

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-43.86

**Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 150 грузовых автомобилей
для южных районов**

А Л Ь Б О М У

С М Е Т Ы

К Н И Г А 2

С О Д Е Р Ж А Н И Е
К КНИГЕ 2

№ пп	№ смет	Наименование смет	№ страниц
1	2	3	4
1	I-23	Технологическое оборудование	..3..
2	I-24	Технологические промпроводки	..39..
3	I-25	Приобретения и монтаж установки пожарной сигнализации	..45..
4	I-26	Приобретение мебели	..55..
5		Ведомость потребности в производственных ресурсах	58

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей для южных районов

на приобретение и монтаж технологического оборудования

наименование спецификация С01+С029

авлена в ценах с I I 1984г

Сметная стоимость 107,96 тыс руб.

в том числе а)оборудования 104,37 тыс.руб

б)монтажных работ 3,59 тыс руб

Нормативная условно-чистая продукция тыс руб

Показатели по смете

Стоимость на

1 расчетную единицу (1 автомобиль) 719,75 руб

2 1м2 общей площади 1,58 руб

3 1м3 объема здания 0,17 руб.

№ пп	Шифр и № поз прейск УСН, ценника и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во	Вес в т		Стоимость единицы,руб					Общая стоимость,руб.			
					брутто	общая	обо- рудо- вания	монтажных работ				обо- рудо- вания	монтажных работ		
								всего в том числе					всего в том числе		
								еди- ницы		осно- зная зар- плата	экспл машин в т.ч зар- плата			осно- зная зар- плата	экспл машин в т.ч зар- плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		I Склад запасных частей и материалов													
I	Саратов- ский завод протокол утвержде- ния 10 05 79	Секция стелла- жа 5152	шт	28	0,061	I,708	80					2240			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Саратовский завод протокол утвержд от 10 05 79	Секция стелла- жа 5153	шт	28	0,076	2,128	80				2240			
3	- " - 10 5 79	Секция стелла- жа 5154	шт	26	0,048	1,248	80				2080			
4	- " - 10 5 79	Ларь для опти- рочных матери- алов 5133	шт	1	0,038	0,038	80				80			
5	56-01-01 стр 15	Шкаф для инст- румента 5126	шт	1	0,130	0,130	75				75			
		II Сварочно-жестя- ничный участок												
6	Петрозав- олоцкий АРЗ 10.7 80 1-220-4	Стенд для комп- лексных работ по ремонту ра- диаторов Р-209 ГИАТ-М	шт	1	0,60	0,60	2271	10,0	8,29	0,28 0,15	2271	10	8	-
7	Митин- ский завод № 31 9-112-1	Ванна для испы- тания топливных баков автомоби- лей вместимостью 600 литров 5008А ГИАТ-М	шт	1	0,187	0,187	220	25,6	17,9	7,27 3,17	220	26	18	7 3

503-1-43.86 / 1/

- 4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Кандалак- ский завод 9-112-1	Установка для промывки и пропаривания топливных ба- ков автомоби- лей М-424 ГИАТ-М	шт	1	0,11	0,11	475	26,5	17,9	7,27 3,17	475	27	18	7 3
9	Саратов- ский завод 10.5.79	Стеллаж для деталей из 3-х секций 5154	шт	4	0,144	0,576	80				320			
10	Саратов- ский завод 7.12.79	Стеллаж для радиаторов и бензобаков 2292Б ГИАТ-Н	шт	1	0,195	0,195	281				281			
11	43-08 стр.105	Шторы для постов сварки из ткани с огнезащитной пропиткой ГОСТ19297-73	м3 шт	15 2			1,76				26			
12	ЦП чП стр.118	Щит для сва- рочных работ 5157 ГОСНИИ	тн шт	0,100 8	0,025	0,20		441				44		
13	15-06 п.04-004	Трансформатор сварочный однопостовой ТД-500-У2	шт	2	0,21	0,42	200				400			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	Заявка №4 на 1985г стр.154	Стол для электросварочных работ ОКС-7523 ГОСНИТИ	шт	I	0,122	0,122	85				85			
I6	—"	Стол для газосварочных работ ОКС-7547 ГОСНИТИ	шт	I	0,23	0,23	85				85			
I6	I8-01 ч. I п. 3-084 I-220-I	Станок точильно-шлифовальный ЗК534	шт	I	0,427	0,427	530	5,54	5,05	0,08	530	6	5	
I7	Ульяновский завод АРЗ пр. утв. 18.08.84	Тележка для баллонов П-619 ГИАТ-Н	шт	I	0,095	0,095	200				200			
I8	24-19-96 ч. 2 п. 13-6	Шкаф для кислородных и ацетиленовых баллонов Р-406 ГИАТ-Н	шт	I	0,222	0,222	57,6				58			
I9	24-04-01 п. 167	Набор инструментов и приспособлений для правки кузовов автомобилей с гидроприводом И-305-1М	шт	I	0,038	0,038	56				56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Ведомость ГАРО	Ножницы ручные электрические ножевые ИЗ-5403А	шт	I	0,047	0,047	30				30			
		III Участок диагностики												
21	Киевский завод "Автомехники" I-I-3	Стенд комбинированный для контроля тормозов и тяговых качеств автомобилей СКЗ-К-267	шт	I	3,90	3,90	8000	34,7	27,7	4,23 2,16	8000	35	28	4 2
22	—	Пульт управления стендом подвесной на монорельсе СКД ПУ2	шт	I	стоимость входит в стенд									
23	Ведомость ГАРО на 1984г п.160	Верстак слесарный НО-102	шт	I			49				49			
24	Доп.23 24-04-01 12-1105-2	Колонка воздухоподаточная С-413	шт тн	I 0,11	0,11	0,11	900	39,9	28,8	6,43 1,43	900	4	3	I
								за тн						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	24-04-01 п.24 3-575-2	Подъемник ка- навный передви- жной гидравли- ческий для гру- зовых автомоби- лей подъемностью 4 тонны П-II3	шт	2	0,16	0,32	854	42,9	34,4	4,97 2,60	1708	86	65	10 5
26	Саратов- ский завод 10.5.79	Ларь для опти- рочных материа- лов 5133 ГОСНИТИ	шт	1	0,038	0,038	80				80			
27	24-04-01 п.107	Измеритель эффективности работы цилиндр- ов двигателей переносный электронный Э-216М	шт	1	0,005	0,005	177				177			
28	24-04-01 п.100	Прибор перенос- ный для провер- ки гидроруля и гидронасоса ЭИЛ-130 на авто- мобиле К-405	шт	1	0,035	0,035	205				205			
29	24-04-01 п.132	Прибор для про- верки электро- оборудования автомобилей Э-214	шт	1	0,009	0,009	104				104			

503-1-43,86 / У/

8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	24-04-01 п.96	Прибор для проверки переднего моста автомобилей, ручной Т-1	шт	I	0,001	0,001	8,30				8			
31	Ведом. ГАРО на 1984г. п.81	Компрессометр для карбюраторных двигателей К-181	шт	I	0,003	0,003	20,0				20			
32	-"-	То же, для дизельных двигателей К-183	шт	I	0,004	0,004	20				20			
33	24-04-01 п.133	Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей К-310	шт	I	0,04	0,04	605				605			
34	24-04-01 п.92	Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы автодвигателей К-69М	шт	I	0,007	0,007	30				30			
35	Ведом. ГАРО на 1984г. п.179	Набор манометров для проверки тормозной системы автопоездов 1131	шт	I	0,006	0,006	8,30				8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV. Шинмонтажный участок														
36	№- п.160	Верстак слесар- ный НО-102	шт	I			49				49			
37	18-01 ч.1 п.3-084 I-220-1	Станок точиль- но-шлифовальный ЗК 534	шт	I	0,427	0,427	530	5,54	5,05	0,08 0,04	530	6	5	
38	Заявка на 1985г. стр.5	Ванна для про- верки камер автомобильных шин емкостью 0,27м3 Ш-902 ГИАТ-Н	шт	I	0,155	0,155	32				32			
39	24-04-01 п.101 I-220-4	Стенд для де- монтажа и мон- тажа шин колес грузовых авто- мобилей и авто- бусов Ш-513	шт	I	0,80	0,80	1640	10,0	8,29	0,28 0,15	1640	10	8	-
40	Саратов- ский завод 10.5.79	Шкаф для хране- ния починок материалов 1200х600	шт	I			80				80			
41	Саратов- ский з-д протокол утверж. 10.5.79	Электровулкани- затор для ре- монта покрышек многопостовой Ш-112	шт	I	0,20	0,20	30				30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	Саратов- ский завод 10.5.79	Ларь для опти- рочных материа- лов 5133 ГОСНИТИ	шт	2	0,038	0,038	80				80			
43	Саратов- ский 3-д протокол утв.10.5.79	Вешалка для камер Ш-511 ГИАТ-Н	шт	1	0,062	0,062	50				50			
44	" -	Предохранитель- ная клетка Р-970 ГИАТ-М	шт	1	0,07	0,07	25				25			
45	24-04-01 п.197	Набор инстру- мента для шино- ремонтника 6209	шт	1	0,015	0,015	104				104			
46	24-04-01 п.556 12-1106- -3	Привод шерохо- вального инст- румента 6225	шт	1	0,039	0,039	141	67,5	49,7	8,72 1,72	141	3	2	
за тн														
47	24-04-01 п.76	Наконечник для воздухоразбор- ного шланга ручной для гру- зовых автомоби- лей и автобусов 458М2	шт	1	0,001	0,001	13,55				14			

503-1-43.86 / 1/

11 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		У. Склад шин												
48	И9-06 стр.14 3-4-I	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемно- стью 1,0т 1,0-5,1-4,5- -6,0-220	шт	I	0,695	0,695	980,0	39,5	33,9	3,02	980	40	34	3 I
49	Саратов- ский завод пр.утв. 10.5.79	Стеллаж для колес и покры- шек двухярус- ный Р-528А ГИАТ-Н	шт	10	0,146	1,46	150				1500,			
50	Саратов- ский завод 10.5.79	Шкаф для хра- нения починоч- ных материалов 5126 ГОСНИТИ	шт	I	0,13	0,13	80				80			
51	Саратов- ский завод пр.утв. 10.5.79	Вешалка для камер	шт	I			50				50			
		У1. Агрегатный слесарно-механический участок												
52	И8-01 ч.1 п.1-071 1-21-3	Станок токарно- винторезный 16к20Г	шт	I	3,335	3,335	5520	30,6	24,3	3,85 1,94	5520	31	24	4 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	Саратов- ский завод 10.5.79	Ларь для обти- рочных мате- риалов 5133 ГОСНИТИ	шт	I	0,038	0,038	80				80			
54	18-01 ч. I п. 2-006 п. 1-31-1	Станок верти- кально-свер- лильный 2Н-135-1	шт	I	1,65	1,65	1420	16,1	9,64	5,51 2,38	1420	16	10	6 2
55	29-10-01 п. 78	Подставка под оборудование 5143 ГОСНИТИ	шт	2	0,076	0,152	17,50				35			
56	19-01 ч. I п. 3-084 1-220-1	Станок точиль- но-шлифовальный двухсторонний ЗК 631	шт	I	0,09	0,09	530	5,54	5,05	0,08	530	6	5	
57	Ведом. ГАРО на 1984г п. 160	Верстак сле- сарный НО-102	шт	I			49				49			
58	24-04-01 п. 175	Стол монтажный металлический ОРГ-1468-01- -080А ГОСНИТИ	шт	I			220				220			
59	24-04-01 п. 160 1-220-1	Стенд для раз- борки и регули- ровки сцеплений карбюраторных автомобилей Р-207	шт	I	0,064	0,064	117	5,54	5,05	0,08 0,04	117	6	5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	24-04-01 п.166 I-220-1	То же, для ди- зельных авто- мобилей Р-724	т	I	0,069	0,069	I20	5,54	5,05	0,08 0,04	I20	6	5	
61	24-04-01 п.149 I-214-4	Пресс гидрав- лический пере- носный Р-324	шт	I	0,058	0,058	305	I2,10	I0,3	0,29	305	I2	I0	
62	Саратов- ский завод пр.утв. 10.5.79	Стеллаж для пруткового материала Р-530А ГИАТ-Н	шт	I	0,149	0,149	75				75			
63	24-04-01 п.166 I-220-2	Стенд для сбор- ки и разборки дизельных дви- гателей грузо- вых автомобилей Р-770	шт	I	0,27	0,27	I20	6,8	6,15	0,12 0,07	I20	7	6	
64	24-04-01 п.147 I-220-2	То же, для кар- бюраторных дви- гателей Р-235	шт	I	0,32	0,32	I340	8,59	7,43	0,17 0,09	I340	9	7	-
65	56-01-01 стр.12	Тумбочка для инструмента 5147 ГОСНИТИ	шт	2	0,066	0,132	45				90			
66	Саратов- ский завод пр.утв. 10.5.79	Стеллаж с вра- щающимися пол- ками Р-954 ГИАТ-М	шт	I	0,039	0,039	I50				I50			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	24-04-01 п.160 I-220-I	Стенд для раз- борки, сборки и регуливовки рулевых меха- низмов Р-217 ГИАТ-М	шт	I	0,053	0,053	II7	5,54	5,05	0,08 0,04	II7	5	5	
68	Кандалак- ский завод 5.10.77 I-220-I	Стенд для сбор- ки и разборки карданных валов Р-215 ГИАТ-М	шт	I	0,053	0,053	500	5,54	5,05	0,08	500	6	5	
69	24-04-01 п.104 I-220-2	Стенд для про- верки пневмо- оборудования автомобилей стационарный И-203	шт	I	0,25	0,25	635	6,80	6,15	0,12	635	7	6	
70	Саратов- ский завод 10.5.79	Стеллаж из трех секций 5154 ГОСНИИ	шт	I	0,144	0,144	80				80			
71	Заявка на 1985г стр.5	Ванна для мойки деталей ОМ-1316	шт	2	0,051	0,102	32				64			
72	19-06 стр.14 3-4-4	Кран подвесной электрический грузоподъемнос- тью 2тн 2,0-5,1- 4,5-6,0-220	шт	I	0,785	0,785	II20	51,8	44,9	4,14	II20	52	45	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	И8-01 ч.П п.7-001 1-202-3	Ножовочный станок 8Б72к	шт	1	0,74	0,74	950	14,1	12,3	0,28	950	14	12	-
		УП.Зона Т0-2 и ТР												
74	И9-06 стр.124 3-4-5	Кран подвесной электрический грузоподъемнос- тью 2 тонны 2,0-16,2-15-6- -220	шт	2	2,35	4,70	1260	58,9	49,5	6,5 2,64	2520	118	99	13 5
75	24-04-01 п.18 3-575-3	Подъемник гид- равлический двухплунжерный для грузовых автомобилей П-112	шт	2	1,40	2,80	720	39,0	31,4	4,08 2,19	1440	78	63	8 4
76	24-04-01 п.18 3-575-3	Насосная стан- ция, масляная ванна на 280л	шт	2				входит в комплект П-112						
77	24-04-01 п.780	Пост для заме- ны агрегатов и узлов грузовых автомобилей канавный Р-637	шт	1	1,48	1,48	5800	-	-	-	5800			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	24-04-01 п.24 3-575-2	Подъемник канавный передвижной до 5 тонн Р637.01	шт	4	0,53	2,12	854	42,9	34,4	4,97 2,60	3416	172	138	20 10
79	24-04-01 п.19 3-575-2	Подъемник для вывешивания автомобилей на шиномонтажном посту ПНП 3м	шт	1	1,075	1,075	2320	42,9	34,4	4,97 2,60	2320	43	34	5 3
80	Ведом. ГАРО на 1984г п.160	Верстак слесарный НО-102	шт	4			49				200			
81	Саратовский завод пр.у.тв. 10.5.79	Стеллаж с вращающимися полками Р-954 ГИAT-II	шт	4	0,039	0,156	150				600			
182	56-01-13 стр.15	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей 5126 ГОСНИТИ	шт	2	0,13	0,26	75				150			
83	Саратовский завод 10.5.79	Ларь для обтирочных материалов 5133 ГОСНИТИ	шт	3	0,038	0,114	80				240			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	Ведом. ГАРО п.182	Гайковерт для гаек колес гру- зовых автомоби- лей и автобусов И-318	шт	2	0,09	0,18	292				584			
85	"-" п.183	Гайковерт для гаек стремянок рессор наполь- ный И-319/313	шт	2	0,10	0,20	292				584			
86	24-04-01 п.26	Тележка для снятия и уста- новки колес грузовых машин и автобусов И115М	шт	2	0,128	0,256	98				196			
87	Заявка №4 на 1986г стр.81	Тележка для перевозки дви- гателей Р-535 ГИАТ-Н	шт	1			300				300			
88	24-04-01 стр.23	Тележка для перевозки пе- редних и зад- них постов автомобилей Р-531 ГИАТ-Н	шт	1			150				150			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	24-04-01 п.28	Телёжка для снятия и уста- новки рессор грузовых авто- мобилей грузо- подъемностью 100кг П-216	шт	I	0,15	0,15	223				223			
90	24-04-01 п.27	Кран для заме- ны агрегатов грузовых авто- мобилей П-208	шт	I	0,148	0,148	240				240			
91	24-04-01 п.38	Приспособление для снятия и установки коро- бок передач грузовых машин П-232	шт	I	0,022	0,023	44				44			
92	24-04-01 п.44	Бак маслораз- даточный 133М	шт	3	0,017	0,051	25				75			
93	Вед. ГАР0 на 1984г п.96	Приспособление для прокачки системы гидро- привода тормо- зов автомоби- лей 107М	шт	I	0,027	0,027	86				86			
94	24-04-01 п.76	Наконечник для воздухопода- точного шланга 458-М2	шт	5	0,001	0,005	13,55				68			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	24-04-01 п.614	Магнетатель смазки С-231	шт	I	0,065	0,065	29,8				30			
96	24-04-01 п.92	Прибор для оп- ределения тех- нического сос- тояния цилинд- ро-поршневой группы К-69М	шт	I	0,007	0,007	30				30			
97	Вед. ГАРО на 1984г. п.81	Компрессометр карбюраторных двигателей К-181	шт	I	0,003	0,003	20				20			
98	"-" п.82	То же, для ди- зельных двига- телей К-183	шт	I	0,004	0,004	20				20			
99	24-04-01 п.131	Прибор для про- верки прерыва- телей распреде- лителей З-213	шт	I	0,003	0,003	58				58			
100	24-04-01 п.108	Прибор для про- верки топливно- го насоса кар- бюраторных дви- гателей 527Б	шт	I	0,002	0,002	24,4				24			
101	24-04-01 п.100	Прибор для про- верки гидравли- ческого усилите- ля и насоса руле- вого управления К-405	шт	I	0,035	0,035	205				205			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	24-04-01 п.96	Прибор для проверки переднего моста автомобилей т-1	шт	I	0,001	0,001	8,30				8			
103	24-04-01 п.97	Линейка для проверки сходжения передних колес автомобилей 2182	шт	I	0,002	0,002	5,0				5			
104	24-04-01 п.108 примен.	Прибор проверки пневматического привода тормозов автомобилей и автопоездов К-235	шт	I	0,039	0,039	24,40				24			
105	Ведом. ГАРО на 1984г п.111	Пробник аккумуляторный Э-107 для закрытых клемм	шт	I	0,001	0,001	12,90				13			
106	"- п.112	То же, Э-108 для закрытых клемм	шт	I	0,001	0,001	10,20				10			
107	24-04-01 п.189	Комплект инструмента для рулевых управлений И-135	шт	I	0,035	0,035	18,70				19			
108	24-04-01 п.33	Домкрат передвижной П-304	шт	I	0,11	0,11	112				112			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VIII. Склад агрегатов и металла														
109	Апшеронский завод 21.12.76	Стеллаж стоечный для коробок передач 9365T ГИАТ-М	шт	3	0,119	0,357	50				150			
110	"-	То же, для рессор БИ15 ГОСНИИ	шт	2	0,063	0,136	50				100			
111	"-	То же, для мостов грузовых автомобилей 9363T ГИАТ-М	шт	4	0,16	0,64	50				200			
112	"-	То же, для двигателей 9364T ГИАТ-М	шт	6	0,327	1,962	50				300			
113	"-	То же, секционный для заготовки 1026 ГИАТ-М	шт	1	1,49	1,49	50				50			
IX. ИРК и прокладочная														
114	Ведом. ГАРО на 1984г п.160	Верстак слесарный НО-102	шт	1			49				49			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II5	Саратов- ский завод 10.5.79	Стеллаж секци- онный из трех секций 5154 ГОСНИТИ	шт	2	0,144	0,288	80				160			
II6	"-	То же, 5153 ГОСНИТИ	шт	3	0,228	0,684	80				240			
II7	56-01-13 стр.15	Шкаф для инст- румента 5126 ГОСНИТИ	шт	1	0,13	0,13	75				75			
		Х. Зарядная												
II8	Саратов- ский завод пр. утв. 10.5.79	Стеллаж для зарядки аккумуля- торных бата- рей	шт	1			338				338			
II9	24-04-01 п.135	Тележка для подъема и тран- спортиро-вки аккумуляторных батарей П620 ГИАТ-Н	шт	1	0,10	0,10	250				250			
		XI. Аккумуляторный участок												
120	29-10-01 п.74	Подставка под оборудование 5143 ГОСНИТИ	шт	1	0,076	0,076	17,50				18			

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I21	28-02-22 10-345- -I	Аквацистилятор ДЭ-4-2	шт	I	0,018	0,018	50	10,4	7,26		50	10	7	
I22	Митин- ский завод 2.5.82	Ванна для сли- ва электролита Э-404 ГИАТ-Н	шт	I	0,042	0,042	262				262			
I23	Электро- горский завод 14.2.80	Стол для раз- борки аккумуля- торных батарей Э-403Н ГИАТ-Н	шт	I	0,089	0,089	225				225			
I24	Митин- ский завод 9-112-1	Ванна для про- мывки деталей аккумуляторных батарей М-301А ГИАТ-Н	шт	I	0,155	0,155	544	26,5	17,9	7,27 3,17	544			
I25	24-04-01 п.170	Верстак сле- сарный НО-102	шт	I			57				57			
I26	15-16 стр.146 8-105-1	Зарядное авто- матическое устройство УЗА-80-110	шт	2	0,265	0,53	800	16,0	13,7	-	1600	32	27	
I27	Новгород- ский завод 8-572-5 13.01.77	Шкаф вытяжной для электротиглей Р-405Н ГИАТ-Н	шт	I	0,12	0,12	300	5,24	1,98	0,87 0,32	300	5	2	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I28	24-04-01 п.587	Электротигель для плавки свинца 8020 ГИАТ-Н	шт	I	0,026	0,026	38				38			
I29	"-	Электротигель для плавки мастики 8022 ГИАТ-Н	шт	I	0,023	0,023	38				38			
I30	Саратов- ский завод 10.5.79	Стеллаж из трех секций 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,144	0,144	80				80			
I31	Ведом. ГАРО на 1984г. п.114	Комплект при- способлений для обслужива- ния аккумуля- торных батарей Э-412 ХШ.Кислотная	шт	I	0,007	0,007	35				35			
I32	Митин- ский завод 2.5.82	Ванна для при- готовления электролита Э-404	шт	2	0,042	0,084	262				524			
I33	Саратов- ский завод 10.5.79	Стеллаж из трех секций 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,144	0,144	80				80			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I34	Ульянов- ский завод 18.8.82	Тележка для транспортиров- ки и разлива серной кислоты П-206 ГИAT-M	шт	I	0,045	0,045	250				250			
		XIV.Участок ремонта электрооборудования												
I35	24-04-01 п.130 I-220-3	Стенд для про- верки генерато- ров, реле-регу- ляторов и стар- теров З-211	шт	I	0,30	0,30	879	8,59	7,43	0,17 0,09	879	9	7	
I36	24-04-01 п.170	Верстак слесар- ный НО-102	шт	2			57				114			
I37	24-04-01 п.571 I-220-2	Станок для про- точки коллекто- ров Р-105	шт	I	0,11	0,11	1560	6,8	6,15	0,12 2,38	1560	7	6	
I38	29-10-01 п.74	Подставка под оборудование 5143 ГОСНИТИ	шт	2	0,076	0,152	17,50				35			
I39	18-01-1 п.2-006 I-31-1	Станок настоль- но-сверлильный вертикальный 2К112	шт	I	0,15	0,15	1420	16,10	10,64	5,51 2,38	1420	16	11	6 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I40	24-04-01 п.589 I-214-I	Пресс гидрав- лический Р-324	шт	I	0,058	0,058	72	7,4	6,89	0,08 0,04	144	7	7	-
I41	Саратов- ский з-д 10.5.79	Стеллаж из 3-х секций 5153 ГОСНИИ	шт	2	0,228	0,456	80				160			
I42	Саратов- ский завод 10.5.79	Ларь для обти- рочных матери- алов 5133 ГОСНИИ	шт	I	0,038	0,038	80				80			
I43	24-04-01 п.134	Прибор для про- верки якорей генераторов электродвигате- лей Э-236	шт	I	0,011	0,011	51				51			
I44	Саратов- ский з-д пр. утв. 10.5.79	Стол электрика вращающийся Р-967 ГИАТ-М	шт	I	0,05	0,05	300				300			
I45	24-04-01 п.131	Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания Э-203	шт	I	0,011	0,011	58				58			
I46	24-04-01 п.131	Прибор для про- верки прерыва- телей Э-213	шт	I	0,003	0,003	58				58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I47	24-04-01 п.132	То же, электро- оборудования автомобилей Э-214	шт	I	0,009	0,009	I04				I04	
I48	24-04-01 п.183	Комплект инст- рументов К-III XV.Регулировочный участок	шт	I	0,008	0,008	29				29	
I49	29-10-01 п.74	Подставка под оборудование 5143 ЮСНИТИ	шт	2	0,076	0,152	I7,50				35	
I50	24-04-01 стр.81 I-220-I	Стенд для про- верки форсунок и гидроплотно- сти плунжерных пар насосов 625	шт	I	0,035	0,035	85	5,54	5,05	0,08 0,04	85	6 5
I51	Ведом. ГАРО на 1984г п.147	Прибор для про- верки карбюра- торов и бензо- насосов 577Б	шт	I	0,022	0,022	I06				I06	
I52		Операторская секция настен- ная	шт	I	0,02	0,02	входит в комплект модели 489А					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I53	Саратов- ский завод 10.5.79	Стеллаж секци- онный из 3-х секций 5153 ГОСНИТИ	шт	I	0,228	0,228	80				80			
I54	Киевск. завод пр.утв. 14.1.81.	Приспособление для разборки и сборки топ- ливных насосов 636	шт	I	0,026	0,026	149				149			
I55	Ведом. ГАРО п.219	Комплект инст- рументов для топливных насо- сов	шт	I	0,004	0 004	11,10				11			
I56	"--	Компрессоме р переносный 28 ХУ. Машинная секция	шт	I	0,001	0,001	6,05				6			
I57	24-04-01 п.109	Установка для проверки карбю- раторов автомо- бильных двига- телей 489А	шт	I	0,48	0,48	1035				1035			
I58	Саратов- ский завод пр.утв. 10.5.79	Стеллаж из 3-х секций 5153 ГОСНИТИ	шт	I	0,228	0,228	80				80			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ХУП. Участок ремонта приборов питания														
I59	24-04-01 п.170	Верстак слесарный НО-102	шт	I			57				57			
I60	29-10-01 п.74	Подставка под оборудование 5143 ГОСНИТИ	шт	2	0,076	0,152	17,50				35			
I61	18-01-1 п.2-006 1-31-1	Станок настольно-сверлильный вертикальный 2К 112	шт	I	0,15	0,15	1420	16,10	9,64	5,51 2,38	1420	16	10	6
I62	24-04-01 стр.87	Верстак для ремонта карбюраторов Р-901Н	шт	I	0,148	0,148	48				48			
I63	Саратовский завод 10.5.79	Ларь для обтирочных материалов 5133 ГОСНИТИ	шт	I	0,038	0,038	80				80			
I64	18-01-1 ч.1 п.3-084 1-220-1	Станок точильно-шлифовальный 2-х сторонний 3К631	шт	I	0,09	0,09	530	5,54	5,05	0,08	530	6	5	
I65	24-04-01 п.170	Верстак для ремонта топливной аппаратуры Р-968 ГИЛТ.М	шт	I	0,25	0,25	57				57			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I66	24-04-10 п.110	Прибор для проверки бензонасосов К-436	шт	I	0,004	0,004	78				78			
I67	24-04-01 п.201	Комплект инструментов регулировщика карбюраторщика 2445М	шт	I	0,004	0,004	11				11			
I68	24-04-01 п.95	Анализатор топливной аппаратуры дизельных двигателей К-261	шт	I	0,007	0,007	2737				2737			
		УШ.Компрессорная												
I69	24-04-01 п.72 7-34-1М	Компрессор стационарный воздушный поршневой 1101-В5	шт	2	0,52	1,04	525	31,4	20,9	I,II 0,59	1050	63	42	2 1
I70	24-04-01 п.170	Верстак слесарный НО-102	"	I			57				57			
I71	Саратовский завод пр.утв. 10.5.79	Стеллаж из 3-х секций 5153 ГОСНИТИ	шт	I	0,228	0,228	80				80			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XIX. Насосная														
I72	23-01 стр.456 7-281-М	Насос шестерен- чатый для отка- чки отработан- ных трансмисси- онных масел Ш-3,2-25-2,3/ 6-У3	шт	I	0,053	0,053	135	25,6	14,1	3,51 1,59	135	26	14	4 2
I73	24-04-01 стр.456	То же, для от- качки отработа- нных моторных масел Ш-3,2-25- -2,3/6-У3	шт	I	0,053	0,053	135	25,6	14,1	3,51 1,59	135	26	14	4 2
I74	23-01 п.11-009 7-281-ИМ	То же, для за- полнения резер- вуара свежим маслом Ш3,2-25- -2,3/6-У3	шт	I	0,053	0,053	215	25,6	14,10	3,51 1,59	215	26	14	4 2
I75	23-01 п.11-009 7-281-ИМ	То же, свежим моторным маслом Ш3,2-25-2,3/6- У3	шт	I	0,053	0,053	215	25,6	14,1	3,51 1,59	215	26	14	4 2
I76	24-04-01 п.45	Установка для заправки транс- миссионным мас- лом 3И19Б	шт	I	0,063	0,063	150				150			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I77	24-04-01 п.45	Насосная установка к масло-раздаточной колонке ХХ. Склад масел	шт	2	0,05I	0,102		входит в комплект 367М						
I78	Череповецкий завод 20.8.80 18-I-2	Резервуар для свежего моторного масла для карбюраторных двигателей П-704-I-158.83	шт	I	0,34I	0,34I	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 I
I79	Череповецкий завод 20.8.80 18-I-2	То же, для дизельных двигателей П-704-I-158.83	шт	I	0,34I	0,34I	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 I
I80	"-	Резервуар для свежего трансмиссионного масла П-704-I-158.83	шт	I	0,34I	0,34I	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 I
I81	"-	Резервуар для отработанных моторных масел П-704-I-158.83	шт	I	0,34I	0,34I	200	20,4	12,3	1,78	200	20	12	2 I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I82	Череповецкий завод 20.8.80 I8-I-2	Резервуар для отработанных масел транс-миссионных ИП704-I-I58.83	шт	I	0,34I	0,34I	200	20,4	12,3	$\frac{1,78}{0,85}$	200	20	12	$\frac{2}{1}$
I83	24-04-0I п.4I 7-28I-IM	Насос погружной для конси-стенционных смазок С-306 XXI. Зона Т0-I	шт	I	0,10	0,10	300	25,6	14,10	$\frac{0,28}{0,15}$	300	26	14	-
I84	24-04-0I п.46	Колонка масло-раздаточная с насосной установкой 367м3	шт	2	0,03	0,06	200	39,9	28,8	$\frac{6,43}{1,43}$	400	80	58	$\frac{13}{3}$
I85	Митинский завод пр. утв. 2.12.76.	Бак с воронкой для слива отработанного масла 9246	шт	2			400				800			
I86	23-0I п.11-009 7-28I-IM	Насос шестеренный для откачки отработанных масел из бака Ш-3,2-25-2,3/6-У3	шт	I	0,053	0,053	215	25,6	14,1	$\frac{3,51}{1,59}$	215	26	14	$\frac{4}{2}$
I87	Ведом. ГАР0 на 1984г п.64	Нагнетатель смазки стационарный четырехпостовой с погружным насосом II27	шт	I	0,2I	0,2I	670				670			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
188	Доп.23 24-04-01 п.788	Колонка воздуш- ная раздаточная для грузовых автомобилей С-413	шт	2	0,11	0,22	900	39,9	28,8	6,43 1,43	1800	800	58	13 3
189	Загор- ский завод 3-321- -59	Конвейер уни- версальный для перемещения автомобилей и автопоездов на линиях П-537	шт	1			4500	570	60	172 54	4500	570	360	172 54
190	24-04-01 п.24 3-575-2	Подъемник ка- навный передви- жной электроме- ханический Р637.01	шт	2	0,53	1,06	854	42,9	34,4	4,97 2,60	1708	86	69	10 5
191	24-04-01 п.170	Верстак слесар- ный НО-102	шт	2			57				114			
192	Саратов- ский завод 10.5.79	Ларь для обти- рочных материалов 5133 ГОСНИИ	шт	1	0,038	0,038	80				80			
193	Саратов- ский з-д 10.5.79	Стеллаж с вра- щающимися пол- ками Р-954	шт	2	0,039	0,078	150				300			
194	24-04-01 п.97	Линейка для про- верки схождения передних колес автомобилей 2182	шт	1	0,002	0,002	5,0				5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
195	24-04-01 п.105	Набор манометров для проверки тормозной системы автопоездов II3I	шт	I	0,006	0,006	25				25			
		Итого:	руб								94101	2134	1491	345 125
		Запчасти 2% от суммы 74462	руб								1489			
		Итого:	"								95590			
		Тара и упаковка 2%	руб								1912			
		Итого:	руб								97502			
		Транспорт 3%	руб								2925			
		Итого:	руб								100427			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								1205			
		Итого:	руб								101632			
		Комплектация (от итога с запчастями) - 0,7%	руб.								669			
		Итого:	руб								102301	2134	1491	345 125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб									1193		
		Итого:	руб.									3327		
		Плановые накопления 8%	руб									266		
		Итого:	руб								102301	3593	1491	345 125
		Инструмент и инвентарь												
		1.Общий инструмент	чел.	50			16,0				800			
		2.Резуший инструмент	шт	7			50,0				350			
		3.Центральный инструмент	шт	7			20,0				140			
		4.Приспособление	шт	14			25,0				350			
		Итого:	руб								1640			

503-1-43.86 / У/

- 37 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Сводка по смете												
		1.Оборудование	руб	I04370										
		2.Монтаж	руб	3593										
		Всего:	руб	I07963										

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

Сем
М.Г. Кошкарёва
Г.Н. Пожидаева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/84

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 150 грузовых автомобилей для южных районов на приобретение и монтаж технологических промпроводок

Основание: чертежи ТХ-6 + ТХ-9
Составлена в ценах с I.I.1984 г.

Сметная стоимость 0,91 тыс.руб.
в том числе: строительные работы - 0,03 тыс.руб.
а/оборудования тыс.руб.
б/монтажных работ 0,88 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) - 6,10 руб.
2. 1м2 общей площади здания 0,40 руб.
3. 1м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	Шифр и Р поз.	Наименование и характеристика УСН, цен-оборудования и ников и монтажных ра- бот	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса в т.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					еди- ни- цы	об- щая	Обо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ Всего В том числе	Обо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ Всего В том числе				
								основ- ная зар- плата	экспл. до- маши- н в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экспл. до- маши- н в т.ч. зар- плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I. Монтажные работы												
I	12-2-6	Проложить трубо- провод из электро- сварных труб диа- метром 50мм по												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		стене	тн	0,292				125	114	3,75	-	37	30	1			
2	I2-2-4	Тс же, ϕ 32 мм	тн	0,056				194	179	5,32	-	11	10	-			
										1,46							
3	I2-2-3	То же, ϕ 20 мм	тн	0,08				221	207	6	-	18	17	-			
										1,60							
4	I2-I-I	Проложить трубопровод из водопроводных труб диаметром 15 мм	м	52,5				0,48	0,43	0,04		25	23	2			
										0,01							
5	I2-I-I	То же, ϕ 32 мм	м	71				0,48	0,43	0,04		34	31	3			
										0,01							
6	I2-I-2	То же, ϕ 50 мм	м	112				0,61	0,53	0,06		68	59	7			
										0,02							
7	I2-758-1	Протравка и промывка труб различными реактивами диам. до 38 мм	м	178,5				0,08	0,06	0,02		14	11	4			
8	I2-758-2	То же, диаметром до 57 мм	м	183				0,12	0,09	0,03		22	16	5			

503-I-43,86 / y/

40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	12-807- -1	Установить на линии трубопрово- да вентиль Ø 20 мм	шт	2				0,75	0,73	-	-	2	1	
10	12-807- -2	То же, Ø 32 мм	шт	1				0,76	0,74	-	-	1	1	
11	12-807- -4	То же, Ø 50 мм	шт	9				0,91	0,86	-	-	8	8	
12	12-802- -5	Установить за- движку Ø 50мм	шт	2				7,52	3,28	0,32	-	15	7	1
13	12-807- -1	То же, краны проходные Ø 15	шт	18				0,75	0,73	-	-	14	13	-
14	12-868- -1	То же; водосбор- ник емкостью 10 литров	шт	3				1,55	1,36	0,06 0,02	-	5	4	-
		Итого:	руб.									274	234	23 3
		Накладные рас- ходы на зар- плату 80%	руб.									187		
		Итого:	руб.									461		

503-1-43,86 / y/

- 41 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб.									37		
		Итого по I:	руб.									498	234	233
		П. Материалы, не учтенные ценником												
15	ССЦ I стр. 65	Труба стальная водогазопроводная диаметром 50 мм	м	112				0,64				72		
16	"-	То же, ϕ 32мм	м	71				0,4				28		
17	"-	То же, ϕ 15мм	м	52,5				0,24				13		
18	ССЦ I стр. 68	Труба стальная электросварная диаметром 50мм	м	70,5				0,61				43		
19	"-	То же, ϕ 32	м	16,5				0,32				5		
20	"-	То же, ϕ 20	м	38,5				0,13				5		
21	ССЦ III п. 1482	Рукав резиновый напорный ϕ 15мм	м	36				1,69				61		
22	ССЦ ч. III стр. 12	Вентиль 15кч18к ϕ 50мм	шт	9				3,36				30		
23	"-	То же, ϕ 32мм	шт	1				1,99				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ССЦ ч. III стр. 12	То же, ϕ 20мм	шт	2				1,37				3		
25	ССЦ ч. III п. 646	Задвижка 30чббр ϕ 80мм	шт	2				19,3				39		
26	"-" п. 1022	Кран проходной сальниковый 11чббр ϕ 15мм	шт	18				1,0				18		
27	24-02 п05-022 примен.	Водосборник ем- костью 10лит- ров 10,60х1,098	шт	3				11,64				35		
		Итого:	руб.									354		
		Комплектация- -0,7%	руб.									2		
		Итого:	руб.									356		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									28		
		Итого по II:	руб.									384		
		III. Строительные работы												
28	I5-614 т. 164-8	Окраска труб масляной крас- кой ϕ менее 50мм	м2	19			0,605				11			

503-1-43.86 / 7/

- 43 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	14	15
29	15-613 т.164-7	То же, \neq более 50 мм	м2	37				0,435				16	
		Итого:	руб.									27	
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.									4	
		Итого:	руб.									31	
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									2	
		Итого:	руб.									33	
		Сводка по смете:											
		1. Монтаж										498	
		2. Материалы										384	
		3. Строительные работы	руб.									33	
		Всего по смете:	руб.									915	

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

Ген
В.Ф.
М.Г.
Г.Н.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного
предприятия на 150 грузовых автомобилей для южных районов
на приобретение и монтаж установки
пожарной сигнализации

Основание: чертежи арх.листы I-4,6
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,85 тыс.руб.

в том числе:

а/оборудования 2,47 тыс.руб.

б/монтажных работ 1,38 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 25,66 руб.

2. 1м2 общей площади здания 1,69 руб.

3. 1м3 объема здания 0,06 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. прейс. УСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса брутто нетто	еди- ницы об- щая изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
							Обо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ		Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ			
								Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	16-02 п03-0076 10-743-3	Дымовой изве- статель ДИП-I	шт	25			36	1,32	1,04	-	900	33	26	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-743-I	Извещатель дымо- вой полупровод- никовый ИП105-2/I	шт	6			0,45		0,4		3		2	
3	16-02- -80/2 03-0126 10-743- -8	Прибор-сигнали- затор "Квант-I"	компл.	4			135	4,64	4,47		540	19	18	
4	10-743- -II	Монтаж отражате- ля	шт	4				1,26	1,19			5	5	
5	10-975- -12	Коробка УК-2П	шт	4				0,41	0,37			2	1	
6	16-02 п03-0046 10-742- -I	Пульт приемный пожарной сигнали- зации ППС-I	шт	1			720	20,2	17,7		720	20	18	
7	10-975- -12	Коробка КППС-I	шт	1				0,41	0,37					
8	10-54- -12	Провод однопарный на стене бетон- ной	100м	1,4				11,2	10,8			16	15	
9	36-09-I- -013 11-580- -13	Резистор МЛТ-0,5	шт	46			0,01	0,32	0,31		1	15	14	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	12-1088-2	Ролик натяжения троса РНТ	шт	3				1,75	0,22			5	1	
11	12-1088-1	Приспособление для натяжения троса, 2ПНТ	шт	3				3,45	0,71			10	2	
12	12-1088-3	Замок тросовой системы 23Т	шт	7				1,15	0,47			8	3	
13	11-582-1	Коробка соединительная СК-8	шт	4				0,97	0,71	0,04 0,01		4	3	
14	11-582-2	Коробка соединительная СК-16	шт	4				1,04	0,77	0,04 0,01		4	3	
15	11-582-3	Коробка соединительная СК-32	шт	1				1,47	1,17	0,04 0,01		1	1	
16	11-582-4	Коробка клемная К-514	шт	2				1,04	0,77	0,04 0,01		2	2	
17	У-104 У-107 У-539-1	Выключатель ВКМ-1-ВЗГ	шт	3			7,4	1,71	1,23	0,02 0,01	22	5	4	
18	16-05 01-12 5-8 -83-3	Реле электромагнитное РЭС-42	шт	4			2,05	1,08	1	0,02 0,01	8	4	4	

503-1.43.86 / У/

- 47 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I	
19	I5-04 доп.8,9, 12, поз. I2-236 8-83-3	Реле промежуточное РПМ-12204 шт		1			4,2	1,08	1	-	4	1	1
20	I6-02 кн. 2--05- -0094 8-105-1	Выпрямитель КВ-24м шт		2			44	16	13,7	-	88	32	27
21	8-573- -5	Коробки для уста- новки аппаратов У-75, У-995 шт		5				1,08	0,66	0,16 0,03	5	3	1
22	8-147- -1	Трубы виниплас- товые с крепле- нием диаметром до 25 мм 100м		0,07			34,8	14,4	12,2 3,86			2	1
23	8-407- -1	Трубы стальные с креплением скобами во взрыво- опасных помещениях диаметром до 25мм 100м		0,03			79,2	36	35,7 12,2			2	1
24	8-91-4	Конструкции метал- лические т		0,008			377	33,3	4,7 1,41			3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-147-2	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	т	0,056				391	36,9	4,1 1,02		22	2	
26	8-170-1	Герметизация проходов	шт	1				1,66	0,24			2		
27	8-395-1	Канат стальной	100м	0,3				43,7	8,52	9,18 2,98		13	3	3 1
28	8-147-4	Стойка сборных кабельных конструкций до 1,6 кг	100шт	0,02				27,8	15,5	1,9 0,24		1		
29	8-147-8	Полка кабельная весом до 0,7кг	100шт	0,02				1,65	1,17	0,3 0,12				
30	8-397-2	Лоток по установленным конструкциям при ширине лотка до 400мм	т	0,0078				123	27,2	39,2 11,4		1		
31	8-146-1	Кабель с креплением накладными скобами при весе 1м до 3кг	100м	9,44				48	18,2	12,7 4,04		453	172	120 38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	8-156- -1	Заделка кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляция сеч. 2,5мм ² количест- во жил до 7	шт	42				1,01	0,31			42	13	
33	8-156-3	Заделка кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляция сеч. 2,5мм ² количест- во жил до 19	шт	2				1,4	0,37			3	1	
34		Материалы, не учтенные ценником												
35	ВПО г.Рязань	Извещатель ды- мовой полупро- водниковый ИП-105-2/1	шт	6				1,53				9		
36	Сб.45	Коробка УК-2П	шт	4				0,14				1		
37	24-05 п1-389	Коробка соеди- нительная КСК-8	шт	4				2,38				10		
38	24-05 п1-390	Коробка соеди- нительная КСК-16	шт	4				3,75				15		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	24-05 пI-39I	Коробка соединительная ИСК-32	шт	I				5,63				6		
40	24-05 пI-1043	Коробка клеммная У-614	шт	2				7,63				15		
41	24-05 пI-340	Коробка У-75	шт	4				0,26				I		
42	24-05 пI-346	Коробка протяжная У-995	шт	I				I,14				I		
43	Сб.45 разд.9 п/п 543	Трубы полиэтиленовые среднего типа диаметром 20мм винипластовые	10м	0,7				I,08				I		
44	Сб.41 разд.3 п/п 14	Труба водогазо-проводная ГОСТ 3262-75 диаметром 20	м	3				0,31				I		
45	01-18 т.7,1	Канат стальной 01,8	10м	3				I,49				4		
46	24-05 пI-86I	Стойка кабельная К-1150	1000шт	0,002				236,06				-		
47	24-05 пI-698	Полка кабельная К-1163	1000шт	0,002				289,71				I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	24-05 п1-469	Лоток К-420	шт	1				2,41			2
49	15-09 т.7-039	Провод ЛТВ-П 2х0,6	км	0,14				21,2			3
50	15-09 т.3-038	Кабель АВВГ 3х2,5	1000м	0,133				191,42			25
51	15-09 т.6-011	Кабель КВВГ 4х0,75	км	0,305				162,25			49
52	15-09 т16-011	Кабель КВВГ 19х0,75	км	0,055				497,95			27
53	15-09 т2-005	Кабель 2х1,5	км	0,235				215,47			51
54	15-09 т6-011	Кабель КВВГ 5х1	км	0,073				229,39			17
55	15-09 т6-011	Кабель КВВГ 7х1	км	0,027				279,75			8
56	15-09 т6-016	Кабель АКВВГ 4х2,5	км	0,106				190,23			20
57	15-09 т2-005	Кабель ВРГ 3х1	1000м	0,01				193,38			2
Итого по материа- лам с плановыми накоплениями 8% руб.											290


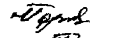
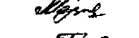

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудова- ния:	руб.								2286			
		Итого оборудова- ния с тарой и упаковкой 2%	руб.								2332			
		Итого оборудова- ния с транспорт- ными расходами- 3%	руб.								2402			
		Итого оборудования с заготовительно- складскими рас- ходами 2%	руб.								2450			
		Комплектация 0,7%									16			
		Итого:	руб.								2466			
		Итого монтажных работ:	руб.									737	347	127
		Итого заработной платы с $k=1,04$ на высоте выше 2м по ценнику 8	руб.										355	
		Заработная плата с накладными расходами по сбор- нику 10 $k=0,77$	руб.									66		

503-1-43.86 / У/

- 38 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заработная плата с накладными расходами по сбор- нику 11,12 к=0,8	руб.									23		
		Заработная плата с накладными рас- ходами по сбор- нику 8 к=0,87	руб.									209		
		Итого монтажных работ с плановы- ми накоплениями- 8%	руб.									1098		
		Итого по смете:	руб.								2466	1383		
		Всего по смете:	руб.									3849		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила руководитель
группы

В. М. Дьячков
Л. М. Гофер
Л. Д. Гурьянова
В. И. Лушников

503-1-43.86 / У/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 160 грузовых автомобилей для южных районов

на приобретение мебели

Основание: чертежи ТХ - 60

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,61 тыс.руб.

в том числе:-

а) оборудования 0,61 тыс.руб.

б) монтажных работ - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.



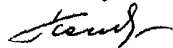
3. 1м3 объема здания руб.

№ п/п	Шифр и № позиции, прейску- рантов, УСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Коли- чест- во	Масса, тн		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					брутто нетто	ед. общ.	обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ				
													всего в том числе:		всего в том числе:	
													основ-экспл. ная машин зарпл. в т.ч. зарпл.	основ-экспл. ная машин зарпл. в т.ч. зарпл.	основ-экспл. ная машин зарпл. в т.ч. зарпл.	основ-экспл. ная машин зарпл. в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
I	56-01- -13 стр.12	Стол контор- ский 1-01-04-04	шт	I			45					45				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	5
2	29-10-01 стр. 18 п. 60	Исход контор- ский 3-01-04-04	шт	6			77,0				462			
3	56-01-01 стр. 12	Стоя контор- ский 1-02-04-04	шт	1			67				67			
		Итого:	руб								574			
		Тара и упа- ковка 2%	"								11			
		Итого:	руб								585			
		Транспортные расходы 3%	"								18			
		Итого:	руб								603			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	"								7			
		Итого:	руб								610			
		Комплектация 0,7% (от итого с запчастями)	руб								4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудова-												
		ния	руб								614			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила руководитель
 группы

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

ВЕДОМОСТЬ

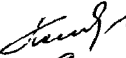
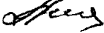

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту производственного корпуса
автотранспортного предприятия на 150 грузо-
вых автомобилей для южных районов

Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I	2	3
<u>Общестроительные работы</u>		
<u>Подземная часть</u>		
Затраты труда	чел.-час	9757,1
Заработная плата	руб	3180,2
Строительные машины	руб	322,0
<u>Надземная часть</u>		
Затраты труда	чел.-час	14838,1
Заработная плата	руб	9784,4
Строительные машины	руб	1107,9
<u>Итого общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.-час	24595,2
Заработная плата	руб	12964,6
Строительные машины	руб	1429,9
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда	чел.-час	5226
Заработная плата	руб	1260
Строительные машины	руб	354

I	2	3
<u>Монтажные работы</u>		
<u>Электроосвещение</u>		
Затраты труда	чел.-час	4124
Заработная плата	руб	1576
Строительные машины	руб	207
<u>Силовое электрооборудование</u>		
Затраты труда	чел.-час	1723
Заработная плата	руб	658
Строительные машины	руб	87
<u>КИП и автоматика</u>		
Затраты труда	чел.-час	371
Заработная плата	руб	142
Строительные машины	руб	19
<u>Связь и сигнализация</u>		
Затраты труда	чел.-час	122
Заработная плата	руб	47
Строительные машины	руб	6
<u>Технологическое оборудование</u>		
Затраты труда	чел. час	686
Заработная плата	руб	262
Строительные работы	руб	34
<u>Промпроводки</u>		
Затраты труда	чел.-час	174
Заработная плата	руб	66
Строительные машины	руб	9

1	2	3
<u>Пожарная сигнализация</u>		
Затраты труда	чел. час.	264
Заработная плата	руб.	101
Строительные машины	руб.	13
Итого по производственному корпусу:		
Затраты труда	чел. час.	37285,2
Заработная плата	руб.	17076,6
Строительные машины	руб.	2158,9

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

 Т. Ф. Морковина
 А. Е. Сидорова
 Г. Н. Пожидаева