства	шт	2,00	2,99	6	-	3	1
5.	I2-II72-I	Монтаж вентиляционного наконечника	шт	1,00	1,59	2	-	1	-
6.	I2-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фланцами на резьбе диаметр условного прохода от 15 до 50мм	м	142,00	0,48	68	-	61	5
		ВСЕГО по разделу I:	руб			180	-	86	6
		в том числе							
		Стоимость монтажных работ	руб			98			
		Материалы	руб			3			
		Эксплуатация машин	руб			5			
		Заработная плата машинистов	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			86			
		Всего заработная плата	руб			87			
		Накладные расходы	руб			69			
		Плановые накопления	руб			13			

г.п. 503-4-43.86

- 576 -

Альбом УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
		Всего стоимость монтажных работ	руб			180				
		Раздел 2. Материалы, не учтенные ценой								
7. I30-II		Вентили проходные муфтовые I5кчI8р для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	5,00	I,59	8	-	-	-	-
8. I30-II2		Вентили проходные муфтовые I5кчI8р для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм: 32	шт	4,00	I,99	8	-	-	-	-
9. I30-II4		Вентили проходные муфтовые I5кч I8р для воды, давлением I,6МПа диаметром в мм:50	шт	I6,00	3,36	54	-	-	-	-
Ю.I30-I372		Восстанавливающие устройства ТН-7, ТИ 503-I9IA2	шт	2,00	39,70	79	-	-	-	-
II.I30-I078		Наконечник вентиляционный ТН-4 ТИ 503-I9IA2	шт	I,00	4,48	4	-	-	-	-
I2. I30-I542		Труба стальная водопроводная неопинованная легкая диаметром 25мм ГОСТ 3262-75	м	I7,00	0,85	I4	-	-	-	-
I3.I30-I543		То же диаметром 32мм	м	2I,00	0,96	20	-	-	-	-

т.п. 503-4-43.86





- 377 -

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. 130-1540	То же, диаметром 40мм		м	36,00	0,79	28	-	-	-
15. 130-1545	То же, диаметром 50мм		м	72,00	1,34	96	-	-	-
	Всего по разделу:		руб			383			
	в том числе:								
	Стоимость сантехнических работ		руб			311			
	Стоимость материалов и конструкций		руб			311			
	Накладные расходы		руб			43			
	Плановые накопления		руб			29			
	Всего стоимость сантехнических работ		руб			383			
	Раздел 3. Строительные работы								
16. 15-614 т.164-8	Маляная окраска белыми с добавлением колера стальных перешлетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и тип. за 2 раза		100м2	0,38	60,50	23	-	14	-
	ВСЕГО по разделу		руб			29	-	14	-
	в том числе								
	Стоимость общестроительных работ		руб			23			
	Материалы		руб			8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Основная заработная плата		руб			14			
	Всего заработная плата		руб			14			
	Накладные расходы		руб			4			
	Плановые накопления		руб			2			
	Всего стоимость общестроительных работ		руб			29			
	Всего по смете		руб			592	-	100	6
	в том числе:								
	стоимость монтажных работ		руб			180			
	стоимость общестроительных работ		руб			29			
	стоимость сантехнических работ		руб			383			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила ст. инженер

 Э.З. Финер
 Т.В. Одичкая
 В.Ф. Ивакина
 Т.В. Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такой с закрытой стоянкой. Производственный корпус. На технологические трубопроводы сухого воздуха, кислорода, азотилена (для -80°С)

Основание: заказные спецификации
ТХ.00
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 2,34 тыс.руб.
в т.ч. строительные работы - 0,1 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
Расчетную единицу - 3,6 руб.
1м2 общей площади здания - 0,54 руб
1м3 объема здания - 0,08 руб

№ п.п.	М укруп- ненных сметных норм и расценов	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чество едни- цы из- мере- ния	Стоимост единицы, руб	Всего	Общая стоимость, руб	в том числе особенная зарплата	в том числе эксплуатаци- онные машины и т.п. Рабо- точная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Монтажные работы										
1.	II-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	4,00	0,80	3	-	3	-	
2.	II-352-9	Редуктор давления, тип РД-10, неценовой монтаж	шт	2,00	1,66	3	-	3	-	
3.	I2-807-I	Вентили клапаны чугунные, муфтовые на условное давление 1МПа, диа-								

г.п. 503-4-43.86			310			-		Альбом VII Книга 2	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		метр условного прохода 15-25мм	шт	49,00	0,75	37	-	36	-
4.	I2-807-4	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 10МПа диаметр условного прохода 50мм	шт	3,00	0,91	3	-	3	-
5.	I2-867-2	Монтаж водооборника	шт	2,00	1,82	4	-	3	-
6.	I2-I-I	Трубопроводы из водо- газопроводных труб с фитингами на резьбе, диа- метр условного прохода от 15 мм до 50мм	м	760,00	0,48	365	-	327	31 8
7.	I2-536-2	Трубинные проводки из бес- шовных труб на условное давление до 70МПа на стальных резьбовых флан- цах с уплотнением на металлических линзах диа- метр наружный 25мм	м	20,00	0,90	18	-	16	2
8.	I2-536-I	Трубинные проводки из бес- шовных труб на услов- ное давление до 70МПа, на стальных резьбовых фланцах с уплотнением на металлических лин- зах диаметр наружный 15мм	м	10,00	0,84	8	-	7	1
		ВСЕГО по разделу:	руб			815	-	398	34 8

г.п. 503-4-43.86

- ЛУ -

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
	Стоимость монтажных работ	руб				441			
	Материалы	руб				9			
	Эксплуатация машин	руб				26			
	Заработная плата машинистов	руб				8			
	Основная заработная плата	руб				398			
	Всего заработная плата	руб				406			
	Накладные расходы	руб				316			
	Плановые накопления	руб				58			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб				816			
	Раздел 2. Материалы, неучтенные ценником								
9. 130-1949	Манометры общего назначения с трехходовым краном с трубкой сифонной: ОБМ-1-100	компл.	4,00	4,04	16		-	-	-
10. 15-06 п.7-012	Редуктор кислородный сетевой КС-66	шт	2,00	10,10	20		-	-	-
11. 130-109	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	45,00	1,14	51		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	I30-III	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	3,00	1,59	5	-	-	-
13.	I30-II4	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 50	шт	3,00	3,36	10	-	-	-
14.	23-07 п. I-0190	Вентиль муфтовый 15кч16бр диаметром 25мм	шт	1,00	35,14	35	-	-	-
15.	I30-I2	Водооборник 9250	шт	2,00	29,40	59	-	-	-
16.	I30-I483	Рукава резиноканавые напорно-восстановительные для воды давлением 1МПа: диаметром в мм: 20	м	50,00	1,81	90	-	-	-
17.	I30-I482	То же, диаметром 10мм	м	60,00	1,69	101	-	-	-
18.	I30-I540	Труба стальная водогазопроводная неударо- взрывная легкая ГОСТ 3262-75 диаметром 15мм	м	288,00	0,79	228	-	-	-
19.	I30-I542	То же, диаметром 25мм	м	330,00	0,85	281	-	-	-
20.	I30-I545	То же, диаметром 50мм	м	165,00	1,34	221	-	-	-


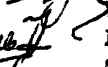


г.п. 503-4-43.86

№

Автом. УИ
КНИП 2-УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	159-278	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8374-75 диаметром 25:1,6мм	Юм	2,10	29,60	50	-	-	-
22.	159-270	То же, диаметром 13:1,6мм	Юм	1,00	16,40	16	-	-	-
		ВСЕГО по разделу:	руб			1428	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			121			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			121			
		Плановые накопления	руб			10			
		Всего стоимость монтажных работ	руб			181			
		Стоимость сантехнических работ	руб			1062			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1062			
		Накладные расходы	руб			140			
		Плановые накопления	руб			95			
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			1297			
		Раздел 3. Строительные работы							
23.	15-614 г. 164-8	Масляная окраска белыми с добавлением жёлтого стальных переплетов, решеток, санитарно-технических							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	1,31	60,50	79	-	50	
		Всего по разделу 3:	руб			99	-	50	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроите- льных работ	руб			79			
		Материалы	руб			29			
		Основная заработная плата	руб			50			
		Всего заработная плата	руб			50			
		Накладные расходы	руб			13			
		Плановые накопления	руб			7			
		Всего стоимость общестроит- ельных работ	руб			99			
		Всего по смете	руб			2342	-	448	34 8
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			946			
		Стоимость общестроительных работ	руб			99			
		Стоимость сантехработ	руб			1297			
		Главный инженер проекта							
		Нач. сметного отдела							
		Составила ст. инженер							
		Проверила ст. инженер							

 Э.З. Шникер
 Т.В. Дворникова
 В.Ф. Кузнецова
 Т.В. Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-27

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой отапливаемой на монтаж пожарной сигнализацией

Сметная стоимость	-3.882 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-0,885 тыс.руб.
Строительный объем	- 30264,00 м3
Цена единицы	- 0,12 руб.

Составлена в ценах
1984г.

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок, (ценника) и др	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

I. 1602-30046	Пульт пожарной сигнализации - ППС-I ТУ 25.09.03I-76	шт	.2,00	720,00	1440	-	-	-
---------------	--	----	-------	--------	------	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	ЦИО-742-1	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта совместно до 100 дучей; пульт приемный на 10 дучей	шт	2,00	20,20	40	$\frac{63}{35}$	35	-
3.	I602-50094	Выпрямитель стабилизированный $\approx 10^5$ В 2АМ ТУ 25-06-1674-74	шт	1,00	44,00	44	-	-	-
4.	ЦВ-105-1	Устройство выпрямительное, полупроводниковое до 1кВт	шт	1,00	16,00	16	$\frac{24}{14}$	14	-
5.	I6-02Д0ПВ	Извещатель пожарный ИИ 105-2/1	шт	170,00	0,80	136	-	-	-
6.	ЦИО-743-1	Извещатели ПС автоматические однократного действия	шт	170,00	0,45	77	$\frac{120}{68}$	68	-
7.	I7-01 доп 5 ПО 9-341	Извещатель тепловой дифференциального действия ДПС-038	шт	22,00	11,00	242	-	-	-
8.	ЦИО-743-3	Извещатели ПС автоматические многократного действия во взрывоопасном исполнении	шт	22,00	1,32	29	$\frac{40}{23}$	23	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Г7-01 доп БПО 9-342	Промежуточный исполни- тельный орган ПИ-017-01	шт	3,00	170,00	510	-	-	-
10.	ЦИО-742-6	Устройство ПО приемно- контрольное промежуточное	шт	3,00	4,32	13	$\frac{22}{12}$	12	-
11.	1504-4548	Пускатель электромагнитный нерезервный, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ- 1220	шт	1,00	11,60	12	-	-	-
12.	ЦВ-531-4	Пускатель магнитный от- дельно стоящий на кон- струкции на стене или ко- лонне на ток до 40а	шт	1,00	3,40	3	$\frac{3}{1}$	1	-
13	1504-12239	Приставка контактная ПКЛ-4004	шт	1,00	2,70	3	-	-	-
14.	1504-12240	Приставка контактная ПКЛ-0404	шт	2,00	2,70	5	-	-	-
15.	3609-10139	Резистор постоянный непроволочный -МЛТ	10шт	20,00	0,27	5	-	-	-
16.	Ц11-580-11	Резисторы и конденса- торы	шт	200,00	0,14	28	$\frac{50}{28}$	28	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	ЦП-582-3	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 32	шт	1,00	1,47	I	$\frac{2}{1}$	I	-
18.	ЦП-381-6	Коробки ответвительные	шт	11,00	2,42	27	$\frac{43}{24}$	24	-
19.	ЦБ-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм	100м	0.03	54,00	I	$\frac{2}{1}$	I	-
20.	ЦП-381-6	Коробки разделительные	шт	24,00	2,42	58	$\frac{94}{53}$	53	-
21.	ЦП-381-6	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	12,00	2,42	29	$\frac{47}{27}$	27	-
22.	ЦП-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,01	8	$\frac{8}{4}$	3	I
23.	ЦБ-417-1	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	1,00	34,80	35	$\frac{47}{26}$	14	$\frac{12}{4}$

		Книга 2							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	ЦВ-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечением до 10мм ²	100м	0,06	60,80	4	$\frac{5}{3}$	1	$\frac{2}{1}$
25.	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене:бетонной	100м	13,00	11,20	146	$\frac{249}{140}$	140	-
26.	ЦВ-402-2	Провод ППВ АППВ при скрытой проводке	100м	1,30	12,70	17	$\frac{26}{15}$	10	$\frac{5}{2}$
27.	ЦВ-146-1	Кабель до 35кВ ПО с креплением накладными скобами ,масса 1м до 3кг	100м	0,03	48,00	1	$\frac{2}{1}$	1	-
28.	ЦВ-149-1	Кабель до 35кВ в проложенных трубах,блоках и коробах,масса 1м до1кг	100м	1,00	10,00	10	$\frac{12}{6}$	6	-
29.	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной ,масса 1м, кг до 11	100м	0,60	31,60	19	$\frac{26}{14}$	11	$\frac{3}{1}$
		Всего по разделу I	руб.			3677	$\frac{885}{496}$	473	$\frac{23}{8}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			2397			
		Запасные части	руб.			48			
		Тара и упаковка	руб.			48			
		Транспортные расходы	руб.			99			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			32			
		Комплектация	руб.			17			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			2641			
		Стоимость монтажных работ	руб.			562			
		Всего заработная плата	руб.			481			
		Накладные расходы	руб.			400			
		Накладные НУЧП	руб.			165			
		Плановые накопления	руб.			74			
		Плановые НУЧП	руб.			221			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1036			
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.			885			

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ
ЦЕННИКОМ

30.	2405-1391	Коробки соединительные ИСК-32 ТУ36-1753-75	шт	1,00	8,58	6	-	-	-
31.	2405-1432	Коробки тройниковые ответвительные серии КТО-25	шт	3,00	1,39	4	-	-	-
32.	2405-1442	Коробки крестовые ответвительные серии В-ККО-50 ТУ-36-1739-74, ИЗМ.НР1-79	шт	3,00	4,94	15	-	-	-
33.	2405-1441	Коробки крестовые ответвительные серии В-ККО-40	шт	5,00	2,68	13	-	-	-
34.	2405-1445	Коробки проходные серии В-КПД-40 ТУ36-1739-74, ИЗМ.НР1-79	шт	1,00	2,74	3	-	-	-
35.	2405-1444	Коробки проходные серии В-КПД-25 ТУ-36-1739-74, ИЗМ.НР1-79	шт	22,00	2,16	47	-	-	-
36.	2405-1446	Коробки проходные серии В-КПД-50 ТУ-36-1739-74, ИЗМ НР1-79	шт	1,00	3,54	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	СИ3-15	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с ИЗМ.1 черные обыкновенные (нецинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т Ду-25.Т-3,2	м	2,50	0,42	I	-	-	-
38.	СИ3-120	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндри- ческой резьбой контргайки ГОСТ 8961-75 диаметр услов- ного прохода в мм Ду Ду25	10шт	2,10	0,48	I	-	-	-
39.	СИ51-2542	Кабели связи низкочастот- ные с полиэтиленовой изоля- цией, марки ТПП, диаметром жила 0,5мм, с числом пар 10	100м	0,16	202,00	32	-	-	-
40г	СИ52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 5мм ²	1000м	1,30	13,00	17	-	-	-
41.	СИ52-209	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляция ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с медными жилами, плоские с разде- лительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки ППВ, с числом жил и сечением ММ ² 2x1	1000 м	0,13	53,50	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
42.	СИ5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, ММ2 2x2,5		1000м	0,003	166,00	I	-	-	-
43.	СИ5I-I09I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением ММ2 3x2,5		1000м	0.003	191,00	I	-	-	-
44.	СИ5I-2286	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением ММ2, 27x2,5		1000м	0,003	811,00	2	-	-	-
45.	503-80I24- -II	Трубы д=25мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77		1000м	0,10	333,56	33	-	-	-
46.	К=I,076 СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного ведения УК-2П		шт	12,00	0,14	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	С155-17	Коробка распределительная телефонная КРТП-10	шт	2,00	1,03	2	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.			205			
		Стоимость монтажных работ	руб.			191			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			190			
		Плановые накопления	руб.			14			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			205			
		Всего по смете:	руб.			3882	<u>885</u>	473	<u>23</u>
							496		8
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			2397			
		Запасные части	руб.			48			
		Тара и упаковка	руб.			48			
		Транспортные расходы	руб.			99			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			32			
		Комплектация	руб.			17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость оборудования	руб.				2641		
		Стоимость монтажных работ	руб.				753		
		Всего заработной платы	руб.				481		
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				190		
		Накладные расходы	руб.				400		
		Накладные НУЧП	руб.				165		
		Плановые накопления	руб.				88		
		Плановые НУЧП	руб.				221		
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				1241		
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.				885		

Составил а
Проверил а



Вольфензон
Цыбина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-28

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного
предприятия на 650 легковых автомобилей-такси с закрытой стоянкой
на монтаж охранный сигнализации

составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость - 0,699 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - 0,519 тыс.руб.
 Строительный объем - 30264,00 м3
 Цена единицы - 0,02 руб.

№ пп	№ преискуранта, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. измерения	Количество един.	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	НУЧП	В том числе		
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
1	I504- I54I4	Датчик магнитоконтактный ДМК-П2 ТУ 25.09.007-78	шт	50,00	0,55	28	-	-	-	-
2	I602- 30065	Датчик инерционный магнитоконтактный ДИМК ТУ 25,04х 3187-76	шт	20,00	1,30	26	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ц.1 0-743-4	Монтаж датчиков	шт	70,00	0,88	62	<u>94</u> 53	<u>53</u> -	-
4.	Ц.1 0-381-6	Коробка кабельная, соединительная или раз- ветвительная	шт	30,00	2,42	73	<u>118</u> 67	<u>67</u> -	-
5.	Ц.8-417-1	Проложить трубу х/в	100м	0,35	34,80	12	<u>16</u> 9	<u>5</u> -	<u>4</u> I
6.	Ц.10-54-12	Провод однопарный с креплением проволооч- ными скрепами по стене бетонной	100м	15,20	11,20	170	<u>291</u> 164	<u>164</u>	-
		Всего по разделу I	руб.			669	<u>519</u> 293	289	<u>4</u> I
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	"			54			
		запасные части	"			2			
		тара и упаковка	"			2			
		транспортные расходы	"			2			
		Всего, стоимость оборудования	"			60			
		Стоимость монтажных работ	руб.			317			
		Всего заработная плата	"			290			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.			248			
		Накладные НУЧП	"			97			
		Плановые накопления	"			44			
		Плановые НУЧП	"			128			
		Всего, стоимость монтажных работ	"			609			
		Нормат. условно-чистая продукция	"			519			
		Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ							
		----- ЦЕННИКОМ -----							
7	2405-1875	Трубки электромонтажные ХВТ - 6УХЛ 2,5 ТУ36-501-80	1000 кг	0,01	1237,40	6	-	-	-
8	2405-1873	Трубы электромонтажные ХВТ - 3 ухл 2,5 ТУ36-501-80	1000 кг	-	1237,40	1	-	-	-
9	СИ 52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТП1 диаметром жилы 0,5 мм ²	1000м	0,25	13,00	3	-	-	-
10	И5-09 стр192 т. 8002	Провод медный НВК-0,2	км	1,20	11,94	14	-	-	-

Т.П. 503-4-43,86

- 399 -

АЛБЕОМ УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	То же, тб.8-013	Провод монтажный Мгшв -0,35	км	0,07	18,75	I	-	-	-
I2	CI55-13	Коробка универсальная для сети проводного ведения Ук-211	шт	30,00	0,14	4	-	-	-
		Всего по разделу	руб.			30	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			29			
		Стоимость материалов и конструкций	"			29			
		Плановые накопления	"			I			
		Всего стоимость монтажных работ	руб.			30			
		Всего по смете:	руб.			699	<u>519</u>	289	<u>4</u>
							293		I
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			54			
		Запасные части	"			2			
		Тара и упаковка	"			2			
		Транспортные расходы	"			2			

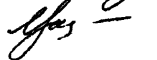
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость оборудования	руб.			60			
		Стоимость монтажных работ	"			346			
		Всего заработная плата	"			290			
		Стоимость материалов и конструкций	"			29			
		Накладные расходы	"			248			
		Накладные НУЧП	"			97			
		Плановые накопления	"			45			
		Плановые НУЧП	"			128			
		Всего стоимость монтажных работ	руб.			639			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			519			

Составил -



Вольфензон

Проверил -



Цыбина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-29

к типовому проекту производственного корпуса
автотранспортного предприятия на 630 легковых
автомобилей-такси с закрытой стойкой

на газовое пожаротушение

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 4,704 тыс.руб.
 НУЧП 0,99 тыс.руб.
 Строительный объем - 30264,00м³
 Цена единицы 0,16 руб.

№	№ укрупненных сметных норм единицы расценки, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изме-рения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе	экс-п. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ

1.	2402-4034	Батарея автоматическая с электрическим пуском БАЗ	шт	2,00	465,00	930	-	-	-
2.	2402-4036	Секция наборная четырехбаллонная к батарее БАП и БАЗ-ОН	"	1,00	178,00	178	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	2402-4018	Распределитель воздуха на четыре направления РВ-4А	шт	1,00	29,00	29			
4.	2402-4053	Валкомпо. рессивер -БР	шт	1,00	18,65	19			
5.	2402 4008	Секция побудительно-пусковая ИСР-25а	шт	2,00	180,00	360			
6.	2402-5015	Станция зарядная ЗСА -ЗС -А/З	"	1,00	792,0	792			
7.	Каталог	Весы медицинские ММ-150	"	1,00	44,94	45			
8.	Автомат. пожарот. 27 К-10.7 Пр-шт 24-02П 5-070	Кислородно-кислородный противогаз КИП-8	шт	2,00	107,00	214			
9.	цена завода	Пиропатрон ПП-3	шт	14,00	0,20	3			
		Всего по разд. I	руб			2828			
		в том числе:							
		стоимость оборудования	"			2570			
		запасные части	"			52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тара и упаковка	"			52			
		Транспортные расходы	"			107			
		Заготовительно-складские расходы	руб			33			
		Комплектация	"			19			
		Всего стоимость оборудо- вания	руб.			2833			

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ

10. Ц12-592-1	Трубопроводы установок газового пожаротушения из труб стальных бесшов- ных diam. наружный до 15мм д. 10x2мм	100м	0,40	166,00	66	$\frac{75}{43}$	41	2
11. Ц18-556-1	Батарея автоматическая четырёхбаллонная с пнев- матическим или электрическим пуском	шт	2,00	88,00	176	$\frac{304}{172}$	172	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	ЦИ2-592-2	Трубопроводы установок газового пожаротушения из труб стальных бесшовных диаметр наружный до 40мм д 34x4,5	100м	0,15	230,00	35	$\frac{33}{19}$	18	I
13.	ЦИ8-556-2	Секция наборная четырех- слойная	шт	1,00	68,10	68	$\frac{118}{67}$	67	-
14.	ЦИ8-557-2	Распределитель воздуха на четыре направления	шт	1,00	5,29	5	$\frac{9}{5}$	5	-
15.	ЦИ8-557-3	Баллон-ресивер или испы- тательный баллон перенос- ной	шт	1,00	5,80	6	$\frac{10}{6}$	6	-
16.	ЦИ8-556-6	Секция побудительно-пус- ковая с распределительным клапаном, диаметр условного прохода от 25 до 80мм	шт	2,00	28,80	58	$\frac{99}{56}$	56	-
17.	ЦИ8-557-1	Станция зарядная	шт	1,00	8,40	8	$\frac{15}{8}$	8	-

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

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

18.	Пр-нт05-01Д 0П12	Стоимость хладона Г14В2	т	0,10	4500,00	450	-	-	-
-----	---------------------	----------------------------	---	------	---------	-----	---	---	---

19.	Пр-нт05-01П 204	Стоимость углекислого газа (Двуокись угле- рода CO ₂)	т	0,40	90,00	36	-	-	-
-----	--------------------	---	---	------	-------	----	---	---	---

Всего по разделу 2			руб			1304	<u>663</u>	373	3
							376		

в том числе:

Стоимость монтажных работ	руб	908
Накладные расходы	"	299
Накладные НУЧП	"	121
Плановые накопления	"	97
Плановые НУЧП	"	166
Всего, стоимость монтажных работ	"	1304
НУЧП	"	663

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

РАЗДЕЛ 3. НАПРАВЛЕНИЕ 1,2

20. Ц12-1087-12	Сигнализатор давления универсальный	шт	2,00	5,52	11	$\frac{3}{1}$	-	I	-
21. Ц12-1083-2	Ороситель водяной дренчерный	шт	5,00	0,97	5	$\frac{2}{1}$		I	
22. Ц12-1083-1	Ороситель водяной спринклерный	шт	3,00	1,32	4	$\frac{1}{-}$		-	
23. Ц11-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный	шт	2,00	1,27	3	$-\frac{4}{2}$			2
24. Ц12-592-2	Трубопроводы установок газового пожаротушения из труб стальных бесшовных диаметр наружный до 40мм 22x2	100м	0,40	230,00	92	$\frac{87}{49}$	-	47	2
25. Ц12-592-2	Трубопроводы установок газового пожаротушения из труб стальных бесшовных диаметр наружный до 40 мм 34x4,5	100м	0,05	230,00	12	$\frac{11}{6}$			6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Ц12-593-1	Трубопроводы пробудительные из труб стальных электросварных диаметр наружный 16мм	100м	1,05	165,00	173	<u>218</u> 124	119	5
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
27.	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм 15	шт	2,00	1,25	3	-	-	-
28.	Г704-20020	Стоимость манометра В316ПБ ТУ25-02-31-75	шт	2,00	23,10	46	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб			529	<u>326</u> 183	176	7
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			46			
		запасные части	руб			1			
		Тара и упаковка	руб.			1			
		Транспортные расходы	руб.			2			
		Заготовительно-складские расходы	руб			1			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			51			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стоимость монтажных работ	руб.				300			
	Накладные расходы	руб.				142			
	Накладные НУЧП	руб.				60			
	Плановые накопления	руб.				33			
	Плановые НУЧП	руб.				82			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.				475			
	НУЧП	руб.				326			
	Стоимость сантехнических работ	руб.				3			
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				3			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
29.	Е15-613	Окраска труб масляной краской	100м ²	0,26	45,50	11	<u>10</u> 6	6	-
30.	С113-817	Фасонные части стальные для труб	т	0,05	376,00	19	<u>6</u> -	-	-
	Всего по разделу 4		руб.			38	<u>10</u> 6	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			30			
Накладные расходы			руб.			6			
Накладные НУЧП			руб.			2			
Плановые накопления			руб.			3			
Плановые НУЧП			руб.			2			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			38			
НУЧП			руб.			10			
Всего по смете:			руб.			4704	<u>999</u> 565	556	10
в том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			2616			
Запасные части			руб.			53			
Тара и упаковка			руб.			53			
Транспортные расходы			руб.			109			
Заготовительно-складские расходы			руб.			34			
Комплектация			руб.			19			
Всего, стоимость оборудования			руб.			2884			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб			1208			
		Накладные расходы	руб.			441			
		Накладные НУЧП	руб.			181			
		Плановые накопления	руб.			130			
		Плановые НУЧП	руб.			248			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1779			
		НУЧП	руб.			989			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			30			
		Накладные расходы	руб.			5			
		Накладные НУЧП	руб.			2			
		Плановые накопления -	руб.			3			
		Плановые НУЧП	руб.			2			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			38			
		НУЧП	руб.			10			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			3			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			3			

Составил
Проверил

Цыбина
Вольфензон

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-30

к типовому проекту производственного корпуса
автотранспортного предприятия на 650 легковых авто-
мобилей-такси с закрытой отапливаемой

на монтаж КИП и автоматики газового пожаротушения

Сметная стоимость - 2,221 тыс. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - 0,423 тыс. руб.
 Строительный объем - 30261,00 м³
 Цена единицы - 0,07 руб.

Составлена в ценах - 1984г.

№ п/п	Крупнейших сметных норм, единицы расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество единиц	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Все-го	НУЦП	В том числе	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО
МОНТАЖ

I. Ц8-522-I

Выключатель или переключатель пакетный на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25А	шт	1,00	2,60	3	2, I	I	-
2.	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью вход выход въезд подъезд и т.п.	100 шт	0,01	85,40	I	I	-	-
3.	Ц8-539-5	Выключатель путевой или конечный взрывозащищенный в том числе маслонаполненный на металлическом основании масса до 10кг	шт	5,00	1,71	9	11, 6	6	-
4.	Ц8-84-I	Сирена сигнальная	шт	1,00	0,38	I	I	-	-
5.	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пылью химически активной и взрывоопасной средой	100 шт	0,04	116,00	5	9, 5	2	3, I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	1504-18123	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60Гц, 220В Н.ток 10А Габаритные размеры 90x150x81мм=ПКУ15- -1912I-54У2,ПКУ15- -1912I ТУ-16-526.333-74, АА3614-77	шт	1,00	4,85	5	-	-	-
7.	1504-18126	Пост управления кнопочный ПКУ15, 500В частотой 50,60Гц,220В, Н,ток 10А, габаритные раз- меры 42x40x54мм с цилиндрическим тол- кателем с самовозвра- том =КУ ТУ16-526,334-76	шт	2,00	0,95	2	-	-	-
8.	Ц8-529-10	Кнопка управления или пост управле- ния кнопочный взрыво- защищенные с коли- чеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	шт	1,00	3,91	4	<u>3</u> 2	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Шкаф управления основной на 5 батарей, 5 направлений ШОИ 9702-3044Г							
9.	I5I7-I073	Шкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глубиной 600мм, высотой 2400мм ОСТ I6-0,800,652-79	м	I,00	I45,00	I45	-	-	-
10.	ЦII-680-I	Щит шкафной, размер, мм: 2200x600x600, 2200x800x600	шт	I,00	3,10	3	5 3	3	-
		Аппаратура в шкафу:							
II.	3609-I0I39	Резистор постоянный не-проволочный = МПГ	10шт	0,60	0,30	-	-	-	-
12.	I5I7-I422-I	Резисторы ленточные, проволочные, трубчатые, катушечные и др., проволочные крупногабаритные ПЭВ, ПЭВР, ППВ и др.	шт	6,00	0,70	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проволочное сопротивление приборов звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.		шт	6,00	0,55	3	3, 2	2	-
14. I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов -I, номинальный ток А 25, исполнение оасцепителей мг.м номинальный ток А 0,6, 0,8 I I,25 I,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 I0, I2,5 I6 20 25-A63-Mr A63-M		шт	2,00	I,59	3	-	-	-
15. I5I7-I35I-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 65А		шт	2,00	I,15	2	-	-	-

Т.П. 416-I-I78.86

- 416 -

АЛЬБОМ УП
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор	шт	2,00	0,55	I	I I	I	-
		Проволочное сопротивление приборов звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.							
17.	I504-64I7	Переключатель универсальный типа УП-5312 с возвратом рукоятки в нулевое положение, четырехсекционный УП-5312 ТУ16-524,074-75	шт	1,00	3,57	4	-	-	-
18.	I5I7-I446-I	Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300, ПКУ ПМО, КП4-2	шт	1,00	2,70	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	4,00	0,43	2	I	т	-
20.	I504-I008	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 50, исполнение расцепителей М,Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,4 I0 I6 25 40 50 АП-50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ I6-522.066-75	шт	2,00	1,92	4	-	-	-
21.	I5I7-I35I-2	Установка и монтаж выключателя автоматического 63А	шт	2,00	2,16	4	-	-	-
22.	Ц8-574-19	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах автомат установочный двухполюсный на ток до I60А	шт	2,00	1,23	2	3, 2	2	-

Т П.416-I-178.86

- 418 -

АЛЬБОМ УП
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	36-08П2-04I	Диод Д 242А	шт	4,00	0,33	I	-	-	-
24.	То же 202В	То же Д226В	шт	27,00	0,09	2	-	-	-
25.	I5I7-I49I-I	Выпрямители селено- вые, стабилитроны, диоды, триоды, трансис- торы, логически элементы, усилители магнитные стабилитроны, диоды	шт	3I,00	0,86	27	-	-	-
26.	Ц8-574-56	Подготовка к включе- нию аппаратов и при- боров, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проволочное сопротивле- ние прибор звуковой или зрительной сигнали- зации патрон для лампы штепсельная ро- зетка и т.п.	шт	3I,00	0,55	I7	I9, IO	IO	-
27.	I504-I80II	Кнопка управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOА, количество контак- тов 2, толкатель цилинд-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		рический KE-011УЗ ТУ16-526,407-76	шт	4,00	0,88	4	-	-	-
28.	1517-1444-I	Кнопки цепей управле- ния KE,КСМ -2, ЛКУ,КЗ	шт	4,00	1,35	5	-	-	-
29.	118-574-47	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов,установлен- ных на устройствах кнопка управления количество штифтов I	шт	4,00	0,45	2	$\frac{2}{I}$	I	-
30.	15-04-1972 Н-0,92	Переключатель щитовой шеточный ПМТ-12	шт	1,00	8,70	9	-	-	-
31.	1517-1454- -I	Переключатели многоточечные и иска- тели шаговые ПТК, ШИ, РЛИ, ПР и др.	шт	1,00	4,54	5	-	-	-
32.	118-574-56	Подготовка к включе- нию аппаратов и при- боров, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проволооч-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	1,00	0,55	1	1	-	-
33.	I507-5048	Арматура светосигнальная АС-12015У2	шт	9,00	0,33	3	-	-	-
34.	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные регистрирующие, указательные и сигнальные приборы сигнальные и транспаранты	шт	9,00	0,81	7	-	-	-
35.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проволочное сопротивление приборов звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	9,00	0,55	5	5	3	-
36.	I504-I322I	Реле промежуточное 100, I27, 220В, 50, 60Гц=РП 256У4 ТВ16-523, 483-78	шт	2,00	6,60	13	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	I504-I2234	Реле РПЛ-1400	шт	2,00	4,62	9	-	-	-
38.	I504-II234	Реле РПЛ-4004	шт	3,00	4,62	14	-	-	-
39.	I504-I2015	Реле времени пневматическое 440В 660В частотой 50 и 60Гц, число контактов 2, выдержки времени 0,4-180С РВП72-322 УХЛ4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ16-523.472-79	шт	2,00	9,46	19	-	-	-
40.	I504-I2234	Реле РПЛ 4004	шт	7,00	4,62	32	-	-	-
41.	I504-I224I	Приставка контактная ЦКЛ-2204	шт	7,00	2,70	19	-	-	-
42.	I504-I3107	Реле импульсной сигнализации РИС -33М ТУ 16-523.311-78	шт	1,08	18,15	18	-	-	-
43.	I517-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	15,00	4,05	61	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах ваттметр фазомер счетчик частотомер реле электрические	шт	15,00	1,19	18	19 II	II	-
45.	I504-I2055	Реле промежуточное РПУ-4, номинальный ток контактов 6 и IOA, номинальное напряжение контактов постоянного тока 12-220В, переменного тока 12-440В, потребляемая мощность с самовозвратом 5Вт, с электромагнитным возвратом 6Вт РПУ-4-3II-339У3 ТУ-16-523,534-77	шт	4,09	6,82	27	-	-	-
46.	I504-I2234	Реле РПШ 2204	шт	2,00	4,62	9	-	-	-
47.	I517-I429-1	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	6,00	4,05	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	6,00	1,19	7	8, 4	4	
49.	1504-4232	Пускатель нереверсивный без теплового реле 380В-25А, 650В-14А = ПМЕ-211 ГОСТ 5.3.16,76	шт	1,00	6,16	6	-	-	-
50.	1517-1386-1	Пускатели магнитные до 63А	шт	1,00	4,54	5	-	-	-
51.	Ц8-574-44	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах пускатель магнитный ток до 40А	шт	1,00	1,15	1	1, 1	1	-
52.	36-08ПВ-035	Тиристор КУ-201Л	шт	3,00	0,93	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	И517-1487-I	Вентили и тиристоры большой мощности от 10 до 100А В, Т, Т6, Т10	шт	3,00	1,24	4	-	-	-
54.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проводочное сопротивление приборов звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	3,00	0,55	2	2 1	1	-
55.	1505-1105I	Трансформатор однофазный понижающий ОСМ-1,0У3	шт	1,00	27,99	28	-	-	-
56.	И517-1460-I	Трансформаторы напряжения однофазные, дроссели мощностью до 1кв, А	шт	1,00	1,30	1	-	-	-

Т.П.416-I-178,86

- 425 -

АЛБЕОМ УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	ЦБ-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах щит, трансформатор тока или напряжения стабилизирующий трансформатор	шт	1,00	0,51	I	-	-	-
58.	1504-10008	Блок резисторов ЯСЗУЗ стандартизированный, ток НОМ 1А, напряжение - перем. ток до 660В, ПОСТ ТОК до 440В, 50-60Гц, сопротивление 2610М-ЯСЗУЗ-140501 ТУ16-527х218-80	шт	1,00	17,27	17	-	-	-
59.	1517-1480-1	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные блоки испытательные и панели подгоночные	шт	1,00	5,24	3	-	-	-
60.	ЦБ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проводочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	1,00	0,55	I	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Шкаф сигнализации основной на 10 направлений ШОИ 9701-0004							
61.	1517-1073	Шкаф одиночный односто- роннего и двухстороннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глубиной 600мм, высотой 2400мм ОСТ 16-0,800,652-79	м	0,80	145,00	116	-	-	-
62.	ЦП-680-1	Шит шкафной, размер мм 2200x600x600, 2200x800x600	шт	1,00	3,10	3	5 3	3	-
63.		Аппаратура в шкафу							
63.	3609-10478	Резистор постоянный проволочный ПЭВ	10шт	0,30	6,82	2	-	-	-
64.	1517- -1422-1	Резисторы ленточные, проволочные, трубчатые, катушечные и др. прово- лочные крупногабаритные ПЭВ, ПЭВР, ПЭБ и др.	шт	3,00	0,70	2	-	-	-
65.	48-574- -56	Подготовка к включе- нию аппаратов и прибо- ров, установленных на устройствах диод су-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		хой конденсатор проволочное сопротивле- ние прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсель- ная розетка и т.п.	шт	3,00	0,55	2	2, 1	1	-
66.	1504-1006	Выключатель автомати- ческий число полюсов -1, номинальный ток А 25, исполнение расцепи- телей мг, м номинальный ток А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 I2,5 20 25=A63-МГ A63-М ТУ-16-522.110-74	шт	2,00	1,59	3	-	-	-
67.	1517-1351-1	Установка и монтаж выключателя автоматиче- ского до 65А	шт	2,00	1,15	2	-	-	-
68.	151 574-18	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установленных на устройствах автомат установочный однополюс- ный на ток до 50А	шт	2,00	0,23	1	-	-	-

Т.П. 416-I-I78.86

- 428 -

АЛБЕОМ УП
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	36-08П2-024	Диод Д-226Б	шт	2,00	0,09	-	-	-	-
70.	I5I7-I49I-I	Выпрямители селеновые, стабилитроны, диоды, триоды, транзисторы, логические элементы, усилители магнитные стабилитроны, диоды	шт	2,00	0,86	2	-	-	-
71.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	I	$\frac{I}{I}$	I	-
72.	I504-I906I	Сирена сигнальная I27/220/380В, 50-60Гц СС-I TVI6-539.383-79	шт	I,00	3,79	4	-	-	-
73.	I602-50II4	Звонок переменного тока ЗВП TV I6-739-059-76	шт	I,00	9,37	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	1517-1478-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные звонки, сирены, колокола, зуммеры и ревуны	шт	2,00	1,03	2	-	-	-
75.	ЦВ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проводочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	I	I, I	I	-
76.	1504-180II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, Толкатель цилиндрический КЕ-011УЗ ТУ-16-526, 407-76	шт	3,00	0,80	3	-	-	-
77.	1517-1444-I	Кнопки цепей управления КЕ ПКЕ КСМ-2 ЛСУ, КЗ	шт	3,00	1,35	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.	ЦБ-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах кнопка управления количество штيفов I	шт	3,00	0,45	I	2 I	I	-
79.	I507-5058	Табло световое ТСМ-Р-УЗ-01	шт	2,00	1,05	2	-	-	-
80.	I507-5048	Арматура светосигнальная АС I20I5У2	шт	34,00	0,33	II	-	-	-
81.	I517-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные приборы сигнальные и транспаранты	шт	36,00	0,8I	29	-	-	-
82.	ЦБ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штпсельная розетка и т.п.	шт	36,00	0,55	20	2I, I2	I2	-
83.	I504-I3I07	Реле импульсной сигнализации -93М ТУ-I6-523.3II=78	шт	3,00	18,15	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84.	I504-I2234	Реле РПЛ -4004	шт	6,00	4 62	28	-	-	-
85.	I504-I224I	Приставка контактная ПКИ-2204	шт	1,00	2,70	3	-	-	-
86.	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, про- межуточные с числом контак- тов от 5 до 8 типов	шт	6,00	4,05	24	-	-	-
87.	Ц8-574-55	Подготовка к включению ап- паратов и приборов, установленных на устройст- вах ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	шт	6,00	1,19	7	8, 4	4	-
88.	I504-4543	Пускатель электромагнит- ный нереверсивный, без теплового реле ПМЛ-1100	шт	1,00	5,50	5	-	-	-
89.	I504-I224I	Приставка контактная ПКИ-2204	шт	1,00	2,97	3	-	-	-
90.	I5I7-I386-I	Пускатели магнитные до 63А	шт	1,00	4,54	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91.	ЦВ-574-44	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах пускатель магнитный ток до 40А	шт	1,00	1,15	1	1 I	I	-
92.	1505-11051	Трансформатор однофазный понижающий ОСМ -1,0 УЗ	шт	1,00	27,99	28'	-	-	-
93.	1517-1460	Трансформатор напряжения однофазный, дресселей, мощность до 1 кВА, одноблочный 0,7 ТО, ТОП, ОС-0,5 МО М, МОСК, НОС, ОСО, ТЭС, С ДР и др.	шт	1,00	1,30	1	-	-	-
94.	ЦВ-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах шунт трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	шт	1,00	0,51	1	-	-	-
95.	ЦВ-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	0,10	54,00	5	8 4	2	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.	ЦВ-149-I	Кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробках, масса 1м до 1кг	100м	0,10	10,00	I	<u>I</u> I	I	-
97.	ЦВ-146-I	Кабель до 35кв, ПО с креплением накладными скобами масса 1м до 3 кг	100м	4,55	48,00	218	247 140	83	57 18
98.	ЦВ-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² до 2,5 с количеством жил 7	шт	28,00	0,49	14	<u>II</u> 6	6	-
99.	ЦВ-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² до 2,5 с количеством жил 14	шт	2,00	0,81	2	<u>I</u> I	I	-
100.	ЦВ-153-15	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм ² до 2,5 с количеством жил 19	шт	10,00	1,02	10	9 5	5	-
101.	ЦП-713-I	Проводки электрические по металлическим панелям в щитах шкафов	100м	0,15	6,25	I	<u>I</u> I	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.	ЦII-582-I	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 8	шт	1,00	0,97	I	<u>I</u> I	I	-
103.	ЦII-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 16	шт	2,00	1,04	2	<u>3</u> 2	2	-
104.	ЦII-582-3	Коробка клеммная КК-20	шт	1,00	1,47	I	<u>2</u> I	I	-
105.	ЦВ-147-I2	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1кг	100шт	0,10	33,40	3	<u>3</u> I	I	-
		Всего по разделу I	руб.			1540	<u>423</u> 24I	179	<u>62</u> 20
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			878			
		Запасные части	руб.			14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тара и упаковка	руб.			14			
		Транспортные расходы	руб.			31			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			6			
		Комплектация	руб.			2			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			945			
		Стоимость монтажных работ	руб.			401			
		Всего заработная плата	руб.			199			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			16			
		Накладные расходы	руб.			155			
		Накладные НУЧП	руб.			72			
		Плановые накопления	руб.			39			
		Плановые НУЧП	руб.			104			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			595			
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.			423			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВЗГ/В4А-200М	шт	4,00	25,00	103	-	-	-
II3.	1515-7003 К-1,074	Лампы вакуумные в бал- лонах из прозрачного стекла В 220-230-15	10шт	0,50	0,96	1	-	-	-
II4.	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 4x2,5	1000м	0,04	195,00	8	-	-	-
II5.	СИ51-2282	Кабели контрольные с алю- миниевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 7x2,5	1000м	0,05	277,00	12	-	-	-
II6.	СИ51-2285	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 19x2,5	1000м	0,23	592,00	133	-	-	-
II7.	СИ51-1814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 4x1	1000м	0,01	202,00	2	-	-	-
II8. CI5I-I908		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки КВВБ, с числом жил и сечением, мм ² 4x1	1000м	0,12	507,00	63	-	-	-
II9. CI5I-I9II		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, бронированные стальными лентами с наружным покровом, марки КВВБ, с числом жил и сечением, мм ² 10x1	1000м	0,02	794,00	16	-	-	-
120. I5092-0II74 K-I.II6		Кабель одножильный напряжением до 10000В сечением 300мм ² СРГ	1000м	0,02	8035,19	121	-	-	-

Т.П. 416-I-178.86

- 499 -

АЛЬБОМ УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I21.	2405-I389	Коробки соединительные КСК-8 ТУ36-1753-75	шт	1,00	2,36	2	-	-	-
I22.	2405-I390	Коробки соединительные КСК-16 ТУ36-1753-75	шт	2,00	3,70	7	-	-	-
I23.	2405-I353	То же клемная КК-20	шт	1,00	7,75	8	-	-	-
I24.	2405-1710	Полосы перфорированные К106У2 ТУ36-1434-76, Измир2-80	шт	10,00	0,54	5	-	-	-
I25.	2405-1806	Сюбы К732У2 ТУ36-1448-77	1000шт	0,12	5,15	1	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.			681			
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			631			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			630			

Т.П.416-I-I78.86

- 440 -

АЛЬБОМ VII
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.			50			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			681			
		Всего по смете	руб.			2221	423 241	179	62 20
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			878			
		Запасные части	руб.			14			
		Тара и упаковка	руб.			14			
		Транспортные расходы	руб.			31			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			6			
		Комплектация	руб.			2			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			945			
		Стоимость монтажных работ	руб.			1032			
		Всего заработная плата	руб.			199			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			646			
		Накладные расходы	руб.			155			
		Накладные НУЧП	руб.			72			
		Плановые накопления	руб.			89			
		Плановые НУЧП	руб.			104			
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб.			1276			
		Норматив, условно-чис- лая продукция	руб.			423			

Составила

Проверила



Вольфензон

Цыбина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а-1

К типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых
автомобилей-такси с вахтовой стоянкой
Производственный корпус
на общестроительные работы (для t = 20°С)

Основание: АР1-24; КМ1-25; КМ1-4

Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость 340,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:
рабочую единицу 523,21 руб.

I м2 общей площади здания 79,08 руб.

I м3 объема здания II,24 руб

№ п/п	№ укрупнен-ных смет, единичных расценок, индекс, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормативной условно-чистой продукцией	в том числе основная заработная плата	эксплуатационные расходы в т.ч. за рабочую плату
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Сметная стоимость принимается по смете № для района с расчетной средней температурой воздуха - 30° по нормативам, предусматриваемым между конструктивных элементов, вызванных изменением расчетной температуры.							
		Раздел 2. Фундаменты			руб.	16213			
		Добавить к основному варианту сметы.							
Г.ЦММ1.352		Стоимость фундаментных балок таже всего сечения из бетона М200, длиной 6м	м3	4,08	67,50	275			

т.п. 503-4-43.86

443

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147-1	Арматура А-I		100кг	0,28	22,90	6			
	Исключить из основного варианта сметы								
ЦММП-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения из бетона М300, длиной 6м		м3	5,09	69,14	352			
	цена: 67,5+0,82.2								
147-8	Арматура А-III		100кг	0,69	25,00	17			
	Итого по разделу 2 исключить:								
					руб.	88			
	Итого по разделу II								
					руб.	16125			
	Раздел 5 Стены								
					руб.	38968			
	в т.ч. металлоконструкции								
					руб.	1231			
	а) Панельные								
	Добавить к основному варианту сметы								
5. ЦММПВ-32	Стоимость стеновых панелей длиной до 3м объемным весом 900 кг/м ² , толщиной 200мм, с расходом стали до 7 кг/м ² с полимерцементным покрытием		м2	116,10	13,10	1521			
	цена: 11,8+10,0.08.1,02+0,48								
6. ЦММ п.8-324	То же, с расходом арматуры 7-10 кг/м ²		м2	94,70	14,39	1363			
	цена: 13+11,2.0,08.1,02+0,48								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	ЦММ п.8-325	То же, с расходом стали 10-13 кг/м ² цена: 13,8+12,0. I. 02+0,48	м ²	25,20	15,26	385			
8.	ЦММ п.8-343	То же, длиной более 3м, с расходом стали до 7 кг/м ² цена: 12,2+10,0. 08. I. 02+ +0,48	м ²	1003,20	13,50	13543			
9.	ЦММ п.8-345	То же, с расходом арматуры 10-13 кг/м ² цена: 14,2+12,0. 08. I. 02+0,48 Исключать из основного варианта ометы	м ²	43,20	15,66	677			
10.	ЦММ п.8-327	Стоимость наружных стеновых панелей из легкого бетона объемным весом 900 кг/м ² , длиной до 3м, с расходом стали до 7кг/м ² , с полимер- цементным покрытием цена: 14,4+12,2+0,08. I. 02+ + 0,48	м ²	116,10	15,88	1844			
11.	ЦММ п.8-328	То же, с расходом стали 7-10 кг/м ² цена: 15,4+13,1. 0,08+0,48	м ²	94,70	16,95	1605			
12.	ЦММ п.8-329	То же, с расходом арматуры 10-13 кг/м ² цена: 16,3+14. 0,08. I. 02+ +0,48	м ²	25,20	17,92	452			
13.	ЦММ п.8-348	То же, длиной более 3м, с							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		расходом стали до 7кг/м ² цена: 14,9+12,2.0,08.1,02+ +0,48	м ²	1004,40	16,38	16452			
14.	ДММ п.8-348	То же, с расходом стали 7-10 кг/м ² цена: 15,8+13,1.0,08.1,02+ +0,48	м ²	43,20	17,35	750			
		б) Кирпичные							
		К основному варианту сметы добавить							
15.	8-30 т.5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м	м ³	30,00	34,20	1026		66	24 7
6.	8-31 т.5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4м	м ³	22,40	33,90	759		48	14 4
		из основного варианта сметы исключить							
7.	6-30 т.5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м ³	40,26	34,20	1377		89	33 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	8-3I т.5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4м	м ³	30,06	33,90	1019		65	8 5
19.	7-445 т.38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	17,00	0,23	4		1	3 1
20.	ЦММ п.9-92	Стоимость обрешки к.б. перемычек из бетона М200 длиной до 3м	м ³	0,40	64,40	26			
21.	147-I	Арматура А-I	100кг	0,03	22,90	1			
22.	147-8	Арматура А-III	100кг	0,01	25,00	1			
23.	147-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,09	32,10	3			
		Итого по разделу 5 исключить:	руб.			4260		41	16 5
		Итого по разделу 5 в том числе, металличе- ской конструкции	руб			34708			
			руб			1231			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 6 Покрытие			руб.	25557			
		Добавить к основному варианту сметы							
24.	ЦММ п.8-119	Стоимость обрешечных ж/б ребристых плит размером 3х6м с нагрузкой до 400 кг/м ² , с отверстиями для зенитных фонарей, типа ПФ	м ²	318,40	5,35	1703			
		Исключить из основного варианта сметы							
25.	ЦММ п.8-120	Стоимость обрешечных ж/б ребристых плит размером 3х6м, с нагрузкой 400-600 кг/м ² , с отверстиями для зенитных фонарей, типа ПФ	м ²	318,40	5,62	1769			
		Итого по разделу 6 исключить:		руб.		86			
		Итого по разделу 6		руб.		25471			
		Раздел 8. Кровля		руб.		31943			
		в т.ч. металлоконструкция		руб.		110			
		К основному варианту сметы добавить:							
26.	ЦММ п.3-147	Стоимость плитного утеплителя	м ³	551,64	16,00	8826			
		Исключить из основного варианта сметы							
27.	ЦММ п.3-147	Стоимость плитного утеплителя	м ³	748,65	16,00	11978			

т.п. 503-4-43.86

- 448 -

Альбом УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	12-289 т.9-6	Устройство оклеечной паро- изоляции покрытий в один слой из гудероида PM-350: на битумной мастике	100м2	38,25	49,90	1909		409	50 15
		Итого по разделу 8 исключить	руб.			5061			
		Итого по разделу 8	руб			26882			
		в т.ч. металлоконст- рукция	руб			110			

С В О Д К А
Объемов и стоимости работ к локальной смете № Ia-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	к-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоим. конструк. элемент. или вида работ % к общей стоим. по смете Стоимость единицы изм., руб.		
				Прямых затрат	Наклад. расх. % сумма граф 5	Планов. накопл. % от сумм граф 5,6	Всего по 5,6, граф 7	В том числе Основ. зар-плата	Экспл. машин в т.ч. зар-плата	В накл. расх. % от сумм граф 9,10	В план. нак.опл. % от сумм граф 9,10		Всего по графам 9,10,11,12	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1.	Земляные работы	м3	4256	3129	16,5	516	292	3937						1,16 0,93
2.	Фундаменты	м3	330,79	16125	16,5	2661	1503	20289						5,97 61,33 3,65 85,91
3.	Подземное хозяйство	м3	144,6	9528	16,5	1572	888	11988						
	Металлоконструкции	руб		371	8,6	32	32	435						
	Итого по подземной части	руб		29153		4781	2715	36649						10,78
Б. Надземная часть														
4.	Каркасы	м3	228,1	37995	16,5	6269	3541	47805						14,14 210,83 12,81 86,11
	Металлоконструкции	руб		244	8,6	21	21	286						

Дел. 503-4-43.86

- 464 -

Альбом УИ

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Книга 2				
											12	13	14	15	
14. Стеллак зарядной		руб		839	16,5	138	78	1055							0,31
15. Венткамеры		руб		5260	16,5	868	490	6618							1,96
Металлоконструкции		руб		30	8,6	3	3	36							
16. Одрелочные работы		м2	16176	12971	16,5	2 140	1211	16322							<u>4,8</u> 1,26
17. Разные работы		руб		1553	16,5	255	144	1952							0,57
Итого по надземной части		руб		243136		37827	22477	303440							89,22
Итого по подземной и надземной части		руб		272289		42608	25192	340089							100%

Главный инженер проекта

Нач. сметного отдела

Составила рук. группы

Смирнов
Д
Шаповалова

Э.З. Бинкер

Т.В. Дидицкая

Т.В. Шаповалова

т.п. 503-4-43.86

№2
ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № 1а-2

Альбом УИИ
Книга 2

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей тяги с закрытой стоянкой. Производственный корпус.
На отопление (вариант при расчетной температуре наружного воздуха -20°С)

Основание I-ОВ-СО1+20

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 7,64 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 11,76 руб

1м2 общей площади здания - 1,77 руб

1м3 объема здания - 0,25 руб

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм, рас- ценок УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество едини- цы изме- рения	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	Нормативной условно-чи- стой продук- ции	в том числе основная зарплата	экологиче- ская в т.ч. зар- плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
1.	I30-92	Вентили проходные муф- товые I5кчI8п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:20	шт	53,00	1,43	76	-	-	-
2.	I30-94	Вентили проходные муф- товые I5кчI8п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:32	шт	2,00	2,15	4	-	-	-
3.	I30-95	Вентили проходные муф- товые I5кчI8п для воды							

т.п. 503-4-43.86

483

Акк.ом. VIII
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:40	шт	1,00	3,01	3	-	-	-
4.	16-117 16-12-1	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм	шт	1,00	17,40	17	-	1	-
5.	18-229 18-15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	71,00	0,49	35	-	6	-
6.	18-115 18-5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа Аккорд с кожухом	экм	117,88	6,96	820	-	26	8 1
7.	18-112 18-5-1	Установка радиаторов отопительных	экм	280,64	0,66	185	-	70	17 6
8.	Доп. Ц.И.ч.Ш п.2319	Стоимость радиаторов РСГ2	экм	280,64	7,78	2183	-	-	-
9.	20-696 20-18-1	Крепления нагревательных приборов металлоконструкций для крепления трубопроводов	100 кг	1,15	35,90	41	-	7	-
10.	20-696 20-18-1	Металлоконструкции для ограждения нагревательных приборов	100 кг	14,11	35,90	507	-	86	7 2
11.	16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	125,00	0,91	114	-	26	1

Т.п. 503-4-43.86

454

Альбом УШ

Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм		м	31,00	1,03	32	-	7	-
13. 16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм		м	108,00	1,14	123	-	23	1
14. 16-39 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм		м	24,00	1,29	31	-	5	-
15. 16-39 16-7-1	Трубы водопроводные диаметром 40мм на высоте до 4м		м	50,00	1,80	65	-	11	1
16. 16-66 16-8-1 Ц.1.ч.1 п.139 п.129	Трубы электросварные не термообработанные диаметром 20мм Цена: 1,78-0,82+0,2- 1,16-		м	10,00	1,16	12	-	4	-
17. 16-66 16-8-1 Ц.1.ч.1 п.139 Пр-нт 01-13 тб.21	Трубы электросварные не термообработанные диаметром 25мм Цена: 1,78-0,82+0,28		м	8,00	1,24	10	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Трубы электросварные термообработанные д- 32:2,5мм Цена 1,78-0,82+0,36х 1,08 -	м	206,00	1,35	278	-	84	10 4
23.	16-66 16-8-1 Ц.И.ч.И п.139 п.133 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Трубы электросварные термообработанные д-40:2,5мм	м	69,00	1,40	97	-	28	3
24.	16-66 16-8-1 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Трубы электросварные термообработанные д- 57.2,5мм	м	68,00	1,89	129	-	28	3 1
25.	16-219 16-22	Гидравлическое испыта- ние трубопровода систем отопления, водо- провода и горячего во- доснабжения диаметром до 50 мм Общестроительные работы	100м	10,97	3,94	43	-	41	-
26.	15-614 15-441-8	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных переп-							

т.п. 5013-4-43.86

457

Альбом УШ

Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		детов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	1,25	60,50	76	-	48	-
27.	26-83 26-15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклотекстолитом	100м2	0,12	331,00	40	-	9	-
28.	114-187	Стеклотекстолит кровельный листовой ТУ-36-1583-72 марки СТПЛ-3С	м2	12,36	2,48	31	-	-	-
29.	26-17 26-4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым	м3	0,20	78,90	16	-	13	-
30.	114-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСТ СССР 5013-76	кг	5,25	4,84	25	-	-	-
31.	13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,03	4,38	1	-	-	-
32.	13-121 13-15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГВ-021	100м2	0,03	7,71	1	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	100м2 III	1,00	71,10	71	-	41	-
34.	14-2 14-3	Ограждение нагревательных приборов асбестоцемент- ными листами	100м2	10,84	531,00	446	-	96	87 27
35.	06-04 п.334	Стоимость асбестоцемент- ных листов для ограждения		42,00	3,07	129	-	-	
36.	20-697 20-18-2	Металлоконструкции для крепления асбестоце- ментного ограждения	100кг	2,10	36,10	76	-	7	-
		Всего по смете	руб			6205	-	834	152 49
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			912			
		Накладные расходы 16,5%	руб			151			
		Плановые накопления 8%	руб			85			
		Всего стоимость обще- строительных работ	руб			1148			
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб			5293			
		Пуск и регулировка 2%	руб			15			
		Накладные расходы 13,3%	руб			705			
		Плановые накопления 8%	руб			480			

г.п. 503-4-43.86

- 469 -

Альбом УШ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			6493			
		Итого по смете	руб			7641			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Э.З. Финкер
Г.В. Кудицкая
Г.И. Хмелева
З.И. Небритова

Э.З. Финкер
Г.В. Кудицкая
Г.И. Хмелева
З.И. Небритова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диаметром в мм: 40	шт	6,00	3,01	18	-	-	-
4.	16-117 16-12-1	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм	шт	2,00	17,40	35	-	2	-
5.	16-118 16-12-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм	шт	4,00	24,80	99	-	7	1
6.	18-212 18-14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25мм	шт	10,00	20,60	206	-	7	1
7.	18-213 18-14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубо- проводах систем отопле- ния диаметром 32мм	шт	3,00	23,90	72	-	2	-
8.	18-214 18-14-2	Установка фильтров для очистки воды в трубо- проводах систем отопле- ния диаметром 40мм	шт	1,00	29,40	29	-	1	-
9.	18-196 18-11-6	Установка воздухообор- нников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружный диаметр корпуса 159мм	шт	6,00	7,29	44	-	7	-
10.	20-696 20-18-1	Опора под регулирующий клапан	100 кг	3,00	35,90	108	-	18	1
11.	16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неопилованных труб для отопления, диа- метром 15мм	м	2,00	0,86	2	-	-	-

г.п. 503-4-43.86

462

Альбом УИИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	52,00	0,91	47	-	II	I	
13. 16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	7,00	1,03	7	-	I	-	
14. 16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	12,00	0,86	10	-	3	-	
15. 16-39 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	7,00	1,29	9	-	I	-	
16. 16-39 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм на высоте до 6м	м	39,00	1,33	52	-	10	-	
17. 16-66 16-8-1 П.И.ч.1 п.139 Пр-вт 01-13 *4 ч.т	Трубопровод из стальных электрроварных труб диаметром 15мм Цена: 1,78-0,82+0,18	м	13,00	1,14	15	-	5		

т.п. 503-4-43.86		-	488	-	Альбом УП Книга 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	I6-66 I6-8-I Ц.И.ч.И п.139 п.129	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 20мм Цена: I,78-0,82+0,2	м	62,00	I,16	72	-	25	3 I
19.	I6-66 I6-8-I Ц.И.ч.И п.139 Пр-нт - 01-13 тб.З.И	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 25мм Цена: I,78-0,82I+0,28	м	9,00	I,24	II	-	4	-
20.	I6-66 I6-8-I Ц.И.ч.И п.139 Ц.И.ч.И п.130	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 32мм Цена: I,78-0,82+0,32	м	I4,00	I,28	I8	-	6	-
21.	I6-66 I6-8-I Ц.И.ч.И п.139 п.133	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 40мм Цена: I,78-0,82+0,42	м	9,00	I,38	I2	-	4	-
22.	I6-66 I6-8-I Ц.И.ч.И п.139 МРЕР I6 тек.часть п.З.И	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 40мм по высоте до 6м Цена: I,78-0,82+0,42+ (0,4I+0,05)X0,17	м	46,00	I,46	67	-	22	3 I

т.п. 503-4-43.86

464

Альбом УИИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. 16-67 16-8-2 Ц.1 ч.1 п.144 Пр-нт О1-13 тб.3.1	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 60 2,5мм Цена:2,21-1,09+0,73		м	7,00	1,85	13	-	3	-
24. 16-67 16-8-3 Ц.1 ч.1 п.144 БРЕР16 тех.часть п.3.1 Пр-нт О1-13 тб.3.1	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 60.2,5мм на высоте до 6м Цена:2,21-1,09+0,73+ (0,47+0,05)х0,17		м	40,00	1,94	78	-	22	2
25. 16-67 16-8-2 тех.часть п.3.1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м		м	30,00	2,30	60	-	16	2 1
26. 16-67 16-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм		м	5,00	2,21	11	-	2	-

г.п.	503-4-43.86	-	466	-	Автом 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27. 16-68 16-8-8 тех.часть п.3.1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м		м	3,00	2,72	8	-	2	-
28. 16-68 16-8-8	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм		м	1,00	2,62	8	-	1	-
29. 16-66 16-8-1 Ц.1.ч.1 п.139 п.129 тех.часть п.27 К-1,08	Трубопровод из стальных труб диаметром 20мм термообработанные Цена:1,78-0,82+0,2х1,08		м	62,00	1,18	78	-	25	8 1
30. 16-66 16-8-1 Ц.1.ч.1 п.139 Пр-нт 01-13 табл.3.1 тех.часть Ц.1.ч.1 п.27 К-1,08	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 25мм термообработанные Цена:1,78-0,82+0,28х1,08		м	9,00	1,26	11	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	xI, IxI, 08+0,52x0,17	м	40,00	2,00	80	-	22	2 1
35.	16-67 16-8-2 Ц.И.ч.И п.144 Пр-нт 01-13 тб.3.И тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Трубопровод из сталь- ных электросварных труб диаметром 60:2,5мм термо- обработанных Цена: 2,21-1,09+0,73x 1,08	м	7,00	1,91	13	-	3	-
36.	16-67 16-8-2 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08 тех.часть БРЕР 16 п.3.И	Прокладка термообрабо- ванных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и во- доснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м	м	30,00	2,43	73	-	16	2 1
37.	16-67 16-8-2 тех.часть п.3.И	Прокладка термообработанных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водо- снабжения, наружным диа- метром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	5,00	2,35	12	-	2	-

т.п. 503-4-43.86

- 461 -

Альбом УИ
Книга 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38. I6-68 I6-8-3 тех.часть Ц.Г.ч.И п.27 к-1,08 тех.часть ВРЕР16 п.3.Г	Прокладка термообработанных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м		м	4,00	2,88	12	-	2	-
39. Доп. Ц.Г.ч.И п.2305	Стоимость крепления трубопроводов		кг	40,00	0,59	24	-	-	-
40. I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50мм		100м	4,10	3,94	16	-	15	-

г.п. 503-4-43.86

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	И6-220 И6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	1,72	4,22	7	-	6	-
42.	И2-790-2	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 25-32мм	шт	2,00	2,27	5	-	4	-
43.	Ц.ИИ-540-6	Механизм исполнительный электрический однооборотный масса до 100 кг, установка на отене	шт	2,00	8,78	18	-	8	-
44.	Пр-вт 23-07 п.И-0393	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом 15кг. 892шт диаметр 25мм	шт	2,00	50,60	101	-	-	-
45.	И2-790-2	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 25-32 мм	шт	3,00	2,27	7	-	6	-

т.п. 503-4-43.86

470

Альбом УШ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	II-540-6	Механизм исполнительный электрический однооборотный, масса до 100 кг., устанавливаемый на стене	шт	3,00	8,78	26	-	12	-
47.	Пр-нт 23-07 п. I-2783	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом 25ч939нж диаметром 25мм	шт	3,00	91,30	274	-	-	-
48.	I2-790-I	Вентили, задвижки, клапаны, стальные фланцевые предохранительные, пружинные, однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5МПа, диаметр условного прохода 15-20мм	шт	10,00	2,12	21	-	19	-
49.	II-540-6	Механизм исполнительный электрический однооборотный масса до 100кг, устанавливаемый на стене	шт	10,00	8,78	88	-	39	2
50.	Пр-нт 23-07 п. I-2787	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом 25ч943нж диаметром 15мм	шт	10,00	203,50	2035	-	-	-
51.	I2-698-I6	Штуцер на условное давление до 10МПа с внутренней резьбой М30	шт	24,00	1,33	32	-	19	2

г.п. 503-4-43.86

471

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	I2-698-I9	Расширитель с ободковой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 45 до 76мм на условное давление до 16МПа, диаметр корпуса расширителя 133мм	шт	19,00	6,6I	I26	-	66	I7 2
53.	Пр-нт 24-18-49 п.6-054	Стоимость штуцеров, расширителей, шайб	шт	43,00	2,09	90	-	-	-
		Общестроительные работы							
54.	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	I00м2	0,70	7,7I	5	-	I	-
55.	I3-I25 I3-I5-I0	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	I00м2	0,70	4,38	3	-	I	-
56.	26-I7 26-4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов холстом стекловолнистым	м3	4,80	78,90	379	-	30I	-
57.	II4-203	Холсты из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горных пород РСГ СССР 50I3-76	кг	I26,00	4,84	6I0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	26-83 26-15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом тексто- литовым	100м2	2,04	331,00	675	-	158	2 I
59.	II4-187	Стеклотекстолит покров- ный листовой ТУ-36-1583-- -72 марки СПИ-3С	м2	210,12	2,48	521	-	-	
		Всего по смете:	руб			6646	-	942	47 II
		Стоимость оборудования	руб			2410			
		Стоимость монтажных работ	руб			413			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			137			
		Плановые накопления 8%	руб			44			
		Всего стоимость монтаж- ных работ	руб			594			
		Стоимость общестроительных работ	руб			2193			
		Накладные расходы 16,5%	руб			362			
		Плановые накопления 3%	руб			205			
		Всего стоимость общестрои- тельных работ	руб			2760			
		Стоимость сантехнических работ	руб			1630			
		Пуск и регулировка 2%	руб			2			
		Накладные расходы 13,3%	руб			216			

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плановые накопления 8%	руб				149		
	Всего стоимость сантехни- ческих работ	руб				1997		
	Всего по смете	руб				7761		

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Э.З. Финкер
Т.В. Дядицкая
Г.И. Хмелева
З.И. Небритова

т.п. 503-4-43.86

474

Альбом УИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а-4

Книга 2

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 650 легковых автомобилей такой с закрытой стоянкой. Производственный корпус. На узел управления (вариант при расчетной температуре наружного воздуха -20°С)

Сметная стоимость - 8,51 тыс.руб.
в т.ч. оборудование - 0,08 тыс.руб.
монтаж - 0,09 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Основание: I-OB-001.20

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете:

Стоимость на:
Расчетную единицу - 13,1 руб
1м2 общей площади здания - 1,98 руб
1м3 объема здания - 0,28 руб

№ п.п.	№ укруп- ненных сметных норм и расценок УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб	Всего	Общая стоимость, руб	Нормативной условно-чис- той продук- ции	Руб в том числе Основная зарплата	Т.ч. зарплат- ная планка эксплуатация машин в т.ч. зарплат- ная планка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	18-211 18-13.3	Установка узлов Ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	-	3	-	
2.	13-01-01 в.128	Насос Р-08-30 Цена: 14х1,1	шт	1,00	15,40	15	-	-	-	
3.	13-31	Вентили проходные муфтовые 15х1,1 для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром в мм: 15	шт	8,00	1,20	10	-	-	-	

т.п. 503-4-43.86

476

Альбом УП
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм.25	шт	1,00	1,65	2	-	-	-
5.	16-134 16-12-1	Установка вентиляей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	8,00	1,68	13	-	8	1
6.	16-135 16-12-1	Установка вентиляей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	6,00	1,60	10	-	6	1
7.	23-07 п.1-0378	Вентиль 15кч19п2 диаметром 25мм	шт	8,00	2,91	23	-	-	-
8.	23-07 п.1-0380	Вентиль 15кч 19п2 диаметром 40мм	шт	6,00	5,49	33	-	-	-
9.	16-117 16-12-1	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм	шт	2,00	17,40	35	-	2	-
10.	16-118 16-12-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм	шт	3,00	24,80	74	-	5	1
11.	16-120 16-12-3	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 125мм	шт	2,00	37,10	74	-	7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	16-138 16-12-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150мм	шт	6,00	5,94	36	-	22	3 1
13.	16-135 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	4,00	1,60	6	-	4	-
14.	130-1024	Краны проходные овальные муфтовые 11чббк для воды, нефти и масла давлением 1МПа, диаметром в мм.25	шт	4,00	1,67	7	-	-	-
15.	16-135 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	1,00	1,60	2	-	1	-
16.	23-07 п.2-182	Задвижка Зкл2-40 диаметром 50мм	шт	4,00	44,80	179	-	-	-
17.	23-07 п.2-0185	Задвижка Зкл2-40 диаметром 150мм	шт	6,00	159,04	954	-	-	-
18.	Дрп.1 Ц.1.ч.Ш п.2268	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр диаметром - 25мм	шт	1,00	5,68	6	-	-	-
19.	18-202 16-12-1	Установка узлов элеваторных № 1 и № 2	шт	1,00	190,00	190	-	12	1

т.п. 503-4-43,86			477		Альбом УИ Класс 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	23-07 п.1-1443	Эlevator водоотруивный I	шт	1,00	19,80	20	-	-	-
21.	18-182 18-10-3	Распределительный коллектор диаметром 273х5мм	шт	1,00	90,30	90	-	12	1
22.	18-182 18-10-3	Сборный коллектор диаметром 273х5мм	шт	1,00	90,30	90	-	12	1
23.	18-181 18-10-2	Сборный коллектор диаметром 219х5мм	шт	1,00	52,30	52	-	8	-
24.	18-188 18-11-3	Установка грязевиков из стальной труб наужным диаметром патрубка 133мм	шт	2,00	55,60	111	-	10	1
25.	16-194 16-18-3	Устройство водомерных узлов с обводной линией диаметром ввода 100мм, диаметром водомера до 80мм	узел	1,00	161,00	161	-	11	1
26.	130-1524	Счетчики (водомеры) горячей воды ВП-100 турбинные	шт	1,00	51,10	51	-	-	-
27	20-696 20-18-1	Огора под гребенку	100 кг	4,00	35,90	144	-	24	2 1

т.п. 503-4-43.86		478		Альбом УШ Книга 2				
2	3	4	5	6	7	8	9	10
28. 16-198 16-11-6	Установка воздухообор- нников из стальных труб горизонтальных и верти- кальных, наружным диа- метром корпуса 273мм	шт	2,00	15,20	30	-	2	-
29. 16-199 16-11-6	Установка воздухообор- нников из стальных труб горизонтальных и верти- кальных, наружным диа- метром корпуса 325мм	шт	2,00	19,90	40	-	2	-
30. 16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	20,00	0,86	17	-	4	-
31. 16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 25мм	м	13,00	1,03	13	-	3	-
32. 16-39 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 40мм	м	4,00	1,29	5	-	1	-
33. 16-66 16-8-1 Пр-шт 01-13 16-3.1 Ц.1.1.1 п-139	Трубопровод из стальных электросварных труб диа- метром 25мм Цена: 1,78-0,82+0,28	м	16,00	1,24	20	-	7	-

Т.Л. 503-4-43.86

178

Альбом УИ

№	3	4	5	6	7	8	9	10
34. 16-66 16-8-1 Ц.Г.Ч.Г п.139, 138	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 40мм Цена 1,78-0,82+0,42	м	4,00	1,98	6	-	2	-
35. 16-66 16-8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м	м	110,00	1,86	205	-	53	7 3
36. 16-69 16-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм на высоте до 6м	м	6,00	3,22	19	-	4	-
37. 16-70 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4мм на высоте до 6м	м	65,00	4,29	279	-	56	7 2
38. 16-71 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм на высоте до 6м	м	3,00	5,22	16	-	3	-

Т.п. 503-4-43.86

- 480 -

Альбом УШ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. 16-66 16-8-1 Ц.И.ч.И п.139 Пр-нт 01-13 г.З.И тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Трубопровод из электросвар- ных труб диаметром 25 мм термообработанных Цена: 1,78-0,82+0,28х 1,08 -		м	16,00	1,26	20	-	7	-
40. 16-66 16-8-1 Ц.И.ч.И п.139, 138 тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Трубопровод из стальных электросварных труб диа- метром 40мм термообрабо- танных Цена: 1,78-0,82+0,42х 1,08-		м	4,00	1,41	6	-	2	-
41. 16-67 16-8-2 Ц.И.ч.И п.144 Пр-нт 01-13 г.З.И тех.часть Ц.И.ч.И п.27 К-1,08	Трубопровод из сталь- ных электросварных труб диаметром 60х2,5мм термо- обработанных на высоте 6м Цена: 2,21-1,09+0,66х1,1х 1,08+0,52х0,17-		м	5,00	2,96	15	-	3	-

г.п. 503-4-43.86

- 481 -

Албом УИ
Кв.г. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	И6-67 И6-8-2 тех.часть п.3.1 тех.часть Ц.1.ч.1 п.27 К-1,08	Прокладка термообработанных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м	м	110,00	2,43	267	-	60	7 3
43.	И6-68 И6-8-3 тех.часть п.3.1 тех.часть Ц.1.ч.1 п.27 К-1,08	Прокладка термообработанных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм на высоте до 6м	м	6,00	2,88	17	-	4	-
44.	И6-70 И6-8-4 тех.часть п.3.1 тех.часть Ц.1.ч.1 п.27 К-1,08	Прокладка термообработанных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4мм на высоте до 6м	м	65,00	4,56	296	-	56	7
45.	И6-71 И6-8-2 тех.часть п.3.1 тех.часть Ц.1.ч.1 п.27 К-1,083	Прокладка термообработанных трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 109мм, толщиной стенки 4,5мм на высоте до 6м	м	3	5,56	17	-	2	-

г.п. 503-4-43.86

- 412 -

Альбом ЛН
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	1,87	3,94	7	-	7	-
47.	16-220 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	1,27	4,22	5	-	5	-
48.	16-221 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	100м	1,36	5,47	7	-	5	-
49.	Ц.И.ч.Л п.23-05	Металлоконструкции для крепления трубопроводов	кг	50,00	0,59	30	-	-	-
50.	II-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50мм	шт	1,00	2,79	3	-	3	-
51.	Пр-шт 12-04 п.5-0064	Регулятор расхода УРРД-25	шт	1,00	77,00	77	-	-	-
52.	12-698- 16	Штуцер на условное давление до 10МПа с внутренней резьбой М30	шт	3,00	1,33	4	-	2	-

Т.Л. 503-4-43.86

413

Альбом УИ
Книга 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53. I2-698-I3	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 45 до 76мм на условное давление до 16МПа диаметр корпуса расширителя 133мм		шт	4,00	6,61	26	-	14	1
54. I2-698-с	Бобышка оконечная с внутренней резьбой		шт	6,00	1,57	9	-	3	1
55. 24-I8-49 п.6-054	Стоимость расширителей, штуцеров, бобышек		шт	13,00	2,09	27	-	-	-
	Общестроительные работы								
56. I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой Гр-021	100м2		1,15	7,71	9	-	2	-
57. I3-I25 I3-I5-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2		1,15	4,38	5	-	2	-
58. 26-I7 26-4-4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов хлопчатобумажно-стекловолоконными	м3		7,50	7890	592	-	471	1
59. II4-203	Листы из микротонкого и ультратонкого штапельного волокна из горького порока РСТ СССР 5013-76	кг		196,87	4,84	953	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	26-83 26-15-4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстоли- товым	100м2	2,45	331,00	811	-	190	3 I
61.	II4-187	Стеклотекстолит покров- ный листовой ТУ-36-1583- -72 марки СТПЛ-30	м2	252,35	2,48	626	-	-	
		Всего по смете	руб			6872		1122	51 14
		Стоимость оборудования	руб			77			
		Стоимость монтажных работ	руб			69			
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб			17			
		Плановые накопления 8%	руб			6			
		Всего стоимость мон- тажных работ	руб			92			
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			2996			
		Накладные расходы 16,5%	руб			494			
		Плановые накопления 8%	руб			279			
		Всего стоимость сантех- нических работ	руб			3730			
		Пуск и регулировка 2%	руб			9			
		"	"			"			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плановые накопления								
	8%		руб.			339			
	Всего стоимость сантехни-								
	ческих работ		руб			4575			
	Итого по смете		руб			8513			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Э.З. Финкер
Э.З. Финкер
Т.В. Юлицкая
Т.В. Юлицкая
Г.И. Хмелева
Г.И. Хмелева
З.И. Небритова
З.И. Небритова