

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-43.86

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

А Л Б О М У

С М Е Т Ы

К Н И Г А 2

СО 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	Приобретение 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

и на приобретение и монтаж технологического оборудования

исполнительная спецификация С01+С029
 составлена 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 № по прежнему УСН, ценика и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в т брутто нетто	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб.							
							о-монтажных работ	о-монтажных работ						
							рудо-вания		рудо-вания		рудо-вания			
							всего в том числе		всего в том числе		всего в том числе			
							осно-вная зар-плата	экспл машин зар-плата	осно-вная зар-плата	экспл машин зар-плата	осно-вная зар-плата	экспл машин зар-плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I Склад запасных частей и материалов												
I	Саратовский завод протокол утверждения 10 05 79	Секция стеллажа 5152	шт	28	0,061	1,708	80				2240			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Саратовский 3-д протокол утвержд от 10 05 79	Секция стеллажа 5153	шт	28	0,076	2,128	80				2240			
3	-"-	Секция стеллажа 5154	шт	26	0,048	1,248	80				2080			
4	-"- 10 5 79	Ларь для обтирочных материалов 5133	шт	I	0,038	0,038	80				80			
5	56-01-01 стр 15	Шкаф для инструмента 5126	шт	I	0,130	0,130	75				75			
		II Сварочно-жестяницкий участок												
6	Петрозаволокий АРЗ 10.7 80 I-220-4	Стенд для комплексных работ по ремонту радиаторов Р-209 ГИАТ-М	шт	I	0,60	0,60	227I	10,0	8,29	0,28 0,15	227I	10	8	-
7	Митинский завод № 31 9-II2-I	Ванна для испытания топливных баков автомобилей вместимостью 600 литров 5008А ГИАТ-М	шт	I	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- шский 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 22925 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 цп 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
14	Заявка №4 на 1985г стр.154	Стол для электросварочных работ ОКС-7523 ГОСНИТИ	шт	I	0,122	0,122	85				85			
16	"-	Стол для газосварочных работ ОКС-7547 ГОСНИТИ	шт	I	0,23	0,23	85				85			
16	18-01 ч.1 п.3-084 1-220-1	Станок точильно-шлифовальный ЗК634	шт	I	0,427	0,427	530	5,54	5,05	0,08	530	6	5	
17	Ульяновский завод АРЗ пр.утв. 18.08.84	Тележка для баллонов П-619 ГИАТ-Н	шт	I	0,095	0,095	200				200			
18	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			
19	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			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Ведомость ГАРО	Ножницы ручные электрические ножевые ИБ-5403А Ш Участок диагностики	шт	I	0,047	0,047	30				30			
21	Киевский завод "Автомехники" I-I-3	Стенд комбинированный для контроля тормозов и тяговых качеств автомобилей СК2-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									

503-1-43.86 / 1/

- 7 -

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-И13	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/

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 цилиндрико-поршневой 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. Шинномонтажный участок												
36	"- п.160	Верстак слесар- ный НО-102	шт	I			49				49			
37	18-01 ч. I п.3-084 I-220-I	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 починых материалов 1200x600	шт	I			80				80			
41	Саратов- ский з-д протокол утверж. 10.5.79	Электровулкани- затор для ре- монта покрышек многопостовой Ш-II2	шт	I	0,20	0,20	30				30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	Саратовский завод 10.5.79	Ларь для обтирочных материалов Б133 ГОСНИТИ	шт	2	0,038	0,038	80				80			
43	Саратовский 3-д протокол утв.10.5.79	Вешалка для камер Ш-511 ГИАТ-Н	шт	1	0,062	0,062	50				50			
44	" - "	Предохранительная клетка Р-970 ГИАТ-М	шт	1	0,07	0,07	25				25			
45	24-04-01 п.197	Набор инструмента для шиномонтажа 6209	шт	1	0,015	0,015	104				104			
46	24-04-01 п.556 12-1106-3	Привод шероховального инструмента 6225	шт	1	0,039	0,039	141	67,5	49,7	8,72	141	3	2	
								за тн						
47	24-04-01 п.76	Наконечник для воздухопроводного шланга ручной для грузовых автомобилей и автобусов 458М2	шт	1	0,001	0,001	13,55				14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		У. Склад шин												
48	19-06 стр. 14 3-4-I	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемно- стью 1,0т I, 0-5, I-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	18-01 ч. I п. I-071 I-2I-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	Саратовский завод 10.5.79	Ларь для обтирочных материалов 5133 ГОСНИТИ	шт	I	0,038	0,038	80				80			
54	18-01 п.2-006 п.1-31-1	Станок вертикально-сверлильный 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.1 п.3-084 1-220-1	Станок точильно-шлифовальный двухсторонний 3К 631	шт	I	0,09	0,09	530	5,54	5,05	0,08	530	6	5	
57	Ведом. ГАРС на 1984г п.160	Верстак слесарный 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 разборки и регулировки 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 P-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 P-324	шт	I	0,058	0,058	305	12,10	10,3	0,29	305	I2	I0	
62	Саратов- ский завод пр. утв. 10.5.79	Стеллаж для прутового материала P-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 P-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 P-235	шт	I	0,32	0,32	I340	8,59	7,43	0,17 0,09	I340	9	7	-
65	56-01-01 стр. I2	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 P-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 регулировки 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 К-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 0М-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

I	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	19-06 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.уфв. 10.5.79	Стеллак с вращающимися полками Р-954 ГИAT-И	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	Тележка для снятия и установки рессор грузовых автомобилей грузоподъемностью 100кг П-216	шт	I	0,15	0,15	223				223			
90	24-04-01 п.27	Кран для замены агрегатов грузовых автомобилей П-208	шт	I	0,148	0,148	240				240			
91	24-04-01 п.38	Приспособление для снятия и установки коробок передач грузовых машин П-232	шт	I	0,022	0,023	44				44			
92	24-04-01 п.44	Бак маслораздаточный 133М	шт	3	0,017	0,051	25				75			
93	Вед. ГАРО на 1984г п.96	Приспособление для прокачки системы гидропривода тормозов автомобилей 107М	шт	I	0,027	0,027	86				86			
94	24-04-01 п.76	Наконечник для воздухопровода 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 Э-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 схождения передних колес автомобилей ЗИС2	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
УИ.Склад агрегатов и металла														
109	Апшерон- ский завод 21.12.76	Стеллаж стоеч- ный для коробок передач 9365Т ГИАТ.М	шт	3	0,119	0,357	50				150			
110	"-	То же, для рессор БИ15 ГОСНИТИ	шт	2	0,063	0,136	50				100			
111	"-	То же, для мостов грузовых автомобилей 9363Т ГИАТ-М	шт	4	0,16	0,64	50				200			
112	"-	То же, для двигателей 9364Т ГИАТ.М	шт	6	0,327	1,962	50				300			
113	"-	То же, секци- онный для за- готовки 1026 ГИАТ-М	шт	1	1,49	1,49	50				50			
ИХ.ИРК и промкладовая														
114	Ведом. ГАРО на 1984г п.160	Верстак сле- сарный 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			
		X. 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												
I20	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 10-345-1	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	1

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 ГОСНИИ	шт	I	0,144	0,144	80				80			
I31	Ведом. ГАРО на 1994г. п.114	Комплект при- способлений для обслужива- ния аккумуля- торных батарей Э-412 XIII. Кислотная	шт	I	0,007	0,007	35				35			
I32	Минин- 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 ГОСНИИ	шт	I	0,144	0,144	80				80			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I34	Ульяновский завод 18.8.82	Тележка для транспортировки и разлива серной кислоты П-206 ГИАТ-М	шт	I	0,045	0,045	250				250			
		XIV.Участок ремонта электрооборудования												
I35	24-04-01 п.130 I-220-3	Стенд для проверки генераторов, реле-регуляторов и стартеров Э-2II	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 слесарный НО-102	шт	2			57				114			
I37	24-04-01 п.571 I-220-2	Станок для проточки коллекторов 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 настольно-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 опти- 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 ГОСНИТИ	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	Саратовский завод 10.5.79	Стеллаж секционный 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 топливных насосов 636	шт	I	0,026	0,026	149				149			
I55	Ведом. ГАРО п.219	Комплект инструментов для топливных насосов	шт	I	0,004	0 004	11,10				11			
I56	"--"	Компрессор переносный 28 ХУ. Машинная секция	шт	I	0,001	0,001	6,05				6			
I57	24-04-01 п.109	Установка для проверки карбюраторов автомобильных двигателей 489А	шт	I	0,48	0,48	1035				1035			
I58	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
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 ПЛАТ.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 карбюратора 2445M	шт	I	0,004	0,004	11				11			
I68	24-04-01 п.95	Анализатор топливной аппаратуры дизельных двигателей К-261 Уш. Компрессорная	шт	I	0,007	0,007	2737				2737			
I69	24-04-01 п.72 7-34-1M	Компрессор стационарный воздушный поршневой П101-В5	шт	2	0,52	1,04	525	31,4	20,9	I, II 0,59	1050	63	42	2 I
I70	24-04-01 п.170	Верстак слесарный Н0-102	"	I			57				57			
I71	Саратовский завод пр. утв. 10.5.79	Стеллаж из 3-х секций 5153 ГОСНИИ	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 шестеренчатый для откачки отработанных трансмиссионных 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 откачки отработанных 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. II-009 7-281-IM	То же, для заполнения резервуара 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. II-009 7-281-IM	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 трансмиссионным маслом 3И19Б	шт	I	0,063	0,063	150				150			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	15	
I77	24-04-01 п.45	Насосная установка к масло-раздаточной колонке XX. Склад масел	шт	2	0,05I	0,102									входит в комплект 367M
I78	Череповецкий завод 20.8.80 18-1-2	Резервуар для свежего моторного масла для карбюраторных двигателей ПД-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 18-1-2	То же, для дизельных двигателей ПД-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 ПД-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 ПД704-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
182	Череповецкий завод 20.8.80 18-1-2	Резервуар для отработанных масел трансмиссионных ИП704-1-158.83	шт	I	0,34I	0,34I	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 1
183	24-04-01 п.41 7-281-1М	Насос погружной для консти- стенционных смазок С-306 XXI. Зона Ю-1	шт	I	0,10	0,10	300	25,6	14,10	0,28 0,15	300	26	14	-
184	24-04-01 п.46	Колонка масло- раздаточная с насосной уста- новкой 367м3	шт	2	0,03	0,06	200	39,9	28,8	6,43 1,43	400	80	58	13 3
185	Митинский завод пр. утв. 2.12.76.	Бак с воронкой для слива отработанного масла 9246	шт	2			400				800			
186	23-01 п.11-009 7-281-1М	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	3,51 1,59	215	26	14	4 2
187	Ведом. ГАРО на 1984г п.64	Нагнетатель смазки стационарный четырехпостовой с погружным насосом И127	шт	I	0,21	0,21	670				670			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
188	Доп. 23 24-04-01 п. 788	Колонка воздушная 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	Загорский завод 3-321-59	Конвейер универсальный 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 канавный передвижной электромеханический 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 слесарный Н0-102	шт	2			57				114			
192	Саратовский завод 10.5.79	Ларь для обтирочных материалов 5133 ГОСНИИ	шт	1	0,038	0,038	80				80			
193	Саратовский завод 10.5.79	Стеллаж с вращающимися полками Р-954	шт	2	0,039	0,078	150				300			
194	24-04-01 п. 97	Линейка для проверки 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 П131	шт	I	0,006	0,006	25				25			
		Итого:	руб								94701	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 итго с запчастями) - 0,7%	руб.								669			
		Итого:	руб								102301	2134	1491	345 125

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные рас- ходы на зар- плату 80%	руб									1193		
		Итого:	руб.									3327		
		Плановые накоп- ления 8%	руб									266		
		Итого:	руб								102301	3593	1491	345 125
		Инструмент и инвентарь												
		1.Общий инстру- мент	чел.	50			16,0					800		
		2.Резуший инструмент	шт	7			50,0					350		
		3.Центральный инструмент	шт	7			20,0					140		
		4.Приспособле- ние	шт	14			25,0					350		
		Итого:	руб									1640		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка по смете														
I.Оборудование		руб	104370											
2.Монтаж		руб	3593											
Всего:		руб	107963											

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

Handwritten signatures:
 1. Top signature (likely Nikitin)
 2. Middle signature (likely Morzovina)
 3. Bottom signature (likely Pozhidava)

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		стене	тн	0,292				125	114	3,75	-	37	30	1
2	I2-2-4	То же, ϕ 32 мм	тн	0,056				194	179	1,19 5,32 1,46	-	11	10	-
3	I2-2-3	То же, ϕ 20 мм	тн	0,08				221	207	6 1,60	-	18	17	-
4	I2-I-I	Проложить трубопровод из водопроводных труб диаметром 15 мм	м	52,5				0,48	0,43	0,04 0,01		25	23	2
5	I2-I-I	То же, ϕ 32мм	м	71				0,48	0,43	0,04 0,01		34	31	3 1
6	I2-I-2	То же, ϕ 50 мм	м	112				0,61	0,53	0,06 0,02		68	59	7 2
7	I2-758-1	Протравка и промывка труб различными реактивами диам. до 38мм	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 / V/

40

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
		II. 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. 69	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 чIII 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	II	I2	I3	I4	I5
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	I5-6I4 т. I64-8	Окраска труб масляной крас- кой ϕ менее 50мм	м2	19				0,605				11		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
29	15-613 т.164-7	То же, # 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

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

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.

503-1-43.86 / 1/

45

№ пп	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса брутто нетто		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					ед.-изм.	объемная	Оборудования	Монтажных работ	Всего	В том числе	Оборудования	Монтажных работ	Всего	В том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	16-02 03-0076 10-743-3	Дымовой извещатель 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 дымовой полупроводниковый ИПО5-2/1	шт	6			0,45	0,4			3		2	
3	16-02-80/2 03-0126 10-743-8	Прибор-сигнализатор "Квант-I"	компл.	4			135	4,64	4,47		540	19	18	
4	10-743-II	Монтаж отражателя	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 сигнализации ППС-I	шт	1			720	20,2	17,7		720	20	18	
7	10-975-12	Коробка КПС-I	шт	1				0,41	0,37					
8	10-54-12	Провод однопарный на стене бетонной	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	

503-1-43.86 / У/

- 46 -

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 V-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 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	15	
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	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	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 изоляцияй 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 изоляцияй 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 КСН-8	шт	4				2,38				10		
38	24-05 п1-390	Коробка соеди- нительная КСН-16	шт	4				3,75				15		





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
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				I5		
4I	24-05 пI-340	Коробка У-75	шт	4				0,26				I		
42	24-05 пI-346	Коробка протяжная У-995	шт	I				I, I4				I		
43	Сб. 45 разд. 9 п/п 543	Трубы полиэтиленовые среднего типа диаметром 20мм винипластовые	Юм	0,7				I, 08				I		
44	Сб. 4I разд. 3 п/п 14	Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 диаметром 20	м	3				0,3I				I		
45	0I-18 т. 7, I	Канат стальной 0I, 8	Юм	3				I, 49				4		
46	24-05 пI-86I	Стойка кабельная К-1150	I000шт	0,002				236,06				-		
47	24-05 пI-698	Полка кабельная К-1163	I000шт	0,002				289,7I				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 накаплениями 5%	руб.								290

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудования:	руб.								2286			
		Итого оборудования с тарой и упаковкой 2%	руб.								2332			
		Итого оборудования с транспортными расходами -3%	руб.								2402			
		Итого оборудования с заготовительно-складскими расходами 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 сборнику 10 $k=0,77$	руб.									66		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Зарботная плата с накладными расходами по сборнику 11, 12 к=0,87	руб.									23		
		Зарботная плата с накладными расходами по сборнику 8 к=0,87	руб.									209		
		Итого монтажных работ с плановыми 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. Лушникова

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.



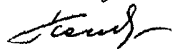
3. 1м³ объема здания руб.

№ пп	Шифр и № позиции, прейскурантов, УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Количество	Масса, тн		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборуд.	монтажных работ	всего в том числе:	оборуд.	монтажных работ	всего в том числе:		
					ед.	общ.	руб.	основ-экспл. ная машин зарпл. в т.ч. зарпл.		основ-экспл. ная машин зарпл. в т.ч. зарпл.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	56-01-13 стр.12	Стол конторский I-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	Шкаф контор- ский 3-01-04-04	шт	6			77,0				462			
3	56-01-01 стр. 12	Стол 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 итога с запчастями)	руб								4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
		Итого оборудова-	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 грузовых автомобилей для южных районов

Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	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>КМЦ 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

I	2	3
<u>Пожарная сигнализация</u>		
Затраты труда	чел. час.	254
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