

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I-35,85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 450 грузовых автомобилей с
открытой стоянкой

А Л Ь Б О М I X

К Н И Г А I

С М Е Т Ы

Нф 1364/10

цена 3-00

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-35.85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 450 грузовых автомобилей с
открытой стоянкой

А Л Ь Б О М И Х
К Н И Г А П
С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	887,71 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	677,28 тыс.руб.
Им3 здания	11,05 руб.
Им2 общей площади на 1 автомобиль	108,26 руб. 1972,60 руб.

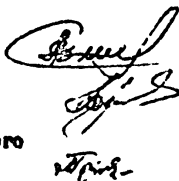
Разработан
Ново-Мбирским филиалом
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в
действие Минавтотрансом
РСФСР 23.01.1985г.
Протокол № 93

Главный инженер

Главный инженер
проекта

Начальник сметного
отдела



Н. И. Вильбергер

Д. В. Никитин

Т. Г. Морозкина

СО Д Е Р Ж А Н И Е
К Н И Г А П

№№ п/п	№№ смет	Наименование смет	№№ страниц
1	2	3	4
1	I-17	Силовое электрооборудование	4
2	I-18	КИП и автоматика	21
3	I-19	Связь и сигнализация	35
4	I-20	Технологическое оборудование приобретаемое	41
5	I-21	Технологическое оборудование изготовляемое на месте (нестандартное)	66
6	I-22	Инвентарь, инструмент и приспособление	75
7	I-23	Технологические промпроводки	82
8	I-24	Приобретение и монтаж установок пожарной сигнализации	88
9	Ia	Объектная смета на производственный корпус автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стойкой, с расчетной температурой -40°C , со скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для II географических районов	99
10	Ia-I	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при температуре -30°C , со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для II географических районов	102
11	Iб-I	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при температуре -30°C , скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов	105
12	Iв-I	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при температуре -40°C , скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для II географических районов	110

1	2	3	4
13	Iг-I	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при температуре -40°C , скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для III географических районов	119
14	Iд-I	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при температуре -40°C , скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов	125
15	Iа-12	Отопление (при температур ^е -40°C)	134
16	Iа-13	Теплоснабжение установок систем (при температуре -40°C)	138
17	I-9	Внутренние водостоки (вариант выпуска на рельеф)	151
18		Ведомость потребности в производственных ресурсах	154

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

503 - I-35.85 IX(III)

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на силовое электрооборудование

Основание: чертежи ЭМ1+ЭМ42

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 32,41 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 19,48 тыс.руб.

б) монтажных работ 12,93 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 72,02 руб.

2. 1м² общей площади здания 2,07 руб.

3. 1м³ объема здания 0,21

№ пп	№ преиск. УСН, един. расценок, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Вес в т. брутто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ	
						всего в том числе:				всего в том числе:				
						основ. зарпл.		экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ. зарпл.		экспл. машин в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I - Оборудование и его монтаж														
I	I5-04 доп. I2 п. 04-547	Пускатель магнитный ПМЛ-12202В	шт	8					12,30				98	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 доп. I2 п04-550	То же, ПМД-12100	шт	29			15,50				450			
3	I5-04 п04-237	Пускатель маг- нитный ПМС-171	шт	45			9,70				437			
4	8-53I-4	Пускатель маг- нитный отдель- но стоящий на стене или колон- не на ток 40А	шт	82				3,40	1,49	0,08 0,01		279	122	7 1
5	8-529-5	Кнопка управле- ния или пост уп- равления кнопоч- ный устанавлива- емый на конструк- ции на стене или колонне с коли- чеством элемен- тов до 3	шт	56				1,99	1,09	0,05 0,01		III	6I	3
6	I5-04 пI8-097	Пост управления ПКЕ-712-2	шт	3			0,95				3			
7	I5-04 пI8-093	То же, ПКЕ-212-2	шт	53			1,95				103			

503 -I-35.85

IX(II)

- 5 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	15-04 п19-068	Защитно-отключающее устройство 30 УП-23	шт	3			27				81			
9	15-08 стр.36	Конденсаторная установка УЖМ-У,38-150-У3	шт	1			III0,0				III0			
		Комплектная трансформаторная подстанция												
10	15-05 п01-013	Трансформатор масляный ТМ-630	шт	1			2035				2035			
11	8-62-2	Трансформатор силовой, автотрансформатор илч масляный реактор, масса тонн-3	шт	1				42,0	19,5	11,6 4,5		42	20	12 5
12	15-05 стр.137 п10-006	Шкаф ввода высокого напряжения ШВВ-3	шт	1			670				670			

503 -1-35,85

IX(II)

- 6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	15-05 П10-006	Шкаф ввода ШВБ-3	шт	1			4300				4300			
14	8-90-I	Монтаж шкафов ввода высокого напряжения	шт	2				6,18	3,77	2,21 1,15		12	8	4 2
15	8-89- I	Шкаф отходящих линий ШНЛ-1МЛ	шт	2				24,90	17,1	6,25 2,4		50	34	13 5
16	15-05 стр. 138 П10-006	Стоимость шкафа ШНЛ-1МЛ	шт	2			3250				6500			
17	8-67-I	Сушка трансфор- маторного масла	т	0,955				13,90	7,08	5,33 1,13		13	7	5 1
18	8-68-I	Заливка маслом трансформато- ров	т	0,955				4,58	1,51	3,04 1,06		4	1	2 1
19	8-86-I	Установка за- щитно-отключа- ющее устрой- ство	шт	3				1,57	1,22	0,01		4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	8-70-I	Конденсатор статический, масса, кг до 15	шт	1				0,57	0,61	0,05 0,02		1	1	
21	ЦКЦБ-84 п2-55I	Монтаж и подготовка к включению шкафов ШРП II-73007-22У3	шт	6				24,90	9,16	1,16 0,44		149	55	7 3
22	СКЦБ-84 п2-55I	Стоимость шкафа ШРП II-73007-22У3	шт	6			100				600			
23	"- п.2-547	Монтаж и подготовка к включению шкафа ШРП II-73501-22У3	шт	2				22,20	8,14	1,16 0,44		44	16	2 1
24	"- п2-547	Стоимость шкафа	шт	2			91,0				182			
25	"- п2-554	Монтаж и подготовка к включению шкафа ШРП II-73504-22У3	шт	8				30,80	12,2	1,16		246	98	9 4

503 -1-35-95 IX(II)

8 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ЦСКЦЭ-84 п2-548	Стоимость шкафа	шт	8			114				912			
27	СКЦЭ-84 п2-553	Монтаж и подготовка к включению шкафа ШР11-73509	шт	3				30,8	12,2	1,16 0,44		92	37	3 1
28	"-	Стоимость ШР11-73509	шт	3			120				360			
		Итого:	руб.								17841	1047	404	67 24
		Запчасти 2%	руб.								357			
		Итого:	руб.								18198			
		Тара, упаковка - 2%	руб.								364			
		Итого:	руб.								18562			
		Транспортные расходы 3%	руб.								557			
		Итого:	руб.								19119			

503 -1-35-85 IX(II)

- 6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	603
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								229				1-35-85
		Итого:	руб.								19343				
		Комплектация - 0,7%	руб.								127				IX(II)
		Итого:	руб.								19475	1047	464	67 24	
		Накладные расходы 67%	руб.									404			
		Итого:	руб.									1451			- 10 -
		Плановые накопления - 8%	руб.									116			
		Итого:	руб.								19475	1567	464	67 24	
		Раздел - 2 - Монтаж и материал не учтенные ценником													
I	8-416-2	Проложить кабель по лоткам сечением до 6мм ²	100м	0,50				38,3	9,89	25,4 8,06		19	5	13 4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-400-I	Проложить кабель сечением до 10мм ² с креплением накладными скобами	100м	42,20				60,8	23,4	22,8 8,4		2565	997	952 354
3	8-I46-I	Проложить кабель весом 1м до 3кг с креплением накладными скобами	100м	8,40				48,0	18,2	12,7 4,04		403	153	107 34
4	8-409-I	Затянуть провод сечением до 2,5мм ² в проложенные трубы и гибкие вводы	100м	12,20				4,88	2,36	2,33 0,71		60	29	28 9
5	8-409-2	То же, сечением до 0мм ²	100м	1,30				6,02	2,9	2,85 0,87		8	4	4 1
6	8-409-3	То же, сечением до 16 мм ²	100м	1,60				9,29	4,1	4,84 1,46		15	7	8 2
7	8-409-4	То же, сечением до 35мм ²	100м	0,50				12,3	5,51	6,3 1,85		6	3	3 1

503 -I-35,85

IX(II)

- II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-409-I	За каждый последующий провод сечением до 2,5мм ²	100м	45,30				1,21	1,14			55	52	
9	8-408-3	Проложить гибкие вводы	шт	51				0,83	0,32			42	16	
10	8-153-5	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией напряжением до 1кв, сечением до 16мм ²	шт	20,00				3,55	1,08			71	22	
11	8-153-6	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением до 1кв, сечением до 70мм ²	шт	52,00				4,57	1,25			145	40	
12	8-153-15	Заделка для контрольного кабеля сечением до 2,5мм ² с количеством жил 19	шт	4,00				1,02	0,52			4	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	503
13	8-397-1	Лоток металлической по установленным конструкциям ширина лотка до 200 мм	тн	1,5				108,0	34,3	36 9,84		162	51	54 15	- I-35.85 IX(II)
14	8-417-1	Проложить трубы диаметром до 25мм в полу	100м	13,50				34,8	14,4	12,2 3,85		470	194	165 702	
15	8-417-6	То же, диаметром до 50мм стальную	100м	1,70				29,9	16,2	5,65 1,47		51	28	10 3	-
16	8-417-2	То же, диаметром до 50 мм	100м	0,40				49,8	17,8	19,2 6,07		20	7	8 1	- 13 -
17	8-412-2	Проложить шинопровод	100м	0,15				206,0	75,1	68,6 21,9		31	11	10 3	
18	24-05 п1-468	Лотки для прокладки кабеля и проводов НШ40-П2 I,85xI,072	шт	96				1,98				190			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	24-05 пI-262	Короб для откры- той прощодки в них проводов У-995 7,4xI,072	шт	67				7,93				53I		
20	24-05 пI-718	Профили перфо- рированные K108 0,34xI,072	шт	12				0,36				4		
21	24-05 п.I-72I	K238У2 0,8xI,072	шт	24				0,86				2I		
22	24-05 пI-695	Полки кабельные K1163 0,582xI,072	шт	102				0,09				9		
23	24-05 пI-86I	Стойки кабельные K1150 0,22xI,072	шт	102				0,24				24		
24	24-05 п.I-010	Вводы гибкие K1080У3 I,40xI,116	шт	5I				1,56				80		
25	15-17 п.2-336	Стоимостьящиков ЯБПВУ-1М	шт	2				13,065				27		
26	15-17 п2-32I	То же, ЯВП-3-60 15,50xI,076	шт	1I				16,68				183		

503 - I-35,85 IX(II)

- 14 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	24-05 п1-389	Коробка соединительная КСК-8 2,20x1,076	шт	26				2,367				52		
28	15-09 таб.3-038 стр.54 20%	Кабели марки АВВГ сечением 4x2,5мм ² 170x1,2x1,126	км	2,600				229,70				597		
29	"-	То же, сечением 3x50+1x25мм ² 970x1,2x1,126	км	0,10				1310,66				131		
30	"-	То же, сечением 3x35+1x16мм ² 765x1,2x1,126	км	0,13				1033,67				134		
31	"-	То же, сечением 3x95+1x35 1640x1,2x1,126	км	0,19				2215,97				421		
32	"-	То же, сечением 3x70+1x25мм ² 1340x1,2x1,126	км	0,08				1810,01				145		
33	"-	То же, сечением 3x10+1x6 мм ² 330x1,2x1,126	км	0,20				445,90				89		

508 - 1-35,85 IX(II)

- 15 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	-"	То же, сечением 3x16+1x10мм ² 445x1,2x1,126	км	0,06				601,28				36		
35	-"	То же, сечением 3x4+1x2,5мм ² 200x1,2x1,126	км	0,12				270,24				32		
36	-" стр.54	То же, сечением 3x2,5мм ² 170x1,126	км	0,03				191,42				6		
37	-"	То же, сечением 3x25+1x16мм ² 605x1,2x1,126	км	0,28				817,48				229		
38	I5-09 таб.3-038	То же, АКВВГ сечением 4x2,5мм ² 170x1,119	км	1,2				190,23				228		
39	I5-09 таб. 4-023	То же, кгхл сечением 3x4+1x2,5мм ²	км	0,12				370				44		
40	Сб.ч.У п.238 п.172	Провод АПВ сечением 35мм ²	км	0,05				187				9		
41	-" п.167	То же, сечением 4мм ²	км	0,13				29,5				4		

503 - I-35.85

IX(II)

- 16 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	"- п.170	То же, сечением 16мм ²	км	0,16				94,7				15		
43	"- п.166	То же, сечением 1х2мм ²	км	5,30				22,0				117		
44	Сб.ч.У стр.238 п.186	Провод марки ПВ2 сечением 1х2мм ²	км	0,45				51,0				23		
45	Сб.ч.У стр.235	Трубы винилас- товые диаметром 25х4мм	м	1350				0,183				247		
46	"-	То же, диамет- ром 32х5мм	м	40				0,54				22		
47	"-	То же, диамет- ром 40х6мм	м	40				0,60				24		
48	Сб.ч.І стр.68	То же, стальные водогазопровод- ные диаметром 25мм	м	120				0,20				24		
49	Сб.чІ стр.68	То же, стальные электросварные диаметром 20х2,5мм	м	50				0,32				16		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	Сб.ч.У стр.202	Розетка А-700	шт	II				0,44				5		
51	То же	Вилка А-70I	шт	II				0,40				4		
52	Сб.ч.У стр.202	Розетка У-220	шт	4				0,44				2		
53	То же	Вилка У-225	шт	4				0,40				2		
54	Сб.ч.У стр.217	Шинопроводы троллейные 250А ШТАУ-2601УЗ	сек- ция	4				10,6				42		
55	То же п.196	Шинопроводы троллейные ШТАУ-2604УЗ	"	32				25,4				813		
56	То же п.198	То же, прямая концевая У2607УЗ	"	2				35,1				70		
57	То же п.197	Шинопроводы троллейные концевые 250А ШТА У2606УЗ	"	4				6,59				26		
	" п.215	Скоба У2321УЗ	"	2				2,44				5		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	То же п. 201	Шинопроводы троллейные 250А ШТАУ2626У3	сек- ция	2				41,6				83		
59	24-05 п. 2-22I	Коробка У2329У3	"	2				9,90				20		
60	Сб. ч. У п. 199 стр. 167	Комплект У2623У3	шт	2				4,10				8		
61	24-05 стр. 136	Каретка токо- съемная У2328У3 50х1,073	шт	2				53,65				107		
62	24-05 стр. 30	Кронштейн К775 1,80х1,073	шт	32				1,93				62		
		Итого:	руб									9102	1611	1372 1129
		Комплектация 0,7% от сум- мы 2593 руб.										18		
		Итого:	руб									9120		
		Накладные рас- ходы 67%	"									1402		


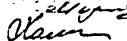

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб									10522		
		Плановые накопления 8%	"									842		
		Итого:	руб									11364	1611	1372 1129
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб						19475					
		2. Монтаж и материалы	руб						12931					
		Всего по смете:	руб						32406					

503 - I-35.85

IX(II)

- 20 -

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 / Проверила руководитель
 группы

Д. В. Никитин
 Т. Ф. Морковина
 О. А. Халиманенко
 Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж КИП и автоматики

Основание: чертежи АСС-I+АСС-43
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 12,94 тыс.руб.
в том числе: а) оборудования - 4,54 тыс.руб.
б) монтажных работ - 8,4 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) - 28,75 руб.
2. 1м² общей площади здания - 1,34 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,14 руб.

№ пп	Шифр и № позиции пр-га УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто ед. общ.	Стоимость единицы, руб.					Сбщая стоимость, руб.				
						обо- руд.	монтажных работ		обо- руд.	монтажных работ		обо- руд.	монтажных работ		
всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе										
						осно- вная зар- плата	экспл. машин в т.ч зарпл.				осно- вная зар- плата	экспл. машин в т.ч зарпл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел I. Оборудование и его монтаж															
I	15-17 доп.7 ПО1-1016	Щит управления с приточной системой размером 1000x600x350	шт	9			30,0				270				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	II-680-3	Щит шкафной малогобаритный устанавливаемый на стене	шт	9				3,09	1,87	<u>0,32</u> 0,11		28	17	3/1
3	15-17 доп.7 П01-1015	То же, размером 600x400x350	шт	14			20,0				280			
4	II-680-3	Щит шкафной малогобаритный устанавливаемый на стене	шт	14				3,09	1,87	<u>0,32</u> 0,11		43	26	4/2
		Стоимость и заводской монтаж приборов уста- новленных на щитах:												
5	15-04 стр.8 15-17 стр.49	Выключатель автомат А63-МУЗ	шт	14			<u>1,45</u> 1,05					<u>20</u> 14		
6	15-04 п12-049 15-17 п1-429	Реле электро- магнитное РПУ-2	шт	89			<u>5,10</u> 3,75					<u>454</u> 334		
7	15-04 п12-015 15-17 п.1-428	Реле времени РВП-72	шт	11			<u>8,60</u> 2,50					<u>95</u> 28		
8	15-04 п.03-060 п.03-061 15-17 п.1-379	Предохранитель трубчатый ПП-10	"	40			<u>0,12</u> 0,65					<u>5</u> 26		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	I5-04 п.06-005 I5-I7 п.1-414	Переключатель пакетный ПН2-10/Н2У4	шт	20			<u>1,0</u> 3,30				<u>20</u> 66			
10	I5-04 п.06-001 I5-I7 п.1-414	Выключатель пакетный ПВ1-10	"	15			<u>0,75</u> 3,30				<u>11</u> 50			
11	I5-04 п.06-410 I5-I7 п.1-446	Переключатель универсальный УП5312086	шт	8			<u>3,30</u> 2,50				<u>26</u> 20			
12	I5-04 п.06-409 I5-I7 п.1-445	Переключатель УП5311-А225	шт	21			<u>2,20</u> 1,25				<u>46</u> 26			
13	I5-04 п.18-011 I5-I7 п.1-444	Кнопка управле- ния КЕ-011У3	шт	133			<u>0,80</u> 1,25				<u>106</u> 166			
14	I7-04 доп.1 к-1,09 I5-I7 п.1-484	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01	шт	4			<u>38,15</u> 1,50				<u>153</u> 6			
15	I5-07 п.5-051 I5-I7 п.1-481	Арматура свето- сигнальная АСЛ-11У2	шт	20			<u>0,38</u> 0,75				<u>8</u> 15			

503 - I-35,85

IX(II)

- 23 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Подготовка к включению приборов на щитах:															
16	8/574-18	Автомата	шт	14				0,23	0,11			3	2		
17	8-574-55	Реле	шт	100				1,19	0,73			119	73		
18	8-574-6	Предохранителя	шт	40				0,66	0,34			26	14		
19	8-574-28	Переключателя	шт	20				0,28	0,16			6	3		
20	8-574-32	Выключателя пакетного	шт	15				0,40	0,22			6	3		
21	8-574-50	Переключателя универсального	цепь	74				0,43	0,18			32	13		
22	8-574-47	Кнопка КЕ-011	шт	133				0,45	0,29			60	39		
23	8-574-56	Прерывателя СИП-01	шт	4				0,55	0,33			2	1		
24	8-574-56	Арматуры сигнальной	шт	20				0,55	0,33			11	7		
25	II-7II-1	Ввод кабельный количество жил до 10	I ввод	31				0,54	0,53			17	16		
26	II-7II-2	Ввод кабельный, количество жил, до 20	"	8				1,05	1,03			8	8		
Аппаратура установленная по месту:															
27	15-04 п.18-097 8-529-5	Кнопочный пост управления ПКЕ-712-2	шт	33				0,96	1,99	1,09	0,05 0,01	31	66	36	2/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	15-04 п.18-094 8-529-5	Пост управления ПКЭ223-ЗУЗ	шт	16			2,80	1,99	1,09	0,05 0,01	45	32	17	1/-
29	15-04 п.18-114 8-529-5	Пост ПКУ14-19122	шт	16			4,60	1,99	1,09	0,05 0,01	74	32	17	1/-
30	15-04 п.01-011 8-525-2	Выключатель автоматический АП50Б	шт	9			3,95	2,88	1,04	0,06 0,01	36	26	9	1/-
31	15-04 п.10-246 8-604-4	Пост сигнальный ПС-2УЗ	шт	12			3,90	0,834	0,41	0,311 0,0988	47	10	5	4/1
32	15-04 п.18-094 8-529-5	Пост ПКЭ-222-ЗУЗ	шт	4			2,8	1,99	1,09	0,05 0,01	11	8	4	-/-
33	15-04 11-630-13	Реле РПУ2-362003	шт	1			5,10	1,16	1,14	-/-	5	1	1	-
34	11-642-1	Устройство от- борное на обо- рудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20МПа	шт	60			0,34	0,29	0,04/-		20	17	2/-	
35	17-06-49 п.1-288	Приборы и средства автоматизации Термометр техни- ческий прямой ртутный	шт	42			0,85				36			

503 - 1-35.85 IX(II)

1
8
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	"- п.1-752	Оправа к ним	шт	38			1,5				57			
37	17-06-49 п.1-375	Термометр техни- ческий угловой	шт	29			0,95				28			
38	"- п.1-753	Оправа к ним	шт	26			2,0				52			
39	17-06-48 стр.32	Термометр быто- вой ТБ-2	шт	9			0,23				2			
40	II-I-I	Установка тер- мометра	шт	80				0,21	0,21			17	17	
41	17-04 п.2-0209 II-93-2	Манометр само- пишущий ТМ2С- -712	шт	1			74,0	1,49	1,46		74	1	1	
42	17-04 стр.269 II-247-2	Дифманометр самопишущий ДСС-710 ЧН	"	2			205	4,90	3,13	0,22 0,03	410	10	6	1/-
43	17-04 п.1-0016 II-5-1	Термометр само- пишущий ТГ2С- -712	шт	1			75,0	1,04	1,02	-/-	75	1	1	-/-
44	17-04 стр.330 II-140-4	Диафрагма камерная ДКБ-150	шт	2			34,0	7,01	1,19	0,08/-	68	14	2	-
45	17-04 п.5-0499 II-III-2	Датчик-реле ДПН-100	шт	8			14,7	1,78	1,62	0,04 0,01	118	14	13	-
46	17-04 п.2-0016 II-93-7	Манометр элект- роконтактный ЭКМ-1У	шт	1			7,80	1,27	1,21	0,04/-	8	1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	I7-04 п.2-0676 II-614-2	Сосуды уравни- тельные СИМ-40- -5358	шт	1			5,6	3,41	3,28	0,06/-	6	3	3	-
48	I7-04 стр.183	Манометр пока- зывающий ОБМ-100х6	шт	5			2,55				13			
49	II-94-2	Установка манометра показывающего	шт	5				1,64	1,58			8	8	
50	I7-04 стр.28	Устройство терморегулирующее ТУДЭ-1-4	шт	18			20,60				371			
51	II-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	шт	18				0,36	0,35			6	6	
52	I7-04 п.5-0501	Регулятор температуры электрический РТ-ЗБУН.2	шт	4			42,70				171			
53	II-405-2	Регулятор температуры электрический, тип ЭРА-М	шт	4				3,93	3,85			16	15	
54	I7-04 п.5-0490	Датчик реле температуры ДТКБ-53	шт	7			7,60				53			
55	То же	То же, ДТКБ-47	шт	1			7,60				8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	II-I4-2	Датчик температуры	шт	8				0,62	0,61			5	5	
57	Тех.ч.	Комплектная регулировка 8%					1301				104			
		Итого:	руб								3654	652	406	19/4
		Запчасти 2%	"								73			
		Итого:	руб								3727			
		Тара,упаковка 2%	"								75			
		Итого:	руб								3802			
		Транспорт 3%	"								114			
		Итого:	руб								3916			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"								47			
		Итого:	руб								3963			
		Комплектация 1%	"								40			
		Итого:	руб								4003	652	406	19/4
		Накладные расходы 87%	руб									353		
		Итого:	руб									1005		
		Плановые накопления 8%	"									80		
		Итого:	руб								4003	1085	406	19/4

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

Раздел 2. Монтажные работы
и материалы, не учтенные
ценником

58	8-146-I	Кабель до 35кв, с креплением на- кладными скобами, масса 1м до 3кг	100м	48,85				48,0	18,2	12,7 4,04		2345	889	620 197
59	8-149-I	Затянуть кабель весом 1м до 1кг в трубу	100м	7,15			10,0	6,24	0,27 0,10			72	45	2/1
60	8-409-I	Затянуть провод в проложенные трубы	"	1,90			4,88	2,36	2,33 0,71			9	4	4/1
61	8-409-II	То же, каждый последующий	"	1,9			1,21	1,14	-/-			2	2	-/-
62	8-153-I3	Заделка для контрольного кабеля, сечени- ем мм2 до 2,5 с количеством жил 7	шт	99,0			0,49	0,22				49	22	-/-
63	8-153-I4	Заделка для кон- трольного кабеля сечение мм2 до 2,5 с количест- вом жил 14	шт	12			0,81	0,40				10	5	
64	II-582-I	Коробка соеди- нительная, тип НСК, количество зажимов до 8	шт	9			0,97	0,71	0,04 0,01			9	6	

503 -I-35,85

IX(II)

- 29 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	II-582-2	Коробка соединительная, тип КСН, количество зажимов до 16	шт	29				1,04	0,77	0,04 0,01		30	22	1/-
66	Сб.ч.У п.481 стр.295 8-417-5	Трубы винилпластовые диам.25мм	м	280			0,183	0,159	0,0765	0,0022 0,0008	51	45	21	-
67	"-" 8-418-6	То же, диам. 32мм	"	580			0,248	0,206	0,0885	0,0035 0,0014	144	119	51	2/1
68	Сб.ч.У стр.109	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 4х2,5мм ²	1000м	4,05			195,0					790		
69	То же	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 5х2,5мм ²	1000м	0,515			211,0					109		

503 -1-35.85
IX(II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	То же	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 7х2,5мм ²	"	0,36			277,0				100			
71	То же	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ и сечением 10х2,5мм ²	"	0,410			367,0				150			
72	То же	То же, сеч. 14х2,5мм ²	"	0,025			458,0				11			
73	Сб.ч.У стр.95	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с экраном поверх скрученных жил в поливинилхлоридной оболочке, марки КВВГЭ, с числом жил и сечением 4х1мм ²	1000м	0,245			288,0				71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	Сб.ч. I стр. 68 п. 130 8-407-1	Трубы электро- сварные диам. 26x1,6мм	м	15			0,32	0,792	0,36	0,357 0,122	5	12	5	5/2
75	"-" п. 130 8-407-2	То же, диам. 32x1,6мм	м	30			0,32	1,02	0,452	0,468 0,15	10	31	14	14/5
76	Сб.ч. У стр. 150	Провода силовые для электричес- ких установок с поливинилхлорид- ной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380в с медной жилой, марки ПВ1, сечением 1мм ²	1000м	0,400			23,6				9			
77	Сб.ч. I стр. 70 12-524-1	Трубные провод- ки из труб д 14x2мм	м	110,0			0,6	0,8	0,71	0,07 0,02	66	88	78	8/2
78	"-" 12-524-3	То же, д 32x2мм	м	120,0			0,69	0,92	0,8	0,10 0,02	83	110	96	12/2
79	24-05 п. 1-012 8-408-3	Вводы гибкие К1082 1,7x1,116	шт	31			1,90	0,83	0,32	-/-	59	26	10	-
80	24-05 п. 1-859 8-147-4	Стойка кабель- ная СП-27 1,55x1,072	шт	1			1,66	0,278	0,155	0,019 0,002	2	1	-	-
81	8-147-2	Скобы	тн	0,02			-	391,0	36,9	4,1 1,02	-	8	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	8-147-12 24-05 п.1-718	Профили С-образные 0,34х1,072	шт	165			0,364	0,334	0,107	0,008 0,0012	60	55	18	1
83	16-02 п.05-0120 10-744-5	Звонок МЗ-1 3,3х1,08	шт	8			3,56	1,18	1,04	-/-	29	9	8	-
84	15-07 п.5-113 8-545-3	Светофор СФ-242 26,4х1,084	шт	12			28,62	2,05	0,73	0,05 0,01	343	20	9	1
85	15-04 п.06-005 8-522-1	Переключатель пакетный ПП2- -10/Н2 1х1,08	шт	5			1,08	2,6	1,26	0,07 0,01	5	13	6	-/-
86	24-05 п.1-389	Коробка соеди- нительная КСК-8 2,20х1,073	шт	9			2,36				21			
87	24-05 п.1-390	То же, КСК-16 3,45х1,073	шт	29			3,70				107			
88	24-05 п.1-451	Кронштейны 8,9х1,072	шт	34			9,54				324			
		Итого:	руб								2554	2143	1312	670 210
		Комплектация 1%	"								14			
		Итого:	руб								2568	2143	1312	670 210
		Монтаж и материалы	"									4711		

503 -1-35.85

IX(II)

- 33 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 87%	"									1141		
		Итого:	руб									5852		
		Плечовые накопления 8%	"									468		
		Итого:	руб									6320	1312	670 210
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб				4003							
		2. Монтаж и материалы	руб				7405							
		Всего:	руб				11408							

503 - 1-35.85
IX(II)

- 34 -

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

Р.Ф. Морковина
С.А. Халиманенко
Г.Н. Покидава

Д.В. Никитин
Т.Ф. Морковина
С.А. Халиманенко
Г.Н. Покидава

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: чертежи СС-I+СС-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,17 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования - 0,46 тыс.руб.
б/ монтажных работ - 0,71 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. расчетную единицу /1 автомобиль/ - 2,59 руб.
2. 1м2 общей площади здания - 0,11 руб.
3. 1м3 объема здания - 0,01 руб.

№ пп	№ пре-скуранта УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тн		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обо-руд.	монтажных работ		обо-руд.	монтажных работ				
								ед.	общ.		всего	в том числе:		всего	в том числе:
								основ-ная зарпл.		экспл. машин в т.ч. зарпл.		основ-ная зарпл.		экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Раздел I. Оборудование и его монтаж													
I	I6-01 стр.162	Громкоговоритель абонентский "Тайга-305"	шт	8			8,0					64			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-397- -7	Звуковая колонка в помещении	шт	II				2,37	2,34			26	26	
3	17-03 п.2 стр. 34	Электрочасы вторичные односторонние ВЧС1-М2ПВ	шт	9			7,0				63			
4	10-841- -2	Часы электрические вторичные	шт	9				3,16	2,85	<u>0,03</u> 0,01		28	26	
5	16-01 п.2-364	Колонки звуковые 2КЗ-7	шт	5			15,0				75			
6	" п.2-365	То же, 15КЗ-8	"	6			30,0				180			
7	16-04 п.05-014	Аппарат телефонный ТА-68	шт	I			10,50				31			
		Итого:	руб								424	54	52	
		Запчасти 2%	"								8			
		Итого:	руб								432			
		Тара, упаковка 2%	"								9			
		Итого:	руб								441			

503 -1-35.85

IX(II)

- 36 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	503
		Транспорт 3%	руб								13				-1-35.85
		Итого:	руб								454				
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб								5				IX(II)
		Итого:	руб								459				
		Комплектация 0,7%	"								3				
		Итого:	руб								462	54	52		- 37 -
		Накладные рас- ходы 87%	"									45			
		Итого:	руб									99			
		Плановые накоп- ления 8%	"									8			
		Итого:	руб								462	107	52		
		Раздел 2. Монтажные работы и материалы не учтенные ценником													
9	10-972- -10	Коробка рас- пределительная настенная	ко- роб- ка	2				4,01	1,62	<u>0,55</u> 0,18		8	3	1/-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10-38I- -6	Коробка универ- сальная	шт	20				2,42	2,22			48	44	
11	10-38I- -11	Розетка радио	шт	18				0,36	0,33			6	6	
12	10-38I- -11	Розетка телефонная	шт	5				0,36	0,33			2	2	
13	10-54- -12	Провод однопар- ный с крепле- нием проволоч- ными скрепами по стене бетон- ной	100м	5,00				11,2	10,8			56	54	
14	10-54- -7	Кабель по стене бетонный, мас- са 1м, кг до 1	100м	6,30				31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92		199	119	39/12'
15	Сб.ч.У стр.208	Коробка распре- делительная телефонная КР1-10	шт	2			1,50				3			
16	Сб.ч.У стр.207	Коробка уни- версальная для сети про- водного веща- ния УК-2Р	шт	20			0,16				3			

503 -1-35.85

IX(II)

38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Сб.ч.У стр.208	Розетка штепсель- но-ограничитель- ная для радиотран- сляционной сети	шт	18			0,16				3			
18	Сб.ч.У стр.208	Розетка телефонная	шт	5			0,40				2			
19	Сб.ч.У стр.120	Кабели связи низкочастотные с полиэтилено- вой изоляцией, марки ТПП, диа- метром жилы 0,5мм, с числом пар 20	1000 м	0,010			330,0				3			
20	-*-	То же, сече- нием 10x2x0,5мм2	"	0,020			202,0				4			
21	Сб.ч.У стр.163	Провода с мед- ными жилами с полиэтиленовой изоляцияй мар- ки ТРП диамет- ром жилы 0,5мм2	"	0,500			13,0				3			
22	Сб.ч.У стр.163	Провода с жила- ми из стальных оцинкованных проволок с поли- этиленовой изо- ляцией парные												

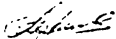



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		марки ППДЖ с числом жил диаметром 2x1,2мм ²	1000м	0,600			22,9				14			
		Итого:	руб.								36	319	228	39/12
		Комплектация 0,7%	руб.								1			
		Итого:	руб.								37			
		Монтаж и материалы	руб.									356	228	39/12
		Накладные расходы-87%	руб.									193		
		Итого:	руб.									554		
		Плановые накопления-8%	руб.									44		
		Итого:	руб.									598	228	39/12
		Сводка по смете:												
		I. Телефонизация												
		1. Оборудование	руб.	113										
		2. Монтаж и материалы	руб.	528										
		II. Радификация												
		1. Оборудование	руб.	349										
		2. Монтаж и материалы	руб.	177										
		Всего по смете:	руб.	1167										

503 - 1-35.86

IX(II)

- 40 -

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 / Проверила руководитель
 г р у п п ы

Д. В. Никитин
 Т. Ф. Морковина
 О. А. Халиманенко
 Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на технологическое оборудование приобретаемое

Основание: чертежи ТХ4-9
Составлена в ценах I984г.

Сметная стоимость - 128,59 тыс.руб.

в т.ч.

а/ оборудования - 125,79 т.руб.

б/ монтажных работ - 2,80 т.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - т.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу /1 автомобиль/ - 285,76 руб.

2. 1м² общей площади здания - 20,55 руб.

3. 1м³ объема здания - 2,10 руб.

503 - I-35.85

IX(II)

№ п/п	Шифр и № позиции пр-та УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						обо- монтажных работ		руд.			обо- монтажных работ		руд.		
						всего в том числе:					всего в том числе:				
						основ- ная зарпл.		экспл. машин в т.ч. зарпл.			основ- ная зарпл.		экспл. машин в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	24-04-01 п.575	I. Участок общей диагностики Стенд для проверки ходовых качеств автомобилей КИ-8959 с пультом управления	шт	I	I,415	I,415	2570				2570				

- 41 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-04-01 п.17	Верстак слесар- ный Ю-102	шт	28	0,1714	4,80	57,0				1596			
3	24-04-01 п.16	Канавный пере- движной элект- ромеханический подъемник грузо- подъемность 5,0тн Р637.01	"	1	0,530	0,530	380				380			
4	24-04-01 п.133	Прибор для проверки и регулировки фар автомоби- лей передвиж- ной К-310	"	1	0,040	0,040	605,0				605			
5	Доп.49 24-04-01 п.871	Установка для проверки гидро- усилителя и на- соса рулевого управления, передвижная К-465	"	1	0,095	0,095	600,0				600			
6	24-04-01 п.105	Набор маномет- ров для провер- ки тормозной системы авто- поездов ПЗ1	"	1	0,006	0,006	25,0				25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7	24-04-01 п.96	Прибор для проверки переднего моста автомобилей НИИАТ Т-1	шт	I	0,00087	0,00087	8,30				8			
8	24-04-01 п.132	Прибор для проверки электрооборудования автомобилей Э-214	"	I	0,009	0,009	104,0				104			
9	24-04-01 п.95 коррек- тировка по весу	Анализатор топливной аппаратуры дизельных двигателей К-261 2737:150x20 П. Участок ТО1 и ТО2	"	4	0,020	0,080	365,0				1460			
10	Доп. №33 24-04-01 п. 830 3-323-I	Конвейер универсальный для перемещения автомобилей и автопоездов на линиях ТО П-537 ГИАТ	"	2	5,2	10,4	5400,0	270	234,0	$\frac{24,5}{10,8}$	10800	540	468	49/22
II	23-01 пII-009 7-28I- -Im	Насос шестеренный для перекачивания отработанных масел ШЗ.2-25-2,3/6-V3	"	I	0,053	0,053	215,0	25,6	14,1	$\frac{3,51}{1,59}$	215	26	14	4/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	24-04-01 п.53	Солидолонагнетатель стационарный II27	шт	I	0,210	0,210	670,0				670			
I3	Доп.5 24-04-01 п.743	Колонка масло-раздаточная с насосной станцией ЗИО6 367МЗ	"	I	0,082	0,082	350,0	59,6	43,8	<u>8,12</u> I,65	350	5	4	I/-
								за тн.						
I4	24-04-01 доп.23 п.788 I2-II06- -2	Колонка воздухо-раздаточная для грузовых автомобилей С-413	"	4	0,110	0,44	900,0	59,6	43,8	<u>8,12</u> I,65	3600	26	19	4/I
								за тн						
I5	24-04-01 п.171	Гайковерт для гаек колес И-318	"	2	0,015	0,21	292,0				584			
I6	24-04-01 п.26	Тележка для снятия и установки колес грузовых автомобилей и автобусов III5M	"	2	0,115	0,23	98,0				196			

503 -I-35.85

IX(II)

- 44 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	24-04-01 п.51	Установка для заправки жид- костью и про- качки привода тормозов, передвижная С-905	шт	1	0,070	0,070	490,0				490			
18	24-04-01 доп.24 п.795	Пистолет для обдува дета- лей сжатым воздухом С-417	"	2	0,00035	0,001	7,50				15			
19	24-04-01 п.77	Наконечник с манометром для воздухораз- даточного шлан- га 458-М2	"	2	0,00075	0,001	7,40				15			
20	24-04-01 п.102	Прибор универ- сальный для проверки руле- вого управления автомобилей К-187 НИИАТ	"	1	0,0012	0,0012	20,0				20			
21	24-04-01 п.96	Прибор для про- верки переднего моста автомоби- лей НИИАТ Т-1	"	2	0,00087	0,001	8,30				17			
22	24-04-01 п.105	Набор маномет- ров для провер- ки тормозной системы автопоез- дов 1131	"	1	0,006	0,006	25,0				25			

503 -1-35,85

IX(III)

- 45 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	24-04-01 п.97	Линейка для проверки сходжения передних колес автомобиля 2182	шт	I	0,0016	0,002	5,0				5			
24	Сводная заявка ГАРО на 1985г. п.112	Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей К-310	шт	I	0,04	0,04	500,0				500			
25	24-04-01 п.616	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса КИ-13918	"	2	0,00066	0,001	3,30				7			
26	Каталог Сельхоз-техники на 1985г. стр.34	Устройство для измерения свободного хода педалей тормоза и сцепления автомобилей, переносное КИ-8929	"	2	0,0005	0,001	5,0				10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	Каталог Сельхоз- техника на 1985г. стр.23	Устройство для проверки кардан- ной передачи гру- зовых автомоби- лей, переносное КН-С902	шт	2	0,002	0,004	23,0				46			
28	24-04-01 п.100	Установка для проверки гидро- усилителя и насоса рулевого управления, пере- движная К-465	шт	1	0,095	0,095	205,0				205			
29	24-04-01 п.92	Прибор для оп- ределения тех- нического сос- тояния цилинд- ро-паршневой группы двигате- лей К-СЭМ	"	1	0,00656	0,00656	30,0				30			
30	24-04-01 п.609	Компрессометр для дизельного двигателя К-183	"	1	0,0036	0,004	8,30				8			
31	Доп.29 24-04-01 п.817	Комплект прибо- ров и инструмен- та для аккумуля- торных батарей Э-401	"	1	0,0076	0,008	30,0				30			
		III. Насосная склада масел												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	24-04-01 п.45	Установка для заправки транс- миссионным маслом 3119Б	шт	1	0,063	0,063	150,0				150			
33	-	Насосная уста- новка к масло- раздаточной колонке 3106Б	"	1	0,05	0,05	входит в комплект колонки 367МЗ							
34	23-01 п. II-011 7-281-1М	Насос шесте- ренный для откачки отра- ботанных транс- миссионных масел Ш8-25-5,8/10-У3	шт	2	0,088	0,176	325,0	25,6	14,1	$\frac{3,51}{1,59}$	650	51	28	7/3
35	23-01 п. II-009 7-281-1М	Насос шестерен- ный для заполне- ния резервуара свежим трансмис- сионным маслом Ш3,2-25-2,3/6- У3	"	2	0,053	0,106	215,0	25,6	14,1	$\frac{3,51}{1,59}$	430	51	28	7/3
IV. Склад масел														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	24-04-01 п.4I	Насос перекачной для консистент- ных смазок ЦКВ С-306 У. Компрессорная	шт	I	0,100	0,100	300,0	25,6	14,1	$\frac{3,51}{1,59}$	300	26	14	4/2
37	24-04-01 п.72 7-35-IM	Компрессор воздушный першевой II01 B5	"	3	0,520	1,56	525,0	32,2	21,5	$\frac{1,3}{0,67}$	1575	97	65	4/2
38	I9-06 п.02-002 3-4-I	У1. Склад шин Кран подвесной электрический однобалочный общего назначе- ния грузоподъем- ностью I,0тн I,0-5, I-4,5-6- -220 УП. Шиномонтажный участок	"	I	0,695	0,695	965,0	39,5	33,9	$\frac{3,02}{1,33}$	965	40	34	3/1
39	Доп.42 24-04-01 п.86I	Электровулкани- затор Ш-112	"	I	0,040	0,040	90,0				90			
40	I8-01 книга I п.3-085 I-202-2	Станок точиль- но-шлифовальный ЗК-634	"	I	0,427	0,427	500,0	12,2	II	$\frac{0,17}{0,09}$	500	I2	II	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	24-04-01 доп.4 п.721 I-220-4	Стенд для демон- тажа шин грузо- вых автомобилей и автобусов Ш-513	шт	I	0,800	0,800	1755,0	40	8,29	0,28 0,15	1755	40	8	-
42	24-04-01 п.197	Набор инструмен- та для шинремонт- ника 6209	шт	I	0,015	0,015	104,0				104			
43	24-04-01 п.556	Привод шерохо- вального инстру- мента 6225	шт	I	0,039	0,039	141,0				141			
44	24-04-01 п.77	Наконечник с ма- нометром для воз- духораздаточ- ного шланга 458M2	шт	I	0,00075	0,002	7,40				7			
		Х. Аккумуляторный участок												
45	15-16 п07-379 8-105-1	Зарядное автома- тическое уст- ройство УЗА-80-110	шт	2	0,265	0,53	800,0	16	13,7.		1600	32	27	
46	28-02-22 п.16-003 10-345-1	Аквадистиллятор ДЭ-4-2	шт	I			51	10,4	7,26		51	10	7	

503 - I-35.85 IX(II)

- 50 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	24-04-01 доп.25 п.799	Комплект приборов и инструментов для технического обслуживания аккумуляторных батарей 3-412 XI.Регулировочный участок	к-т I		0,0065	0,006	39,0				39			
48	24-04-01 п.188	Набор приборов для проверки форсунок и гидродетности плунжерных пар насосов 625 XII.Участок ремонта приборов питания	шт I		0,017	0,017	150,0				150			
49	18-01 кн.1 п.3-084	Станок точильно-шлифовальный настольный 3К-631	" I		0,090	0,090	530,0	9,9	9,2	<u>0,12</u> 0,06	530	10	9	-
50	-	Приспособление для разборки и сборки топливных насосов высокого давления 636	" I		входит в комплекти прибора 625									
51	18-01 кн.1 п.2-002 1-202-1	Станок вертикально-сверлильный настольный 2К-112	шт 3		0,12	0,36	290,0	9,9	9,2	<u>0,12</u> 0,06	870	30	28	-

503
-1-36.85
IX(II)
- 51 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	Сводная заявка ГАРО на 1985г. п.227	Комплект инструмента для обслуживания топливных насосов высокого давления 630	шт	I			11,10				11			
53	Сводная заявка ГАРО на 1985г. п.80	Компрессометр 628	"	I			6,05				6			
		XIII. Склад агрегатов												
54	19-06 п.02-002 3-4-4	Кран подвесной электрический однобалочный 2,0-5,1-4,5-6-220	шт	I	0,72	0,72	965,0	51,8	44,9	$\frac{4,14}{1,75}$	965	52	45	4/2
55	18-01 п.7-002 1-220-4	Станок ножовочный ББ72К	"	I	0,900	0,900	1320,0	10	8,29	$\frac{0,28}{0,15}$	1320	10	8	-
56	19-06 п.17-002	Автопогрузчик Q=2т 4022	шт	I	3,16	3,160	3710,0				3710			

503 -1-35-85

IX(II)

- 52 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	Доп.19 24-04-01 п.780	ХУ1. Участок ТР Пост механизированный для замены агрегатов и узлов грузовых автомобилей на осмотровой канаве Р-637	шт	5	1,480	7,400	5800,0				29000			
58	24-04-01 п.18 3-575-2	Подъемник электрогидравлический 2-х плунжерный П-112	"	4	1,400	5,600	720,0	42,9	34,4	$\frac{4,97}{2,6}$	2880	172	138	20/10
59	19-06 п02-009 3-4-4	Кран подвесной электрический однобалочный 2,0-10,2-9,0-6-220	"	2	1,51	3,02	1140,0	51,8	44,9	$\frac{4,14}{1,75}$	2280	104	90	8/4
60	Доп.23 24-04-01 п.788	Колонка воздухо-раздаточная для грузовых автомобилей С-413	"	3	0,110	0,330	900,0				2700			
61	24-04-01 п.18	Подъемник канавный передвижной электромеханический Р637.01	"	3	1,40	4,20	720,0				2160			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	503
62	24-04-01 п.44	Маслораздаточ- ный бак, передвиж- ной 133М	шт	2	0,017	0,034	25,0				50				-1-35.85
63	24-04-01 п.50	Нагнетатель смазки, перед- вижной 390М	"	2	0,055	0,11	135,0				270				IX(II)
64	24-04-01 п.77	Наконечник с манометром для воздухо- раздаточного шланга 458-М2	"	2	0,00075	0,002	7,40				15				
65	24-04-01 п.33	Домкрат гараж- ный передвижной гидравлический П-304	"	1	0,11	0,11	112,0				112				- 54 -
66	24-04-01 п.171	Гайковерт для гаек колес гру- зовых автомоби- лей И-318	"	2	0,09	0,18	292,0				584				
67	24-04-01 п.26	Тележка для сня- тия и установки колес грузовых автомобилей и автобусов III5M	"	2	0,115	0,23	98,0				196				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	24-04-01 п. 616	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса, компрессора и генератора КИ-13918	шт	I	0,00066	0,001	3,30				3			
69	24-04-01 п. 609	Компрессометр для дизельных двигателей переносной К-183	"	I	0,0036	0,004	8,30				8			
70	24-04-01 п. 96	Прибор для проверки передних мостов автомобилей Т-1	"	I	0,00087	0,001	8,30				8			
71	Каталог Сельхоз-техника на 1985г. стр. 34	Устройство для измерения свободного хода педалей тормоза и сцепления автомобилей КИ-8929	"	I	0,0005	0,001	5,0				5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	Каталог Сельхоз- техника на 1985г. стр.23	Устройство для проверки кардан- ной передачи грузовых авто- мобилей КИ-8902	"	I	0,002	0,002	23,0				23			
73	24-04-01 п. 616 стр.215	Установка для проверки натя- жения ремней водяного насо- са, компрессо- ра и генерато- ра КИ-1391В	"	I	0,00066	0,001	3,30				3			
74	Доп.34 24-04-01 п.832	Прибор для про- верки пневмати- ческого привода тормозов авто- мобилей КамАЗ К-235	"	I	0,039	0,039	420,0				420			
75	24-04-01 п.97	Линейка для проверки схожде- ния передних колес автомо- билей 2182	"	I	0,0016	0,002	5,0				5			
76	24-04-01 п.133	Прибор для про- верки и регули- ровки фар автомо- билей К-310	шт	I	0,040	0,040	605,0				605			

503 -1-35.85

IX(II)

- 56 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	24-04-01 п.132	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования Э-214 шт	I		0,009	0,009	104,0				104			
78	24-04-01 п.102	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей К-187	"	I	0,001	0,001	20,0				20			
79	18-05 ч.П п02-058	УП. Медницко-сварочный участок Плита поверочная разм. 1000x630 шт	I		0,235	0,235	154,0				154			
80	18-01 книга I п. 3-085 I-202- -2	Точильно-шлифовальный станок ЗК-634	"	I	0,427	0,427	500,0	12,2	11,0	<u>0,17</u> 0,09	500	12	11	
81	15-06 п04-005	Трансформатор сварочный ТД-500У2	"	2	0,250	0,500	435,0				870			
82	15-06 п02-009	Преобразователь сварочный ПД-305У2	"	I	0,285	0,285	750,0				750			
83	Каталог Сельхоз- техника на 1985г п. 901	Набор инструментов и приспособлений для правки кузовов автомобилей с гидроприводом И-305 ГМ XIX. Участок углубленной диагностики	к-т	I	0,047	0,047	110,0				110			

503 -1-35.85

IX(II)

- 57 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	
84	24-04 0I п.156 коррек- тировка по весу I-I-3	Стенд с электро- динамическим нагрузочным устройством для диагностики тя- говых качеств грузовых авто- мобилей 48I9A-K490 6765:2029x3800	шт	I	3,800	3,800	I2726,0	34,7	27,7	<u>4,23</u> 2,16	I2726	35	28	4/2	
85	-	Пульт управ- ления N =6,5квт	"	I	входит в комплект стенда 48I9A										
86	-	Устройство от- соса отработан- ных газов	"	I	-"-										
87	-	Вентилятор обду- ва радиатора	"	I	входит в комплект стенда 48I9A										
88	24-04-0I доп.23 п.788 I2-II06- -2	Колонка воздухо- раздаточная С-4I3	"	I	0,II0	0,II0	900,0	59,6	43,8	<u>8,12</u> I,65	900	7	5	I/-	
за тн.															
89	24-04-0I п.609	Компрессометр для дизельного двигателя K-I83	"	I	0,0036	0,004	8,30								8

503 -I-35,85

IX(II)

- 58 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	24-04-01 п.132	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования Э-214	шт	I	0,009	0,009	104,0				104			
91	24-04-01 п.92	Прибор для определения технического состояния цилиндро-поршневой группы двигателей К-69М	"	I	0,00656	0,007	30,0				30			
92	24-04-01 п.133	Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей К-310	шт	I	0,012	0,012	605,0				605			
93	24-04-01 п.97	Линейка для проверки схождения колес автомобилей 2182	"	I	0,0016	0,002	5,00				5			
94	Доп.34 24-04-01 п.832	Прибор для проверки пневматического привода тормозов автомобилей КамАЗ К-235	"	I	0,039	0,039	420,0				420			

503 71-36,85

IX(II)

- 59 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	Доп. 49 24-04-01 п. 871	Установка для проверки гидрав- лического усили- теля и насоса рулевого управ- ления К-455	шт	I	0,095	0,095	600,0				600			
96	Каталог Сельхоз- техника на 1985г. п. 126	Устройство для проверки натяже- ния ремней водя- ного насоса, компрессора и генератора КИ-13918	шт	I			25,0				25			
97	Каталог Сельхоз- техника на 1985г. п. 116	Устройство для измерения сво- бодного хода педалей тормо- за и сцепления автомобилей КИ-8929	"	I			5,0				5			
98	Каталог Сельхоз- техника на 1985г. п. 80	Устройство для проверки кар- данной переда- чи грузовых автомобилей КИ-8902	"	I			23,0				23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	24-04-01 п.96	Прибор для проверки переднего моста автомобилей НИИАТ Т-1	шт	I			8,30				8			
100	17-14 ч. I п1-028	Индикатор расхода газов КИ-4887П	"	I	0,013	0,013	84,0				84			
101	18-01 п3-085 I-202-2	XX. Агрегатный слесарно-механический участок и ОГМ Станок точильно-шлифовальный ЗК634	"	I	0,427	0,427	500,0	12,2	11,0	<u>0,17</u> 0,09	500	12	11	
102	18-01 п2-007 I/3I-1	Станок вертикально-сверлильный 2Н-135-1	"	I	1,650	1,650	1610,0	16,1	9,64	<u>5,51</u> 2,38	1610	16	10	6/2
103	18-01 кн. I п. I-078 I-3I-3	Станок токарно-винторезный РМ1-1400 мм 16К20Г	"	I	3,335	3,335	6140,0	27,6	21,6	<u>3,85</u> 1,94	6140	28	22	4/2
104	24-04-01 п. 104 I-220-2	Стенд для проверки пневмооборудования автомобилей ЦКБ К-203	"	I	0,250	0,250	635,0	6,8	6,15	<u>0,12</u> 0,07	635	7	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I05	Доп.30 24-04-01 п.818 I-220-2	Стенд для сборки и разборки редуктора заднего моста грузовых автомобилей Р-640	шт	I	0,140	0,140	290,0	6,8	6,15	$\frac{0,12}{0,07}$	290	7	6	-
I06	24-04-01 п.147 I-220-2	Стенд для сборки и разборки образных двигателей ЦНКБ Р-770	"	I	0,270	0,270	1340,0	6,8	6,15	$\frac{0,12}{0,07}$	1340	7	6	-
I07	24-04-01 п.151 I-220-1	Пресс гидравлический настольный Р-324	"	I	0,058	0,058	233,0	5,54	5,05	$\frac{0,08}{0,04}$	233	6	5	-
I08	24-04-01 доп.4 п.709 I-214-4	Пресс монтажно-запрессовочный электрогидравлический, стационарный Р-337	"	I	0,895	0,895	1268	12,1	10,3	$\frac{0,29}{0,15}$	1268	12	10	-
I09	19-06 п02-009 2-4-4	Кран подвесной электрический одноблочный общего пользования грузоподъемностью 2,0-10,2-9,0-6-220	"	I	1,51	1,51	1140,0	51,8	44,9	$\frac{4,14}{1,75}$	1140	52	45	4/2.

503 -1-35,85

IX(II)

- 62 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
II0	24-04-01 п.166 I-220-I	Стенд для сборки и регулировки сцеплений авто- мобилей с дизель- ными двигателя- ми Р-724 XXI.Участок ремонта электрооборудования	шт	I	0,069	0,069	120,0	5,54	5,05	<u>0,08</u> 0,04	120	6	5	-
III	24-04-01 п.143 I-202-I	Станок для проточки кол- лекторов и фре- зерования пазов между ламелями, настойный ЦКБ Р-105	"	I	0,110	0,110	340,0	9,9	9,2	<u>0,12</u> 0,06	340	10	9	-
II2	24-04-01 п.128 I-220-3	Контрольно-испы- тательный стенд для проверки генераторов 532М	"	I	0,405	0,405	724,0	8,59	7,43	<u>0,17</u> 0,09	724	9	7	-
II3	24-04-01 п.151	Пресс гидрав- лический, настоль- ный Р-324	"	I	0,078	0,078	233,0				233			
II4	24-04-01 п.134	Прибор для про- верки якорей генераторов и стартеров Э-236	"	I	0,012	0,012	51,0				51			

503 - I-35.85

IX(II)

- 63 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
II5	Каталог Сельхоз- техника на 1985г. п. 891	Комплект инстру- ментов для тех- нического обслу- живания электро- оборудования И-III	шт	I			80,0				80			
		Итого:	руб								II4457	I605	I236	I34 60
		Запчасти 2% от суммы 73964	"								I479			
		Итого:	руб								II5936			
		Тара,упаковка 2%	"								23I9			
		Итого:	руб								II8255			
		Транспорт 3%	"								3548			
		Итого:	руб								I24563			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	"								I462			
		Итого:	руб								I26025			
		Комплектация 0,7% от суммы 75443	"								528			
		Итого:	руб								I2579I	I605	I236	I34 60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	503 - I-35.85
		Накладные расходы на заработную плату 80%	руб									989			
		Итого:	руб								125791	2594	1236	<u>134</u> 60	
		Плановые накопления 8%	"									208			IX(II)
		Итого:	руб								125791	2802	1236	<u>134</u> 60	
		Сводка по смете:													
		1. Оборудование	руб				125791								
		2. Монтаж	руб				2802								
		Итого:	руб				128593								- 65 -

Главный инженер проекта *Никитин* Д. В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т. Ф. Морковина
 Составила инженер *Халиманенко* О. А. Халиманенко
 Проверила руководитель группы *Пожидаева* Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на технологическое нестандартизированное оборудование

Сметная стоимость 28,48 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудование 23,02 тыс.руб.

б) монтажных работ 5,46 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 63,28 руб.

2. 1м² общей площади здания 4,55 руб.

3. 1м³ объема здания 0,46 руб.

№№ пп	№ преиск. УСН, един. расценок, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Вес в т ед. общ.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					
						обо- монтажных работ руд. всего в том числе:					обо- монтажных работ руд. всего в том числе:					
						Основ- ная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата				Основ- ная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		I. Участок общей диагностики														
I	17-04 п5-0410 11-540-6	Механизм для от- крывания подъем- но-поворотных ворот	шт	10			625,0	8,78	3,86	0,18 0,02	6250	97	42	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	503
2	Сб.ч.П п.2105 9-123	Подресной отсос для удаления вых- лопных газов с передвижным шлан- гом 9252 ГИАТ	шт	I	0,350	0,35	-	447 45	34,3	1,0 0,3	-	156 16	I2		-1-35,8€
3	Республи- канское П/О Укр- авторем- онт	Стенд для про- верки тормозных качеств больше- грузных автомо- билей ТС-3	шт	I	2,800	2,800	10000,0-		-	-	10000				IX(II)
		П. Участок ТО1 и ТО2													
4	23-02 п13-029	Бак с воронкой для слива отра- ботанного масла =0,67м3 9246	шт	2				330,0			660				- 67 -
5	24-04-01 п.24 4-575-2	Канавный перед- вижной электро- механический подъемник грузо- подъемность 5,0 т НЭ-69	шт	4	0,47	1,98	854,0		42,9	34,4	4,97 2,60	3416	I72	20 10	
		72Н.00.000	шт	4	0,47	1,98	854,0		42,9	34,4	4,97 2,60	3416	I72	20 10	
6	24-04-01 п.39	Пост смазчика- заправщика пере- движной НИИАТ- СМО1	шт	I	0,188	0,188	515,0				515				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	29-10-01 п.3 16-1-3	Ш. Склад масел Резервуар для отработанных мо- торных масел 0-3м ³	шт	1	0,341	0,341	155,0	23,9	14	3,11 1,44	155	24	14	3 1
8	29-10-01 п.3 16-1- 1 ²	Резервуар для отработанных транс- миссионных масел 0-3м ³	шт	1	0,341	0,341	155,0	23,9	14	3,11 1,44	155	24	14	3 1
9	Сб. ч. II п. 2105 9-123	IV. Склад шин Вешалка для ка- мер ø 100 мм Ш-511, ГИАН, Н	шт	4	0,053	0,212	-	442 45,0	34,3	1,0 0,3	-	94 10	7	-
								за тн						
10	24-04-01 п. 22	Стеллажный подъем- ник, высота подъе- ма 3,5м, грузоподъе- мость 300кг	шт	3	0,04	0,12	138,0				414			
11	Сб. ч. III п. 2105 9-123 ш. 17-6	У1. Шиномонтажный участок Предохранительная клеть для накачки шин Р-970	шт	1	0,152	0,152	-	442 45	34,3	1,0 0,3	-	67 7	5	-
								за тн						

503 - 1-35.35

(П) (П)

- 68 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	24-03 п13-005 к=2 18-1-2	Ванна для проверки камер автомобиль- ных шин Ш-902 IX. Кислотная	шт	I	0,155	0,155	840,0	20,4	12,3	1,78 0,85	840	20	12	2 I
I3	24-07 п. II-03	Ванна для пригото- вления электролита Э-404 ГИАТ-Н	шт	2	0,100	0,20	52,20	-	-	-	104			
I4	29-10-01 п. 147	Тележка для транс- портировки и разлива верной кислоты П-206 ГИАТ X. Аккумуляторный участок	шт	I	0,033	0,033	76,0				76			
I5	24-04- -01 п. 587	Электротигель для плавки свинца 8020 ГИАТ-Н	шт	I			38,0				38			
I6	24-04- -01 п. 587	Электротигель для плавки масти- ки 8022Н ГИАТ-Н	шт,	I			38,0				38			
I7	24-03 п12-011 18-1-2	Ванна для промывки деталей аккумуля- торных батарей М-301 ГИАТ-Н	шт	I			270,0	20,4	12,3	1,78 0,75	270	20	12	2 I

503 - 1-35.85

IX(II)

- 69 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	24-07 пII-03	Ванна для слива электролита Э-404 ГИАТ-Н XII. Участок ремонта приборов питания	шт	I			52,2				52			
19	24-04-0I п.170	Верстак для ре- монта топливной аппаратуры Р-968 ГИАТ	шт	I			57,0				57			
20	24-07 пII-03	Ванна моечная передвижная ОМ-11316 XIII. Склад агрегатов	шт	3	0,051	0,153	52,2				157			
21	Сб.ч.П п.2105 9-123	Эстакада стоеч- ная для мостов автомобилей 9363 ГИАТ	шт	12	0,160	1,92	-	422 45	34,3	1,0 0,30	-	810 86	66	2 1
									за тн					
22	Сб.ч.П п.2105 9-123	Эстакада стоеч- ная для двига- телей 9364-ГИАТ	шт	14	0,327	4,58	-	422 45	34,3	1,0 0,30	-	1933	157	5 1
									за тн					
23	-"	Эстакада стоеч- ная для агрега- тов 9365 ГИАТ	шт	12	0,119	1,43	-	422 45	34,3	1,0 0,30	-	603 54	49	1
									за тн					

503 -1-35.85 IX(II)

- 70 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	24-04-01 п.10 9-112-3	ХУП. Медницко-сварочный участок Установка для про- мывки и пропарива- ния топливных баков М424-ГИАТ	шт	I	0,11	0,11	460,0	26,5	17,9	7,27 3,17	460	27	18	7 3
25	24-03 п12-011 18-1-2	Ванна для провер- ки герметичности φ=0,6м3 6008А	шт	I	0,187	0,187	270,0	20,4	12,3	1,78 0,85	270	20	12	2 1
26	24-04-01 п.10 9-112-3	Установка для очистки радиа- торов от накипи М-423 ГИАТ	шт	I			460	26,5	17,0	7,27 3,17	460	27	18	7 3
27	24-04-01 п.575 1-220-4	Стенд для комп- лексных работ по ремонту ра- диаторов Р-209 ГИАТ	шт	I	0,60	0,60	2570,0	10,0	8,29	0,28 0,15	2570	10	8	-
28	24-04-01 п.30	Тележка для бал- лонов П619	шт	I	0,095	0,095	150,0				150			
29	Сб. ч. П п.2105 9-123	Щит для сварочных работ 5157	шт	6	0,025	0,15	-	442 45,0	34,3	1,0 0,3	-	66 7	5	-

за тн

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	43-08 стр.105	Шторы для постов сварки из ткани с огнезащитной пропиткой	№2 шт	10,8 2			1,64				18			
31	29-10-01 п.74	Шкаф для хране- ния баллонов с кислородом и аце- тиленом Р-406 ГИАТ	шт	4	0,222	0,888	225,0				1140			
32	24-04-01 п.120 I-220-I	Стенд для разбор- ки и сборки кар- данных валов Р-215 ГИАТ	шт	1	0,053	0,053	500,0	5,54	5,05	0,08 0,04	500	6	5	-
33	24-04-01 п.163 I-220I	Стенд для раз- борки, сборки и регулировки руле- вых механизмов Р217 ГИАТ	шт	1	0,053	0,053	595,0	5,54	5,05	0,08 0,04	595	5	5	-
34	24-04-01 п.26	Тележка для транс- портировки и подъе- ма аккумуляторных батарей, Р-620	шт	1	0,057	0,057	98,0	-	-	-	98			
		Итого:	руб.								21083	4578	599	56 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запчасти 2% от сум- мы 17955 руб.	руб.								422			
		Итого:	руб.								21505			
		Тара, упаков- ка - 2%	руб.								430			
		Итого:	руб.								21935			
		Транспорт 3%	руб.								658			
		Итого:	руб.								22593			
		Заготовительно- складские рас- ходы - 1,2%	руб.								271			
		Итого:	руб.								22864			
		Комплектация 0,7% от суммы 18314 руб.	руб.								151			
		Итого:	руб.								23015	4578	599	56 23
		Накладные рас- ходы на зар- плату 80%	руб.									479		
		Итого:	руб.								23015	5057	599	56 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
		Плановые накопления - 8%	руб									405		
		Итого:	руб.								23015	5462	599	56
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб.	23015										
		2. Монтаж	руб.	5462										
		Итого:	руб.	28477										

503 - I-35.85 IX(II)

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила старший техник
 Проверила руководитель
 группы

Роб. Д.В.Нихитин
Терина Т.Э.Морковина
Морковина М.Г.Кочкарева
ЕИ Г.Н.Пожидаева

74 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на инвентарь, инструмент, и приспособления

Основание: чертежи ТХ-4 + 9

Сметная стоимость 29,85 тыс.руб.
в т.ч.

а/оборудования 29,85 тыс.руб.
б/монтажных работ тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 65,34 т.руб.
2. 1м² общей площади 4,77 руб.
3. 1м³ объема здания 0,49 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ преиск. УСН, ед. расценок ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич-во	Вес в т един. общ.	Стоимость единицы, руб.					общая стоимость, руб.				
						Обо-ру-до-ва-ния	Монтажных работ	Всего	В том числе	основ-ная зар-плата	экспл. машин в т.ч. зар-плата	Обо-ру-до-ва-ния	Монтажных работ	Всего	В том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	29-10-01 п.60	Шкаф для при-боров и ин-струмента 1600x430 5126 ГСНИТИ	шт	12	0,070	0,84	77,0				924				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-19-96 п14-17 стр.204	Ларь для обтирочных материалов, 1000х500 5133 ГОСНИИ	шт	14	0,038	0,532	62,0				868			
3	29-10-01 п.77	Стеллаж с вращающимися- ся полками \varnothing 600мм, P-954 ИИАТ	шт	19	0,039	0,741	205,0				3895			
4	29-10-01 п.68	Шкаф передвижной с набором уни- версального инстру- мента 1100х500 И=136	шт	2	0,070	0,140	287,0				574			
5	29-10-01 п.76	Стеллаж для колес и покрышек 2-х ярусный 2350х800 P-528A ИИАТ-Н	шт	12	0,146	1,752	160,0				1920			
6	29-10-01 п.76	Стеллаж для колес и покрышек, одно- ярусный 2448х880; P-508A ИИАТ-Н	шт	5			160,0				800			
7	24-19-96 ч.1 стр.113	Стеллаж для за- рядки аккумулятор- ных батарей	шт	2			116,38				233			

503 - 1-35,85

1X(П)

- 76 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	23-12-81 п.1-3001	Шкаф вытяжной для электротиглей 1000x765, Р-405Н 1ИАТ,Н	шт	2	0,125	0,250	407,0				814			
9	29-10-01 п.76	Стеллаж секционный 3-х секций 1500x600 5154 ГУСНТИ	шт	31	0,048	1,488	160,0				4960			
10	29-10-01 п.66	Стеллаж для разбор- ки аккумуляторов батареи 750x900 750x900 Э-403Н 1ИАТ Н	шт	1	0,089	0,089	89,0				89			
11	29-10-01 п.76	Стеллаж для акку- муляторов 2100x500 Э-405А ГИАТ Н	шт	1	0,145	0,145	160,0				160			
12	24-19-96 ч.1 п.14-1	Подставка под обо- рудование, 820x700 5143 ГУСНТИ	шт	8	0,076	0,608	82,6				661			
13	29-10-01 п.76	Стеллаж секционный из 3-х секций 1500x400 5153 ГУСНТИ	шт	9	0,076	0,684	160,0				1440			
14	29-10-01 п.60	Шкаф конторский 1200x600 3-01-04-04	шт	4	0,075	0,30	77,0				308			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	29-10-01 п.76	Стеллаж для рессор- ных листов 1600x1050 P-521A ГИAT, Н	шт	4	0,082	0,328	160,0				640			
16.	29-10-01 п.76	Стеллаж секцион- ный для заготовок 5160x1200 1026 ГИAT	шт	1			160,0				160			
17	56-01-01 п.167	Стол конторский 1200x600	шт	4	0,050	0,20	86,0				344			
18	24-19-96 ч.1 п.14-1	Подставка под плиту поверочную 5144 ГОСНИТИ	шт	1	0,071	0,071	82,6				83			
19	29-10-01 п.76	Стеллаж для радиа- торов и бензоба- ков 2000x8000, 2292Б, ГИAT Н	шт	1	0,195	0,195	160,0				160			
20	24-19-96 ч.1 п.14-1	Стол для газосва- рочных работ 1100x750 OKC-7547	шт	1	0,230	0,230	82,6				83			
21	24-19-96 ч.1 п.14-1	Стол для электро- сварочных работ 1100x750 OKC-7523	шт	1	0,122	0,122	82,6				83			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	29-10-01 п.66	Шкаф для хранения топливных баков 1000х430 УСГ-1-100сб	шт	1			89,0				89			
23		Стеллаж сборно- разборный 1850х660:												
	29-10-01 п.135	а/рама	шт	34			31,0				1054			
	29-10-01 п.109	б/полка	шт	224			11,0				2464			
24	29-10-01 п.61	Тумбочка для ин- струмента 665х550 5147 ГОСНИТИ	шт	2	0,066	0,132	46,0				92			
25	29-10-01 п.77	Стеллаж для прут- кового материала 1050х1050 Р-530А ГИАТ	шт	1	0,149	0,149	205,0				205			
26	24-19-96 ч.1 п.14-6	Стол монтажный металлический 1200х800 ОРТ-1468-01-080А ГОСНИТИ	шт	4			150,0				602			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	24-19-96 ч.1	Подставка для агре- гатов 2000x500 ОРГ-1468-03-50	шт	3	0,033	0,099	82,6				248				
28	24-19-96 ч.П п.5	Стол для лабора- торных работ 3060x800 Р-520А ГИАТВ	шт	1	0,190	0,190	105,6				106				
29	24-19-96 ч.1 п.14-1	Стол электрика вращающийся Ø 1200 Р-967 ГИАТ	шт	1	0,050	0,050	82,6				83				
		Итого:	руб.								24142				
		Запчасти 2%									483				
		Итого:	руб.								24625				
		Тара, упаков- ка - 2%									493				
		Итого:	руб.								25118				
		Транспорт 3%									754				
		Итого:	руб.								25872				
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%									310				
		Итого:	руб.								26182				

503

- 1-35.85

IX(II)

- 80

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Комплектация 0,7%	руб.								72			
	Итого:	руб.								26254			
	Инструмент и приспособления:												
	1. Общий инструмент	раб.150				16,0				2400			
	2. Режущий инструмент	стан.10				50,0				500			
	3. Измерительный инструмент	стан.10				20,0				200			
	4. Приспособления	стан.20				25,0				500			
	Итого:	руб.								3600			
	Итого по смете:	руб.								29854			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила старший техник
 Проверила руководитель
 г р у п п

Колл.
Дегур
Морков
Ед

Д.В.Никитин
 Т.Ф.Морковина
 М.Г.Кочкарева
 Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия
на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на технологические промпроводки

Основание: чертежи ТХ-10+ I3

Сметная стоимость I,87 тыс.руб.

в т.ч.

а/оборудования тыс.руб.

б/монтажных работ I,87 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 4,14т.руб.

2. 1м² общей площади здания 0,30 руб.

3. 1м³ объема здания 0,03 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

503 -1-35.85 IX(П)

№ п	Шифр и № поз. преиск. УСН, ед. расценок ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Коли-Вес в т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				чест-во	ед. общ.	убо-ру-до-ва-ния	Монтажных работ	Всего	В том числе	Основ-ная зар-плата	экспл. машин в т.ч. зар-плата	Обо-ру-до-ван.	Монтажных работ
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I. Трубопроводы скатого воздуха											
	Сб.ч. I п. 19 I2-I-2	Проложить трубы стальные водогазопроводные ϕ 65х3,2мм	м	244,4		1,24	0,61	0,53	0,06 0,02	303	149	130	15 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Сб.ч.I п.16 I2-I-I	То же, ϕ 32x2,8мм	м	134			0,54	0,48	0,43	0,04 0,02	72	64	58	5 I
3	Сб.ч.I п.13 I2-I-I	То же, ϕ 15x2,5мм	м	132			0,25	0,48	0,43	0,04 0,01	34	63	57	5 I
3	Сб.ч.I п.13 I2-I-I	То же, ϕ 15x2,5мм	м	132			0,25	0,48	0,43	0,04 0,01	34	63	57	5 I
4	I2-758- -I	Протравка и про- мывка труб различ- ными реактивами ϕ до 38мм	м	266				0,08	0,06	0,02	-	21	16	5
5	I2-758- -3	То же, ϕ до 89мм	м	244,4				0,18	0,13	0,05 0,01	-	44	32	12 2
6	23-07 пI-0234 I2-807- -5	Вентиль запорный муфтовый ϕ 65мм 15чп 4,60x1,098	шт	3			5,05	1,61	1,36	0,09 0,02	15	5	4	-
7	Сб.ч.III п.1022 I2-807- -I	Кран проходной сальниковый муф- товый ϕ 15мм IIч66к	шт	27			1,0	0,75	0,73	-	27	20	20	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	24-02 п05-022	Водосборник емкость 10 литров 92II ГИАТ-И 10,60х1,098	шт	3			11,64				35			
9	Сб.ч.Ш п.1482	Рукав резиновый напорный, тип "Г" d 15мм	м	54			1,69				91			
		II. Трубопроводы масел												
10	Сб.ч.1 п.136 12-2-6	Проложить трубы стальные электро- сварные d 50х3,0мм	тн м	0,523 157			0,61	125	114	3,75 1,19		65	60	2 1
11	Сб.ч.1 п.132 12-2-4	То же, d 32х х2,8мм	м тн	24 0,052			0,4	194	179	5,32 1,43	10	10	9	
12	Сб.ч.1 п.129 12-2-3	То же, d 20х2,5мм	м тн	25 0,022			0,16	221	207	6 1,6	4	5	5	-
13	12-758- -1	Протравка и про- мывка труб раз- личными реактива- ми d до 53 мм	м	49				0,08	0,06	0,02	-	4	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	I2-758	То же, ϕ до 57мм	м	157				0,12	0,09	0,03 0,01		19	14	5	80
15	Сб.ч.Ш п. 95 I2-807- -4	Вентиль запорный муфтовый ϕ 50 мм 15кч 18к	шт	21			3,68	0,91	0,86	0,01	77	19	18	-	85
16	Сб.ч.Ш п. 94 I2-807- -2	То же, ϕ 32 мм	шт	1			2,15	0,76	0,74	-	2	1	1	-	IX(II)
17	Сб.ч.Ш п. 92 I2-807- -1	То же, ϕ 20 мм	шт	1			1,42	0,75	0,73	-	1	1	1	-	-
		Итого:		руб.							767	490	428	50 12	-
		Монтаж и материалы		руб.								1257	428	50 12	-
		Накладные расхо- ды на зарплату - 80%										342			
		Итого:		руб.								1599	428	50 12	
		Плановые накопле- ния - 8%		руб.								128			
		Итого:		руб.								1727	428	50 12	

№ прейск. УСН, ед. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условн. чистая продук- ция	
				Всего	В том числе		Всего	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	
	Строительные работы										
15-614 ш.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	169,64	0,65	0,38	0,0003		110	64		64
	Итого:	руб.						110	64		64
	Накладные расхо- ды - 16,5%							18			
	Итого	руб.						128	64		64
	Плановые накопле- ния - 8%	руб.						10			
	Итого:	руб.						138	64		64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сводка по смете:											
1.	Монтаж и материалы		руб.			1727					
2.	Строительные работы		руб.			138					
	Итого:		руб.			1865					

503 -1-35,85 IX(II)

Главный инженер проекта *Н.В.Никитин* Д.В.Никитин
 Начальник сметного отдела *Т.Ф.Морковина* Т.Ф.Морковина
 Составила старший техник *М.Г.Кочкарева* М.Г.Кочкарева
 Проверила руководитель группы *Г.Н.Похидаева* Г.Н.Похидаева

- 87 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-24

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж установки пожарной сигнализации

Основание: чертежи 503 Псл 3-10

Сметная стоимость 6,53 тыс. руб. в т.ч.

а/оборудование 4,11 тыс. руб.

б/монтажных работ 2,42 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 14,51 тыс. руб.

2. 1 м² общей площади здания 0,39 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

503 - I-35.85 IX(II)

№ п/п	Шифр и № поз. префикс. УСН, ед. расценок ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич-во	Вес в т	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						Обо-ру-до-ва-ния	Монтаж-ных работ	Всего	В том числе	основ-ная зар-плата	экспл. машин в т.ч. зар-плата	Обо-ру-до-ва-ния	Монтаж-ных работ	Всего	В том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	I6-02 п3-0076 10-743-3	Извещатель ды- мовой ДИП-1	шт	31			36	1,32	1,04		III6	41	32	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-743-I	Извещатель пожарный тепловой магнитный ИП 105-2/1	шт	17				0,45	0,4			8	7	
3	16-02- -80/80 03-0126 10-743-8 к=1,1-на з/плату	Прибор сигнализа- тор "Квант-1" на высоте выше 5 метров	к-т	14			135	5,09	4,92		1890	71	69	
4	10-743-II к=1,1-на з/плату	Монтаж отражателя на высоте выше 5 метров	шт	10				1,38	1,31			14	13	
5	16-02 п03-0046 10-742-I	Пульт приемный по- жарной сигнализа- ции ППС-I	шт	1			720	20,2	17,7		720	20	18	
6	10-975-12	Коробка распределе- тельная	шт	1				0,41	0,37			0,4	0,4	
7	10-975-12	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт	6				0,41	0,37			3	2	
8	10-54-12	Провод ЛТВ-II с креплением		100м	2,2			11,2	10,8			25	24	

503
-1-35.05 IX(II)

89
'

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	I2-1088-2	Ролик натяжения троса РНТ	шт	2				1,75	0,22			4	0,4	
10	I2-1088-1	Приособление для натяжения	шт	2				3,45	0,71			7	2	
11	I2-1088-3	Замок тросовой системы 2-3Т	шт	5				1,15	0,47			6	2	
12	II-582-1	Коробка соединительная КСК-8	шт	5				0,97	0,71	0,04 0,01		5	4	0,2
13	II-582-2	Коробка соединительная КСК 16	шт	13				1,04	0,77	0,04 0,01		13	10	1
14	II-582-3	Коробка соединительная АСК-32	шт	2				1,47	1,17	0,04 0,01		3	2	0,1
15	II-582-2	Коробка клемная К614	шт	1				1,04	0,77	0,04 0,01		1	1	
16	36-09-1 -0132 II-580- -13	Резистор МЛТ-0,5	шт	1			0,013	0,32	0,31		1	23	23	
17	I6-02- -05-0094 8-105-1	Выпрямитель КВ-24м	шт	2			44	16	13,7		88	32	28	

503 - 1-35.85 IX(II)

- 90 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-147-4	Стойка кабель- ная КИ150УЗ	100шт	0,02				27,8	15,5	1,9 0,24		1	0,3	
19	8-147-8	Полка кабель- ная КИ163УЗ	"	0,02				1,65	1,17	0,3 0,12		0,03		
20	8-397-2	Лоток К 420	"	0,008				123	27,2	39,2 11,4		1	0,2	0,3
21	15-04- -09-107 8-539- -5	Выключатель конечный БКМ-1В3Г	шт	2		7,4	1,71	1,23	0,02 0,01	15	3	3		
22	8-573-5	Коробки для уста- новки аппаратов	шт	6				1,08	0,06	0,16 0,03		6	4	1
23	8-407-1	Труба водогазо- проводная диа- метром 20x2,8	100м	0,01				79,2	36	35,7 12,2		1	0,4	0,4 0,1
24	8-417- -1	Труба ПВХ-ЭП20Н	100м	0,06				34,8	14,4	12,2 3,85		2	1	1 0,2
25	8-91-4	Конструкции ме- таллические	"	0,019				377	33,3	4,7 1,41		7	1	0,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	8-147-2	Конструкции металлические для прокладки кабелей по потолку	т	0,062				391	36,9	4,1 1,02		24	2	0,3
27	16-05-01- -125 8-83-3	Реле электромагнитное РЭС-42	шт	5			2,05	1,08	1,0	0,02 0,01	10	5	5	0,1 0,1
28	15-04-80/ 12 п12-236 8-83-3	Реле промежуточное РПИ-12204	шт.	1			4,2	1,08	1,0	0,02 0,01	4	1	1	
29	8-395-1	Канат ЛК-0 1,8	100м	0,18				43,7	8,52	9,18 2,98		8	2	2 1
30	8-170-1	Герметизация проходов через стену во взрывоопасном помещении	шт	2				1,66	0,24			3	1,0	
31	8-146-1	Кабель контрольный и силовой с креплением накладными скобами	100м	14,93				48	18,2	12,7 4,04		717	272	190 60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	8-I56-I	Заделка кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляцией сечением 2,5мм ² количеством жил до 7	шт	52				1,01	0,31			53	16	
33	8-I56-2	Заделка кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляцией сечением 2,5мм ² количество жил до 14	шт	2				1,25	0,35			3	1	
34	8-I56-3	Заделка кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляцией сечением 2,5мм ² количество жил до 19	шт	2				1,42	0,37			3	1	
35	8-I45-I к-1,08 на зар- плату	Кабель контрольный и силовой с креплением накладными скобами на высоте выше 8 метров	100м	1,96				49,46	19,66	13,02 4,36		97	39	26 9

503 - I-35.85

IX(II)

- 93 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	8-156-1 к-1,06 на вар- плату	Заделка кабеля с резиновой или по- лиэтиленовой изо- ляцией сечением 2,5мм ² , количест- во жил до 7 м на высоте 8 м	шт	28			1,03	0,33				29	9	
		Материалы не учтенные ценником												
37	29-02-20 г. I-244	Коробка универ- сальная УК 2П	шт	6				0,14				I		
38	24-05- -I-389	Коробка соедини- тельная КСК-8	шт	5				2,4				12		
39	24-05- I- -390	Коробка соедини- тельная КСК-16	шт	13				3,7				48		
40	24-05-I- -391	Коробка соедини- тельная КСК-32	шт	2				5,6				11		
41	24-05- 80/2 пI-1043	Коробка клемная У-614	шт	I				7,4				7		
42	24-05-I- -340	Коробка У 75	шт	5				0,3				2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	24-05-I- -346	Коробка У 995	шт	1				1,14				1		
44	16-02 -80-14 03-0140	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-2/1	шт	17				0,9				15		
45	24-05-I- -861	Стойка кабельная К 1150У	100м	0,002				236				1		
46	24-05-I- -698	Полка кабельная К 1163 У	100м	0,002				290				1		
47	24-05-I- -469	Лоток К-420	шт	1				2,4				2		
48	01,18 т.7.1	Канат стальной ЛКО 1,8	100м	1,8				1,5				3		
49	Сб.ч.1 разд.3 п/п.1.4	Труба водогазо- проводная 20х2,8	м	1				0,31				0,3		
50	Сб.ч.5 разд.9 п/п.543	Труба ПВХ-ЭП 20Н	10м	0,6				1,08				1		
51	15-09 т.3-038	Кабель силовой АВВ1 с 3х2,5	км	0,512				191				98		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	15-09 т2-005	Кабель силовой ВРГ 3х1	км	0,01				193				2		
53	15-09 т6-011	Кабель контроль- ный КВВГ 4х1	км	0,32				201				64		
54	15-09 т6-011	Кабель контроль- ный КВВГ 5х1	км	0,098				229				22		
55	15-09 т6-011	Кабель контроль- ный КВВГ 19х0,75	км	0,1				498				50		
56	"- т.6-016	То же, АКВВГ 4х2,5	км	0,35				190				67		
57	"- т.6-016	То же, АКВВГ 5х2,5	км	0,289				207				60		
58	"-	То же, АКВВГ 10х2,5	км	0,01				358				4		
59	15-09 т7-039	Провод ЛТВ-11 2х0,6	км	0,22				21				5		
60	07-06 п.200	фанера клеменная	м3	0,05				218				11		
		Итого по материалам с плановыми накоп- лениями - 8%	руб.									527		

503 -1-35.85

IX(II)

- 96 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудова- ния:	руб.								3844			
		Итого оборудова- ния в тарой и упаковкой-2%	руб.								3921			
		Итого оборудова- ния с транспорт- ными расходами- 3%	руб.								4039			
		Итого оборудова- ния с заготови- тельно-складскими расходами-1,2%	руб.								4067			
		Комплектация 0,7%	руб.								27			
		Всего оборудова- ния:	руб.								4114			
		Итого монтажных работ	руб.									1240	597	223 71
		Итого зарплата с к=1,04 на высоте выше 2 метров по сборнику 6:	руб.										609	

503 -I-35,95 IX(II)

- 97 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы по сборнику 10 к=0,77	руб.									127		
		Накладные расходы по сборнику 11,12 к=0,8	руб.									35		
		Накладные расходы по сборнику 8 к=0,87	руб.									347		
		Итого монтажных работ с пленовыми накоплениями - 8%	руб.									1389		
		Итого по смете:	руб.								4114	2416	609	223 71
		Всего по смете:	руб.									6530		
		В том числе нормативная условно-чистая продукция к=0,32; к=0,44	руб.						/ 609 + 223 / x 1,76			1464		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил

Никитин Д.В. Никитин
Морковина Т.Ф. Морковина
Черепцова А.Н. Черепцова

Оксана

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Ia

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -40°C, со скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для II географических районов

Сметная стоимость 902,19 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (I автомобиль) 2004,87 руб.
2. 1м² общей площади здания 144,21 руб.
3. 1м³ объема здания 14,63 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-мон- тель-ных работ	таж-ных работ	обо- рудо- вания	про- чих зат- рат	Всего	В том числе		Нормат. условн. чистая продук- ция	наим. изм.	кол-во един. изм.	стоим. един. в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I	Iв-I	Общестроительные работы	541,77				541,77				м3	61660	8,78
2	I-2	Колодец-нейтрализатор	2,21				2,21						
3	I-3	Колодец-нейтрализатор № 2	2,19				2,19						

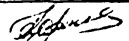
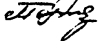


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	I-5	Водопровод хозяйственно-питьевой	5,19		0,30		5,49				м3	61660	0,08
5	I-6	Горячее водоснабжение	0,90				0,90				м3	61660	0,01
6	I-7	Производственная канализация	4,18				4,18				м3	61660	0,07
7	I-8	Внутренние водостоки (вариант выпуска в канализацию)	1,81				1,81				м3	61660	0,03
8	I-10	Трубопровод коагулянта	0,10	0,13	1,45		1,68				м3	61660	0,01
9	I-11	Бытовая канализация	0,64				0,64				м3	61660	0,01
10	Ia-12	Отопление	7,58				7,58				м3	61660	0,12
11	Ia-13	Теплоснабжение установок систем	17,31	0,46	1,39		19,16				м3	61660	0,29
12	I-14	Вентиляция	35,20				35,20				м3	61660	0,57
13	I-15	Центральный тепловой пункт	4,88	0,21	0,63		5,72				м3	61660	0,09
14	I-16	Электроосвещение	33,35				33,35				м3	61660	0,54
15	I-17	Силовое электрооборудование		12,93	19,48		32,41				м3	61660	0,20

503-1-35,85 IX(II)

- 100 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	503-1-35.85 IX(П)
16	I-18	КМП и автоматика		7,41	4,00		11,41				м3	61660	0,12	
17	I-19	Связь и сигнали- зация		0,71	0,46		1,17				м3	61660	0,01	
18	I-20	Технологическое оборудование при- обретаемое		2,80	125,79		128,59				м3	61660	0,05	
19	2-21	Технологическое оборудование из- готовляемое на месте (нестандарт- ное)		5,46	23,02		28,48				м3	61660	0,09	
20	I-22	Инвентарь, инстру- мент и приспособ- ления	-	-	29,85		29,85				м3	61660	-	-
21	I-23	Технологические промпроводки	0,14	1,73			1,87				м3	61660	0,01	-
22	I-24	Приобретение и монтаж установ- ки пожарной сиг- нализации		2,42	4,11		6,53				м3	61660	0,04	
И т о г о :				657,45	34,26		210,48							

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила старший инженер
 Проверила руководитель
 г р у п п ы

Д.В.Никитин
 Т.Ф.Морковина
 Р.Е.Лялина
 Н.И.Хохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -30°С, со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для II географических районов

на общестроительные работы

Основание: чертежи КСИ по КМБ54
КМ1 по КМБ, АР1 по АР14

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 529,61 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- | | | |
|---|---------|------|
| 1. расчетную единицу (1 автомобиль) | 1176,92 | руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания | 84,65 | руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | 8,64 | руб. |

№ пп	№ прейск. УСН, ед. расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость в рублях			Нормат. условн. чистая продукция
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Корректировка основной сметы									
		Исключается:									
		ИУ. Каркас									
I	ССЦ п.8-80	Стоимость строительных ферм из бетона м-400	м3	206,0	115	-	-	23690	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-I	Стоимость арматуры ст. АIV	т	20,509	229			4697			
3	-"-	То же, ст. А-III	т	15,02I	250			3755			
4	-"-	То же, ст. А-I	т	1,475	229			338			
5	-"-	То же, ст. В-I	т	2,6II	32I			838			
		Итого по IV разделу:	руб					333I8			
		Итого исключается:	руб					333I8			
		Добавляется:									
		IV. Каркас									
6	ССЦ п.8-80	Стоимость стропильных ферм из бетона М-400	м3	205	II5,0			23575			
7	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-I	Стоимость арматуры ст. АIV	т	17,69	229			405I			
8	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.2-I	То же, ст. А-III	т	12,4I8	250			3I05			
9	-"-	То же, СТ.А-I	т	1,27	229			29I			
10	-"-	То же, ст. В-I	т	2,603	32I			836			

503 - I-35.85

IX(II)

- 103 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по IY раз- делу:	руб					31858			
		Итого добавля- ется:	руб					31858			
		Итого исключает- ся за минусом добавления	руб					1460			
		Накладные расходы - 16,5%	руб					241			
		Итого:	руб					1701			
		Плановые накоп- ления 8%	руб					136			
		Итого исключает- ся:	руб					1837			
		Итого сметная стои- мость производствен- ного корпуса автотран- спортного предприятия на 450 грузовых автомо- билей с открытой стоян- кой при температуре -30°C, со скоростным напором ветра для II, ве- сом снегового покрова для II географических районов 531450-1837	руб					529613			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила руководитель группы
Подписала

Руб.
Морковина
Хохлова
Д. В. Никитин
Т. Ф. Морковина
Н. И. Хохлова
Т. Ф. Морковина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16-1

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -30°С, со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IУ географических районов

на общестроительные работы

Основание: чертежи КЖ1 по КЖБ4
КМ1 по КМ8, АР1 по АР14

Составлена з ценах 1984 года

Сметная стоимость 531,94 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (I автомобиль) 1182,08 руб.
2. 1м² общей площади здания 85,03 руб.
3. 1м³ объема здания 8,68 руб.

№ пп	№ прейск. УСН, ед. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость в руб.		Нормат. условн. чистая продукция		
					всего	В том числе	Всего	В том числе			
					основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Корректировка основной сметы									
		Исключается:									
		IV. Каркас									
		Стоимость арматуры для подстропильных ферм ст. А-IV	т	0,948	229	-	-	217	-	-	-

ССЦ
тех. стр. общ.
таб. 3-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	-"	То же, ст. АШ	т	1,779	250			445			
3	-"	То же, ст. АІ	т	0,033	229			8			
		Итого по ІV разделу:	руб.					670			
		УІ. Покрытие и перекрытие									
4	ССЦ п8-151	Стоимость сборных железобетонных плит длиной до 7м, шириной до 3м, с расчетной нагрузкой, включая собственный вес 580кгс/м2 с отверстием диаметром 700мм	м2	198	7,0			1386			
5	ССЦ п8-157	То же, плит с расчетной нагрузкой, включая собственный вес 580кгс/м2 с отверстием диаметром 1000, 1450мм	м2	180	7,92			1426			
		Итого по УІ разделу:	руб.					2812			
		Итого исключается:	руб.					3482			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется:									
		IV.Каркас									
6	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арма- туры для под- стропильных ферм ст.АIV	т	1,138	229			261			
6	"-	То же, ст.АIII	т	1,944	250			486			
8	"-	То же, ст.АI	т	0,052	229			12			
		Итого по IV раз- делу:	руб.					759			
		VI.Покрытие и перекрытие									
9	ССЦ п8-152	Стоимость сбор- ных железобе- тонных плит дли- ной 7м, шириной до 3м, с расчет- ной нагрузкой, включая собствен- ный вес 730кгс/м2 с отверстием диа- метром 700 мм	м2	198	7,73			1531			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ССЦ п8-158	То же, плит с рас- четной нагрузкой, включая собствен- ный вес 730кгс/м2 с отверстием диа- метром 1000, 1450мм	м2	180	8,76			1577			
		Итого по У1 раз- делу:	руб.					3108			
		Итого добавляет- ся:	руб.					3867			
		Итого добавляет- ся за минусом исключения:	руб.					385			
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.					64			
		Итого:	руб.					449			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					35			
		Итого добавляет- ся:	руб.					485			

608 - 1-35.85 ЛХ(П)

- 108 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Итого сметная стоимость производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -30°С, со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов

531450+485

руб.

531935

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила руководитель
г р у п п
Проверила

Сметный отдел
Сметный отдел
Хожлова
Сметный отдел

Д.В.Никитин
Т.Ф.Морковина
Н.И.Хожлова
Т.Ф.Морковина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1в-1

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -40°С, скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для II географических районов

на общестроительные работы

Основание: чертежи № КЖ1 по КЖ54
КЖ1 по КЖВ, АР1 по АР14

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 541,77 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль)	1203,93	руб.
2. 1м ² общей площади здания	86,60	руб.
3. 1м ³ объема здания	8,78	руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, ед. расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условн. чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Корректировка основной сметы									
		Исключается:									
		II. Фундаменты									
I	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арматуры фундаментных балок Сталь А-I	т	0,707	229	-	-	162	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1	То же, сталь А-III	т	0,510	250			128			
3	II-55 ш.6-1 II-56 ш.8-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм 0,7+0,136x2	м2	79,5	0,972			77			
		Итого по II разделу:	руб.					367			
		IV. К а р к а с									
4	ССЦ п.8-80	Стоимость стропильных ферм из бетона м-400	м3	206,0	115			23690			
5	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арматурн ст.А-IV	т	20,509	229			4697			
6	"-	То же, ст.А-III	т	15,021	250			3755			
7	"-	То же, ст.А-I	т	1,475	229			338			
8	"-	То же, ст.В-I	т	2,611	321			838			

503 - I-35.65

IX(II)

- III -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арматуры для колонн объемом более 1м3 ст.А-I	т	0,447	229			102			
10	"-	То же, ст.А-III	т	5,201	250			1300			
11	"-	То же, ст.ВрI	т	0,099	321			32			
12	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1 Пр06-08 п.7.1 прим.3	Стоимость арматуры для колонн с капи- телью сталь А-I 229хI,25	т	0,299	286,25			86			
13	"-	То же, сталь А-III 250хI,25	т	1,862	312,5			562			
		Итого по. IУ разде- лу:	руб.					35420			
		У. С т е н ы									
14	ССЦ п.8-323	Стоимость стено- вых панелей из легкого бетона длиной до 3м, массой до 5т,с расходом стали до 7кг/м2, толщи- ной 20см	м2	425,39	11,8			5020			

503 - 1-35.85 IX(II)

- 112 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ССЦ п.8-343	То же, длиной до 12м, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	856,73	12,2			10452				
16	ССЦ п.8-345	То же, с расходом стали более 10кг/м2	м2	842,78	14,2			11967				
17	7-713 ш.51-13	Солнцезащита гер- метизации стыков наружных стеновых панелей	м	2406	0,024			58				
18	7-714 ш.51-14 ССЦ п.2-4	Чеканка и расшив- ка раствором швов наружных сте- новых панелей 0,0485+24,4х х0,002	м	2406	0,0973			234				
19	8-31 ш.5-1	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кирпича при вы- соте этажа более 4 метров	м3	23,6	33,9			607				
20	8-30 ш.5-1	То же, при высоте этажа до 4метров	м3	2,0	34,2			68				
		Итого по У раз- делу:	руб.					28606				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	503
		Уп. К р н ш а										
21	I2-286 ш.9-3 ССЦ п3-147	Утепление кровли газобетоном 500 толщиной 130 мм 0,173+1,03х х0,13х16	м2	5969,4	2,32			13849				
		Итого по Уп раз- делу:	руб.					13649				
		Итого исключает- ся:	руб.					28242				
		Добавляется:										
		П. Фундаменты										
22	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость армату- ры фундаментных балок сталь А-1	т	0,882	229			202				
23	-"-	То же, сталь А-III	т	0,648	250			162				
24	II-55 ш.8-1 II-56 ш.8-2	Устройство гори- зонтальной гидро- изоляции стен из цементного песча- ного раствора толщиной 30 мм 0,7+0,136х2	м2	91,34	0,972			89				
		Итого по разделу П:	руб.					453				

-1-35,85 IX(II)

- II 4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IV. Каркас									
25	ССЦ п.8-80	Стоимость стропиль- ных ферм из бето- на м-400	м3	205,0	115			23575			
26	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арма- туры сталь А-IV	тн	17,69	229			4051			
27	"-	То же, сталь А-III	т	12,418	250			3105			
28	"-	То же, сталь В-1	т	2,603	321			836			
29	"-	То же, сталь А-1	т	1,27	229			291			
30	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арматуры для колонн объемом более 1м3 сталь А-1	т	0,455	229			104			
31	"-	То же, сталь А-III	т	5,716	250			1429			
32	"-	То же, сталь Вр1	т	0,114	321			37			
33	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1 пр06-08 п.7.1 прим.3	Стоимость арматуры для колонн с капи- телью сталь А-1 229x1,25	т	0,290	286,25			83			

503 -1-35,85

IX(II)

- 115 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ССЦ т.ч. стр.8 таб.3-1 Пр06-08 п.7-1 прим.3	То же, сталь А-III	т	2,931	312,5			916			
		Итого по IУ раз- делу:	губ.					34427			
		У, С т е н ы									
35	ССЦ п.8-327	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона длиной до 3 метров, массой до 5 тонн с расхо- дом стали до 7кг/м2 толщиной 25 см	м2	452,98	14,4			6523			
36	ССЦ п.8-347	То же, длиной до 12м, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1188,10	14,9			17703			
37	ССЦ п8-348	То же, с расходом стали более 7 кг/м2	м2	513,51	15,8			8113			
38	7-713 ш.51-13	Солнцезащита Гер- метизации стыков наружных стеновых панелей	м	2413	0,024			58			

503 - I-35,85 IX(XI)

- 116 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	7-7I4 ш.5I-I4 ССЦ п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов на- ружных стеновых па- нелей 0,0465+24,4x0,002	м	2413	0,0973			235			
40	8-3I ш.5-I	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кирпича при высо- те этажа более 4м	м3	31,92	33,9			1082			
41	8-30 ш.5-I	То же, при высоте этажа до 4 метров	м3	2,89	34,2			92			
		Итого по У разделу:	руб.					33806			
		УП. К р ы ш а									
42	I2-286 ш.9-3 ССЦ п3-I47	Утепление кровли газобетоном $\delta=500$ толщиной 170 мм 0,173+1,03x0,17x x16	м2	5969,4	2,975			17759			
		Итого по УП раз- делу:	руб.					17759			
		Итого добавляется:	руб.					86445			

503 - I-35.85

IX(II)

- II7 -

Итого добавляется: за минусом исклю- чения	руб.	8203
Накладные расхо- ды 16,5%	руб.	1353
Итого;	руб.	9556
Плановые накоп- ления 8%	руб.	764
Итого добавляется: руб.		10320
Итого сметная стои- мость производст- венного корпуса ав- тотранспортного пред- приятия на 450 гру- зовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -40°C со скоростным напо- ром ветра для III, ве- сом снегового покро- ва для II географи- ческих районов 531450+10320	руб.	541770

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила руководитель
г р у п п ы
Проведила

Д. В. Никитин
Т. Ф. Морковина
Н. И. Хохлова
Т. Ф. Морковина

Д. В. Никитин
Т. Ф. Морковина
Н. И. Хохлова
Т. Ф. Морковина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Iг-I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -40°C , скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для III географических районов

на общестроительные работы

Основание: чертежи КМ1 по КМБ4,
КМ1 по КМБ, АР1 по АР14

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 543,02 тыс.руб,

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- | | | |
|--------------------------------------|---------|------|
| 1. расчетную единицу (I автомобиль) | 1206,71 | руб. |
| 2. m^2 общей площади здания | 86,80 | руб. |
| 3. m^3 объема здания | 8,80 | руб. |

№ пп	№ прейск. УСН, ед. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			Нормат. условн. чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Корректировка основной сметы									
		Исключается:									
		II. Фундаменты									
I	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арматуры фундаментных балок ст.А-I	т	0,707	229	-	-	162	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	—	То же, ст. А-III	т	0,510	250			128			
3	II-55 ш.8-1 II-56 ш.8-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм 0,7+0,136x2	м2	79,5	0,972			77			
		Итого по II разделу: У. Стены	руб					367			
4	ССЦ п.8-323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона длиной до 3м, массой до 5т, с расходом стали до 7кг/м2, толщиной 20 см	м2	425,39	11,8			5020			
5	ССЦ п.8-343	То же, длиной до 12 метров с расходом стали до 7 кг/м2	м2	856,73	12,2			10452			
6	ССЦ п.8-345	То же, с расходом стали более 10 кг/м2	м2	842,78	14,2			11967			
7	7-713 ш.51-13	Солнцезащита герметизации стыков наружных стеновых панелей	м	2406	0,024			58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	7-714 ш.5I-I4 ССЦ п.2-4	Чеканка и расшив- ка раствором швов наружных стеновых ганделей 0,0485+24,4x0,002	м	2406	0,0973			234			
9	8-3I ш.5-I	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кир- пича при высоте этажа более 4м	м3	23,8	33,9			807			
10	8-30 ш.5-I	То же, при высоте этажа до 4 метров Итого по У раз- делу:	м3	2,0	34,2			68			
		УП. Крыша						28606			
11	12-286 ш.9-3 ССЦ п.3-147	Утепление кровли газобетоном $\gamma = 500$ толщиной 130 мм 0,173+1,03x0,13x16	м3	5969,4	2,32			13849			
		Итого по УП раз- делу:						13849			
		Итого исключает- ся:						42822			
		Добавляется:									
12	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-I	П.Фундаменты Стоимость арма- туры фундаментных балок ст.А-I	тн	0,882	229			202			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I3	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	То же, ст.А-III	тн	0,648	250			162			
I4	II-55 ш.8-1 II-56 ш.8-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм 0,7+0,136x2	м2	91,34	0,972			89			
		Итого по II разделу:	руб					453			
		У. Стены									
I5	ССЦ п.8-327	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона длиной до 3 метров, массой до 5т, с расходом стали до 7кг/м ² толщиной 25 см	м2	452,98	14,4			6523			
I6	ССЦ п.8-347	То же, длиной до 12 метров с расходом стали до 7 кг/м ²	м2	1188,10	14,9			17703			
I7	ССЦ п.8-348	То же, с расходом стали более 7 кг/см ²	м2	513,51	15,8			8113			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	7-713 ш.15-13	Солнцезащита герметизации стыков наружных стеновых панелей	м	2413	0,024			58			
19	7-714 ш.51-14 ССЦ п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей 0,0485+24,4x0,002	м	2413	0,0973			235			
20	8-31 ш.5-1	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кирпича при высоте этажа более 4м	м3	31,92	33,9			1062			
21	8-30 ш.5-1	То же, при высоте этажа на 4м	м3	2,69	34,2			92			
		Итого по У разделу:		руб				33806			
		УП. Крыша									
22	12-286 ш.9-3 ССЦ п.3-147	Утепление крыши газобетоном $\gamma = 500$ толщиной 170 мм 0,173+1,03x0,17x16	м2	5969,4	2,975			17759			
		Итого по УП разделу:		руб				17759			
		Итого добавляется:		руб				52018			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Итого добавляется за минусом исключения:	руб.	9196
Накладные расходы 16,5%	руб.	1517
Итого:	руб.	10713
Плановые накопления 8%	руб.	857
Итого добавляется:	руб.	11570
Итого сметная стоимость производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -40°С, со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для III географических районов		
53I450+II570	руб.	543020

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила руководитель
 г р у п п ы
 Проверила

Никитин
Морковина
Хохлова
Морковина

Д.В.Никитин
 Т.Ф.Морковина
 Н.И.Хохлова
 Т.Ф.Морковина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ид-1

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -40°С, скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов на общестроительные работы

Основание: чертежи КЖ1 по КЖ54
КЖ1 по КЖ3, АР1 по АР14

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 543,75 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль)	1203,33	руб.
2. 1м ² общей площади здания	86,91	руб.
3. 1м ³ объема здания	8,82	руб.

№ пп	№ прейск. УСН, ед. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость в руб.		Нормат. условн. чистая продукция		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	
		Корректировка основной сметы									
		Исключается:									
		П. Фундаменты									
1	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арматуры фундаментных балок Ст.А-I	тн	0,707	229	-	-	162	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	"-	То же, ст. АШ	т	0,51	250			128			
3	II-55 ш.8-1 II-56 ш.8-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм 0,7+0,136x2	м2	79,5	0,972			77			
		Итого по II разделу: IU. Каркас	руб					367			
4	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арматуры для подстропильных ферм ст. А1У	т	0,948	229			217			
5	"-	То же, ст АШ	т	1,779	250			445			
6	"-	То же, ст А1	тн	0,033	229			8			
		Итого по IU разделу: У. Стены	руб					670			
7	ССЦ п.8-323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона длиной до 3 метров, массой до 5т, с расходом стали до 7кг/м2, толщиной 20 см	м2	425,39	11,8			5020			

503 -1-35.85

IX(II)

- 125 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССЦ п.8-343	То же, длиной до 12 метров, с рас- ходом стали до 7 кг/м ²	м ²	856,73	12,2			10452			
9	ССЦ п.8-345	То же, с расходом стали более 10 кг-м ²	м ²	842,78	14.2			11967			
10	7-713 ш.51-13	Солнцезащита гер- метизации стыков наружных стено- вых панелей	м	2406	0,024			58			
11	7-714 ш.51-14 ССЦ п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов на- ружных стеновых панелей 0,0485+24,4х0,002	м	2406	0,0973			234			
12	8-31 ш.5-1	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кир- пича при высоте этажа более 4 мет- ров	м ³	23,8	33,9			807			
13	8-30 ш.5-1	То же, при высоте этажа до 4 метров	м ³	2,0	34,2			68			
		Итого по У раз- делу:	руб					28606			
		У1. Покрытие и перекрытие									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	ССЦ п.8-151	Стоимость сборных ж/бетонных плит длиной до 7 метров, шириной до 3 метров, с расчетной нагрузкой включая собственный вес 580кгс/м ² с отверстием диаметром 700 мм и 400 мм	м ²	468	7,0			3276			
I5	ССЦ п.8-157	То же, плит с отверстием диаметром 1000, 1450 мм	м ²	180	7,92			1426			
		Итого по У1 разделу: УП.Крыша	руб					4702			
I6	I2-286 п.9-3 п.3-147	Утепление кровли газобетоном $\gamma = 500$ толщиной 130 мм 0,173+1,03х0,13х16	м ²	5969,4	2,32			13849			
		Итого по УП разделу:	руб					13849			
		Итого исключается:	руб					48194			
		Добавляется: П.Фундаменты									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арма- туры фундаментных балок ст.А1	тн	0,882	229			202			
18	"-	То же, ст.АШ	т	0,648	250			162			
19	II-55 ш.8-1 II-56 ш.8-2	Устройство гори- зонтальной гидро- изоляции стен из цементно-песча- ного раствора толщиной 30 мм 0,7+0,136x2	м2	91,34	0,972			89			
		Итого по II раз- делу: IV.Каркас	руб					453			
20	ССЦ тех.ч. стр.8 таб.3-1	Стоимость арма- туры для под- стропильных ферм ст. А1У	т	1,138	229			261			
21	"-	То же, ст.АШ	т	1,944	250			466			
22	"-	То же, ст.А1	т	0,052	229			12			
		Итого по IV раз- делу: У. Стены	руб					759			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССЦ п.8-327	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона длиной до 3 метров, массой до 5 тн, с расходом стали до 7 кг/м ² , толщиной 25 см	м ²	452,98	14,4			65 23			
24	ССЦ п.8-347	То же, длиной до 12 метров, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1188,10	14,9			17703			
25	ССЦ п.8-348	То же, с расходом стали более 7 кг/м ²	м ²	513,51	15,8			8113			
26	7-713 ш.51-13	Солнцезащита герметизации стыков наружных стеновых панелей	м	2413	0,024			58			
27	7-714 ш.51-14 ССЦ п.2-4	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей 0,0485+24,4x0,002	м ²	241 3	0,0973			235			
28	8-31 ш.5-1	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кирпича при высоте этажа более 4 метров	м ³	31,92	33,9			1082			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	8-30 ш.5-1	То же, при высоте этажа до 4 м Итого по У разделу: У1, Покрытие и перекрытие	м3	2,69	34,2			92			
			руб					33806			
30	ССЦ п.8-152	Стоимость сборных ж/бетонных плит длиной до 7 метров, шириной до 3 метров, с расчетной нагрузкой, включая собственный вес 730 кгс/м ² с отверстием диаметром 400 и 700мм	м2	468	7,73			3618			
31	ССЦ п.8-158	То же, плит с отверстием диаметром 1000, 1450мм Итого по У1 разделу: У1. Крыша	м3	180	8,76			1577			
			руб					5195			
32	12-266 ш.9-3 ССЦ п.3-147	Утепление кровли газобетоном $\gamma=500$ толщиной 170 мм 0,173+1,03x0,17x x16	м2	5969,4	2,975			17759			

503 -1-33.35 IX(II)

- 131 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по УП раз- делу:	руб					17759			
		Итого добавля- ется:	руб					57972			
		Итого добавля- ется за минусом исключения	руб					9778			
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб					1613			
		Итого:	руб					11391			
		Плановые накоп- ления 8%	"					911			
		Итого добавля- ется:	руб					12302			
		Итого сметная стои- мость производствен- ного корпуса авто- транспортного пред- приятия на 450 грузо- вых автомобилей с открытой стоянкой при температуре -40°С, со скорост- ным напором ветра									

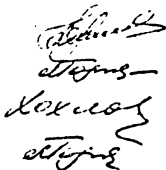
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

для П, весом сне-
гового покрова
для IV географи-
ческих районов
53I450+I2302

руб.

543752

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила руководитель
г р у п п ы
Проверила



D.В.Никитин
Т.Ф.Морковина
Н.И.Хохлова
Т.Ф.Морковина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а-12

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на отопление (при температуре -40°C)

Основание: чертежи № 0В1+0В40
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 7,58 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) - 16,84 руб.
2. 1м² общей площади здания - 1,21 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,12 руб.

503 -1-35.85 IX(II)

№№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифр норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе:		норма- тивная условно- чистая продук- ция
					основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 134 -

В смету добавляется:

I	16-35 ш.7-1	Трубопровод из водогазопровод- ных труб Д-15мм (легких)	м	64	0,86	0,21	<u>0,01</u> -	55	13	1/-	14
---	----------------	---	---	----	------	------	------------------	----	----	-----	----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	503 - I-35.85
2	16-219 ш.22	Испытание системы трубопроводов	м	64	0,0394	0,0373		3	2		2	
3	18-112 ш.5-1 Сб.ч.Ш п.1443	Радиаторы сталь- ные панельные РСВ1-2-500 1,31+3,71	экм	22,47	5,02	0,25	<u>0,06</u> 0,02	113	6	1/-	7	Г(П)
4	Сб.ч.Ш п.1062	Ограждение нагре- вательных прибо- ров	кг	20	0,29			6				
5	Тех.часть	Пуск и регули- ровка 2%			23			1			1	
		Итого:	руб					178	21	2/-	24	- 135 -
		Накладные рас- ходы 13,3%	"					24				
		Итого:	руб					202				
		Плановые накоп- ления 8%	руб					16				
		Итого:	руб					218				
		Строительные работы										
I	15-614 ш.164-8	Окраска труб масляной краской за 2 раза	м2	3	0,605	0,384	<u>0,0003</u>	2	1		1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I5-6I4 ш.164-8 к-0,5	Окраска нагре- вательных прибо- ров масляной краской за 1 раз	м2	84	0,302	0,192	<u>0,0001</u>	25	16		16
		Итого:	руб				-	27	17		17
		Накладные рас- ходы 16,5%	"					4			
		Итого:	руб					31			
		Плановые накоп- ления 8%	руб					2			
		Итого:	руб					33			
		Итого добавляется:	руб					251			
		Из сметы исключается:									
I	I6-36 ш.7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д-20мм	м	60	0,91	0,21	<u>0,01</u>	55	13	1/-	14
							-				
2	I6-2I9 ш.22	Испытание системы трубопроводов	м	60	0,0394	0,0373	-	2	2		2
		Итого:	руб					57	15	1/-	16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	503 - 1-35.85 IX(II) - 137 -
		Накладные расходы 13,3%	руб					8				
		Итого:	руб					65				
		Плановые накоп- ления 8%	"					5				
		Итого:	руб					70				
		Итого добавляется с учетом исключе- ния	руб					181				
		Всего по смете с учетом добав- ления 7398+181=7579руб						7579				

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 Проверила руководитель группы

Корб.
Вейс
Оксан
СН

Д.В. Никитин
 Т.Ф. Морковина
 О.А. Халиманенко
 Г.Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а-13

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на теплоснабжение установок систем (при температуре -40°C)

Основание: чертежи ОВ1+ОВ40
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 19,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность) - 42,58 руб.
2. 1м² общей площади здания - 2,84 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,29 руб.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция	
					всего	в том числе:		всего	в том числе:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							основная зарпл.	эксп. машин в т.ч. зарпл.		основная зарпл.	эксп. машин в т.ч. зарпл.	
В смету добавляется:												
1	20-760 ш.25-1 сб.ч.Ш п.478	Калорифер КВБ-8П 6,09+62,6	шт	24	68,69	2,83	0,43 0,13		1649	68	10 3	78
2	16-40 ш.7-2	Проложить трубопровод из стальных водогазопроводных труб диам. 50мм	м	150	1,61	0,27	0,03 0,01		242	41	5/2	46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-68 ш.8-3	То же, из стальных электросварных труб диам. 89x2,8 мм	м	82	2,62	0,53	$\frac{0,07}{0,02}$	215	43	5/2	49
4	I6-220 ш.22	Испытание труб гидравлическим давлением	"	232	0,0422	0,0373		10	9		9
5	23-07 стр.28 п.1-0225	Вентиль запорный муфтовый I5ч8п2 диам. 15 мм I,3xI,098	шт	I	I,43			I			
6	"-	То же, диам. 32 мм 2,2xI,098	"	4	2,42			10			
7	20-399 ш.6-8	Короб воздухорас- пределительный	100 кг	11,04	4,83	2,56	$\frac{0,3}{0,1}$	53	28	3/1	31
8	24-I5 п.2-409	Стоимость коро- бов 39xI,074	шт	12	41,89			503			
9	I8-I87 ш.11-2	Коллектор	"	12	42,1	3,18	$\frac{0,51}{0,15}$	505	38	6/2	44
	Тех.ч.	Пуск и регулировка	%	2	257			5			5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого:	руб					3193	227	30/10	262
		Накладные расходы 13,3%	"					425			
		Итого:	руб					3618			
		Плановые накопления 8%	"					289			
		Итого по разделу:	руб					3907			
		Строительные работы									
10	26-7 ш.2-7 Сб.ч.1 стр.93 п.149	Изоляция труб получилиндрами минераловатными на синтетическом связующем 16,8+30,1x0,98	м3	1,4	46,3	II	<u>0,24</u> 0,07	65	15		15
II	26-8I ш.15-2 Сб.ч.1 стр.97 п.194	Покровный слой из стеклопластика 2,07+0,459	м2	16,5	2,53	1,24	<u>0,0097</u> 0,0029	42	20		20
12	13-133 ш.16-6 13-121 ш.15-6	Антикоррозийное покрытие краской БТ-177 в 2' слоя по грунту ГФ-020 в один слой	м2	5,9	0,2159	0,0324	<u>0,0046</u> 0,0014	I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	503
		Итого:	руб					108	35	-	35	-1-35.85
		Накладные рас- ходы 16,5%	"					18				
		Итого:	руб					126				IX(II)
		Плановые накоп- ления 8%	"					10				
		Итого по раз- делу:	руб					136				- 141 -

К.№ шп	Шифр и № позиции прейску- рантов, УСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	обо- руд.	монтажных работ		обо- руд.	монтажных работ			
					ед.	обц.	всего в том числе:			всего в том числе:				
							основ- ная зарпл.		эксп. машин в т.ч. зарпл.	основ- ная зарпл.		эксп. машин в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

		Оборудование и его монтаж												
I	Каталог ЦКБА стр. 82 I2-805-2 тех. ч.	Клапан регули- рующий 25ч93Iнх с электроприво- дом МЭ0 диам. 40мм	шт	4			98,0	2,61	2,28	<u>0,11</u> 0,03	392	10	9	
		Итого:	руб								392	10	9	
		Запасные части 2%	"								8			
		Итого:	руб								400			
		Тара и упаков- ка 2%	"								8			
		Итого:	руб								408			

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

		3. Сантехнические работы	руб				3907							
		4. Строительные работы	руб				136							

№ пп	№ преискурентов, укрупненных сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.				
					всего	в том числе:	всего	в том числе:	нормативная условно-чистая продук.		
					основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Из сметы исключается:

I	I6-37 ш.7-1	Трубопровод из стальных водопроводных труб диам. 25мм	м	9	1,03	0,21	<u>0,01</u>	9	2		2
2	I6-38 ш.7-1	То же, диам. 32 мм	"	16	1,14	0,21	<u>0,01</u>	18	3		3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-220 ш.22	Испытание труб гидравлическим давлением	м	25	0,0422	0,0373		I	I		I
4	Тех.ч.	Пуск и регулировка	%	2	6			I			I
		Итого:	руб					29	6		7
		Накладные расходы 13,3%	"					4			
		Итого:	руб					33			
		Плановые накопления 8%	"					3			
		Итого по разделу:	руб					36			
		Строительные работы									
5	15-614 ш.164-8	Окраска трубопровода масляной краской за 2 раза	м2	37,5	0,605	0,384	<u>0,0003</u>	23	14		14
6	26-15 ш.4-2 Сб.ч.1 п.350 стр.III	Изоляция труб шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в чулке из нити стеклочной 22,7+63,8x1,03	м3	0,45	88,41	21,8	<u>0,33</u> 0,1	40	10		10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб					63	24		24
		Накладные рас- ходы 16,5%	"					10			
		Итого:	руб					73			
		Плановые накоп- ления 8%	"					6			
		Итого по разделу:	руб					79			

503 - I-35,85 IX(II)

№ пп	Шифр и № позиции прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборуд.	монтажных работ		оборуд.	монтажных работ				
								ед.	общ.		всего	в том числе:	всего	в том числе:	
						основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.					основ. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	IX(II) - 147 -
		Оборудование и его монтаж													
I	Каталог ЦКБА стр. 82 I2-805-I тех.ч.	Клапан регулирующий 25ч93Iнх с электроприводом МЭО Д-25мм	шт	4			87,0	2,25	1,99	<u>0,08</u> 0,01	348	9	8		
		Итого:	руб								348	9	8		
		Запчасти 2%	"								7				
		Итого:	руб								355				
		Тара, упаковка 2%									7				
		Итого:	руб								352				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы 3%	руб								11			
		Итого:	руб								373			
		Заготовитель- но-складские расходы 1,2%	"								4			
		Итого:	руб								377			
		Комплектация 0,7%	"								2			
		Итого:	руб								379	9	8	
		Накладные на з/плату 87%	"									7		
		Итого:	руб									16	8	
		Плановые накоп- ления 8%	"									1		
		Итого:	руб								379	17	8	
		Итого исключает- ется	руб								511			
		В том числе:												
		1. Оборудование	руб				379							
		2. Материалы	руб				17							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. Сантехниче- ские работы	руб				36							
		4. Строишель- ные работы	руб				79							
		Итого добавля- ется с учетом исключения	руб								3979			
		В том числе:												
		1. Оборудование	руб				49							
		2. Монтаж	руб				2							
		3. Сантехничес- кие работы	руб				3871							
		4. Строишель- ные работы	руб				57							
		Всего по смете:												
		15184+3979=19163									19163			
		В том числе:												
		1. Оборудование - 1342+49=1391 руб.												
		2. Монтаж - 462+2=464 руб.												

503 -1-35.85

IX(II)

- 149 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. Сантехнические работы	- 12247+3871=16118 руб.											
		4. Строительные работы	- 1133+57=1190 руб.											

503 - 1-35, 85
IX(Г)

Главный инженер проекта *Никитин* Д.В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина
 Составила инженер *Халиманенко* О.А. Халиманенко
 Проверила руководитель группы *Пожидаева* Г.Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на внутренние водостоки (вариант выпуска на рельеф)

Основание: чертежи № ВК1+ВК16
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,87 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 4,15 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,30 руб.
3. 1м³ объема здания 0,03 руб.

№№ пп	№ прейску- рантов УСН, еди- ничных расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			норма- тивная услов- но- чистая продук- ция
					всего	в том числе		всего	в том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы											
I	16-27 ш.4-1	Трубы чугунные канализационные диаметром 500мм	м	15	1,71	0,36	0,01/-	26	5	-	5
2	16-28 ш.4-2	То же, д 100мм	м	3	3,01	0,39	<u>0,03</u> 0,01	9	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-38 ш.7-1	Трубы стальные водогазопровод- ные диаметром 32мм	м	6	1,14	0,21	0,01/-	7	1	-	1
4	I6-71 ш.8-4	То же, стальные электросварные диаметром 159х3,2мм	м	2	5,08	0,74	<u>0,09</u> 0,03	10	1	-	1
5	I6-72 ш.8-5	То же, диаметром 219х4,0мм	м	4	8,75	0,94	<u>0,15</u> 0,05	35	4	1	5
6	I6-188 ш.17-1 01-05-01 п.77	Воронка водо- сточная ВВ-1 диаметром 100мм 2,28+13х1,098	шт	16	16,55	1,69	<u>0,45</u> 0,14	265	27	7/2	34
7	Сб.ч.Ш стр.76	Кран ИБ6бк диаметром 32мм	шт	6	2,95			18			
8	Сб.ч.Ш п.659	Гидрозатворы диаметром 150мм	шт	2	37,8			76			
9	"- п.659	То же, диамет- ром 200мм	шт	4	37,8			151			
		Итого:	руб					597	39	8/2	47
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб					79			
		Итого:	руб					676			
		Плановые накоп- ления 8%	руб					54			
		Итого:	руб					730			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительные работы											
10	23-8 ш.2-1 сб.ч.1 стр.77	Трубы асбестоце- ментные д 100мм 2,09-1,94+1,1	м	37	1,25	0,22	-	46	8	-	8
11	23-8 ш.2-1	То же, л 150мм	м	220	2,09	0,22	-	400	48	-	48
12	23-9 ш.2-2	То же, д 200мм	м	120	2,69	0,23	<u>0,03</u> 0,01	320	28	4/1	32
13	22-10 ш.1-2	То же, напорные д 150мм	м	7	2,85	0,22	0,01/-	20	2	-	2
14	22-11 ш.1-3	То же, д 200мм	м	13	4,1	0,21	<u>0,08</u> 0,02	53	3	1/-	4
15	15-613 ш.164-7	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	м2	7,0	0,435	0,214	<u>0,0003</u> -	3	1	-	1
Итого:			руб					905	90	5/1	95
Накладные расхо- ды 16,5%								149			
Итого:			руб					1054			
Плановые накоп- ления 8%								84			
Итого:			руб					1138			
Всего по смете:			руб					1868			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

В.В. Никитин
Т.Ф. Морковина
О.А. Халималеева
Г.Н. Пожидаева

В.В. Никитин
Т.Ф. Морковина
О.А. Халималеева
Г.Н. Пожидаева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 450 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Наименование ресурсов	Количество вариантов:		
	-30°C	-40°C	
I	2	3	
Общестроительные работы			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда	чел-час	16691,55	16708,
Заработная плата	руб	9176,60	9185,7
Строительные машины	руб	1400,75	1402,1
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда	чел-час	41075,4	42097,
Заработная плата	руб	22962,89	23534,
Строительные машины	руб	3319,75	3402,3
Итого общестроительные работы			
Затраты труда	чел-час	57766,95	58805,
Заработная плата	руб	32139,49	32719,
Строительные машины	руб	4720,5	4804,4
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда	чел-час	16694,29	17614,
Заработная плата	руб	9896,58	10442,
Строительные машины	руб	906,95	956,94

I		2	3
<u>Монтаж технологического оборудования и технологические промпроводки</u>			
Затраты труда	чел-час	5818,33	5818,33
Заработная плата	руб	3727,12	3727,12
Строительные машины	руб	583,15	583,15
<u>КШ и автоматика</u>			
Затраты труда	чел-час	3036,88	3036,88
Заработная плата	руб	1727,6	1727,6
Строительные машины	руб	660,8	660,8
<u>Электроосвещение</u>			
Затраты труда	чел/час	3548,44	3548,44
Заработная плата	руб	2194,43	2194,43
Строительные машины	руб	1197,27	1197,27
<u>Силовое электрооборудование</u>			
Затраты труда	чел-час	1303,40	1303,40
Заработная плата	руб	806,05	806,05
Строительные машины	руб	439,78	439,78
<u>Связь, пожарная сигнализация</u>			
Затраты труда	чел-час	1691,62	1691,62
Заработная плата	руб	975,54	975,54
Строительные машины	руб	264,41	264,41
<u>Колодец-нейтрализатор № I</u>			
Затраты труда	чел-час	143,16	
Заработная плата	руб	80,47	
Строительные машины	руб	5,24	

I		2	3
<u>Колодец-нейтрализатор № 2</u>			
Затраты труда	чел-час	142,19	
Заработная плата	руб	79,92	
Строительные машины	руб	5,21	
<u>Очистные сооружения производственных сточ- ных вод</u>			
Затраты труда	чел-час	222,79	
Заработная плата	руб	125,23	
Строительные машины	руб	8,16	

Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина

Составила инженер *Халиманенко* О.А. Халиманенко

Составила старший инженер *Дялина* Р.Е. Дялина

Проверила руководитель группы *Хохлова* Н.И. Хохлова

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 в Новосибирске пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 24 1986 г.
Заказ Т-2893 Тираж 330