

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

*503-1-33.85*

Производственный корпус автотранспортного  
предприятия на 300 грузовых автомобилей с  
открытой стоянкой

А Л Ь Б О М У П

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать 7-го IV 1988 г.  
Заказ ~~4018~~ Тираж 100

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-33.85

Производственный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

А Л Ь Б О М - У П

К Н И Г А - 2

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	794,61 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	593,22 тыс.руб.
Из здания	11,84 руб.
Из рабочей площади	108,81 руб.

Разработан  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и  
введен в действие Минавто-  
трансом РСФСР 10.07.85г.

Протокол № 49

Главный инженер



Я.И.Вильбергер

Главный инженер проекта



Д.В.Никитин

Начальник сметного отдела



Т.Г.Морковина

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ стр.
1	2	3	4
1	Сметы на теплоснабжение установок систем при температуре $-30^{\circ}\text{C}$	I-16	4
2	Сметы на теплоснабжение установок систем при температуре $-40^{\circ}\text{C}$	Ia-16	11
3	Сметы на теплоснабжение установок систем с использованием ВОР	I-17	12
4	Сметы на вентиляцию при температуре $-30^{\circ}\text{C}$	I-18	22
5	Сметы на вентиляцию при температуре $-40^{\circ}\text{C}$	Ia-18	48
6	Сметы на реагентное хозяйство	I-19	51
7	Сметы на монтаж электроосвещения	I-20	55
8	Сметы на приобретение и монтаж силового электрооборудования	I-21	65
9	Сметы на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант объединенной системы водопровода)	I-22	82
10	Сметы на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант раздельной системы водопровода)	I-23	97
11	Сметы на приобретение и монтаж связи и сигнализации	I-24	101
12	Сметы на приобретение и монтаж технологического оборудования	I-25	110

1	2	3	4
13	Сметы на монтаж техно- логических трубопроводов	I-26	159
14	Приобретение мебели	I-27	167
15	Ведомость потребности в производственных ресурсах		169

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство теплоснабжения установок систем при температуре -30°C

Основание: чертежи ОВ1+38

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,41 тыс.руб.

нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 14,70 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,80 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,09 руб.

503-1-33.85 УП(2)

№ пп	№ укруп. сметных норм, расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость един.руб.		Общая стоимость,руб.		Нормат. условно-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	8	9	10	11	12
I	16-35 ш.7-1	Проложить водопроводные трубы $\phi$ 15мм по стенам	м	85	0,86			72		
2	16-36 ш.7-1	То же, $\phi$ 20мм	м	51	0,91			46		

4  
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-37 ш.7-1	То же, $\phi$ 25 мм	м	260	1,03			268			
4	I6-38 ш.7-1	То же, $\phi$ 32 мм	м	28	1,14			32			
5	I6-39 ш.7-1	То же, $\phi$ 40 мм	м	249	1,29			321			
6	I6-40 ш.7-2	То же, $\phi$ 50 мм	м	254	1,61			409			
7	I6-67 ш.8-2	То же, из электро- сварных труб $\phi$ 76 мм	м	100	2,21			221			
8	I6-68 ш.8-3	То же, $\phi$ 89 мм	м	20	2,62			52			
9	I6-219 ш.22	Гидравлическое ис- пытание труб $\phi$ 50 мм	100м	9,26	3,94			36			
10	I6-220 ш.22	То же, $\phi$ 100 мм	"	1,20	4,22			5			
11	I8-197 ш.11-6	Воздухосборник $\phi$ 219 мм	шт	6	10,4			62			

Б03-1-3385 УП(2)

- 5 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	ССРСЦ ч. III п. I039	Кран трехходовой I4MI-00-00 $\phi$ 15мм	шт	39	I,07			42			
I3	23-07 пI-0225	Вентиль запорный муфтовый I5ч8п2 $\phi$ 15 мм I,30xI,098	шт	24	I,43			34			
I4	-"- пI-0227	То же, $\phi$ 25 мм I,80xI,098	шт	36	I,98			7I			
I5	-"- пI-0228	То же, $\phi$ 32 мм	шт	4	2,42			IO			
I6	I8-227 ш. I5-3	Манометр техни- ческий ОБМ-IOO	шт	7	4,43			3I			
I7	I8-228 ш. I5-4	Термометр тех- нический с оправой	шт	8	2,4I			I9			
I8	26-15 ш. 4-2 ССРСЦ ч. I стр. III п. 350	Изоляция труб шнуром теплоизо- ляционным из ми- неральной ваты 22,7+63,8xI,03	м3	I,12	88,4I			99			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	26-7 н.2-7 ССРС ч.1 п.148 стр.93	Изоляция труб минераловатными получилиндрами 16,8+24,4х0,98	м3	3,74	40,71			152			
20	26-86 н.15-2 ССРС ч.1 п.192 стр.97	Покровный слой из рулонного стеклопластика 2,07+1,77х х0,982	м2	140,6	3,81			536			
21	13-168 н.18-21 13-121 н.15-6	Антикоррозийное покрытие краской БТ-177 в два слоя по грунту ГФ-020 в один слой 0,0713х2+0,0771	м2	60,75	0,220			13			
22	15-614 н.164-8	Окраска труб мас- ляной краской за 2 раза	м2	100	0,605			61			
		Итого:	руб.					2592			

503-1-32.85 УП(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%	руб.					230			
		Накладные расходы на строительные работы 16,5%	руб.					142			
		Итого:	руб.					2964			
		Плановые накопления 8%	руб.					237			
		Итого:	руб.					3201			

№ п/п	Шифр и № поз. УСН, пен-ников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажные работы	Единица измерения	Количество	Вес в т	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
						еди- ни- ца	об- щая	Обо- ру- до- ва- ние	Монтажных работ	Всего	В том числе	Обо- ру- до- вание	Монтажных работ
						основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата			основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
I	23-07 доп.31 П1-3774 12-803-1	Регулирующий клапан 25ч931нк с исполнительным механизмом МЭ0 ø 25мм I,77+I,53x0,25	шт	13			65,4	2,15	1,91	0,04 0,01	850	28	25	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I2-698- -I6	Штуцер для ма- нометра	шт.	39				1,33	0,78	0,1	-	52	30	4
3	I2-698- -I2	Расширители	шт	39				4,62	2,7	0,67 0,08	-	180	105	26 3
		Итого:	руб.									850	260	160 31 3
		Запчасти 2%	руб.									17		
		Итого:	руб.									867		
		Тара и упаков- ка 2%	руб.									17		
		Итого:	руб.									884		
		Транспорт 3%	руб.									27		
		Итого:	руб.									911		
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.									11		
		Итого:	руб.									922		




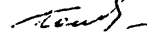
503-1-33,85 УП(2)

- 9 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация 0,7%									6			
		Итого:	руб.								928	260	160	31 3
		Плановые накопления 8%	руб.									21		
		Итого:	руб.								928	281	160	31 3
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб.				928							
		2. Монтаж	руб.				281							
		3. Сантехнические работы	руб.				3201							
		Итого по смете:	руб.				4410							

503-1-33, 85 УП(2)

- 10 -

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-16

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство теплоснабжения установок систем при температуре  $-40^{\circ}\text{C}$

Основание: чертежи ОИ+38  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,48 тыс.руб.

нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 14,92 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,82 руб.

3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,09 руб.

503-1-3385 УП(2)

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, рас- ценок, цен- ников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ни- ца изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Из основной сметы  
исключается:

I	16-37 ш.7-1	Проложить сталь- ные водогазопро- водные трубы Ø 25мм по стенам	м	39	1,03				40		
---	----------------	--	---	----	------	--	--	--	----	--	--

- 11 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	16-40 ш.7-2	То же, $\phi$ 50 мм	м	6	1,61			10			
3	23-07 ш.0227	Вентиль запорный муфтовый 15чш2 $\phi$ 25 мм 1,80x1,098	шт	4	1,98			8			
3а	26-15 ш.4-2 ССРС ч.1 стр.111 п.350	Изоляция труб шнуром тепло- изоляционным из минеральной ваты 22,7+63,8x1,03	м3	0,60	88,41			53			
		Итого:	руб.					111			
		Накладные рас- ходы на сантех- нические рабо- ты 13,3%	руб.					8			
		Накладные рас- ходы на строи- тельные рабо- ты 16,5%	руб.					9			
		Итого:	руб.					128			

503-1-33,85 УП(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Плановые накопле- ния 8%	руб.						10		
		Итого исключается:	руб.						138		
		В основную смету добавляется:									
I	16-38 ш.7-1	Проложить стальные водогазопроводные трубы $\phi$ 32мм по стенам	м	22	1,14				25		
2	16-39 ш.7-1	То же, $\phi$ 40 мм	м	23	1,29				30		
3	23-07 ш.0223	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 $\phi$ 32мм 2,20x1,098	шт	4	2,42				10		
4	26-7 ш.2-7 ССРСЦ ч.1 стр.93	Изоляция труб минераловатными получилиндрами 16,8x24,4x0,98	м3	1,42	40,71				58		

Б03-1-23.85 ЛП(2)

- 13 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
5	26-86 ш.15-2 ССРСЦ ч.1 п.192	Покровный слой из рулонного стеклопластика	м2	2,95	3,81			II			
6	13-168 ш.18-21 13-121 ш.15-6	Антикоррозийное покрытие краской БТ-177 в два слоя по грунту ГФ-020 в один слой 0,013x2+0,0771	м2	3,3	0,220			I			
7	15-614 ш.164-8	Окраска труб масляной краской за 2раза	м2	5,5	0,605			3			
		Итого:	руб.					138			
		накладные расходы на сантехнические работы 13,0%	руб.					9			
		Накладные расходы на строительные работы 16,5%	руб.					12			
		Итого:	руб.					159			
		Платьевые накопления 8%	руб.					13			
		Итого добавляется:	руб.					172			



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

Итого добавляется  
с учетом исклю-  
чения:

руб.

34

503-1-3385 ЛП(2)

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН, ценников и др.	наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница из- мере- ния	Коли- честв- во	Бес в т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					еди- ниц	об- щая	соо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ	Всего	В том числе	основ- ная зар- плата	экспл. машин зар- плата	обо- ру- до- вания	Монтажных работ

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Оборудование и мон-  
тажные работы

Из основной сметы  
исключается:

I	23-07 доп.31 п1-3774 12-803-1	Регулирующий клапан Ø 25мм 25ч931нг 1,77+1,53x0,25	шт	3			65,4	2,15	1,91	0,04 0,01	196	6	6	-
---	--	---	----	---	--	--	------	------	------	--------------	-----	---	---	---

В основную сме-  
ту добавляется:

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

I	Доп.3I 23-07 пI-3775 I2-803-I	Регулирующий клапан ø 40мм 25ч93Iнг I, 77+I, 53х х0,25	шт	3			75,04	2,15	1,9I	0,04 0,0I	225	6	6	-
		Итого добавляет- ся с учетом ис- ключения:	руб.								29			
		Запчасти - 2%	руб.								1			
		Итого:	руб.								30			
		Тара, упаков- ка 2%	руб.								1			
		Итого:	руб.								3I			
		Транспорт 3%	руб.								1			
		Итого:	руб.								32			
		Заготовительно- складские рас- ходы I, 2%	руб.								-			
		Итого:	руб.								32			

503-4-33.85 УП(2)

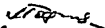
- 16 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация 0,7%									-			
		Итого:	руб.								32			
		Плановые накопления 8%	руб.								-			
		Итого добавляется с учетом исключения:	руб.								32			
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб.		32 + 928 =			960						
		2.Монтаж	руб.		+ 281 =			281						
		3.Сантехнические работы	руб.		34 + 3201 =			3235						
		Итого по смете:	руб.					4476						

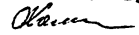
Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила инженер  
 Проверила руководитель группы



Д.В.Никитин



Т.Ф.Морковина



О.А.Халиманенко



Г.Н.Пожидаева

Б03-1-33,85 УП(2)

- 17 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия  
на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство теплоснабжения установок систем с использованием ВЭР

Основание: чертежи ОВ1-ОВ38

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,09 тыс.руб.

нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 6,96 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,38 руб.

3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,04 руб.

503-1-33.85 УП(2)


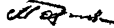
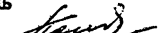
№ пп	№ укруп. сметных норм расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-3E ш.7-I	Проложить стальные водогазопроводные трубы ø 15мм по стенам	м	160	0,86	-	-	138	-	-	-

- 19 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	I6-36 ш.7-1	То же, $\phi$ 25 мм	м	42	0,9I			38			
3	I6-38 ш.7-1	То же, $\phi$ 32 мм	м	92	I,14			I05			
4	I6-39 ш.7-1	То же, $\phi$ 40 мм	м	24	I,29			3I			
5	I6-40 ш.7-2	То же, $\phi$ 50 мм	м	6	I,6I			I0			
6	I6-67 ш.8-2	То же, из стальных электросварных труб $\phi$ 76мм	м	36	2,2I			80			
7	I6-68 ш.8-3	То же, $\phi$ 89 мм	м	I32	2,62			346			
8	I6-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб $\phi$ 50 мм	100м	3,24	3,94			I3			
9	I6-220 ш.22	То же, $\phi$ 100 мм	100м	I,68	4,22			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I0	I7-92 ш.8-2 I7-93 ш.8-3 ССРСЦ ч.ш п.20	Бак конденсатный Т38.0I 696 кг 9,55+I,66+I28	шт	I	I39,2I			I39			
II	20-697 ш.18-2 примен.	Виброизолирующее основание и гиб- кие вставки	кг	952	0,36I			344			
I2	I8-I97 ш.11-6	Воздухосборник горизонтальный Ø 219 мм	шт	2	I0,4			2I			
I3	23-04 ш.0225	Вентиль запорный I5ч8п2 Ø 15мм I,30хI,098	шт	9	I,427			I3			
I4	I6-I55 ш.12-2-3 23-07 ш.0747	Клапан обратный подъемный Ø 80мм I6ч6бр 2,35+I0,60хI,098	шт	2	I3,99			28			
I5	I6-II8 ш.12-2	Задвижка парал- лельная 30ч6бр Ø 80 мм	шт	4	24,8			99			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6	I8-227 ш.15-3	Манометр техни- ческий УБМ-I-100-6	шт	4	4,43			18			
I7	I8-I65 ш.8-I ССРСЦ ч.ш п.1955	Насос K20/30 с электродвига- телем 4A100 2 92кг II,6+I26	шт	2	137,6			275			
		Итого:	руб.					1705			
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.					227			
		Итого:	руб.					1932			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					155			
		Итого по смете:	руб.					2087			

Главный инженер проекта  Д.В.Микитин  
 начальник сметного отдела  Т.Ф.Морковина  
 Составила руководитель  
 группы  Г.н.Можидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство вентиляции при температуре -30°C

Основание: чертежи УВ1438  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 42,98 тыс.руб.  
нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете  
Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 143,25 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 7,88 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,86 руб.

503-1-33,85 УП(2)

№ пп	№ укруп. сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-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
		I. Сантехническое оборудование по ЕРЕР									
I	20-763 ш.26-I прейск. 23-08-01 п.51	Вентиляторный пылеулавливающий агрегат ЗИЛ-900м 7,73+174	шт	2		181,73					363



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-724 ш.20-4 ССРСЦ ч.Ш п.177 15-01 стр.54	Агрегат вентилятор- ный В-Ц 4-70 № 8 с электро- двигателем 4A132 5 6 27,5+446-/195-113/х х1,09	шт	I	384,12			384			
3	20-724 ш.20-4 "-	То же, с электро- двигателем 4A 132 M6 27,5+446-/195- -125/х1,09	шт	2	397,20			794			
4	20-725 ш.205 ССРСЦ ч.Ш п.177 15-01 стр.54	То же, В-Ц4-70 №10 с электро- двигателем 4A132M6 35,7+446- -/195-125/х1,09	шт	I	405,40			405			
5	20-725 ш.20-5 ССРСЦ ч.Ш п.177 15-01 стр.54	То же, с электро- двигателем 4A160 S 6 35,7+446 - -/195-170/х х1,09	шт	I	454,45			454			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	20-469 ш.9-9	Заслонка воздушная утепленная электро- подогрева с электро- приводом МЭО-4/63 Ш1600x1000УЭ	шт	I	253,0			253			
7	20-469 ш.9-9	То же, с электро- подогревом с электроприводом КВУ 1600x1000AU2	шт	5	253,0			1265			
8	20-468 ш.9-7	То же, КВУ 600x x1000 A42	шт	3	104,0			312			
9	ССРСЦ ч.ш стр.56	Калориферы КСК-3-10-02	шт	13	89,3			1161			
10	"-	То же, КСК-3-12-02	шт	I	327,0			327			
11	"-	То же, КСК-4-12-02	шт	2	428,0			856			
12	20-792 ш.31-1 А-12-212 п.42	Секция приемная ПК-10 21,6+64	шт	4	85,6			342			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	20-793 ш.3I-3 п.43	То же, ПК-20 25+7I	шт	1	96,0			96			
I4	20-796 ш.3I-5 п.43	То же, ПК-3I,5 46,5+7I	шт	2	117,5			235			
I5	20-845 ш.37-I	Секция соединительная ПК-10	шт	4	2,52			10			
I6	20-846 ш.37-2	То же, ПК-20	шт	1	3,44			3			
I7	20-847 ш.37-3	То же, ПК-3I,5	шт	2	4,94			10			
I8	AI2-2I2 п.54	Стоимость соединительной камеры ПК-10	шт	4	40			160			
I9	-"- п.56	То же, ПК-20	шт	1	56			56			
20	-"- п.57	То же, ПК-3I,5	шт	2	54			108			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	20-852 ш.38-1	Секция калорифер- ная ПК-10	шт	4	7,97			32			
22	20-853 ш.38-2	То же, ПК-20	шт	1	8,57			9			
23	20-854 ш.38-3	То же, ПК-31,5	шт	2	9,27			19			
		Итого:						7654			
		Накладные рас- ходы на зар- плату - 80%				247		198			
		Итого:						7852			
		Плановые накоп- ления 8%						628			
		Итого:						8480			

503-1-33.85 УП(2)

- 26 -

I	2	3	4	5	6	7	9	10	II	12
		II. Сантехнические работы								
I	20-764 коп.3 23-08 п4-377	Фильтр ячеиковый ФЯР 6,5x1,05x1,12	м2 шт	3 1	3,46 7,64			10 8		
2	20-704 ш.20-I	Вентилятор радиаль- ный В-Ц4-70 №2,5 с электродвигателем 4AA56A4	шт	2	59,6			119		
3	20-705 ш.20-I I5-0I стр.124 стр.229	То же, В-Ц4-70 №3,15 с электро- двигателем В63A4 66,5+/46-23/x I,09	шт	1	91,57			92		
4	20-705 ш.20-I I5-0I стр.229 стр.53	То же, с электро- двигателем 4AA63B4 66,5+/25-23/x xI,09	шт	12	68,68			824		
5	20-705 ш.20-I стр.229 стр.53	То же, с электро- двигателем 4A80A2 66,5+/42-23/x xI,09	шт	1	87,21			87		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	20-706 ш.20-2	То же, В-Ц4-70 №4 с электро- двигателем 4A7IA4	шт	I	90,6			9I			
7	20-706 ш.20-2 I5-0I	То же, с электро- двигателем В7IB4 90,6+/49,5-34/x xI,09	шт	3	107,5			323			
8	20-707 ш.20-3 I5-0I стр.54	То же, В-Ц4-70 №5 с электро- двигателем 4A80A6 139-/63-42/x xI,09	шт	I	116,11			116			
9	20-708 ш.20-3 I5-0I стр54 стр.53	То же, ВЦ-4-70 №6,3 с электро- двигателем 4A90 / A6 233-/125-54/x xI,09	шт	3	155,6I			467			
10	20-708 ш.20-3 I5-0I стр.54	То же, с электро- двигателем 4A110 / B6 233-/125-68/x xI,09	шт	8	170,870			1367			

003-7-3-85 VII(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	20-708 ш.203 I5-0I стр.54	То же, с электро- двигателем 4A I3254 233-/I25-II3/x xI,09	шт	8	2I9,92			I759			
I2	20-722 ш.20-2 ССРСЦ ч.ш п.I6I	Вентилятор пласт- массовый ВЦ4-76 №5К с электро- двигателем 4A I00 / 6X I2,2+266	шт	3	278,2			835			
I3	20-736 ш.22-I I5-0I стр.53	Вентилятор осе- вой крышный №5 с электродвига- телем 4A7IA4y2 46,8+/34-25/x xI,09	шт	3	55,8			II2			
I4	20-746 ш.22-4 ССРСЦ ч.ш п.22I	Вентилятор крыш- ный КЦ3-90 №6,3 с электродвига- телем 4A I00 / 6Y2 I2,9+I36	шт	7	I48,9			I042			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	20-744 ш.22-2 "- п.2I9	Вентилятор осевой крышный №1 с электро- двигателем 4A63B4Y2 4,34+68,8	шт	I	73,64			74			
I6	20-697 ш.18-2	Штубок	кг	270	0,36I			97			
I7	20-656 ш.15-I	Дверь герметичес- кая утепленная	шт	5	I6,2			8I			
I8	20-696 ш.18-I	Подставка под ка- лориферы	кг	I2	0,359			4			
I9	20-697 ш.18-2 к-9	Коробка воздухо- распределительная	кг	I4I	0,36I			5I			
20	20-447 ш.9-3	Заслонка воздуш- ная прямоугольная P400x600P	шт	2	I8,9			38			
2I	20-406 т.7-I	Решетки запорно- регулирующие PP-5	шт	44	5,26			23I			
22	ССРСЦ ч.ш стр.5I3	Заглушки к лдч- кам	шт	74	0,13			I0			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	20-4I6 ш.8-I ССРСЦ ч.Ш стр.60	огнезадерживающий клапан ОК-3 6,69+I2,4	шт	2	I9,09			38			
24	20-40I ш.7-I	Неподвижные воз- духоприемные решетки размером 150 x 580	шт	II2	I,48			I66			
25	20-407 ш.7-I	Решетки регулирую- щие щелевые P-150	шт	10	I,48			I5			
26	20-408 ш.7-I	То же, P-200	шт	I	I,63			2			
27	20-4I6 ш.8-I прейск. ч.1 п.2-045	Клапан искробе- зопасный АЗЕ-028.000.02.03 6,69+I0,9x xI,05xI,12	шт	I3	I9,5I			254			
28	20-4I7 ш.8-2	Клапан АЗЕ-028.000.08.09 9,36+I7,5x xI,05xI,12	шт	4	29,94			I20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
29	20-328 ш.6-3	Воздухораспределитель эжекторный ВЭШ-12	шт	2	23,8			48			
30	20-340 ш.6-4	То же, ВЭШ-23	шт	2	57,5			115			
31	26-326 ш.6-2	То же, ШВЭШ-IIy	шт	6	13,4			80			
32	20-535 ш.13-1	Узлы прохода УШ	шт	4	11,9			48			
33	20-536 ш.13-1	То же, УШ-01	шт	2	12,5			25			
34	20-537 ш.13-1	То же, УШ-03	шт	1	13,2			13			
35	20-538 ш.13-2	То же, УШ-04	шт	1	20,0			20			
36	20-539 ш.13-2	То же, УШ-05	шт	1	20,4			20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	20-540 ш.13-2	То же, УШ-06	шт	3	20,9			63			
38	20-541 ш.13-3	То же, УШ-07	шт	2	29,6			59			
39	20-542 ш.13-3	То же, УШ-08	шт	3	30,1			90			
40	20-543 ш.13-3	То же, УШ-09	шт	2	31,1			62			
41	20-574 ш.13-3	То же, УШ-07	шт	4	40,5			162			
42	20-672 ш.17-5	Гибкие встав- ки ВВ-17	шт	2	21,6			43			
43	20-673 ш.17-7	То же, ВВ-18	шт	12	31,5			378			
44	20-673 ш.17-7	То же, ВВ-19	шт	4	31,5			126			
45	20-673 ш.17-7	То же, ВВ-20	шт	1	31,5			32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	20-673 ш.17-7	То же, ВВ-21	шт	3	31,5			95			
47	20-673 ш.17-7	То же, ВВ-22	шт	4	31,5			126			
48	20-673 ш.17-7	То же, ВВ-23	шт	2	31,5			63			
49	20-682 ш.17-4	Гид/кие встав- ки ВВ-11	шт	7	9,26			65			
50	20-683 ш.17-4	То же, ВВ-12	шт	1	14,8			15			
51	10-683 ш.17-4	То же, ВВ-14	шт	11	14,8			163			
52	20-683 ш.17-4	То же, ВВ-15	шт	8	14,8			118			
53	20-683 ш.17-4	То же, ВВ-16	шт	2	14,8			30			
54	20-346 ш.6-2	Панель равномер- ного всасывания ИШ6, ИШ9	шт	8	28,3			226			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	20-525 ш.12-1	Дефлектор Д.00.000 $\phi$ 200мм	шт	7	8,31			58			
56	20-527 ш.12-1	То же, $\phi$ 400мм	шт	2	15,5			27			
57	20-528 ш.12-2	То же, $\phi$ 500мм	шт	2	19,3			39			
58	20-529 ш.12-3	То же, $\phi$ 630мм	шт	4	25,1			100			
59	20-501 ш.11-4	Зонт из тонко- листовой стали 700x700	шт	1	18,1			18			
60	20-486 ш.11-1	Зонты ЗК.00.000 $\phi$ 200мм	шт	6	3,45			21			
61	20-488 ш.11-1	То же, $\phi$ 280мм	шт	1	5,15			5			
62	ССРСЦ ч.III стр.132	Щитер неутеплен- ный Т-160	шт	4	5,02			20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	20-760 ш.25-1 ССРСЦ ч.Ш стр.56	Калориферн КСК-4-10-02 6,09+110	шт	7	116,09			813			
64	20-760 ш.25-1 ССРСЦ ч.Ш стр.58	Калориферн КВБ-8П 6,09 +62,5	шт	16	68,69			1099			
65	20-699 ш.18-2	Виброоснование под пластмассо- вый вентилятор	100кг шт	3	36,1			7			
66	20-697 ш.18-2	Патрубок	кг	40	0,361			14			
67	20-696 ш.18-1	Короба воздухо- распределитель- ные	кг	2512	0,359			902			
68	20-696 ш.18-1	Конфузор, сетка, плита, короб, коллектор	кг	913	0,359			328			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ССРСЦ ч. III стр. 110	Люки-чистки СДВ- I	шт	4	15,30			61			
70	20-484 ш. 6-8 ССРСЦ ч. III стр. 17 а	Шланговый отсос (комплект)	кг	1513,3	2,81			4252			
71	24-16 -49-73 стр. 16	Рукав гибкий Ø 150 мм ПМ 2,40x1,11x x1,116	м	36	2,97			107			
72	20-697 ш. 18-2	Эжектор низкого давления Э4-14	шт	1	194	0,361		70			
73	20-696 ш. 18-1	Установка вен- тиляторов	кг	482	0,359			173			
74	ССРСЦ ч. III стр. 108	Сетка просеч- но-вытяжная	м2	9	1,65			15			
75	16-35 ш. 7-1	Трубопровод из водогазопро- водных труб Ø 15 мм	м	158	0,86			136			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	16-71 ш.8-4	То же, из стальных горячедеформирован- ных труб $\phi$ 159мм	м	193	5,08			980			
77	16-72 ш.8-5	То же, $\phi$ 219 мм	м	55	8,75			481			
78	16-73 ш.8-6	То же, $\phi$ 273 мм	м	2	9,26			19			
79	16-219 п.22	Гидравлическое испытание труб $\phi$ 50 мм	100м	1,58	3,94			6			
80	16-221	То же, $\phi$ 200 мм	100м	2,48	5,47			14			
81	16-222	То же, $\phi$ 400 мм	100м	0,02	10,0			1			
82	20-38 ш.1-4	Вет.короба, пере- ходы из стали толщиной 1мм пе- риметром 360мм	м2	22,0	6,0			132			
83	20-1 ш.1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,5мм $\phi$ 160мм	м2	7,5	7,31			55			

503-1-3.85 УП(2)

- 38 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	20-2 ш.І-І	То же, $\phi$ 200мм	м2	28,9	5,35			155			
85	20-4 ш.І-І	То же, толщиной 0,6мм $\phi$ 315мм	м2	95	5,21			495			
86	20-5 ш.І-2	То же, $\phi$ 450 мм	м2	43,2	4,69			203			
87	20-6 ш.І-2	То же, толщиной 0,7мм $\phi$ 500мм	м2	3,1	4,84			15			
88	20-7 ш.І-3	То же, $\phi$ 630 мм	м2	29,7	4,87			145			
89	20-8 ш.І-4	То же, $\phi$ 710 мм	м2	35,7	4,67			167			
90	20-9 ш.І-4	То же, $\phi$ 800 мм	м2	12,6	4,57			58			
91	20-31 ш.І-4	То же, толщиной 1мм $\phi$ 900 мм	м2	14,2	5,61			80			
92	20-32 ш.І-5	То же, $\phi$ 1120мм	м2	4,7	5,51			26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	20-1 ш.1-1 г.ч. п.3-1	Проложить воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,5мм Ø 160мм на высоте 5 метров 7,31+0,88х0,06	м2	10,9	7,36			80			
94	20-2 ш.1-1 г.ч. п.3-1	То же, Ø 200мм 5,35+0,88х0,06	м2	54,7	5,40			295			
95	20-4 ш.1-1 г.ч. п.3-1	То же, толщиной 0,6мм Ø 315мм 5,21+0,88х0,06	м2	60,6	5,26			319			
96	20-5 ш.1-2 г.ч. п.3.1	То же, Ø 450 мм 4,69+0,67х0,06	м2	35,6	4,73			168			
97	20-6 ш.1-2 г.ч. п.3.1	То же, толщиной 0,7мм Ø 500мм 4,84+0,67х0,06	м2	3,10	4,88			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	20-2 ш.1-1 п.3.1	Воздуховоды из тонко- листовой стали тол- щиной 0,5мм $\phi$ 200мм на высоте 8 метров 5,35+0,88х0,16	м2	4,4	5,49				24		
99	20-4 ш.1-1 т.ч. п.3.1	То же, толщиной 0,6мм $\phi$ 315мм 5,21+0,88х0,16	м2	18,8	5,35				101		
100	20-5 ш.1-2 т.ч. п.3.1	То же, $\phi$ 450 мм 4,69+0,67х0,16	м2	2,5	4,80				12		
101	20-6 ш.1-2 т.ч. п.3.7	То же, толщиной 0,7мм $\phi$ 500мм 4,84+0,67х0,16	м2	15,7	4,95				78		
102	20-77 ш.2-1	Воздуховоды из стали толщиной 2мм $\phi$ 160 мм	м2	10,5	11,9				125		
103	20-78 ш.2-1	То же, $\phi$ 315мм	м2	19,8	10,3				204		
104	20-79 ш.2-2	То же, $\phi$ 500мм	м2	9,1	9,37				85		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
I05	I4-I2 ш.6 ССРСЦ ч.ш стр. I2	Воздуховоды ас- бестоцементные периметром до 300мм 2, I0+3,06:2,40	м2	I34	3,38			453			
I06	I4-I2 ш.6	То же, на высоте 5 метров 2, I0+3,06:2,4+ +0, I53х0,06	м2	I09,2	3,39			370			
I07	I4-I2 ш.6	То же, на высоте 8 метров 2, I+3,06:2,4+ +0, I53х0, I6	м2	74I,6	3,40			252I			
I08	20-696 ш. I8-I	Кронштейны, упо- ры, поддонны, бол- ты, гайки, шайбы	кг	423,6	0,359			I52			
I09	20-696 ш. I8-I	Сталь угловая	кг	727	0,359			26I			
II0	I3-I25 ш. I5-I0 примен. I3-I33 ш. I6-6	Покраска воздухо- вода алюминиевой краской БТ-I77 по грунту I38А 0,0438+0,0694	м2	23,6	0,II3			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	13-126 ш.15-11	Покрытие воздухо- водов грунтом ЭН-00-10	м2	47	0,279			13			
III2	13-116 ш.15-1 13-140 ш.17-4 13-165 ш.18-18	Покрытие воздухо- водов грунтов- кой ХСГ в два слоя, эмаль ХОЭ- 26 в четыре слоя лак ХСЛ в два слоя 0,103+0,162x4+ +0,144x2	м2	91,3	1,049			96			
III3	26-51 ш.11-1	Штукатурка воз- духоводов асбесто- цементным раство- ром по металличе- ской сетке	м2	1,6	1,04			110			
III4	26-16 ш.4-3 ССРСЦ ч.1 п.32 стр.83	Изоляция перехо- дов, патрубков воздуховодов матами минерало- ватными 20,4+32,5	м3	1,1	52,9			58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II5	26-8I ш.15-2 ССРСЦ ч. I п.192 стр.97	Покрывающий слой из рулонного стекло- пластика 2,07+1,77x0,982	м2	32	3,8I			122			
II6	15-6II ш.164-1	Окраска воздухо- водов масляной краской за 1раз	м2	1384	0,257			356			
II7	15-6I4 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2ра- за	м2	45	0,605			27			
II8	ССРСЦ ч. II стр.10	Фосфатное покры- тие асбоцемент- ных воздуховодов толщиной 20 мм	м2	66,0	0,4I			27			
		Итого:	руб.					28029			
		Накладные рас- ходы на сантех- нические работы- -13,3%	руб.					3620			







I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II-540- -6		ного клапана МЭ0-16/25	шт	I			145,0	8,78	3,86	0,18 0,02	145	9	4	-
		Итого:	руб.								145	9	4	
		Запчасти 2%	руб.								3			
		Итого:	руб.								148			
		Тара, упаков- ка 4%	руб.								3			
		Итого:	руб.								151			
		Транспорт 3%	руб.								5			
		Итого:	руб.								156			
		Заготовительно- складские рас- ходы I, 2%	руб.								2			
		Итого:	руб.								158			

503-1-33.85 УП(2)

- 46 -



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Комплектация 0,7% руб.									I			
	Итого:	руб.								159	9	4	
	Плановые накопления 8%	руб.									I		
	Итого:	руб.								159	10	4	
	Сводка по смете:												
	1.Оборудование	руб.				159							
	2.Монтаж	руб.				10							
	3.Сантехнические и строительные работы	руб.				42806							
	Итого по смете:	руб.				42975							

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-18

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стояжкой на устройство вентиляции при температуре -40°С

Основание: чертежи ОВ1+38  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 44,53 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. расчетную единицу (1 автомобиль) 148,42 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 8,17 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,88 руб.

№ пп	№ укруп. сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе	основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата	Всего	В том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Сметная стоимость по основному варианту:

Из основной сметы исключается:

I	ССРС ч. III стр. 56	Калориферы КСК-3-10-02	шт	3	89,3				268		
---	---------------------------	---------------------------	----	---	------	--	--	--	-----	--	--

503-1-3385 УП(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	ССРСЦ ч.Ш стр.56	Калориферы КСК-3-12-02	шт	1	327,0			327			
		В основную смету добав- ляется:									
I	ССРСЦ ч.Ш стр.56	Калориферы КСК-4-10-02	шт	3	110,0			330			
2	"-	Калориферы КСК-4-12-02	шт	1	428,0			428			
3	20-760 ш.25-1 ССРСЦ ч.Ш стр.58	Калориферы КВБ-3П 6,09+62,6	шт	16	68,69			1099			
4	20-696 ш.18-1	Металлокон- струкции, сетка, плиты, конфузор	кг	13,6	0,359			5			
		Итого добавляет- ся с учетом исключения:						1267			
			руб.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%	руб.					169			
		Итого :	руб.					1436			
		Плановые накопления 8%	руб.					115			
		Итого добавляется:	руб.					1551			
		Сводка по смете:									
		1. Оборудование	руб.				159		159		
		2. Монтаж	руб.				10		10		
		3. Сантехнические и строительные работы	руб.		1551 + 42806	=			44357		
		Итого по смете:	руб.						44526		

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила руководитель группы

*Уссен*

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

*Шокидаева*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I9

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство реagentного хозяйства

Составлена в ценах 1984 года

Основание: чертежи ВК1+17

Сметная стоимость - 0,72 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу /1 автомобиль/ - 2,39 руб.  
 1м2 обгей площади здания - 0,13 руб.  
 1м3 объема здания - 0,01 руб.

503-1-33.85 УП(2)

№ п/п	№ укруп. сметных норм, расценок, ценников и др.	наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		нормативная условно-чистая продукция
					основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-35 н.7-1	Проложить трубопровод из черных водогазопроводных труб Д-15 мм по стенам	м	40	0,86			34			
2	I6-37 н.7-1	То же, Д-25мм	м	2	1.03			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-33 ш.6-I	То же, на полиэ- тиленовых труб Д-25мм	м	50	1,92			96			
4	16-4 ш.1-3	То же, из чугу- ных напорных труб Д-100мм в траншее	м	8	4,82			39			
5	16-100 ш.11-I-	Фланец стальной плоский Д-25мм	шт	4	2,9			12			
6	18-165 ш.8-I 23-01 ш15-007	Электронасосный дозировочный агрегат НД-2,5 40/25 с электро- двигателем 4AA63A4 11,6+220x1,098	шт	1	253,16			253			
7	17-92 ш.8-I ССРС ч.Ш п.19	Аппарат вертикаль- ный с плоским дни- щем емкостью 1л3 9,55+90,9	шт	1	100,45			100			
8	ССРС ч.Ш п.115	Вентиль запорный 15чч8р2 Д-15мм	шт	1	1,31			1			
9	23-07 ш1-0285	Вентиль запорный 15ч74ГМ1 Д-25мм 11,30x1,098	шт	2	12,41			25			

503-1-33,85 УП(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I0	I6-I54 ш. I2-I- -3 23-07 пI-075I	Клапан обратный подъемный I6чЗбр Д-25мм I,26+5,20xI,098	шт	I	6,97			7			
II	I5-6I4 ш. I64-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 ра- за	м2	5,3	0,605			3			
I2	I-936 ш. 78-2 I-968 ш. 8I-2	Рытье и засыпка траншей вручную для прокладки труб I,0I+0,46	м3	10	I,47			15			
		Итого:	руб					587			
		Накладные расходы I3,3% на сантех- нические работы от суммы 569 руб	руб					76			
		Накладные рас- ходы на строи- тельные работы I6,5% от суммы I8 руб.	руб					2			
		Итого:	руб					665			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб					53			
		Итого по смете:	руб					718			

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

503-1-23.85 УП(2)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-20

К типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на монтаж электроосвещения

Составлена в ценах 1984 года

Основание: чертежи 201+12

Сметная стоимость - 29,56 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудование - 29,56 тыс.руб.

б) монтажных работ - 29,31 тыс.руб.

нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 97,37 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания - 5,36 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания - 0,58 руб.

503-1-33.85 ЛП(2)

№ п/п	Шифр к № позиции прейск. УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					еди- ница	общая	обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ		
							Всего		в том числе:		Всего		в том числе:	
							основ- ная зарпл.	экспл. метиз в т.ч. зарпл.			основ- ная зарпл.	экспл. метиз в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Монтажные работы

I	8-612-2	Щиток осветительный навесной ШО-4Г-5102-43уч	шт	4			3,86	1,48	0,08	0,282	-	-	15	6	-
---	---------	--	----	---	--	--	------	------	------	-------	---	---	----	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-612- -3	То же, №041-5203- -43уч	шт	2				4,30	1,89	0,09 0,0319		9	4	-
3	8-610- -2	Ящик с пони- зительным трансформатором ЯТТ-0,25	шт	8				1,79	0,943	0,032 0,0116		14	8	-
4	8-593- -1	Подвесить светильник на крон- штейнах	шт	30				0,93	0,319	0,518 0,162		28	10	16 5
5	8-594- -1	То же, на крон- штейнах	шт	16				2,78	0,576	0,584 0,182		44	9	9 3
6	8-601- -1	Подвесить светильники люминесцентные на коробах	100 шт	5,65				42,5	41,6	0,02 0,01		240	235	
7	8-601- -2	Блок светильников с коли- чеством ламп до 2-х	"	5,65				368,0	34,9	30,1 9,83		2079	197	170

503-1-33,85 УП(2)

- 56 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
8	8-618- -I	Зарядка све- тильников проводом ПРКС	шт	46				1,26	0,292	0,001 0,0002		58	I3	
9	8-400- -I	Проложить ка- бель сеч.10мм <sup>2</sup> по стене	100 м	46,0				60,8	23,4	22,8 8,4		2797	I076	I049 386
10	8-I46- -I	Проложить ка- бель весом до 3кг по стене	"	2,0				48,0	18,2	12,70 4,04		96	36	25 8
II	8-417- -I	Проложить вини- пластовые трубы Д-25мм	"	6,0				34,8	14,4	12,2 3,85		209	86	73 23
I2	8-409- -I	Затянуть пер- вый провод се- чением 2,5мм <sup>2</sup> в трубы	"	3,0				4,88	2,36	2,33 0,71		15	7	7 2
I3	8-409- -2	То же, сече- нием 4мм <sup>2</sup>	"	3,0				6,02	2,9	2,85 0,87		18	9	9 3

503-1-33,85 УП(2)

- 57 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	8-409- -II	То же, каждый последующий сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	19,0				1,21	1,14			23	22	-
I5	8-409 -I2	То же, сечением 4 мм <sup>2</sup>	"	17,00				1,38	1,26			23	21	
I6	8-59I- -I	Выключатель однополюсный	100шт	0,70				23,8	15,8	0,04 0,02		17	11	
I7	8-59I- -3	Выключатель в герметическом исполнении.	100шт	0,20				49,8	38,4	1,10 0,06		10	8	
I8	8-59I- -6	Розетка штепсельная в нормальном исполнении	"	0,35				25,1	17,1	0,04 0,02		9	6	
I9	8-512- -I	Выключатель пакетный трехполюсный	шт	5				2,6	1,26	0,07 0,01		13	6	
20	8-522- -I	Переключатель пакетный однополюсный	шт	5				2,6	1,26	0,07 0,01		13	6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	8-591- -8	Розетка штеп- сельная гер- метическая	шт	23				0,30	0,195	0,0113 0,0011		7	4	
22	8-398- -1	Проложить короб	100 м	15,20				92,3	11,7	70,6 22,1		1403	178	1073 336
23	8-147- -6	Стойка К-310м	шт	30				0,37	0,156	0,023 0,0037		11	5	1
		Итого:	руб									7151	1963	2432 822
		Накладные и косвенные расходы 87%	руб									1708		
		Итого:	руб									8859		
		Плановые на- копления 8%	руб									572		
		Итого:	руб									7723	1963	2432 822
		Материалы, не учтенные ценыяком												

503-7-33.85 УП(2)

- 59 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	15-17 стр.109	Литок освети- тельный ШО41-5102- -43уч 45х1,076	шт	4			48,42				194			
2	-"-	То же,ШО-41- -5203 65х1,076	шт	2			69,94				140			
3	15-17 стр.130	Ящик с пониже- ющим трансфор- матором ЯТП- -0,25 12,70х1,077	шт	8			13,68				109			
4	15-07 стр.46	Светильник лю- минесцентный ЛСП-02-2х80вт 20х1,082	шт	72			21,64				1558			
5	-"- стр.51	То же,ПВЛМ-Р 2х80вт 26,3х1,082	шт	337			28,46				9591			
6	15-07 стр.91	То же,НЧГЧЛ- -20х80 2х80вт 21,0х1,082	шт	1			22,72				23			

503-1-33,85 УП(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7	15-07 стр.52	То же, ПВШ- -2-2х40вт 33,3хI,082	шт	125			36,03				4504			
8	15-07 стр.90	То же, МЛ-2х х40вт I4,85хI,082	шт	30			16,07				482			
9	15-07 стр.16	Светильники НСП-II-200- -034 3,8хI,082	шт	40			4,11				164			
10	-"- стр.69	То же, НБ0-05х х60 2,35хI,082	шт	6			2,54				15			
11	ССРСЦ ч.У стр.189	Лампа люминес- центная ЛБ-40вт	шт	310			0,72				223			
12	-"-	То же, ЛБ-80	шт	828			0,839				695			
13	-"-	Стартер СК220	шт	1126			0,142				160			
14	ССРСЦ ч.У стр.191	Лампа накали- вания напряже- нием 220в мощ- ностью 60вт	шт	6			0,099				1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ССРСЦ стр.192	То же, мощностью 200вт	шт	40			0,144				6			
16	ССРСЦ ч.У стр.150	Провод АПВ- -380в сече- нием 2мм <sup>2</sup>	км	2,2			22,0				48			
17	-"	То же, сечением 4мм <sup>2</sup>	км	2,0			29,5				59			
18	ССРСЦ ч.У стр.59	Кабель АБВГ- -660в сече- нием 2x2,5мм <sup>2</sup>	км	1,4			166,0				232			
19	-"	То же, сечением 2x4мм <sup>2</sup>	км	0,3			190,0				57			
20	-" к-1,2	То же, сечением 4x2,5мм <sup>2</sup> 191x1,2	км	0,8			229,2				183			
21	ССРСЦ ч.У стр.59 к-1,2	То же, сечением 4x4 мм <sup>2</sup> 227x1,2	км	1,8			272,4				490			
22	-"	То же, сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup> 374x1,2	км	0,1			448,8				45			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	-*-	То же, сечением 3x35+1x16 мм <sup>2</sup> 870x1,2	км	0,20			1044				209			
24	-*- стр.57	Кабель ВВГ- -660в сече- нием 2x1,5мм <sup>2</sup>	км	0,20			141,0				28			
25	15-04 стр.146	Выключатель пакетный ВПКМЗ- -10 6x1,08	шт	5			6,48				32			
26	15-04 стр.139	Переключатель ППМ-10/4с 1x1,08	шт	5			1,08				5			
27	ССРСЦ ч.У стр.201	Розетка степ- сельная У86-РБ	шт	23			0,42				10			
28	Доп.8ж Ц1 чш стр.70 к=0,8	Трубы вини- пластиковые Д-25мм 0,292x0,8	м	600			0,23				138			
29	15-07	Платформа ГМШ-3д 700x1,08	шт	1			756,0				756			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
30	24-05 стр.100	Стойка Н-ЭЮм 1,55x1,072	шт	30			1,66				50			
		Итого:	руб								20207			
		Комплектация 0,7%	руб								10			
		Итого:	руб								20217			
		Плановые накоп- ления 8%	руб								1617			
		Итого:	руб								21834			
		Сводка по смете:												
		1. Монтаж	руб			7723								
		2. Материалы	руб			21834								
		Итого по смете:	руб			29557								

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

*[Handwritten signatures]*

Д. В. Ежиктин  
Т. Ф. Морковина  
Л. И. Щелкунова  
Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Составлена в ценах 1964г.

Основание: чертежи ЭМ1+38

Сметная стоимость - 20,77 тыс.руб.  
 в том числе: а) оборудования - 10,80 тыс.руб.  
 б) монтажных работ - 9,97 тыс.руб.  
 нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (1 автомобиль) - 69,24 руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади здания - 1,83 руб.  
 1м<sup>3</sup> объема здания - 0,20 руб.

503-1-33.85 УП(2)

№№ пп	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных ра- бот	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Вес в т еди- ница	Стоимость единицы,руб. обо- рудо- вания	Общая стоимость,руб.									
							Монтажных работ Всего	Монтажных работ В том числе								
							обо- рудо- вания	Монтажных работ В том числе	обо- рудо- вания	Монтажных работ Всего	Монтажных работ В том числе					
								основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата		основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Оборудование и  
монтажные работы

Комплектная  
трансформатор-  
ная подстанция:

65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	15-05 стр.8 8-62-2	Трансформатор масляный ТМЗ-400/6/10	шт	I			1520,0	42,0	19,5	11,6 4,5	1520	42	20	12 5
3	15-05 стр.133 8-90-1	Шкаф ввода высокого напря- жения ВВ-2	шт	I			280,0	6,18	3,77	2,21 1,15	280	6	4	2 1
4	15-05 стр.134 8-80-1	Шкаф ввода низкого напря- жения КН-2	шт	I			1310,0	24,9	17,1	6,25 2,4	1310	25	17	6 2
5	"-" стр.135 8-90-2	Шкаф отходящих линий низкого напряжения КН-17	шт	I			420,0	11,8	6,91	4,5 2,31	420	12	7	5 2
6	8-67-1	Сушка транс- форматорного масла	т		0,53			13,9	7,08	5,33 1,13	-	7	4	3 1
7	8-68-1	Заливка маслом трансформатора	т		0,53			4,58	1,51	3,04- 1,06		2	1	2 1
8	15-04 стр.95 8-531-4	Пускатель - магнитный ПМЛ-121.002В	шт		38		8,60	3,40	1,49	0,08 0,01	327	129	57	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	15-04 стр.95	То же, ПМС-17100М5	шт	43			9,70	3,40	1,49	0,08 0,01	417	146	64	3
10	15-04 стр.84	То же, ПМС-27100М5	шт	17			13,30	3,40	1,49	0,08 0,01	226	58	25	1
11	15-04 стр.501 8-529-5	Пост управле- ния ПКЕ-712-2уз	шт	43			0,95	1,99	1,09	0,05 0,01	41	86	47	2
12	15-04 стр.501	То же, ПКЕ-722-2уз	шт	3			1,0	1,99	1,09	0,05 0,01	3	6	3	-
13	15-04 п19-068 8-86-1	Защитно-откли- чающее устрой- ство ЗОУП-25	шт	10			27,0	1,57	1,22	0,01	270	16	12	-
14	15-04 стр.131 8-83-4	Контактор пе- ременного тока КТ-6033	шт	1			183,0	1,88	1,31	0,02 0,01	183	2	1	-
15	15-08 стр.36 8-70-1	Конденсаторная установка УНН- 0,38-216-0уз	шт квар.	1 216			2085	0,57	0,51	0,05 0,02	2085	123	110	11 4

квар

503-1-33,85 УП(2)

- 67 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	СКПЭ п.2-657	Ящик управле- ния в нормаль- ном исполнении ЯУ-5117-03АЗР- -03АЗР	шт	I			109,0 29,9	22,0	11,0	0,79 0,28	109	22	II	I
17	"-" п.2-657	То же, ЯУ- 5117-03АЗИ- -03АЗИ	шт	I			109,0 29,9	22,0	11,0	0,79 0,28	109	22	II	I
18	"-" п.2-545	Шкаф силовой распределитель- ный ШРП-73701- -22уз на 5гр. размером	шт	12			87,0 14,2	22,2	8,14	1,16 0,44	1044	266	98	14 5
19	"-" п.2-546	То же, ШРП- 73702-22уз	шт	2			94,0 19,9	22,2	8,14	1,16 0,44	188	44	16	I I
20	"-" п.2-548	То же, ШРП- 73504 на 8 групп	шт	9			114,0 16,3	30,8	12,2	1,16 0,44	1026	277	110	10 4
21	"-" п.2-551	То же, ШРП- -73707	шт	I			100 23,3	24,9	9,16	1,16 0,44	100	25	9	I/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	"- п.2-553	То же, ШРП- 73509-22уз	шт	1			120,0 20,8	30,8	12,2	1,16 0,44	120	31	12	1/-
23	8-571- -12	Монтаж шкафов	шт	25			-	2,79	1,44	1,22 0,45	-	70	36	31 11
24	15-04 стр.84 8-531-4	Пускатель маг- нитный ПМЛ211002В	шт	2			13,30	3,40	1,49	0,08 0,01	27	7	3	-
25	"- стр.95	То же, ПМЛ111002В	шт	2			8,0	3,40	1,49	0,08 0,01	16	7	3	-
26	"-"	То же, ПМС18100М5	шт	8			8,60	3,40	1,49	0,08 0,01	69	27	12	1
27	8-412-1	Устройство ши- нопровода троллейного ШТМ-73	100м	0,94			"	417,0	79,6	68,4 21,9	-	392	75	64 21
28	8-574-1	Подготовка к включению ру- бильников до 250А	по- лос	39			"	0,53	0,2			21	8	
29	8-574-2	То же, до 630А	"	72				1,42	0,53			102	38	

503-1-33.85 УП(2)

- 69 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	8-574-6	Подготовка к включению предохранителей до 250А	шт	459				0,66	0,34			300	154	
31	8-522-5	Штепсельное соединение А700 с вилкой А701	шт	18				2,32	1,02	0,05 0,01	-	42	18	1
32	8-523-3	Ящик силовой ЯВПЗ-15	шт	3				2,91	1,27	0,08 0,01		9	4	
33	8-523-4	То же, ЯВПЗ-60	шт	4				3,46	1,51	0,09 0,02	-	14	6	-
34	8-523-4	То же, ЯВП2-60	шт	2				3,46	1,51	0,09 0,02		7	3	-
35	8-526-5	То же, ЯВПЗ-15	шт	3				4,77	2,10	0,12 0,03		14	6	-
36	8-521-4	То же, ЯВП-1 с блоком предохранитель-выключатель	шт	1				3,5	1,39	0,09 0,02	-	4	1	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	8-400-I	Проложить кабель сечением 10мм <sup>2</sup> по стене	100м	19,0				60,8	23,4	22,8 8,4	-	1155	445	433 160
38	8-I46-I	Проложить кабель весом до 3 кг по стенам	100м	12,84				48,0	18,2	12,7 4,04	-	616	234	163 52
39	8-505-3	Кабель переносной	м	260				0,598	0,254	0,03 0,012	-	155	66	8 3
40	8-I53-6	Разделки сухие концевые сечением 70мм <sup>2</sup>	шт	16				4,57	1,26	-	-	73	20	-
41	8-I53-7	То же, сечением 150мм <sup>2</sup>	шт	2				5,86	1,37	-	-	12	3	-
42	8-I53-I3	Разделки для контрольного кабеля сечением 2,5мм <sup>2</sup>	шт	10				0,49	0,22	-	-	5	2	-
43	8-416-I	Проложить кабель сечением до 10мм <sup>2</sup> по лоткам	100м	1,50				37,5	11,1	23 7,32	-	56	17	35 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	8-148-1	Проложить кабель весом до 2 кг по лоткам	100м	1,11				12,9	7,33	0,43 0,17	-	14	8	-
45	8-397-1	Лотки металлические	тн	0,113				108,0	34,3	36 9,84	-	12	4	4 1
46	8-147-8	Полека кабельная.	100 шт	0,15				1,65	1,17	0,3 0,12	-	1	-	-
47	8-147-4	Стойка кабельная	-"-	0,160				27,8	15,5	1,9 0,24	-	4	2	-
48	8-147-1	Конструкции металлические	тн	0,240				427,0	53,6	4,4 1,07	-	102	13	1 -
49	8-398-1	Проложить короб однокатный для защиты кабеля	100м	1,0				92,3	11,7	70,6 22,1	-	92	12	71 22
50	8-408-3	Вводы гибкие диаметром 27мм	шт	65				0,83	0,32	-	-	54	21	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	II-582-I	Коробки клем- мные на 8 за- жимов	шт	10				0,97	0,71	0,04 0,01	-	10	7	-
52	8-I45-I	Проложить ка- бель весом до 1 кг по дну канала	100м	0,35				11,4	5,53	0,27 0,1	-	4	2	-
53	8-I45-2	То же, до 2кг	"	0,3				12,7	6,49	0,53 0,21	-	4	2	-
54	8-406-I	Проложить стальные трубы диаметром 25мм по стене	100м	1,0				54,0	23,2	23,1 9,73	-	54	23	23 10
55	8-418-I	Проложить трубы полиэтиленовые диаметром 25мм	100м	11,0				9,89	8,57	0,17 0,08	-	109	94	2
56	8-409-2	Затянуть первый провод сече- нием до 6мм <sup>2</sup> в трубы	100м	0,3				6,02	2,9	2,85 0,87	-	2	1	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	8-409-I	То же, сечением до 2,5мм в трубы и вводы	100м	12,65				4,88	2,36	2,33 0,71	-	62	30	29 9
58	8-409-I	То же, каждый последующий	"	38,15				1,21	1,14	-	-	46	43	-
59	8-472-6	Шины заземления сечением 25x4мм	"	0,3				56,1	13,4	1,7 0,1	-	17	4	1
60	8-545-3	Светофор	шт	2				2,05	0,73	0,05 0,01	-	4	1	-
		Итого										9890	5026	2060 957 326
		Запчасти 2%	руб									198		
		Итого:	руб									10038		
		Тара и упаковка 2%	руб									202		
		Итого:	руб									10290		
		Транспортные расходы 3%	руб									309		
		Итого:	руб									10599		

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

Заготовительно-  
складские рас-  
ходы 1,2% руб

127

Итого: руб

10726

Комплектация 0,7%

75

Итого оборудо-  
вания: руб

10801 5026 2060 957  
326

Накладные и  
косвенные рас-  
ходы 87%

1792

Итого: руб

12593

Плановые  
накопления 8% руб

402

Итого: руб

10801 5428 2060 957  
326

Материалы, не учтенные  
ценником

I ССРСЦ  
ч.У  
стр.202

Штепсельное  
соединение  
А700 с вид-  
кой А701 шт 18

0,84

15

503-433,85 УП(2)

- 75 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	15-17 стр.125	Ящик ЯВПЗ-15 10x1,076	шт	3			10,76				32			
3	"-	То же, ЯВПЗ-60 15,5x1,076	шт	4			16,68				67			
4	"-	То же, ЯВП2-60 13,90x1,076	шт	2			14,96				30			
5	15-17 стр.130	То же, ЯВПЗ-15 20,5x1,076	шт	3			22,06				66			
6	ССРСЦ ч.У стр.60	Кабель силовой АВВГ-4x2,5мм <sup>2</sup> 191x1,2	км	2,0			229,2				458			
7	"-	То же, сечени- ем 3x4+1x2,5 227x1,2	км	0,05			272,4				14			
8	ССРСЦ ч.У стр.60	То же, сечени- ем 3x16+1x10 501x1,2	км	0,05			601,2				30			
9	"-	То же, сечени- ем 3x25+1x16 686x1,2	км	0,65			823,2				535			
10	"-	То же, сечени- ем 3x50+1x25 1100x1,2	км	0,20			1320				264			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	-"- стр.67	То же, сечением 3x70+1x25 1530x1,2	км	0,04			1836,0				73			
I2	-"- стр.83	Кабель КРПТ- 3x2,5+1x1,5мм2 278x1,2	км	0,20			333,6				67			
I3	-"-	То же, сечением 3x4+1x2,5 373x1,2	км	0,06			447,6				27			
I4	I5-09 стр.136	Кабель АКВВГ -4x2,5мм 170x1,119	км	0,45			190,23				86			
I5	ССРСЦ ч.У стр.67	Кабель АВВГ- -3x95+1x35 1880x1,20	км	0,04			2256				90			
I6	-"-	То же, сечением 3x120+1x35мм2 2250x1,7	км	0,03			2700				81			
I7	ССРСЦ ч.У стр.150	Провод АПВ-380в сечением 2мм2	км	4,8			22,0				106			
I8	-"-	То же, сечением 4мм2	км	0,03			29,5				1			

503-1-33,85 УП(2)

- 77 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	-"- стр.153	Провод ПВ2- -660в сечением 1x2мм2	км	0,25			58,5				15			
20	-"-	То же, ПВ-1- -660	км	0,02			51,5				1			
21	15-17 стр.127	Щитк ЯВП-1 с люком предо- хранитель- выключатель 12,7x1,076	шт	1			13,66				14			
		Шинопровод ШТМ-73:												
22	24-05 стр.134	Секция прямая У2301У3, длина 6 метров 70x1,072	шт	12			75,04				900			
23	ССРСЦ ч.У стр.217	Секция прямая У2301У3 длина 3 метра	шт	2			33,5				67			
24	ССРСЦ ч.У стр.217	Секция прямая У2301У3 длина 0,75м	шт	4			12,8				51			
25	-"-	Секция конце- вая У2301У3 длина 0,3м	шт	4			7,77				31			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	-"-	Секция компенсационная У2326У3 длина 3 метра	шт	2			50,7				101			
27	-"-	Секция для ввода каретки У2307У3 длина 3 метра	шт	2			44,3				89			
28	-"-	Клеммы присоединительные У2323У3	шт	2			4,32				9			
29	24-05 стр.136	Каретка токо-съемная У2328У3 50x1,072	шт	2			53,6				107			
30	ССРСИ стр.217	Скоба ведущая У2321У3	шт	2			2,44				5			
31	15-07 стр.169	Светофор У2329У3 13,4x1,084	шт	2			14,53				29			
32	24-05 стр.133	Кронштейн К775У3 0,19x1,072	шт	34			0,20				7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	24-05 стр.58	Лоток длина 2 метра НП40-П2 1,85x1,072	шт	15			1,98				30			
34	"-" стр.83	Полка кабель- ная КИ153 0,27x1,072	шт	15			0,29				4			
35	"-" стр.101	Стойка кабель- ная КИ150 0,22x1,072	шт	15			0,24				4			
36	"-" стр.100	То же, КЭ10м 1,55x1,072	шт	10			1,66				17			
37	24-05 стр.32	Короб однока- нальный У1050 5,3x1,037	шт	50			5,50				275			
38	24-05 стр.7	Ввод гибкий КИ081 1,5x1,116	шт	65			1,67				109			
39	24-05 стр.41	Коробка КСК-8 4,1x1,073	шт	10			4,40				44			
40	ССРСЦ ч.1 стр.65	Труба сталь- ная Д=25мм	м	100,0			0,4				40			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4I	ССРСЦ ч.У стр.295	Труба полиэти- леновая диамет- ром 25мм	м	1100,0			0,183				201			
		Итого:	руб								4192			
		Комплектация 0,7%									15			
		Итого	руб								4207			
		Плановые накопления 8%	руб								337			
		Итого	руб								4544			
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб	10801										
		2.Монтаж	руб	5428										
		3.Материалы	руб	4544										
		Итого по смете:	руб	20773										

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

*[Handwritten signatures]*

Д.В.Никитин  
Т.Ф.Морковина  
Л.И.Щелкунова  
Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант объединенной системы водопровода)

Составлена в ценах 1984г.

Основание: чертежи АСС1+42

Сметная стоимость - 8,31 тыс.руб.  
 В том числе: а) оборудование - 5,44 тыс.руб.  
 б) монтажных работ - 2,87 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (I автомобиль) - 27,69 руб.  
 Iм2 общей площади здания - 0,53 руб.  
 Iм3 объема здания - 0,06 руб.

№№ пп	Шифр к № поз. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных ра- бот	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во	Вес в т		Стоимость единицы,руб.				Общая стоимость,руб.			
					еди- ница	общая	обо- рудо- вания	Монтажных работ Всего	В том числе	обо- рудо- вания	Монтажных работ Всего	В том числе		
								основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата				основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
I	15-17 стр.17 II-680-3	Щит управления состоящий из ящика ЯУЭ-1063 размером 1000х х600х350	шт	9			95,0	3,09	1,87	0,32 0,11	855	28	17	3 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	15-17 стр.17 II-580- 3	То же, из ящика ЯУЭ-0643 разме- ром 600x400x350	шт	5			90,0	3,09	1,87	0,32 0,11	450	15	9	2 1
		На щитах устанавливается:												
3	15-04 стр.6 15-17 стр.49 8-574- -18	а)Выключатель автоматический А63-МУЗ	шт	9			1,45 1,02	0,23	0,11	-	13 9	2	1	-
4	15-04 15-17 стр.54 8-574- -55	б)Реле времени ВС-10-33уч	шт	9			21,5 3,75	1,19	0,73	-	1,94 34		11	7
5	15-04 стр.261 15-17 стр.54 8-574- -55	в)Реле времени пневматическое РВП-72-3121	шт	1			6,70 2,50	1,19	0,73	-	7 3	1	1	-
6	15-04 стр.261 15-17 стр.54 8-574-55	г)Реле времени РВП-72-3221	шт	1			8,60 2,50	1,19	0,73		9 3	1	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7	15-04 стр. 267 15-17 стр. 54 8-574- -55	д) Реле промежуточное P11V2-354023	шт	75			5,10 3,75	1,19	0,73	-	383 281	89	55	
8	15-04 стр. 67 15-17 стр. 57 8-574-6	е) Предохранитель трубчатый ПНТ-10	шт	16			0,12 0,65	0,66	0,34	-	2 10	11	5	
9	15-04 стр. 163 15-17 стр. 56 8-574- -50	ж) Переключатель универсальный УП5311-А225 С-225	шт сек.	11 22			2,15 1,25	0,43 секц.	0,18	-	24 14	9	4	
10	-"-	з) То же УП5312 С-86	шт сек.	9 36			3,25 2,50	0,43 секц.	0,18		29 23	15	6	
II	15-04 стр. 139 15-17 стр. 52 8-574- -32	и) Выключатель пакетный ПВ1-10уз	шт	16			0,75 3,30	0,40	0,22		12 53	6	4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	15-04 стр. 139 15-17 стр. 52 8-574- -28	к) Переключатель пакетный ПП2-10/Н2уз	шт	16			1,0 3,3	0,28	0,16	-	16 53	4	3	
I3	15-04 стр. 493 15-17 стр. 56 8-574- -47	л) Кнопка КЕ-011уз	шт	81			0,80 1,25	0,45	0,29		65 101	35	23	
I4	15-07 стр. 126 15-17 стр. 58 8-574- -56	м) Арматура светосигнальная АСПИ-У2	шт	18			1,80 0,75	0,55	0,33	-	32 14	10	6	-
I5	17-04 15-17 стр. 58 8-574- -56	о) Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01	шт	1			35,0 1,50	0,55	0,33	-	35 2	1	1	
I6	11-711- -1	Кабельные вводы	шт	30				0,54	0,53	-	16	16	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I7	II-642- -I	Отборные устройства	шт	75			-	0,34	0,29	0,04	-	26	22	3
I8	I5-I7 тех.ч.	Комплектная регулировка щитов	8%	от суммы					2023		I62			
		Приборы и средства автоматизации												
I9	I7-06- -49 стр.23 к=0,8 II-I-I	Термометр технический прямой с опра- вой П2-5	шт	39			3,52	0,2I	0,2I	-	I37	8	8	
20	I7-06- -49 стр.23 к=0,8 II-I-I	То же, запасные	шт	8			3,52				28			
2I	-"-	Термометр технический угловой с справой У2-5	шт	25			3,88	0,2I	0,2I	-	97	5	5	
22	-"-	То же, запасные	шт	3			3,88				I2			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	I7-06 -48 стр.32 к=0,8 II-1-1	Термометр компактный жидкостный ТБ-2М	шт	9			0,232	0,21	0,21	-	2	2	2	
24	-"-	То же, запасные	шт	1			0,232				1			
25	I7-04 стр.16 II-6-2	Термометр манометричес- кий самопишущ- ий ТМС-712	шт	2			80,0	1,66	1,63		160	3	3	
26	I7-04 стр.28 II-4-3	Устройство терморегули- рующее ТУДБ-1	шт	9			20,0	0,36	0,35		180	3	3	
27	I7-04 стр.28 II-4-3	То же, ТУДБ-1	шт	9			20,0	0,36	0,35		180	3	3	
28	I7-04 стр.33 II-14-2	Датчик реле температуры ДТКБ-53	шт	6			5,0	0,62	0,61		30	4	4	
29	I7-04 стр.581 II-405- -2	Регулятор тем- пературы элек- трический РТ-2уч	шт	1			42,70	3,93	3,85	-	43	4	4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
30	I7-04 стр.183 II-9II- -I	Манометр пока- зательный ОЖМ-I -100-4,6	шт	10			2,55	1,12	1,07	-	26	11	11	
31	-"-	То же, запасные	шт	2			2,55				5			
32	I7-04 стр.223 II-93-2	Манометр самопищущий МТС-712	шт	2			63,0	1,49	1,46		126	3	3	
33	I7-04 стр.579 II-14-4	Датчик-реле перепада на- пора ДПН	шт	7			14,70	0,89	0,81	0,06	103	6	6	
34	I7-04 стр.269 II-247- -2	Дифманометр сифонный самопищущий ДСС-710Н	шт	4			205,0	4,9	3,13	0,22 0,03	820	20	13	1
35	I7-04 стр.330 II-140- -4	Диафрагма ка- мерная с урв- нительными сосудами ДКБ-200-П- -а/б,2.11	шт	2			34,0	7,01	1,19	0,08	68	14	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Электроаппаратура:														
36	15-04 стр.501 8-529- -5	Пост ПКЕ-212-2уз	шт	21			1,95	1,99	1,09	0,05 0,01	41	42	23	1
37	-"-	Пост ПКЕ-712-2уз	шт	16			0,95	1,99	1,09	0,05 0,01	15	32	17	1
38	15-04 стр.139 8-522- -1	Переключатель пакетный ПП2- -10/Н2уз-56	шт	3			1,0	2,60	1,26	0,07 0,01	3	8	4	-
39	8-417- -3	Проложить ви- нипластовые трубы $\phi$ 35мм	100м	2,2			-	59,5	18,4	19,5 6,18	-	131	40	43 14
40	8-406- -2	Проложить стальные трубы $\phi$ 26мм по сте- нам	100мм	0,30			-	64,1	28,1	26,6 9,94	-	19	8	8 3
41	8-406- -1	Проложить стальные трубы $\phi$ 14мм	"	1,20			-	54,0	23,2	23,1 9,79	-	65	28	28 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	8-149- -I	Затянуть кабель сечением 16мм <sup>2</sup> в трубы	100м	2,5				10,0	6,24	0,27 0,10	-	25	16	1
43	8-146- -I	Проложить ка- бель до 3 кг по стене	100м	18,0				48,0	18,2	12,7 4,04	-	664	328	229 73
44	8-403- -I	Проложить про- вод по метал- локонструкциям	100м	1,60				11,5	9,28	0,16 0,01	-	18	15	-
45	8-153- -I3	Разделки сухие концевые для контрольного кабеля сечени- ем 2,5мм <sup>2</sup> при 7 жилах	шт	9				0,49	0,22	-	-	33	15	-
46	8-153- -I4	То же, при 14 жилах	шт	14				0,81	0,40	-	-	11	6	-
47	II-582- -I	Коробка соеди- нительная КСК-8	шт	18				0,97	0,71	0,04 0,01	-	17	13	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
48	II-582- -2	То же, КСК-16	шт	14				1,04	0,77	0,04 0,01	-	15	11	1	
49	8-408- -3	Вводы гибкие	шт	22				0,83	0,32	-	-	18	7	-	
50	8-147- -12	Профиль мон- тажный	шт	2				0,334	0,107	0,008 0,0012	-	1	2		
51	8-405- -1	Кронштейны, скобы	кг	67				0,445	0,0435	0,0065 0,0024	-	30	3	1	
		Итого:	руб									4965	1696	789	323 104
		Запчасти 2%	руб										99		
		Итого	руб										5064		
		Тара и упа- ковка 2%	руб									101			
		Итого:	руб									5165			
		Транспортные расходы 3%	руб									155			
		Итого:	руб									5320			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								64			
		Итого:	руб								5384			
		Комплектация 1%	руб								51			
		Итого оборудования:	руб								5435	1696	789	323 104
		Накладные и косвенные расходы 87%										686		
		Итого	руб									2382		
		Плановые накопления 8%	руб									136		
		Итого	руб								5435	1832	789	323 104
		Материалы, не учтенные ценником												
I	Доп.8 к III стр.70 к=0,8	Трубы вини-пластовые Ø 35x2мм 0,492x0,8	м	220			0,394				87			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ССРСЦ стр.68	Трубы электро- сварные Ø 26x1,8	м	30			0,32				10			
3	-"-	Труба Ø 14x2мм ГОСТ8733-74	м	120			0,13				16			
4	15-09 стр.136	Кабель конт- рольный АКВВГ- 4x2,5мм2 170x1,119	км	1,27			190,23				242			
5	-"-	То же, сече- нием 5x2,5мм2 185x1,119	км	0,16			207,02				33			
6	-"-	То же, сече- нием 7x2,5мм2 240x1,119	км	0,25			268,56				67			
7	-"-	То же, сече- нием 10x2,5мм2 320x1,119	км	0,35			358,08				125			
8	15-09 стр.132	Кабель КВВГЭ- 5x1 285x1,119	км	0,02			318,92				6			
9	ССРСЦ ч.У стр.153	Провод медный ПВ1- сечением 1мм2	км	0,16			27,9				4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I0	24-05 стр.47	Коробка соеди- нительная КСК-8 2,2x1,073	шт	18			2,36				42			
II	"-	То же, КСК-16 3,45x1,073	шт	14			3,70				52			
I2	24-05 стр.7	Вводы гибкие К-1082 1,7x1,116	шт	22			1,90				42			
I3	24-05 стр.86	Профиль мон- тажный К-225 1,30x1,072	шт	2			1,39				3			
I4	24-05 стр.56	Кронштейн К-3 8,9x1,072	шт	6			9,54				57			
I5	"- стр.55	То же, ДП 7,0x1,072	шт	2			7,50				15			
I6	24-05 стр.55	То же, К-9 6,5x1,072	шт	1			6,97				7			
I7	"-	То же, КП-1 7,0x1,072	шт	4			7,50				30			
I8	24-05 стр.96	Скобы ССК-2 0,0185x1,072	шт	14			0,02				1			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
19	24-05 стр.96	То же, ССН-9 0,05х1,072	шт	18			0,05				I			
20	-"-	То же, С-10 0,05х1,072	шт	7			0,05				I			
21	24-05 стр.56	Кронштейн КНУ-6 4,80х1,072	шт	5			5,15				26			
22	-"-	То же, КНУ-16 10,10х1,072	шт	10			10,83				108			
		Итого:	руб								975			
		Комплектация 1%	руб								6			
		Итого:	руб								981			
		Плановые накопления 8%	руб								59			
		Итого:	руб								1040			
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб	5435										
		2.Монтаж	руб	1832										

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

		3.Материалы	руб	1040										
--	--	-------------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

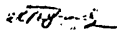
		Итого по смете:	руб	8307										
--	--	-----------------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



Б.В.Никитин



Т.Ф.Морковина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому прсекут производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант раздельной системы водопровода)

Основание: чертежи АСС1+42  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 9,62 тыс.руб.

в том числе:

а/оборудование 5,60 тыс.руб.

б/монтажных работ 3,02 тыс.руб.

нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 28,74 руб.

2. 1м2 общей площади здания 1,58 руб.

3. 1м3 объема здания 0,17 руб.

№ п/п	Шифр к № поз. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в т	Стоимость един., руб.	Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.	
							еди- ни- ца	об- щая	Обо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ	Обо- ру- до- вания	Монтажных работ	В том числе	В том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Добавляется:

Оборудование и монтажные работы

I	15-04 стр. 501 8-529-5	Пост НКЕ-212-3уз	шт	2	-	-	2,80	1,99	1,09	0,05 0,01	6	4	2	-
---	------------------------------	---------------------	----	---	---	---	------	------	------	--------------	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	8-I46-I	Проложить кабель весом до 3 кг по стенам	100м	1,50			-	48,0	18,2	12,7 4,04	-	72	27	19 6
3	8-I53-I3	Разделки для кон- трольного кабеля сечением 2,5мм2	шт	6				0,49	0,22			3	1	-
4	II-582-2	Коробка соедини- тельная КСК-16	шт	2				1,04	0,77	0,04 0,01		2	2	
5	8-408-3	Вводы гибкие	шт	2				0,83	0,32			2	1	
6	8-I47-2	Скобы	т	0,002				391,0	36,9	4,1 1,02		1	-	
		Итого:		руб.							6	84	33	19 6
		Запчасти 2%		руб.							-			
		Итого:		руб.							6			
		Тара, упаков- ка 2%		руб.							-			
		Итого:		руб.							6			

503-1-8985 ЛП(2)

- 88 -

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

	Транспорт 3%	руб.									-			
	Итого:	руб.									6			
	Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.									-			
	Итого:	руб.									6			
	Комплектация - 1%	руб.									-			
	Итого:	руб.									6	84	33	19 6
	Плановые накопления 8%	руб.										7		
	Итого добавляется:	руб.									6	91	33	19 6
	Материалы не учтенные ценником													
I	15-09 стр.136	Кабель АКВВГ-4х2,5мм2	км	0,15				190,23			29			

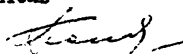
503-4-33,85 УП(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-05 стр.47	Коробка КСК-16 3,45xI,073	шт	2			3,70				7			
3	24-05 стр.7	Ввод гибкий К-1082 1,7xI,116	шт	2			1,90				4			
		Итого:	руб.								40			
		Комплектация 1%	руб.								-			
		Итого:	руб.								40			
		Плановые на- копления 8%	руб.								3			
		Итого:	руб.								43			
		Сводка по смете												
		1.Оборудование	руб.	6	+	5596	=	5602						
		2.Монтаж	руб.	91	+	1845	=	1936						
		3.Материалы	руб.	43	+	1040	=	1083						
		Итого по смете:	руб.					8621						

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила руководитель  
 группы


Д.В.Никитин  
 Г.О.Морковина  
 Г.Н.Покидаева



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-24

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стойкой

на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Составлена в ценах 1984 года

Основание: чертежи СС1+9

Сметная стоимость - 7,80 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудование - 5,51 тыс.руб.

б) монтажных работ - 2,29 тыс.руб.

нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 26,00 руб.

1м2 общей площади здания - 0,42 руб.

1м3 объема здания - 0,05 руб.

503-1-33.85 ЛП(2)

№ пп	Шифр к № позиц. прейск. УСН, центра и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич-во	Вес в т.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					един.	общая	обо-руд.	монтажных работ	всего в том числе:	основ-ная зарпн.		экспл. машин зарпн.		основ-ная машин зарпн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I	16-04 стр. 28 10-127-5	Аппарат телефон- ный системы АТС- ТАН-70	шт	22			20,0	0,37	0,31	-	440	8	7	-
---	------------------------------	--	----	----	--	--	------	------	------	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	16-01 стр.162 10-397- -7	Громкоговоритель абонентский мощ- ность 0,15вт "Тайга"	шт	14			8,0	2,73	2,34	-	112	38	33	-
3	17-03 ч.П стр.34 10-841- -2	Электрочасы вто- ричные односто- ронние ВЧС1- М2ПВ-24Р- -200-32К	шт	12			7,0	3,16	2,85	0,03 0,01	84	38	34	-
4	-"-	Электрочасы вто- ричные односторон- ние ВЧС1-М2ПВ-24Р- -400-502К		4			7,0	3,16	2,85	0,03 0,01	28	13	11	-
5	16-01 стр.138 10-116- -3	Усилитель тран- сляционный мощ- ность 100вт ТУ-100	шт	1			377,0	7,21	6,67	0,10 0,04	377	7	7	-
6	16-02 к-2 стр.13 10-115- -1	Установка опе- ративной теле- фонной связи "Кристалл-70"	шт но- мер	1 70			2404,0	2,14	2,01	-	2404	150	141	-
								за номер						

503-1-33,85 УП(2)

- 102 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	16-02 стр. 72 10-116- -1	Коммутатор ди- ректорской свя- зи КД-12А	шт	I			311,0	13,1	12,3	-	311	13	12	-
8	16-01 стр. 179 10-397- -7	Колонки зву- ковые 2КЗ-7	шт	II			15,0	2,73	2,34		165	30	26	-
9	16-02 кн. 2 стр. 174 8-105- -1	Блок питания 2БП2	шт	2			180,0	16,0	13,7		360	32	27	
10	24-02 стр. 39 10-743- -9	Датчик тепловой пожарный ДТЛ	шт	280			0,11	1,97	1,78		31	552	498	
11	36-05 стр. 315 8-574- -56	Резистор МЛТ-0,5-2К	шт	280			0,055	0,55	0,33	-	15	154	92	
12	-"-	Резистор МЛТ-0,5-1,5К	шт	7			0,055	0,55	0,33	-	1	4	2	

503-1-33,85 УП(2)

- 103 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	16-02 кн.2 стр.108 10-742- -1	Пульт пожар- ный сигнализа- ция ШС-1	шт	1			720,0	20,2	17,7	-	720	20	18	
14	10-945- -3	Бокс телефон- ный БКГ емкостью 100х2	шт	1				14,4	6,71			14	7	
15	10-972- -10	Коробка рас- пределитель- ная КРТ	шт	6				4,01	1,62	0,55 0,18		24	10	3 1
16	10-381- -6	Коробка соеди- нительная НОК-4	шт	30				2,42	2,22			73	67	
17	10-381- -6	Коробка уни- версальная УК-2	шт	30				2,42	2,22			73	67	
18	10-381- -11	Радиорозетка	шт	30				0,36	0,33			11	10	
19	10-54-7	Проложить теле- фонный кабель по стенам весом до 1кг	100м	5,55				31,6	18,9	5,97 1,92		175	105	33 11

503-1-33.85 УП(2)

- 104 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
20	10-54- -12	То же, провод	100м	39,80				11,2	10,8			446	430		
21	8-400- -I	Проложить сило- вой кабель сече- нием до 10м2	100м	0,44				60,8	23,4	22,8 8,4		27	10	10 4	
22	8-146- -I	То же, весом до 3кг	100м	0,30			48,0	18,2	12,7 4,04		14	5	4 1		
		Итого:		руб								5048	1916	1619	50 12
		Запчасти 2%		руб								101			
		Итого:		руб								5149			
		Тара и упаков- ка 2%		руб								103			
		Итого:		руб								5252			
		Транспортные расходы 3%		руб								158			
		Итого:		руб								5410			

503-1-33,85 УП(2)

- 105 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								65			
		Итого:	руб								5475			
		Комплектация 0,7%	руб								36			
		Итого оборудования:	руб								5511	1916	1619	50 12
		Накладные и косвенные расходы 77%	руб									1247		
		Итого:	руб									3163		
		Плановые накопления 8%	руб									153		
		Итого:	руб								55.1	2069	1619	50 12
		Материалы, не учтенные ценником												
I	ССРСЦ ч.У стр.119	Кабель ТПП сечением 10x2x0,4	км	0,30					158,0			47		

503-1-53.85 УП(2)

- 106 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	ССРСЦ ч.у стр.119	То же, сечением 20x2x0,4	км	0,15				231,0				35		
3	-"-	То же, сечением 30x2x0,4	км	0,02				307,0				6		
4	-"-	То же, сечением 50x2x0,4	км	0,05				485,0				24		
5	-"-	То же, сечением 100x2x0,4	км	0,02				829,0				17		
6	15-09 стр.210	Кабель МРМЦ- сечением 2x1,2 85x1,118	км	0,015				95,03				1		
7	15-09 стр.174	Провод ТРП-2x0,5 9,60x1,118	км	2,8				10,73				30		
8	-"- стр.175	Провод ПТЦА- 2x1,2 18,8x1,118	км	0,66				21,02				14		
9	15-09 -69г. стр.201 к-1,2	Провод ПКСВ-2 9,5x1,2x1,118	км	0,52				12,75				7		

503-1-33,85 УП(2)

- 107 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
10	ССРСЦ ч.У стр.59	Кабель силовой АВВГ-2х4мм <sup>2</sup>	км	0,024				190,0				5		
11	15-09 стр.20	Кабель ВРГ- -1х16мм <sup>2</sup> 315х1,105	км	0,03				348,08				10		
12	15-09 стр.174	Кабель РВШЭ- -2х0,5 мм <sup>2</sup> 133х1,118	км	0,02				148,69				3		
13	ССРСЦ ч.У стр.207	Кабельный бокс БКТ-50х2	шт	1				3,32				3		
14	ССРСЦ ч.У стр.207	Коробка КРТ	шт	6				1,79				11		
		Итого:	руб									213		
		Комплектация 0,7%	руб									1		
		Итого:	руб									214		
		Плановые на- копления 8%	руб									17		
		Итого:	руб									221		

503-1-88,85 УП(2)

- 108 -

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

Сводка по смете:

1.Оборудование	руб	5511
2.Монтаж	руб	2069
3.Материалы	руб	221
Итого:	руб	7801

Главный инженер проекта

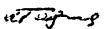
Начальник сметного отдела

Составила старший инженер

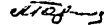
Проверила руководитель  
группы



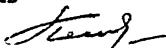
Д. В. Никитина



Т. Г. Морозова



Л. И. Шелкунова



Г. Н. Поздасва

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость - 180,45 тыс.руб.  
 в том числе: а)оборудование - 178,56 тыс.руб.  
 б)монтажных работ - 2,82 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу (1 автомобиль) - 612,79 руб.  
 1м2 общей площади здания - 33,72 руб.  
 1м3 объема здания - 3,67 руб.

Основание: чертежи ТХ1+8

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в т		Стоимость единицы,руб.				Общая стоимость,руб.			
					брутто	нетто	оборудование	монтажных работ	всего	в том числе	оборудование	монтажных работ	всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Участок ТО-I														
I	17-04 стр. 549 II-540- -6	Механизм для открывания ворот	шт	3			335,0	8,78	3,86	0,18 0,02	1005	26	12	I

503-1-33,85 УП(2)

110



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Митин- ский АСО	Бак с воронкой для слива отрабо- ботанных масел, емкость 0,67м3 9246	шт	3	0,186	0,558	400,0				1200			
3	23-01 п.11-009 7-281-1м	Насос шестерен- чатый для от- качки отрабо- танных масел из бака ШЗ,2-2,5-2,3/6	шт	1	0,053	0,053	215,0	25,6	14,1	3,51 1,59	215	26	14	4 2
4	24-04-01 п.46 12-1105- -2	Колонка масло- раздаточная с насосной стан- цией 3106Б, 367М3	шт	2	0,0808	0,1616	200,0	39,9	28,8	6,43 1,43	400	6	5	1 -
за тн														
5	24-04-01 п.53	Солидолонагне- татель много- постовой с пе- рекачным насо- сом С-306 1127	шт	1	0,21	0,21	670,0				670			
6	24-04-01 п.105	Набор маномет- ров 1131	шт	1			25,0				25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Череповецкий АСО 28.7.71г	Пост смазчика заправщика, передвижной НИИАТ С-201	шт	1			230,0				230			
8	Саратовский завод 10.5.79г	Ларь для обтирочных материалов 1000х х500 ОРГ-5133	шт	1	0,038	0,038	80,0				80			
9	Доп.23 24-04-01 п.788 12-1105-2	Колонка воздухоохлаждающая С-413	шт	4	0,110	0,44	900,0	39,9	28,8	6,43 <u>1,43</u>	3600	18	13	3 1
за тн														
10	24-04-01 п.170	Верстак слесарный на одно рабочее место НО-102	шт	5	0,12	0,60	57				285			
11	Доп.19 24-04-01 п.780 3-575-2	Подъемник канавный передвижной, электромеханический, Р-637-01	шт	2	0,53	1,06	854,0	42,9	34,4	4,97 2,6	1708	86	69	10 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I2	Доп.6 24-04-01 п.745	Конвейер универсальный для перемещения автомобилей и автопоездов на линиях ТО, штанговый, длина конвейера 66500мм, шаг толкателя 9,0м, П-537 I630:II80x5200	шт	I	5,200	5,20	7183,0	570	360	173 54,3	7183	570	360	172 54
I3	29-10-01 п.76	Стеллаж с вращающимися полками 650x650мм ОРГ-5116	шт	4	0,084	0,084	160,0				640			
I4	24-04-01 Доп.4 п.711	Гайковерт для гаек стремянок рессор И-319/313	шт	I	0,10	0,10	375,0				375			
I5	24-04-01 доп.32 п.829	Гайковерт для гаек стремянок рессор для автомобилей КАМАЗ, И-322	шт	I	0,12	0,12	500,0				500			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6	24-04-01 п.171	Гайковерт для гаек колес грузовых авто- мобилей, И-318	шт	2	0,09	0,18	292,0				584			
I7	Казен- ский завод АСО	Пост электри- ка-карбюратор- щика НИИАТ П-204А	шт	2			1200.0				2400			
I8	24-04-01 п.76	Наконечник с манометром для воздухопода- ющего шланга, 458М2	шт	9			13,55				122			
I9	24-04-01 п.26	Тележка для снятия, уста- новки и тран- спортировки колес грузовых автомобилей, III5м	шт	2	0,127	0,254	98,0				196			
20	24-04-01 п.28	Тележка для транспортиров- ки и подъема аккумуляторов П-620	шт	1	0,10	0,10	223,0				223			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	Сара- товский 0.Э.З. 21.12.79	Пост слесаря- авторемонтни- ка, Р-506	шт	2			250,0				500			
22	24-04-01 п.133	Прибор для про- верки правиль- ности установ- ки автомобиль- ных фар, ЦКТБ К-303/К-310	шт	1	0,056	0,056	605,0				605			
23	24-04-01 Доп.34 п.832	Прибор для проверки пнев- мооборудования автомобилей КАМАЗ, К-235	шт	1	0,039	0,039	420,0				420			
Участок Т0-2 и ТР														
24	19-06 стр.14 3-4-5	Кран подвесной электрический, однобалочный, грузоподъемно- сть 2,0т. 2,0-16,8-15,0- -12-380	шт	1	2,51	2,51	1260,0	58,9	49,5	6,5 2,64	1260	59	50	7 3
25	24-04-01 п.18 3-575-2	Подъемник гид- равлический, П-112	шт	4	1,40	5,6	720,0	42,9	34,4	4,97 2,6	2880	172	138	20 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26		Насосная станция	шт	4	входит в комплект П-II2									
27	29-10-01 п.76	Стеллаж с вращающимися полками 650x650, ОРГ-5И18	шт	8	0,084	0,084	160,0				1280			
28	24-04-01 п.170	Верстак слесарный на одно рабочее место 1200x800, НО-102	шт	9	0,12	1,08	57,0				513			
29	Доп.19 24-04-01 п.780 3-575-2	Подъемник канавный передвижной Р-637-01	шт	7	0,53	3,71	854,0	42,9	34,4	4,97 2,6	5978	300	241	35 18
30	24-04-01 п.171	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей, И-3И8	шт	1	0,09	0,09	292,0				292			
31	Доп.23 24-04-01 п.711	Гайковерт для гаек стремянок рессор, И-3И9/3И3	шт	1	0,10	0,10	375,0				375			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
32	24-04-01 Доп.32 п.829	Гайковерт для гаек стремянок рессор для автомобилей КАМАЗ, И-322	шт	I	0,12	0,12	500,0				500			
33	24-04-01 п.26	Тележка для снятия установки и транспортировки колес грузовых автомобилей, I115M	шт	2	0,127	0,127	98,0				196			
34	Заявка № 4 на 1985г. стр.81	Тележка для перевозки двигателей, P-535	шт	I			300,0				300			
35	24-04-01 п.30	Тележка для перевозки передних и задних мостов автомобилей, P-531	шт	I			150,0				150			
36	24-04-01 п.28	Тележка для снятия и постановки рессор грузовых автомобилей П-216	шт	2	0,15	0,30	223,0				446			

Б03-1-33.85 УП(2)

- 117 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	24-04-01 п.27	Кран для смены агрегатов грузовых автомобилей П-208	шт	I	0,148	0,148	240,0				240			
38	"- п.33	Домкрат гаражный гидравлический П-304	шт	I	0,11	0,11	112,0				112			
39	"- п.44	Бач маслораздаточный, 133М	шт	4			25,0				100			
40	Вед. ГАИ на 1984г п.96	Приспособление для прокачки системы гидротормозов автомобилей, 107М	шт	2			86,0				172			
41	24-04-01 Доп.34 п.832	Прибор для проверки пневмооборудования автомобилей КАМАЗ К-235	шт	2	0,039	0,078	420,0				840			
42	Доп.23 24-04-01 п.788 12-1106-2	Колонка воздушораздаточная автоматическая ЦКБ С-413	шт	2	0,110	0,220	900,0	39,9	28,8	6,43 1,43	1800	9	6	I

за тн

503-1-33,85 УП(2)

- 118 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	24-04-01 п.76	Наконечник с манометром для воздухопровода точного шланга 458M2	шт	5			13,55				68			
44	24-04-01 п.50	Солидолонагреватель с электроприводом 390M	шт	1			135,0				135			
45	24-04-01 п.92	Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы, К-69	шт	2			30,0				60			
46	Вед. ГАРО на 1984г п.81	Компрессометр для карбюраторных двигателей К-181	шт	1			20,0				20			
47	"-" п.82	Компрессометр для дизельных двигателей, К-183	шт	1			20,0				20			
48	24-04-01 п.131	Прибор для проверки прерывателей-распределителей на автомобиле З-213	шт	1			58,0				58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	24-04-01 п.108	Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях, 527Б	шт	I			24,40				24			
50	"- п.100	Прибор для проверки гидроруля и гидронасоса ЗИЛ-130, К-405	шт	I			205,00				205			
51	"- п.96	Прибор для проверки переднего моста автомобиля, Т-1	шт	I			8,30				8			
52	24-04-01 п.97	Линейка для проверки сходности передних колес автомобилей 2182	шт	I			5,00				5			
53	"- п.134	Прибор для проверки якорей генераторов и стартеров, 8-236	шт	I			51,0				51			

503-1-33,85 УП(2)

- 120 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	24-04-01 п.707	Пробник аккумуляторный, Э-107	шт	I			12,90				13			
55	-"- п.708	Пробник аккумуляторный, Э-108	шт	I			10,20				10			
56	24-04-01 п.133	Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар, К-303/К-310	шт	I	0,056	0,056	605,0				605			
57	п.200	Набор инструмента автомеханика, И-133	шт	12			8,30				100			
58	24-04-01 Доп.32 п.823	Инструмент для обслуживания и ремонта гидродулей, И-135	шт	2	0,035	0,07	270,0				540			
59	Саратовский завод 10.5.79г	Дарь для обтирочных материалов, 1000x500 ОРГ-5133	шт	2	0,038	0,076	80,0				160			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
60	I7-04 стр.549 II-540-6	Механизм для открывания ворот	шт	2			335,0	8,78	3,86	0,18 0,02	670	18	8	-
6I	Доп.19 24-04-0I п.780	Пост механи- зированный для замены агрегатов и узлов грузовых автомобилей на осмотровой канаве, Р-637	шт	4	I,480	5,92	5800,0				23200			
62	I9-06 стр.14 3-4-4	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемно- стья 2т. 2,0-10,8-9,0- -12-350	шт	I	I,5I	I,5I	II40,0	5I,8	44,9	4,14 1,75	II40	52	45	4 2
		ИРК												
63	Саратов- ский завод IO.5.79г	Стеллак секци- онный из 3-х секций, 1500х х400 ОРГ-5I53	шт	5	0,228	I,14	80,0				400			

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	24-04-01 п.170	Верстак слесар- ный на одно рабочее место 1200x800, НО-102	шт	1	0,12	0,12	57,0				57			
		Промежуточная кладовая												
65	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x600 ОРГ-5154	шт	15	0,144	2,16	80,0				1200			
66	29-10-01 п.124	Склад агрегатов и металла  Эстакада стоеч- ная для двига- телей 9364Т	шт	12	0,327	3,92	52,0				624			
67	"-	Эстакада стоеч- ная для мостов автомобилей 9363Т	шт	12			52,0				624			
68	"- п.76	Стеллаж для рессор 5115 ГОСНИТИ	шт	3			160,0				480			
69	29-10-01 п.124	Эстакада стоеч- ная для агре- гатов автомоби- лей 9365Т	шт	6			52,0				312			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	29-10-01 п.137	Стеллаж секци- онный для за- готовок 5160x1200 1026	шт	I	1,490	1,490	<u>280,0</u>				417			
							за тн							
71	18-01 ч.П п.7-001 I-202-3	Ножовочный станок 8Б72К	шт	I	0,740	0,740	950,0	14,1	12,3	0,28 0,15	950	14	12	-
		Насосная												
72	23-01 п.11-009 7-281-1М	Шестеренчатый электронасос (для заполне- ния резервуара свежим маслом моторным) ШЗ,2-25-2,3/6	шт	2	0,053	0,106	215,0	25,6	14,1	3,51 1,59	430	51	28	7 3
73	-*-	Шестеренчатый электронасос (для заполне- ния резервуара свежим транс- миссионным маслом) ШЗ,2-25-2,3/6	шт	I	0,053	0,053	215,0	25,6	14,1	3,51 1,59	215	26	14	4 2

503-1-33.85 УП(2)

- 124 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	- стр.456 - - -	Шестеренчатый электронасос (для откачки отработанных масел Ш8-25-5,8/10- У3	шт	1	0,08	0,08	135,0	25,6	14,1	3,51 1,59	135	26	14	4 2
75	24-04-01 п.45	Установка для заправки агре- гатов автомоби- ля трансмисси- онным маслом, З119Б	шт	1	0,063	0,063	150,0				150			
76	-	Насосная уста- новка З106Б к маслораздаточ- ной колонке  Кладовая масел	шт	2	входит в комплект 367М									
77	24-04-01 п.41 7-281-1м	Насос перекач- ной для смазок, подвесной С-306	шт	1			300,0	25,6	14,1	0,28 0,15	300	26	14	-

503-4-53,85 УЛ(2)

- 125 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	Череповецкий завод 20.8.80г 18-1-2	Резервуар для отработанного моторного масла, вместимость 5м3 т.п.704-1-158,83	шт	I	0,484	0,484	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 1
79	"-	Резервуар для отработанного дизельного масла т.п.704-1-158,83	шт	I	0,484	0,484	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 1
80	"-	Резервуар для отработанного трансмиссионного масла, вместимость 5м3 т.п.704-1-158,83	шт	I	0,484	0,484	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 1
81	"-	Резервуар (для свежего трансмиссионного масла) вместимость 5м3 2030x1900 т.п.704-1-158.83	шт	I			200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 1

503-1-33.85 УП(2)



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
82	"-	Резервуар для свежего моторного масла, вместимость 5м3 т.п. 704--1-158.83	шт	2	0,484	0,968	200	20,4	12,3	1,78 0,85	400	41	25	4 2
83	"-	Резервуар для свежего дизельного масла	"	I	0,484	0,484	200	20,4	12,3	1,78 0,85	200	20	12	2 I
84	24-02 п.03-012	Огнетушитель воздушно-пенный унифицированный, ОВПУ-250	шт	I	0,200	0,200	275,0				275			
		Кузнечно-сварочный участок												
85	Петрозаводской АРЗ 10.7.80г	Стенд для комплектных работ по ремонту радиаторов, Р-209	шт	I	0,600	0,60	2271,0				2271			
86	24-03 п.12-011	Ванна для испытания топливных баков автомобилей, вместимость 600л., 5008А	шт	I	0,187	0,187	270,0				270			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	Канда- лактс- кий завод	Установка для промывки и пропаривания топливных ба- ков автомоби- лей, 1100x1500 М-424	шт	I	0,11	0,11	475,0				475			
88	23-12-81 п.1-3001	Шкаф вытяжной для распайки радиаторов 1000x765, Р-405	шт	I	0,125	0,125	407,0				407			
89	29-10-01	Стеклаз для радиаторов и бензобаков 2000x800, 2292Б	шт	I	0,195	0,195	205,0				205			
90	18-03 п.04-001 1-54-3м	Молот ковоч- ный пневмати- ческий, МА4129А	шт	I	3,300	3,30	3100,0	73	41,1	16 5,64	3100	73	41	16 6
91	24-03 п.13-005	Ванна для ох- лаждения дета- лей при закал- ке в воде, емкость 400л, 1300x654, Н-301А	шт	I	0,115	0,115	420,0				420			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	24-04-01 п.599 по весу	Горн кузнечный на один огонь, Р-923 62150x453	шт	I	0,453	0,453	561,72				562			
93	23-08-01 Доп.19 п.2 к-1,05 7-221-2	Вентилятор центробежный с электродви- гателем АОЛ2-32-2 Ц10-28	шт	I	0,096	0,096	157,5	5,43	3,88	0,72 0,31	158	5	4	I
94	Саратов- ский завод 10.5.79г	Дарь для угля 1000x500 ОРГ-1468-07- -090А	шт	I	0,048	0,048	80,0				80			
95	"-	Дарь для куз- нечного инст- румента, 1000x500 5134 ГОСНИТИ	шт	I	0,033	0,033	80,0				80			
96	18-05 ч.Ш стр.64 к-2	Наковальня дву- рогая с под- ставкой ГОСТ 11398-75	шт	I	0,10	0,10	56,0				56			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	18-01 ч. I стр. 305 прим. I-220-2	Станок заточ- ной двухсторон- ний, 30-2-300	шт	I	0,180	0,18	320,0	6,8	6,15	0,12 0,07	320	7	6	-
98	24-04-01 п. I70	Верстак сле- сарный на одно рабочее место, НО-102	шт	I	0,120	0,120	57,0				57			
99	29-10-01 п. 76	Стеллаж с вра- щающимися пол- ками 650x650, ОФР-5118	шт	I	0,084	0,084	160,0				160			
100	Доп. 18-01 I-202-2	Настольный све- рлильный верти- кальный станок 2Н-112	шт	I	0,15	0,15	990,0	12,2	11	0,17 0,09	990	12	11	-
101	29-10-01 п. 71	Подставка под оборудование, 930x600, ОФР-5143	шт	I	0,076	0,076	17,50				18			
102	24-04-01 п. 165 I-220-3	Стенд для сбор- ки и разборки рессор, стацио- нарный Р-275	шт	I	0,470	0,47	1015,0	8,59	7,43	0,17 0,09	1015	9	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I03	24-04-01 п.170	Стеллаж для рессорных лис- тов 1550x1050 Р-521	шт	I	0,077	0,077	160,0				160			
I04	19-06 стр.196 3-10-6	Кран консоль- ный поворотный, грузоподъемно- сть 0,5т, высо- та подъема 3,2м, радиус поворота 4м	шт	I	1,46	1,46	1200,0	29,8	22,4	5,04 2,09	1200	30	22	5 2
I05	43-08 стр.105	Занавес брезен- товый 3000x2500	м2 шт	15 2			1,75				26			
I06	Ц1 ч1 стр.118	Щит для сва- рочных работ 1600x1800, 5157 ГОСНИИТИ	шт	4	0,025	0,1			441 за тн			44		
I07	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x400 5153 ГОСНИИТИ	шт	I	0,228	0,228	80,0				80			

503-1-33.85 УП(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	15-06 п.04-004	Трансформатор сварочный одно- постовый ТД-500У2	шт	2	0,25	0,50	200,0				400			
109	Заявка №4 на 1985г стр.154	Стол для элек- тросварочных работ, 1100х750, ОКС-7523	шт	1	0,23	0,23	85,0				85			
110	15-06 стр.220	Установка для газопламенно- го напыления УПН-8-68	шт	1			162,0				162			
111	24-04-01 п.28	Тележка для баллонов П-619	шт	2	0,095	0,19	223.				446			
112	24-19-96 ч.П п.13-6	Шкаф для хра- нения бензоба- ков, 1000х430 УСГ-1-00СБ	шт	1	0,09	0,09	57,6				58			
113	24-04-01 п.187	Набор инстру- ментов и прис- пособлений с гидравлическим приводом для правки кузовов автомобилей И-305РМ	шт	1	0,024	0,024	56,0				56			

503-1-33,85 УП(2)

- 132 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Участок ОГМ															
II4	24-04-01	Пресс монтажно- п.149 I-2I4-4	запрессочный 2I35-IM	шт	I	0,572	0,572	305,0	12,1	10,3	0,29 0,15	305	12	10	-
II5	18-01	Станок верти- ч.1 п.2-005	кально-свер- ильный, I-3I-I	шт	I	0,665	0,665	1700,0	16,1	9,64	5,51 2,38	1700	16	10	6 2
II6	"- I-2I-3	Токарно-винто- резный станок, РМЦ 1400мм	I6K20K	шт	I	2,835	2,835	5520,0	30,6	24,3	3,85 1,94	552	31	24	4 2
II7	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x600, 5I54 ГОСНИТИ		шт	I	0,144	0,144	80,0				80			
II8	24-07 п,II-02	Ванна моечная передвижная OM-1316		шт	I	0,051	0,051	31,8				32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	18-05 ч.П стр.26	Плита повероч- ная 1000х630, ГОСТ 10905-75	шт	I	0,50	0,50	154,0				154			
120	29-10-01 п.71	Подставка для поверочной пли- ты, 1015х700 5144 ГОСНИИ	шт	I	0,071	0,071	17,50				18			
121	24-04-01 п.170	Верстак слесар- ный на одно рабочее место, НО-102	шт	2	0,120	0,24	57				114			
122	Доп. 18-01 I-202-2	Настольный сверлильный станок, 2К112	шт	I	0,15	0,15	990,0	12,2	11	0,17 0,09	990	12	11	-
123	29-10-01 п.71	Подставка под оборудования 820х700 ОРГ-5143	шт	I	0,076	0,076	17,50				18			
124	18-01 ч.1 стр.305 прим. I-220-2	Станок заточ- ной дружесто- ронни, 3С-2-300	шт	I			320,0	6,8	6,15	0,12 0,07	320	7	6	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Зарядная														
I25	Саратов- ский завод 7.12.79г	Стеллаж для зарядки аккумуляторных батарей 4500x600	шт	2			338,0				676			
I26	24-04-01 п.28	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей, П-620	шт	1	0,10	0,10	223,0				223			
Кислотная														
I27	24-04-01 п.28	Тележка для транспортировки и разлива серной кислоты, П-206	шт	1	0,045	0,045	223,0				223			
I28	24-03 п.12-011	Ванна для приготовления электролита Э-404	шт	2	0,042	0,084	270,0				540			
I29	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж секционный из 3-х секций 5153 ГОСНИТИ	шт	1	0,228	0,228	80,0				80			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Аккумуляторный участок														
I30	29-10-01 п.71	Подставка под оборудование, 820x700 ОРГ-5143	шт	I	0,076	0,076	17,50				18			
I31	15-16 стр.146	Зарядное авто- матическое устройство УЗА-80-110	шт	2	0,265	0,53	800,0				1600			
I32	24-04-01 п.170	Верстак сле- сарный НО-102	шт	I	0,12	0,12	57,0				57			
I33	Саратов- ский завод 10.5.79г	Ларь для материалов 1000x500, ОРГ-5133	шт	I	0,038	0,038	80,0				80			
I34	Саратов- ский завод	Стеллаж для аккумуляторов, 2215x515 2123 ГОСНИТИ	шт	I	0,17	0,17	338,0				338			
I35	28-02-22 10-345-1	Акваланжатор Д-4-2	шт	I			50,0	10,4	7,26		50	10	7	
I36	23-12-81 п.1-3001	Шкаф вытяжной для электро- тиглей, 1000x765 Р-405	шт	I	0,125	0,125	407,0				407			

503-1-93.85 УП(2)

- 136 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I37	24-04-0I п.567	Электродвигатель для плавки свинца, ОГ-0942	шт	I	0,035	0,035	38,0				38			
I38	24-04-0I п.86	Бачок для ра- зогрева масти- ки, СП-180I	шт	I			19,0				19			
I39	Саратов- ский завод 16.I.79г	Секция стелла- жа 1500х600х х600 5I54 ГОСНИТИ	шт	I	0,048	0,048	130,0				130			
I40	Митин- ский завод 05.82г.	Ванна для про- мывки деталей аккумуляторов М-301A	шт	I	0,155	0,155	544,0				544			
I4I	Электро- горский завод 14.2.80г	Стол для раз- борки аккумуля- торных бата- рей 750х900 Э-403	шт	I	0,089	0,089	225,0				225			
I42	24-03 п.12-0II	Ванна для сли- ва электролита, Э-404	шт	I	0,042	0,042	270,0				270			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I43	24-04-01 доп.25 п.799	Комплект приборов и инструментов для технического обслуживания аккумуляторных батарей, Э-412	шт	I			39,0				39			
		Участок ремонта приборов питания												
I44	Саратовский завод 10.5.79г	Стеллаж секционный из 3-х секций 1500x400 5153 ГОСНИТИ	шт	2	0,228	0,456	80,0				160			
I45	29-10-01 п.71	Подставка под оборудование 800x700 ОРГ-5143	шт	4	0,076	0,304	17,50				70			
I46	24-04-01 п.157	Стенд для проверки форсунок и гидроплотности плунжерных пар насосов высокого давления 674x620 625	шт	I	0,035	0,035	85,0				85			
I47	Вед. ГАРО на 1984г п.147	Прибор для проверки бензонасосов карбюраторов, 577Б	шт	I	0,025	0,025	106,0				106			

503-1-33,85 УП(2)

- 138 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I48	24-04-01 п.109	Установка для проверки карбюраторов 489А	шт	I	0,48	0,48	1035,0				1035			
I49	-"-	Машинная секция установки для безмоторной проверки карбюраторов	шт	I				стоимость входит в п.152						
I50	-"-	Аппаратный шкаф	шт	I				стоимость в ходит в п.152						
I51	24-07 п.11-02	Ванна моечная передвижная, ОМ-1316	шт	I	0,051	0,051	31,8				32			
I52	Саратовский завод 10.5.79г	Дарь для обтирочных материалов, 1000х 500,0ПТ-5133	шт	I	0,038	0,038	80,0				80			
I53	24-04-01 п.170	Верстак для ремонта карбюраторов, 5103 ГОСНИТИ	шт	I	0,155	0,155	57,0				57			
I54	-"-	Верстак для ремонта топливной аппаратуры, 5103 ГОСНИТИ	шт	I	0,155	0,155	57,0				57			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I55	п.170	Верстак слесар- ный на одно ра- бочее место НО-102	шт	I	0,120	0,120	57,0				57			
I56	Доп. 18-01 I-202-2	Станок настоль- но-сверлильный вертикальный 2К-112	шт	I	0,15	0,15	990,0	12,2	II	0,17 0,09	990	I2	II	
I57	18-01 ч. I г.3-084 1-220-I	Станок точиль- но-шлифоваль- ный 3К63I	шт	I	0,09	0,09	530,0	5,54	5,05	0,08 0,04	530	6	5	-
I58	24-04-01 п.112	Компрессометр, 179	шт	2			5,60				12			
I59	"-" п.201	Комплект инст- рументов для регулирующего карбюратора, 2445M	шт	I			11,0				11			
I60	24-04-01 п.110	Прибор для оп- ределения тех- нического сос- тояния бензона- сосов карбюра- торных двигате- лей, К-436	шт	I			78,0				78			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I61	Киевский завод	Приспособление для разборки и сборки топливных насосов высокого давления 636	шт	I	0,026	0,026	149,0				149			
I62	Вед. ГАРО на 1984г п.76	Компрессометр 628	шт	I			6,05				6			
I63	"-" п.219	Комплект инструмента для обслуживания топливных насосов высокого давления, 630	шт	I			11,10				11			
		Участок ремонта электрооборудования												
I64	24-07 п.11-02	Ванна моечная 0М-1316А	шт	I	0,051	0,051	31,8				32			
I65	24-19-96 ч.П п.13-3	Стол лабораторный 3000х800 Р-520А	шт	I	0,240	0,240	130,4				130			
I66	Саратовский завод	Стол электрика, Р-967	шт	I	0,05	0,05	300,0				300			

503-133,85 УП(2)

- 141 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I67	29-10-01 п.71	Подставка под оборудование 820x700, ОРГ-5143	шт	2	0,076	0,152	17,50				35			
I68	Доп. 18-01 I-202-2	Станок настоль- но-сверлильный, вертикальный 2К-112	шт	1	0,15	0,15	990,0	12,2	11	0,17 0,09	4950	61	55	1
I69	24-04-01 п.151 I-214-1	Пресс гидрав- лический Р-324	шт	1	0,058	0,058	233,0	7,4	6,89	0,08 0,04	233	7	7	-
I70	Саратов- ский завод	Стеллаж из 3-х секций 5153 ГОСНИИИ	шт	1	0,228	0,228	80,0				80			
I71	24-04-01 п.170	Верстак сле- сарный на одно рабочее место НО-102	шт	2			57,0				114			
I72	24-04-01 п.128 I-220-3	Стенд для про- верки генера- торов, реле- регуляторов, 532-2М	шт	1	0,405	0,405	724,0	8,59	7,43	0,17 0,09	724	9	7	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I73	24-04-01 Доп.29 п.816	Прибор для очистки и про- верки свечей зажигания 9-203	шт	I			72,0				72			
I74	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж сек- ционный из 3-х секций 1500х600 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,144	0,144	80,0				80			
		Склад запасных частей и материалов												
I75	19-06 стр.185 3-118-1	Кран-штабелер электрический подвесной, 05-11,0-9,0- -4,0	шт	I	2,20	2,20	2430,0	182	120	58 21	2430	182	120	58 21
I76	29-10-01 п.85	Рама сборно- разборных стеллажей	шт	42	0,088	3,70	21,0				882			
I77	29-10-01 п.79	Полки сборно- разборных стеллажей	шт	180	0,041	7,38	8,0				1440			
I78	"-	Тара ящичная металлическая	шт	360	0,034	12,24	8,0				2880			

503-1-33,85 УП(2)

- 143 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Участок мойки агрегатов														
I79	Саратов- ский завод 10.5.79г	Ларь для обти- рочных материа- лов, 1000х500 ОРГ-5133	шт	I	0,038	0,038	80,0				80			
I80	Борский завод 10.7.80г	Стоя для раз- борочно-сбо- рочных работ, Р-585	шт	I	0,339	0,339	461,0				461			
I81	24-07 п.11-02	Ванна моечная 0М-1316	шт	I	0,051	0,051	31,7				32			
I82	Вед.ГАРО на 1983г п.12 9-112-1	Установка для мойки деталей М-316	шт	I	1,200	1,200	500,0	26,5	17,9	7,27 3,17	500	27	18	7 3
I83	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500х600 5154 ГОСНИИ	шт	I	0,144	0,144	80,0				80			
Агрегатный участок														
I84	24-04-01 п.170	Верстак сле- сарный на одно рабочее место НО-102	шт	7	0,12	0,12	57,0				399			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I85	24-04-01 п.149 I-214-4	Пресс гидрав- лический 2135-IM	шт	I	0,572	0,572	305,0	12,1	10,3	0,29 0,15	305	12	10	
I86	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500х600, 5154 ГОСНИТИ	шт	2	0,144	0,288	80,0				160			
I87	24-04-01 п.104 I-220-2	Стенд для про- верки пневма- тического обо- рудования авто- мобиля К-203	шт	I	0,270	0,27	635,0	6,8	6,15	0,12 0,07	635	7	6	-
I88	29-10-01 п.76	Стеллаж пово- ротный 650х650, СД3722-01А	шт	3	0,06	0,18	160,0				480			
I89	-"- 10.5.79г	Секция стелла- жа 1500х600х600, 5154 ГОСНИТИ	шт	2	0,048	0,096	80,0				160			
I90	Доп.30 24-04-01 п.818 I-220-2	Стенд для раз- борки редукто- ра заднего мос- та автомобиля ЗИЛ-130 и КАМАЗ с электромеха- ническим приво- дом Р-640	шт	I	0,15	0,15	290	6,8	6,15	0,12 0,07	290	7	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
191	24-04-01 п.164 I-220-1	Стенд для ре- монта передних и задних мостов грузовых авто- мобилей ЗИЛ и МАЗ 2450	шт	2	0,06	0,12	44,80	5,54	5,05	0,08 0,04	90	11	10	-
192	19-06 стр.14 3-4-4	Кран подвесной электрический однобалочный, грузоподъем- ность 2т., длина крана 10,1м, пролетом 9м	шт	1	1,39	1,39	1140,0	51,8	44,9	4,14 1,75	1140	52	45	4 2
193	Заявка № 4 на 1985г. стр.95 I-220-3	Стенд для ис- пытания гидро- усилителя руды КИ-4896М	шт	1	0,40	0,40	675,0	8,59	7,43	0,17 0,09	675	9	7	-
194	24-04-01 п.160	Стенд для сборки и раз- борки кардан- ных валов Р-215	шт	1	0,053	0,053	117,0	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
I95	24-04-01 п.160 I-220-1	Стенд для раз- борки, сборки и регулировки рулевых меха- низмов, Р-217	шт	I	0,053	0,053	117,0	5,54	5,05	0,08 0,04	117	6	5	-
I96	24-04-01 п.161 I-220-4	Стенд для ре- монта коробок передач авто- мобилей ЗИЛ-130, полноповорот- ный, Р-201	шт	I	0,024	0,024	35,0	10	8,29	0,28 0,15	35	10	8	-
I97	"-" п.147 I-220-2	Стенд для раз- борки и сборки двигателей ЯМЗ-740, Р-770	шт	I	0,270	0,270	1340,0	6,8	6,15	0,12 0,07	1340	7	6	-
I98	24-04-01 Доп.40 п.858	Стенд для сбор- ки и разборки двигателей ЗИЛ-130, Р-642	шт	2	0,240	0,48	570,0	6,8	6,15	0,12 0,07	1140	12	12	-
I99	29-10-01 п.71	Подставка под оборудование 820x700 ОРГ-5143	шт	6	0,076	0,456	17,50				105			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
200	24-04-01 п.151 I-214-I	Пресс гидрав- лический Р-324	шт	2	0,058	0,116	233,0	7,4	6,89	0,08 0,04	466	15	14	-
201	Доп. 18-01 I-202-2	Станок настоль- ный 2Н-112	шт	2	0,15	0,30	990,0	12,2	11	0,17 0,09	1980	24	22	-
202	24-04-01 п.154 I-220-I	Станок для шли- фовки фасок клапанов и тор- цов сферических толкателей, Р-108	шт	1	0,105	0,105	320,0	5,54	5,05	0,08 0,04	320	6	5	-
203	-"- п.145	Дрель для притирки кла- панов, 2213	шт	2			11,90				24			
204	Саратов- ский завод 10.5.79г	Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x400 5153 ГОСНИТИ	шт	1	0,222	0,222	80,0				80			
205	24-04-01 Доп.44 п.678	Пресс пневма- тический Р-335	шт	1	0,05	0,05	175,0	7,4	6,89	0,08 0,04	175	7	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
206	24-04-01 п.160	Стенд для сборки и регулировки сцеплений автомобиля настольный Р-207	шт	I	0,059	0,059	117,0				117			
207	24-04-01 п.166 I-220-I	Стенд для сборки и регулировки сцеплений автомобилей с дизельными двигателями Р-724	шт	I	0,069	0,069	120,0	5,54	5,05	0,08 0,04	120	6	5	-
208	18-05 ч.1У п.1-038	Гайковерт электрический ИЭ-3114А	шт	5			42,0				210			
		Слесарно-механический участок												
209	Саратов- ский завод Ю.Б.79г	Стеллаж секционный из 3-х секций 1500х600 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,144	0,144	80,0				80			
210	18-01 ч.1 стр.305 прим.	Станок заточной двухсторонний ЗС-2-300	шт	I			320,0				320			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
211	29-10-01 п.71	Подставка под оборудование ОРГ-5143	шт	2	0,076	0,152	17,5				35			
212	24-04-01 п.151 I-214-I	Пресс гидрав- лический P-324	шт	1	0,058	0,058	233,0	7,4	6,89	0,08 0,04	233	7	7	-
213	Доп. 18-01 I-202-2	Станок настоль- но-сверлильный вертикальный 2К-112	шт	1	0,15	0,15	990,0	12,2	11	0,17 0,09	990	12	11	-
214	24-04-01 п.170	Верстак сле- сарный на одно место Ю-102	шт	2	0,12	0,24	57,0				114			
215	"-" п.153 I-220-3	Станок для рас- точки тормозных барабанов и об- точки тормозных накладок ЦКГБ P-114	шт	1	0,79	0,79	1780,0	8,59	7,43	0,17 0,09	1780	9	7	
216	18-01 ч.1 п.1-071 I-21-3	Станок токарно- винторезный, PMЦ 140мм 16К20К	шт	1	2,835	2,835	5520,0	30,6	24,3	3,85 1,94	5520	31	24	4 2

503-4-33,85 УП(2)

- 150 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
217	№- п.5-001 I-2I-2	Горизонтально- фрезерный кон- сольный станок 6Р81Г	шт	I	2,210	2,21	2550,0	0,23	13,7	7,77 3,27	2550	23	14	8 3
218	№- п.2-007 I-3I-I	Станок верти- кально-свер- лильный, 2Н135-I	"	I	1,650	1,65	1610,0	16,1	9,64	5,51 2,38	1610	16	10	6 2
219	29-10-01 п.76	Стеллаж с кра- пающимися пол- ками 650x650, ОРГ-5118	шт	I	0,084	0,084	160,0				160			
		Участок углубленной диагностики												
220	Киев- ский завод "Авто- техни- ки" I-I-3	Стенд с элект- родинамическим нагрузочным устройством для диагности- ки тяговых качеств грузо- вых автомобилей 4819А-4490	шт	I	3,80	3,80	8000,0	34,7	27,7	4,23 2,16	8000	35	28	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
221	-"	Пульт управления стандом	шт	I											
									стоимость входит в поз.224						
222	-"	Устройство отсоса отработавших газов	шт	I											
									-						
223	-"	Вентилятор обдува радиатора	шт	I											
									стоимость входит в поз.224						
224	Доп.23 24-04-01 п.788	Колонка воздухоподогревательная, С-413	шт	I		0,11	0,11	900,0	39,9	28,8	6,43	900	2	2	-
											1,43				
									за тн						
225	56-01-13 стр.12	Стол с картошкой	шт	I				45,0				45			
226	Саратовский завод 10.5.79г	Ларь для обтирочных материалов, 1000x500, ОРГ-5133	шт	I		0,038	0,038	80,0				80			
227	17-04 стр.549 11-540-6	Механизм для открывания подъемно-поворотных ворот	шт	I				335	8,78	3,86	0,18	335	9	4	-
											0,02				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
228	Вед. ГАРО на 1984г п.79	Анализатор топливной аппаратуры К-261	шт	I			400,0				400			
229	17-14 ч. I стр. 42	Газоанализа- тор ГАИ-1	"	I			1225,0				1225			
230	24-04-01 п. 107	Измеритель эффективности работы цилинд- ров, Э-216М	шт	I			177,0				177			
231	24-04-01 п. 110	Прибор для проверки бензо- насосов, К-436	шт	I			78,0				78			
232	"- п. 100	Прибор для проверки гидро- насоса и гидро- руля ЗИЛ-130 на автомобиля, ЦББ К-405	шт	I	0,035	0,035	205,0				205			
233	"- п. 132	Прибор для проверки авто- мобильного электрообору- дования, Э-214	шт	I			104,0				104			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
234	-"- п.112	Компрессометр ручной I79	шт	I			5,80				6			
235	-"- п.92	Прибор для определения технического состояния цилиндро- поршневой группы авто- мобильных двигателей К-69М	шт	I			30,0				30			
		Деревообрабатывающий и обойный участок												
236	Митин- ский завод 18.06. 79г.	Верстак столярный Р-529	шт	I	0,096	0,096	220,0				220			
237	18-02 п.20-002 2-30-2	Комбинирован- ный деревооб- рабатывающий станок К-25-1	шт	I	1,490	1,49	2980,0	24,5	18,5	4,72 1,96	2980	25	19	5 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
238	19-06 стр.224 3-95-1	Таль электри- ческая грузо- подъемность 1т, высота подъема 6м, ТЭ-100	шт	1	0,190	0,190	325,0	38,8	26,7	6,07 3,1	325	39	27	6 3
239	Саратов- ский ОЭАРЗ	Стеллаж для подушек и спинок сиде- ний,Р-527А	шт	1	0,437	0,437	408,0				408			
240	Заявка № 4 стр.113	Верстак для ремонта поду- шек и спинок сидений 5104 ГОСНИТИ	шт	1	0,245	0,245	270,0				270			
241	Канда- лакт- ский завод 16.6.77г	Стенд для обив- ки подушек и спинок сидений 3078	шт	1	0,249	0,249	468,0				468			
242	Саратов- ский завод 10.5.79г	Ларь для отходов, 1000x500 ОПГ-5133	шт	2	0,038	0,076	80,0				160			

503-1-33.85 УП(2)

- 155 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
243	29-10-01 п.63	Шкаф для материалов 860x360, ОРГ-1468-07- -040	"	I			85				85			
244	24-01 п.2-249	Швейная машина 3823	шт	I	0,125	0,125	960,0				960			
245	29-10-01 п.63	Шкаф для мон- тажных приспособлений и ин- струмента 1600x430, 5126	шт	I	0,13	0,13	85,0				85			
246	18-05 ч.1У стр.19	Электролобз- ник ИЭ-5601	шт	I			78,0				78			
		Итого	руб								160695	2611	1839	425 161
		Запчасти 2%	от суммы:		150279						3005			
		Итого:	руб								163701			
		Тара, упаков- ка 2%	"								3274			
		Итого:	руб								166975			

503-1-34,85 УП(2)

- 166 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспорт 3%	руб								5009			
		Итого:	руб								171984			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	"								2064			
		Итого	руб								174048			
		Комплектация 0,7%	"								1218			
		Итого:	руб								174631	2611	1839	425 161
		Плановые накопления 8%	"									209		
		Итого	руб								174631	2820	1839	425 161
		Инструмент и приспособления												
		1.Общий инструмент	шт	30			16,0				480			
		2.Режущий	шт	21			50,0				1060			
		3.Измеритель- ный	шт	21			20,0				420			


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3.Приспособле- ние	шт	42			25,0				1050			
		Итого:	руб								3000			
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб				177631							
		2.Монтаж	руб				2820							
		Итого по смете:	руб				180451							

Главный инженер проекта



Д.В.Никитин

Начальник сметного отдела



Т.Ф.Морковина

Составила старший техник



М.Г.Кочкарева

Проверила руководитель группы



Г.Н.Позидаева



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на монтаж технологических промпроводок

Б03-1-3485 УП(2)

Основание: чертежи ТХ1+4  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,88 тыс.руб.  
в том числе:  
а/оборудование тыс.руб.  
б/монтажных работ 1,74 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. расчетную единицу (1 автомобиль) 6,27 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,34 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,04 руб.

№ пп	Шифр к № поз. прейск. УСн, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					еди- ни- ца	об- щая	Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ	Всего	В том числе	Обо- рудо- вания	Монтажных работ	Всего	В том числе
								Основ-экспл. ная машин зар- плата в т.ч.				Основ-экспл. ная машин зар- плата в т.ч.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Монтажные работы														
I	I2-I-I	Проложить трубо-провод из водо-газопроводных труб Ø 15 мм по стене	м	I49	-			0,48	0,43	0,04 0,01	-	72	64	6 I

159

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	I2-I-I	То же, $\phi$ 20мм	м	70				0,48	0,43	0,04 0,01	-	34	30	3 1
3	"-	То же, $\phi$ 25 мм	"	56				0,48	0,43	0,04 0,01	-	27	24	2 1
4	I2-I-2	То же, $\phi$ 80 мм	м	259				0,61	0,53	0,06 0,02	-	158	137	16 5
5	I2-2-3	То же, из электро- сварных труб $\phi$ 20 мм	т	0,005				221	207	6 1,6	-	1	1	-
6	I2-2-4	То же, $\phi$ 32 мм	т	0,016				194	179	5,32 1,45		3	3	
7	I2-2-6	То же, $\phi$ 50 мм	т	0,835				125	114	3,75 1,19		104	95	3 1
8	I2-758- -I	Протравка и про- мывка труб раз- личными реак- тивами $\phi$ до 38мм	м	292				0,08	0,06	0,02		23	18	6
9	I2-758- -2	То же, $\phi$ до 57 мм	м	285				0,12	0,09	0,03 0,01		34	26	9 3

503-1-3385 УП(2)

- 160 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	12-758-3	То же, $\phi$ до 89мм	шт	259				0,18	0,13	0,05 0,01		47	34	13 3
11	12-807-1	Установить на линии трубопровода вентили $\phi$ 20мм	шт	2				0,75	0,73			2	1	
12	12-807-2	То же, $\phi$ 32 мм	шт	1				0,76	0,74			1	1	
13	12-807-4	То же, $\phi$ 50 мм	шт	33				0,91	0,86	0,01		30	28	
14	12-802-5	То же, задвижки $\phi$ 80 мм	шт	3				7,52	3,38	0,32 0,04		23	10	1
15	12-807-1	То же, краны проходные $\phi$ 15 мм	шт	31				0,75	0,73	-	-	23	23	
16	12-868-1	То же, водосборника емкость 10 литров	шт	2				1,55	1,36	0,06 0,02		3	3	

503-1-33.85 УП(2)

- 161 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I7	II-9I-I	То же, манометр.	шт	I				I,I	1,08	-	-	I	I	
I8	I2-869- -2	То же, масло- влажготепели- тель $\phi$ 80мм	шт	I				2,66	2,24	0,3 0,07	-	3	2	
		Итого:		руб.								589	50I	59 15
		Плановые накоп- ления 8%		руб.								47		
		Итого:		руб.								636	50I	59 15
		Материалы, не учтенные ценником												
I	ССРСЦ Ч.1 стр.65 п.1	Трубы стальные ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15 мм	м	149				0,24				36		
2	-"- п.2	То же, $\phi$ 20мм	м	70				0,3				2I		
3	-"- п.3	То же, $\phi$ 25 мм	м	56				0,4				22		

503-1-33.85 УП(2)

- 162 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
4	ССРСЦ ч. I стр. 65 п. 8	То же, $\phi$ 80 мм	м	259				1,31				339		
5	-"- стр. 68 п. 127	То же, ГОСТ 10707-73 $\phi$ 20 мм	м	6				0,13				1		
6	ССРСЦ ч. I п. 130	То же, $\phi$ 32мм	м	II				0,32				4		
7	-"- п. 136	То же, $\phi$ 50 мм	м	285				0,61				174		
8	-"- ч. III п. 1482	Рукав резиновый напорный $\phi$ 15мм	м	60				1,69				101		
9	-"- ч. III стр. 12	ВЕНТИЛЬ 15кч18к $\phi$ 20 мм	шт	2				1,37				3		
10	-"-	То же, $\phi$ 32 мм	шт	1				1,99				2		

503-1-5285 УП(2)

- 163 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
II	ССРСЦ ч. III стр. I2	То же, $\phi$ 50 мм	шт	33				3,36				III		
I2	-"- п. 646	Задвижка 30ч6бр $\phi$ 80 мм	шт	3	0,029	0,087		19,3				58		
I3	-"- п. I022	Кран сальнико- вый IIч60к $\phi$ 15мм	шт	3I				1,0				3I		
I4	24-02 п05-022 прим.	Водосборник 9I63 емкость 10 литров 10,60xI,098	шт	2	0,013	0,026	-	II,64				23		
I5	ССРСЦ ч. III п. I949	Манометр ОБМ-100	шт	I				4,04				4		
I6	Бежецкий завод 29.I0. I98Iг.	Маслолаго- отделитель С-60I 83,0xI,098	шт	I	0,074	0,074	-	9I,13				9I		
		Итого:	руб.									I02I		

503-1-5235 УП(2)

- 164 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	Б
		Комплектация- -0,7%	руб.									4		
		Итого:	руб.									1025		
		Плановке накоп- ления 8%	руб.									82		
		Итого:	руб.									1107		
		Строительные работы												
I	15-614 ш.164-8	Окраска труб масляной крас- кой за 2 ра- за за $\phi$ менее 50мм	м2	103	0,605			62						
2	15-613 ш.164-7	То же, $\phi$ более 50мм	м2	109	0,435			47						
		Итого:	руб.					109						
		Накладные расходи-16,5%	руб.					18						
		Итого:	руб.					127						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые на- копления 8%	руб.					10						
		Итого:	руб.					137						
		Сводка по смете:												
		1.Монтаж	руб.			636								
		2.Материалы	руб.			1107								
		3.Строительные работы	руб.			137								
		Итого по смете:	руб.			1880								

Главный инженер проекта

*Ю.В. Никитин*

Ю.В.Никитин

Начальник сметного отдела

*Т.Ф. Морковина*

Т.Ф.Морковина

Составила старший инженер

*М.Г. Кочкарева*

М.Г.Кочкарева

Проверила руководитель  
группы

*Г.Н. Пожидаева*

Г.Н.Пожидаева



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/27

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия  
на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на приобретение мебели

Сметная стоимость - 0,93 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудование - 0,93 тыс.руб.

б) монтажные работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 3,09 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания - - руб.

1м<sup>3</sup> объема здания - - руб.

503-1-33.85 УП(2)

№ п/п	Шифр и № позиции прейскуранта, УСН, цена и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	обо- руд.	монтажных работ			обо- руд.	монтажных работ		
					един.	общая	всего в том числе:				всего в том числе:			
							основ- ная зарп.		эксп. машин в т.ч. зарп.		основ- ная зарп.		эксп. машин в т.ч. зарп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	56-01-13 стр.12	Стол контор-ский	шт	7			45					315		

- 167

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	29-10-01 п. 60	Шкаф контор- ский	шт	6			77				462			
3	24-19-96 ч. 1 п. 6	Стол	шт	12			7,55				91			
		Итого:	руб								868			
		Тара и упаков- ка - 2%	руб								17			
		Итого:	руб								885			
		Транспорт - 3%	руб								26			
		Итого:	руб								911			
		Заготовитель- но-складские расходы 1,2%	руб								11			
		Итого:	руб								922			
		Комплекта- ция 0,7%	руб								6			
		Всего:	руб								928			

Главный инженер проекта *Г. В. Никитин*  
 Начальник сметного отдела *Т. Ф. Морковина*  
 Составила руководитель  
 группы *Г. Н. Пожидаева*

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к  
типовому проекту производственного корпуса  
автотранспортного предприятия на 300 грузовых  
автомобилей с открытой стоянкой

Наименование ресурсов	Количество	
	Варианты	
	-30°C	-40°C
1	2	3
<b>Общестроительные работы</b>		
<u>Подземная часть</u>		
Затраты труда, чел-ч.	17954,22	17958,43
Заработная плата, руб.	6694,56	6696,82
Строительные машины, руб.	1030,54	1030,85
<u>Надземная часть</u>		
Затраты труда, чел-ч.	27770,541	27918,741
Заработная плата, руб.	20186,056	20268,096
Строительные машины, руб.	2953,061	2980,251
<b>Итого общестроительные работы</b>		
Затраты труда, чел-ч	45724,761	45877,171
Заработная плата, руб.	26880,616	26964,916
Строительные машины, руб.	3983,601	4011,101
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда, чел-час	8971,73	9222,94
Заработная плата, руб.	5293,34	5439,98
Строительные машины, руб.	463,7	478,02

I	2	3
<b>Монтажные работы:</b>		
<u>Технологическое оборудование</u>		
Затраты труда, чел-ч	4140,68	
Заработная плата, руб.	2359,96	
Строительные машины, руб.	483,47	
<u>Электрическое оборудование</u>		
Затраты труда, чел-ч	9379,06	
Заработная плата, руб.	3793,68	
Строительные машины, руб.	3351,41	
<u>КИП и автоматика</u>		
Затраты труда, чел-ч	1569,91	
Заработная плата, руб.	828,17	
Строительные машины, руб.	341,42	
<u>Прочие работы (связь и сигнализация)</u>		
Затраты труда, чел-ч	2476,35	
Заработная плата, руб.	1507,26	
Строительные машины, руб.	50,86	

Начальник сметного отдела *Мен* Т.Ф.Морковина  
 Составила старший инженер *С.Г.Кочкарева* М.Г.Кочкарева  
 Составила техник *С.Н.Долбякова* С.Н.Долбякова  
 Проверила старший инженер *Т.И.Рогова* Т.И.Рогова