

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - I-4IC.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей
для важных районов

А Л Ь Б О М УШ

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы

Нр 1421/09

цена 3-88

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - I-4IC.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей
для южных районов

А Л Б О М Уш

К Н И Г А 2

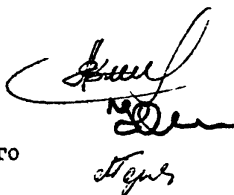
С М Е Т Ы

Стоимость:		
общая	720,65	тыс.руб.
строительно-мон- тажных работ	506,40	тыс.руб.
I м3 здания	12,87	тыс.руб.
I м2 общей площади	117,02	руб.
на I автомобиль	2402,17	руб.

Разработан
Новосибирским филиалом
института "Типроавтотранс"

Рабочий проект утвержден
Минавтотрансом РСФСР 28.II.84г.
Протокол № 79

Главный инженер
Главный инженер
проекта
Начальник сметного
отдела



Я.И.Вильбергер
Ю.В.Никитин
Т.Ф.Морковина

СОДЕРЖАНИЕ
КНИГИ 2

№№ п/п	№№ смет	Наименование смет	№№ стр.
1	2	3	4
1	I-6	Водопровод хозяйственно-питьевой	3
2	I-7	Горячее водоснабжение	9
3	I-8	Водопровод скатого воздуха	12
4	I-9	Производственная канализация	15
5	I-10	Производственная канализация щелочных вод	20
6	I-11	Канализация механически загрязнен- ных вод	24
7	I-12	Канализация кислых вод	26
8	I-14	Бытовая канализация	29
9	I-15	Отопление	32
10	I-16	Теплоснабжение установок систем	37
11	I-17	Вентиляция	46
12	I-18	Центральный тепловой пункт	66
13	I-19	Электроосвещение	76
14	I-20	Силовое электрооборудование	86
15	I-21	КИП и автоматика	105
16	I-22	Связь и сигнализация	119
17	I-23	Технологическое оборудование	126
18	I-24	Технологические промпроводки	181
19	I-25	Приобретение и монтаж установки пожарной сигнализации	189
20	I-26	Приобретение мебели	199

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на хозяйственно-питьевой водопровод

Основание: чертежи № ВК-7
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 4,02 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 13,41 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,93 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,10 руб.

№ пп	№ укрупненных сметных норм, расценок, шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.		нормативная условно-чистая продукция		
					всего	в том числе: основная зарплата в т.ч. машин зарплата	всего	в том числе: основная зарплата в т.ч. машин зарплата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работы									
I	I6-4I ш.7-3	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные diam. I5мм	м	60	I,2			72			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	16-42 ш.7-3	То же, диам. 20 мм	м	14	1,35			19			
3	16-43 ш.7-3	То же, диам. 25 мм	м	28	1,36			38			
4	16-45 ш.7-3	То же, диам. 40 мм	м	7	1,79			13			
5	16-46 ш.7-4	То же, диам. 50мм	м	5	2,21			11			
6	16-47 ш.7-5	То же, диам. 65мм	м	3	2,67			8			
7	16-67 ш.8-2	Трубы стальные электросварные диам. 76х2,8	м	94	2,21			208			
8	16-68 ш.8-3	То же, диам. 89х2,8	м	21	2,62			55			
9	16-69 ш.8-3	То же, диам. 108х2,8	м	340	3,12			1061			
10	16-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50 мм	м	114	0,0394			4			
II	16-220 ш.22	То же, диам. до 100мм	м	458	0,042			19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	16-119 ш.12-2	Задвижка параллельная фланцевая 30ч6бр диам. 100мм	шт	12	29,0			348			
13	16-118 ш.12-2	То же, диам. 80 мм	шт	1	24,8			25			
14	16-117 ш.12-1	То же, диам. 50 мм	шт	1	17,4			17			
15	ССРСЦ ч. III п. 115	Вентиль запорный муфтовый 15чк18р2 диам. 15 мм	шт	14	1,31			18			
16	-"- п. 116	То же, диам. 20 мм	шт	2	1,53			3			
17	-"- п. 117	То же, диам. 25 мм	шт	9	1,87			17			
18	-"- п. 119	То же, диам. 40 мм	шт	1	3,22			3			
19	ССРСЦ ч. III стр. 14 п. 121	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п диам. 65мм	шт	17	1,6			27			
20	ССРСЦ ч. III п. 520	Головка соединительная диам. 1 мм рукавная	шт	32	0,85			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	-"- п. 523	То же, муфтовая диам. 70 мм	шт	16	0,6			10			
22	ССРСЦ ч. III стр. 110	Ствол пожарный ручной диам. 70мм	шт	16	3,28			52			
23	-"- стр. 106	Рукав резиновый, текстильный диам. 25 мм	м	4	2,23			9			
24	ССРСЦ ч. III стр. 76	Кран водоразбор- ный диам. 15 мм КВ15Д	шт	2	0,92			2			
25	ССРСЦ ч. III стр. 76	Кран трехходовой муфтовый диам. 15 мм I4M1	шт	1	0,86			1			
		Итого:	руб					2067			
		Накладные расходы 13,3%	"					275			
		Итого:	руб					2342			
		Плановые накоп- ления 8%	"					187			
		Итого по I раз- делу:	руб					2529			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
26	15-614 ш.164-8	Окраска труб стальных масляной краской за 2 раза	м2	308,83	0,605				187		
27	26-7 ш.2-7 Сб.ч. I стр.10	Изоляция труб полуцилиндрами минераловатными на синтетическом связующем 16,8x129x0,98	м3	4,315	143,22				618		
28	26-81 ш.15-2 Сб.ч. I стр.97	Покровный слой из стеклопластика 2,07x1,01x0,982	м2	124,58	3,062				381		
		Итого:		руб					1186		
		Накладные расходы 16,5%		"					196		
		Итого:		руб					1382		
		Плановые накопления 8%		"					111		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по II раз- делу:	руб					1493			
		Всего по смете:	руб					4022			

Главный инженер проекта *Уолл* Д. В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Короб* Т. Ф. Морковина
 Составила старший инженер *СШ* С. Л. Миценко
 Проверила руководитель группы *Томп* Г. Н. Покидышева

503 - 1-41С.86

УШ(2)

- 8 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями II-I

на горячее водоснабжение

Основание: чертежи ВК-7
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,71 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 2,37 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,16 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,02 руб.

503 - I-41С.86 УШ(2)

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, цифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,руб.		Общая стоимость руб.		нормативная условно-чистая продук.		
					всего	в том числе:		всего		в том числе:	
						основная зарп.	экспл. машин в т.ч. зарп.			основная зарп.	экспл. машин в т.ч. зарп.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-4I ш.7-3	Трубы стальные водогазопроводные одноконные диам. 15 мм	м	15	1,2			18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-42 ш.7-3	То же, диам. 20мм	м	15	1,35			20			
3	16-43 ш.7-3	То же, диам.25мм	м	11	1,36			15			
4	16-44 ш.7-3	То же, диам. 32мм	м	132	1,58			209			
5	16-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50 мм	м	173	0,0394			7			
6	23-07 стр.24	Вентиль запор- ный муфтовый диам. 32 мм 15В1п 2,05х1,098	шт	1	2,251			2			
7	Сб. ч. III стр.76	Кран водоразбор- ный КВ-15Д диам. 15 мм	шт	2	0,86			2			
		Итого:	руб					273			
		Накладные рас- ходы 13,3%	"					36			
		Итого:	руб					309			
		Плановые накоп- ления 8%	"					25			
		Итого по I разделу:	руб					334			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
8	15-614 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	м2	41,96	0,605			25			
9	26-15 ш.4-2 Сб.ч. I стр. III п. 350	Изоляция труб диам. 20-32 мм шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в чулке из нити стеклянной б=30мм 22,7+63,8x1,03	м3	1,045	88,44			92			
10	26-81 ш.15-2 Сб.ч. I стр. 97	Покровный слой из стеклопластика 2,07+1,01x0,982	м2	59,62	3,062			183			
		Итого:	руб					300			
		Накладные расходы 16,5%	"					50			
		Итого:	руб					350			
		Плановые накопления 8%	"					28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого по II разделу:	руб					378			
		Всего по смете:	руб					712			

Главный инженер проекта *Голлер* Д. В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Степан* Т. Ф. Морковина
 Составила старший инженер *Сы* С. Л. Миценко
 Проверила руководитель группы *Камил* Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на водопровод скатого воздуха

Основание: чертежи ВК-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,18 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 0,62 руб.
2. 1м² общей площади здания - 6,04 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,01 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		нормативная условно-чистая продук.
					основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работы									
I	16-4I ш.7-3	Трубы стальные водогазопроводные черные диам.15мм	м	23	1,2			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-33 ш. 6-1	Трубы полиэтиленовые напорные диам. 16 мм	м	3	1,92			6			
3	ССРСЦ ч. III п. II5	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р2 диам. 15 мм	шт	1	1,31			1			
4	Пр-шт 05-17 стр. 18	Рукав пожарный льняной диам. 66 мм 6,4х1,115	м	16	7,14			114			
5	15-614 ш. 164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	м2	3,082	0,605			2			
		Итого:	руб					161			
		Накладные рас- ходы 13,3%	"					20			
		Итого:	руб					171			
		Плановые накоп- ления 8%	"					14			
		Итого:	руб					185			

Главный инженер проекта *А.В.* Д.В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Т.Ф.* Т.Ф. Морковина
 Составила старший инженер *С.Л.* С.Л. Мищенко
 Проверила руководитель группы *Г.Н.* Г.Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на производственную канализацию

Основание: чертежи № ЕК-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,47 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 4,91 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,21 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,02 руб.





№	№ укруп- шенных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.		норма- тивная условно- чистая продук.		
					всего	в том числе: основ- ная зарплата.	всего	в том числе: основ- ная зарплата.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-30 ш.5-I	Трубы чугунные канализационные диам. 50 мм по стенам	м	49	3,21			157			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	I6-3I ш.5-2	То же, диам. 100 мм	м	48	4,59			220			
3	I6-6 ш.1-4	Трубы чугунные напорные диам. 150 мм	м	8	7,12			57			
4	I6-34 ш.6-2	Трубы канализа- ционные из поли- этилена высотой плотности диам. 100 мм	м	40	3,1			124			
5	I6-7I ш.8-4	Трубы электро- сварные сталь- ные диам. 159x3,2 мм	м	3	5,08			15			
6	I7-89 ш.6-4	Раковина сталь- ная эмалирован- ная	шт	2	9,18			18			
7	I7-37 ш.1-10	Трап чугунный эмалированный	шт	2	14,6			29			
8	ССРСЦ ч.Ш п.1832	Фонтанчик пить- евой напольный	шт	1	125			125			
		Итого:	руб					745			
		Накладные рас- ходы 13,3%	"					99			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб					844			
		Плановые накопления 8%	"					68			
		Итого по I разделу:	руб					912			
		П. Строительные работы									
9	15-614 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской	м2	3,01	0,605			2			
10	15-643 ш.166-1-31	Окраска труб чугунных битумным лаком БТ-577 за 2 раза	м2	58,12	0,152			9			
		Итого:	руб					11			
		Накладные расходы 16,5%	руб					2			
		Итого:	руб					13			
		Плановые накопления 8%	"					1			
		Итого по II разделу:	руб					14			

№ п/п	Шифр и № пози- ции пр-та, УСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость руб.			
					брутто	нетто	обо- руд.	монтажных работ		обо- руд.	монтаж. работ			
								всего в том числе:			всего в том числе:			
					ед.	общ.		основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.			основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Ш. Оборудование												
I	24-10 п. 05-004	Машина для уборки полов производствен- ных помещений КУ-408	шт	I			500				500			
		Итого:	руб								500			
		Запчасти 2%	руб								10			
		Итого:	руб								510			
		Тара и упаков- ка 2%	"								10			
		Итого:	руб								520			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы 3%	руб								16			
		Итого:	руб								536			
		Заготовитель- но-складские расходы 1,2%	руб								6			
		Итого:	руб								542			
		Комплектация 0,7%	руб								4			
		Итого:	руб								546			
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование			546 руб.									
		2. Сантехнические и строительные работы			926 руб.									
		Итого по смете:			1472 руб.									

Главный инженер проекта  Д.В. Никитин
 Начальник сметного отдела  Т.Ф. Морковина
 Составила старший инженер  С.Л. Миценко
 Проверила руководитель группы  Г.Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-1

на производственную канализацию щелочных вод

Основание: чертежи ВК-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,47 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 1,57 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,02 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,01 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во едм. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.				
					всего	в том числе: основная зарплата в т.ч. экспл. машин зарплата.	всего	в том числе: основная зарплата в т.ч. экспл. машин зарплата.	нормативная условно-чистая продук.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-46 ш.7-4	Трубы стальные водопроводные оцинкованные диам. 50 мм	м	4	2,21			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-33 ш.6-I	Трубы полиэтиленовые напорные диам. 25 мм	м	21	1,92			40			
3	16-II7 ш.12-I	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая 30ч5бр диам. 50 мм	шт	1	17,4			17			
4	23-07 п.1-0284	Вентиль запорный фланцевый 15ч74ГМ диам. 25 мм	шт	1	8,7			9			
5	15-6I4 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	м2	1,5	0,605			1			
		Итого:	руб					76			
		Накладные расходы 13,3%	"					10			
		Итого:	руб					86			
		Плановые накопления 8%	"					7			
		Итого:	руб					93			

№ п/п	Шифр к № пози- ции пр-та УСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса, тн брутто нетто ед. общ.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость руб.				
						обо- руд.	монтажных работ			обо- руд.	монтажных работ				
							всего	в том числе:			всего	в том числе:			
				ОСНОВ- НАЯ э/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. э/пл.			ОСНОВ- НАЯ э/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. э/пл.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Оборудование и монтаж													
I	23-02 п.13-029 18-1-1	Аппарат верти- кальный с плот- ким днищем	шт	I			330	16,1	8,73	<u>1,13</u> 0,66	330	16	9	1/1	
		Итого:	руб								330	16	9	1/1	
		Запчасти 2%	"								7				
		Итого:	руб								337				
		Тара и упаковка 2%	"								7				
		Итого:	руб								344				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы 3%	руб.								10			
		Итого:	руб.								354			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								4			
		Итого:	руб.								358			
		Комплектация - 0,7%	руб.								3			
		Итого:	руб.								361	16	9	1/1
		Плановые накопления - 8%	руб.									1		
		Итого:	руб.								361	17	9	1/1
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб.				361							
		2.Монтаж	руб.				17							
		3.Сантехнические и строительные работы	руб.				93							
		Итого по смете:	руб.				471							

503 - I-41С.86 УЛ(2) 23-

Главный инженер проекта *Н.В.Никитин* Д.В.Никитин
 Начальник сметного отдела *Т.Ф.Морковина* Т.Ф.Морковина
 Составила старший инженер *С.Л.Миценко* С.Л.Миценко
 Проверила руководитель группы *Г.Н.Пожидаева* Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I




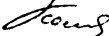
на производственную канализацию механически загрязненных вод

Основание: чертежи ВК-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 0,62 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,04 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,01 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сме- тных норм, единичных расценок, шифр норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость руб.								
					всего		в том числе:		всего		в том числе:		норма- тивной условно- чистой продук.
					основ- ная зарп.	экспл. машин в т.ч. зарп.	основ- ная зарп.	экспл. машин в т.ч. зарп.	основ- ная зарп.	экспл. машин в т.ч. зарп.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	16-27 в.4-I	Трубы чугунные канализационные диам. 50 мм	м	15	1,71					26			
2	ССРСЦ ч. III в.1832	Фонтанчик питье- вой напольный	шт	1	125					125			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I5-643 №. I66-I- -3I	Окраска труб чугун- ных битумным лаком БТ-577 за 2 раза	м2	5,37	0,152			I			
		Итого:	руб					I52			
		Накладные рас- ходы 13,3%	"					20			
		Итого:	руб					I72			
		Плановые накоп- ления 8%	"					I4			
		Итого:	руб					I86			

Главный инженер проекта  Д. В. Никитин
 Начальник сметного отдела  Т. Ф. Морковина
 Составила старший инженер  С. Л. Миценко
 Проверила руководитель группы  Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на производственную канализацию кислых вод

Основание: чертежи ВК-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,33 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 1,11 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,08 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,01 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифр, номер СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость руб.							
					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. Сантехнические работы												
I	I6-33 ш.6-1	Трубы канализационные из полиэтилена диам. 50мм	м	7	1,92			13				
2	I6-34 ш.6-2	То же, диам. 100мм	м	27	3,1			84				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-6 ш. I-4	Трубы чугунные напорные диам. 150 мм	м	2	7,12			14			
4	17-89 ш. 6-4	Раковина стальная эмалированная	шт	1	9,18			9			
5	17-37 ш. I-10	Трап чугунный эмалированный диам. 100 мм	шт	3	14,6			44			
6	16-121 ш. 12-3	Задвижка парал- лельная фланце- вая с выдвижным шпинделем диам. 150 мм 30ч6бр	шт	1	49,1			49			
7	16-227 ш. 3-5	Колонка управ- ления задвижкой диам. 150 мм	кг	42	0,412			17			
8	ССРСЦ ч. III п. 1521, стр. 110	Счетчик холод- ной воды	шт	1	36,5			37			
9	18-227 ш. 15-3	Манометр пока- зывающий ОБМ-100	шт	1	4,43			4			
		Итого:	руб					271			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб					36			
		Итого:	руб					307			
		Плановые накоп- ления 8%	"					25			
		Итого:	руб					332			

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




 Д. В. Никитин
 Т. Ф. Морковина
 С. Л. Миценко
 Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I
на бытовую канализацию

Основание: чертежи № ВК-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,42 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - т.руб.
Покаатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу /мощность, вместимость,
производительность и т.п./ - 1,39 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,10 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,01 руб.

503 - I-41С.86Ш(2)

№	№ укруп- ленных смет- ных норм, расценок, шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,руб.		Общая стоимость руб.		норма- тивная условно- чистая продук.		
					всего	в том числе: основ- ная зарп.	всего	в том числе: основ- ная зарп.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-3I ш.5-2	Трубы чугунные канализационные диам. 100мм	м	54	4,59			248			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I7-22 ш.1-5	Умывальник прямо- угольный со спин- кой	шт	2	18,5			37			
3	I7-62 ш.4-2	Унитаз фарельча- тый с прямым вы- пуском	шт	2	25,1			50			
		Итого:	руб					335			
		Накладные расходы 13,3%						45			
		Итого:	руб					380			
		Плановые накоп- ления 8%	"					30			
		Итого по I раз- делу	руб					410			
		П. Строительные работы									
5	I5-643 ш.166-I-3I	Окраска труб чу- гунных битумным лаком за 2 раза	м2	36,61	0,152			6			
		Итого:	руб					6			
		Накладные рас- ходы 16,5%	"					1			
		Итого:	руб					7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб					1			
		Итого по II разделу:	руб					8			
		Всего по смете:	руб					418			

Главный инженер проекта *Н.В. Никитин*
 Начальник сметного отдела *Т.Ф. Морковина*
 Составила старший инженер *С.Л. Мещенко*
 Проверила руководитель группы *Г.Н. Пожидаева*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на отопление /при температуре -20°C/

Основание: чертежи № ОВ-I2, ОВ-I3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 2.96 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - т.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 9,87 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,68 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,08 руб.

503 -I-АТС.86 УШ(2)

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.		Нормативная условно-чистая продук.		
					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
		Сантехнические работы									
I	16-35 ш.7-I	Трубопровод из водопроводных труб /легких/ Д-15мм	м	463	0,86			398			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-36 ш.7-1	То же, Д-20мм	м	176	0,91			160			
3	16-38 ш.7-1	То же, Д-32мм	м	18	1,14			21			
4	16-219 ш.22	Испытание системы трубопроводов	м	657	0,0394			26			
5	18-112 ш.5-1 Сб.ч.Ш п.1443	Радиаторы сталь- ные панельные РС В1-2-500 1,31+3,71	экм	279,43	5,02			1403			
6	Сб.ч.Ш п.1062	Ограждение нагр- вательных прибо- ров	кг	345,3	0,29			100			
7	18-196 ш.11-6	Воздухосборник горизонтальный Д-159 мм	шт	2	7,29			15			
8	18-229 ш.15-5	Кран для выпус- ка воздуха /по типу крана Маевского/	шт	41	0,49			20			
9	Сб.ч.Ш п.1034	Кран двойной регуливовки 11Б256к /КДР/ Д-15мм	шт	31	1,34			42			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Сб.ч.Ш п.1022	Кран пробковый проходной муфто- вый Д-15 мм И1ч6кП	шт	8	1,0			8			
11	23-07 стр.28 п1-0225	Вентиль запорный муфтовый И5ч8П2 Д-15мм I,30xI,098	шт	10	1,43			14			
12	-"- п1-0226	То же, Д-20мм I.50xI,098	шт	4	1,65			7			
13	Тех.часть	Пуск и регули- ровка 2%			2214			44			
		Итого:	руб					2258			
		Накладные рас- ходы 13,3%	"					300			
		Итого:	руб					2558			
		Плановые накоп- ления 8%	"					205			
		Итого:	руб					2763			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									
1	15-614 ш.164-8 к-0,5	Окраска нагре- вательных приборов масляной краской за 1 раз	м2	254	0,302			77			
2	15-614 ш.164-8	Окраска трубопро- водов диам. менее 50 мм масляной краской за 2 раза	м2	46,8	0,605			28			
3	13-133 ш.16-6 13-121 ш.15-6	Антикоррозионное покрытие трубопро- водов краской БТ-177 в 2 слоя по грунту ГФ-020 в 1 слой	м2	1,23	0,2159			1			
4	26-15 ш.4-2 Сб.ч.1 п.350 стр.111	Изоляция труб Д-15мм шнуром теплоизоляцион- ным из минеральной ваты толщ. 30мм 22,7+63,8х1,03	м3	0,10	89,1			9			
5	26-81 ш.15-2 Сб.ч.1 стр.97 п.194	Покрозный слой стеклопластики рулонный 2,07+0,459	м2	16,7	2,53			42			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб					157			
		Накладные расходы 16,5%	"					26			
		Итого:	руб					183			
		Плановые накопления 8%	"					15			
		Итого:	руб					198			
		Всего по смете:	руб					2961			

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

Никитина
Морковина
Щелкунова
Пожидаева

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-1

на теплоснабжение установок систем /при температуре -20°C/

Основание: чертежи № 0В-12+ 0В-13

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 13,72 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- | | |
|---|--------------|
| 1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ | - 45,74 руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания | - 2,87 руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | - 0,31 руб. |

№ п/п	№ преискурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		нормативная условно-чистая продук.		
					всего	в том числе:	всего	в том числе:			
					основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы											
I	20-708 ш.20-3	Агрегат вентиляторный В-Ц4-70 №6,3 на одной оси с электродвигателем 4А13234, вес 281 кг	шт	12	233,0			2796			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-760 ш.25-I Сб.ч.Ш п.748	Калориферы КВВ-8П вес 96,6 кг 6,09+62,6	шт	24	68,69			1649			
3	16-35 ш.7-I	Трубопровод из водогазопровод- ных труб (легких) д 15мм	м	82	0,86			71			
4	16-36 ш.7-I	То же, д 20мм	м	172	0,91			157			
5	16-38 ш.7-I	То же, д 32мм	м	29	1,14			33			
6	16-219 ш.22	Испытание систе- мы трубопроводов д до 50мм	м	283	0,0394			11			
7	16-67 ш.8-2	Трубопровод из стальных элект- росварных труб д 76x2,6мм	м	276	2,21			610			
8	16-220 ш.22	Испытание систе- мы трубопроводов д до 100мм	м	276	0,0422			12			
9	23-07 стр.28 п.1-0225	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 д 15мм 1,3x1,098	шт	25	1,43			36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	23-07 стр.28 п.1-0226	То же, д 20мм 1,5х1,098	шт	25	1,65			41			
II	"-" п.1-0228	То же, д 32мм 2,2х1,098	м	8	2,42			19			
I2	Сб.ч.ш п.1039	Кран трехходовой муфтовый 14М1-00- -00 д 15мм	шт	26	1,07			28			
I3	18-196 ш.11-6	Воздухосборник горизонтальный д 159мм	шт	1	7,29			7			
I4	18-197 ш.11-6	То же, д 219мм	шт	2	10,4			21			
I5	18-198 ш.11-6	То же, д 273мм	шт	1	15,2			15			
I6	20-690 ш.17-2 Сб.ч.ш п.515	Вставка гибкая ВН-14 1,07+11,2	м2	5,76	12,27			71			
I7	20-311 ш.6-2	Патрубок А6,3Ц10.000	шт	12	29,8			358			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	20-399 ш.6-8	Короб воздухо- распределитель- ный А6,3Ц50.000 Н=1800мм	100кг	15,60	4,83				75		
19	20-399 ш.6-8	То же, А6,3Ц50. 000-01 Н=1200мм	100кг	22,08	4,83				107		
20	24-15 п.2-409	Стоимость коро- бов 39х1,074	шт	48	41,89				2011		
21	20-322 ш.6-2	Конфузор А6,3Ц30.000	шт	12	6,88				83		
22	Сб,ч,ш п.1490	Сетка А6,3Ц40. 000	м2	6,0	3,01				18		
23	20-697 ш.18-2	Плита А6,3Ц00.000	100кг	4,27	36,1				154		
24	20-399 ш.6-8	Короб А6,3Ц20.000	100кг	4,01	4,83				19		
25	18-187 ш.11-2	Коллектор А6,3Ц00.005	шт	12	42,1				505		
26	Тех.часть	Пуск и регули- ровка 2%			8907				178		
		Итого:	руб						9085		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%						1208			
		Итого:	руб					10293			
		Плановые накоп- ления 8%						823			
		Итого	руб					11116			
		<u>Строительные работы</u>									
I	15-614 ш.164-8	Окраска трубо- провода масля- ной краской за 2 раза	м2	147	0,605			89			
2	26-15 ш.4-2 Сб.ч. I п.350 стр. III	Изоляция труб шнуром теплоизо- ляционным из минеральной ваты в чулке из нити стекляной толщи- ной 30мм -22,7+63,8x1,03	м3	0,645	88,41			57			
3	26-7 ш.2-7 Сб. ч. I Ст. 93 п.149	Изоляция труб получилиндрами минераловатными на синтетическом связующем толщи- ной 50мм 16,8+30,1x0,98	м3	4,0	46,3			185			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	26-81 ш.15-2 Сб.ч.1 стр.97 п.194	Покровный слой- стеклопластик рулонный 2,07+0,459	м2	162	2,53			410			
5	13-133 ш.16-6 13-121 ш.16-6	Антикоррозионное покрытие краской БТ-177 в 2 слоя по грунту ГФ-020 в I слой	м2	47	0,2159			10			
		Итого	руб					751			
		Накладные расходы 16,5%						124			
		Итого	руб					875			
		Плановые накопления 8%						70			
		Итого	руб					945			

№ п/п	Шифр и № пози- ции прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характерис- тика оборудо- вания и мон- тажных работ	Един. К-во		Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			
			изм.	5		еди- ницы	общая	обо- рудо- вания	монтажных работ		обо- рудо- вания	монтажных работ		основ-экспл. ной машин зарпл. в т.ч. зарпл.	основ-экспл. ной машин зарпл. в т.ч. зарпл.
									всего	в том числе		всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Оборудование и монтажные
работы

I	Каталог ЦКБА стр.82 I2-805-I тех.часть	Клапан регули- рующий 25ч93Iнж МП с электро- приводом МЭО д 25мм	шт	II			87,0	2,25	1,99	<u>0,08</u> 0,01	957	25	22	I/-
2	-"- I2-805-2 тех.часть	То же, д 40мм	шт	I			98,0	2,6I	2,28	<u>0,II</u> 0,03	98	3	2	-
3	-"- I2-805-4 тех.часть	То же, д 80мм	шт	I			I25	4,55	3,86	<u>0,55</u> 0,II	I25	5	4	I/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	I2-699- -I	Штуцер для манометра 1/2"-50	шт	26				1,19	0,52	0,1/-		3I	I4	3/-
5	I2-698- -II	Расширитель для термо- метра	шт	26				4,62	2,7	0,67 0,08		I20	70	I7/2
6	I2-698- -IO	Расширитель для датчика	шт	7				6,3	3,13	0,8I 0,10		44	22	6/I
		Итого:	руб									I180	228	I34 28/3
		Запчасти 2%										24		
		Итого:	руб									I2I4		
		Тара,упаковка 2%	"									24		
		Итого:	руб									I238		
		Транспорт 3%	"									37		
		Итого:	руб									I276		
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%										I5		
		Итого:	руб									I290		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы на з/плату 80%	руб									107		
		Комплектация 0,7%									8			
		Итого:	руб								1298	335	134	28/3
		Плановые накопления 8%										27		
		Итого:	руб								1298	362	134	28/3
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб				1298							
		2. Монтаж	руб				362							
		3. Сантехнические работы	руб				11116							
		4. Строительные работы	руб				945							
		Всего:	руб				13721							

503 -Г-4ГС.86 УШ(2)

- 45 -

Главный инженер проекта *Никитин* Ю. В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т. Ф. Морковина
 Составила старший инженер *Шелкунова* Д. И. Шелкунова
 Проверила руководитель группы *Пожидаева* Г. Н. Пожидаева

ет

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-17

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-1

на вентиляцию (при температуре -20°C)

Основание: чертежи СВ14 + СВ16
СВ25 + СВ28

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 13,09 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,

производительность и т.п. 43,64 руб.

1м2 общей площади здания 3,03 руб.

1м3 объема здания 0,33 руб.

503 - I-41С.86 УШ(2)

№ пп	№ прейск. УСН, ед. расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	К-во ед. измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	
		Сантехническое оборудование									
I	20-732 ш. 2I-4 23-08-0I доп. 3 п. I I5-0I п0I-159 ш0I-4I6	Агрегат вентиляторный В-Ц4-70 № 8 на клиноременной передаче с электродвигателем 4AI326, вес 575кг 28 I+370х хI, 25-/I43-II3/xI, I	шт	I	464,6	12,6	-	465	13		

46 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	20-733 ш.21-5 23-08-01 доп.3 п.2 15-01 п.01-160 п.01-419	То же, №10 с электродвигате- лем 4А160М6, вес 838 кг 5I,5+5I0xI,25+(195-170)xI,I	шт	I	729,37	13,2		729	13		
3	20-734 ш.21-6 23-08-01 доп.3 п.5 15-01 п.01-162 п.01-419	То же, № 12,5 с электродви- гателем 4А160М6, вес 1300 кг 86,5+780-(260-195)xI,I	шт	I	881,65	20,4		882	20		
4	20-716 ш.20-4 15-01 п.01-421 п.01-399	Вентилятор осе- вой крышный №С-в с электро- двигателем 4А80В6У2, вес 240 кг 475-(270-45)xI,I	шт	5	275	8,2		1375	41		
5	20-763 ш.26-1 23-08-01 п.51	Агрегат венти- ляционный пылеулавливаю- щий ЗИД-900М с электродвига- телем 4АХ80А2, вес 190 кг 7,73+174xI,I	шт	3	199,9	3,89		600			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	20-469 ш.9-9	Заслонка воз- душная утеплен- ная П1000х600Э с электроприво- дом МЭ0-4/63- -0,63, вес 40кг	шт	3	253,0	3,7		759	II		
7	20-469 ш.9-9	То же, П1600х х1000Э с элект- роприводом МЭ0-4/63-0,63, вес 69,5 кг	шт	3	253,0	3,7		759	II		
8	20-470 ш.9-9	То же, П1800х х1400Э с элект- роприводом МЭ0-4/25-0,25- -68, вес 84,7кг	шт	I	268,0	3,7		268	4		
9	20-780 ш.30-I	Установка при- точной камеры производитель- ностью до 10 тыс.м3/ч	шт	I	32,6	24,0		33	24		
10	20-781 ш.30-2	То же, производи- тельностью до 25 тыс.м3/ч	шт	2	44,9	32,9		90	66		
II	20-782 ш.30-3	То же, произво- дительностью до 50 тыс.м3/ч	шт	2	87,5	65,0		175	130		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	20-845 ш.37-1 AI2-2I2 п.55	Соединительная се секция ПК10 для агрегата № 6,3 2,52+4IхI,25	шт	I	54,4	2,42		54	2		
I3	20-846 ш.37-2 AI2-2I2 п.56	То же, ПК20 для агрегата № 8 3,44+56хI,25	шт	2	74,3	3,28		149	7		
I4	20-847 ш.37-3 AI2-2I2 п.57	То же, ПК31,5 для агрегатов № 10 4,94+54хI,25	шт	I	73,675	4,69		73	5		
I5	20-848 ш.37-4 AI2-2I2 п.58	То же, ПК40 для агрегата № 12,5 6,1+68хI,25	шт	I	92,62	5,79		92	6		
I6	20-867 ш.40-1	Секция калори- ферная произ- водительностью до 20 тыс.м3/ч	шт	3	7,83	4,33		23	13		
I7	20-868 ш.40-2	То же, до 40 тыс.м3/ч	шт	2	8,56	5,05		17	10		
I8	20-852 ш.38-1 AI2-2I2 п.42	Секция приемная ПК-10 7,97+64хI,25	шт	I	89,96	4,48		90	4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
19	20-853 ш.38-2 AI2-2I2 п.43	То же, ПК-20 8,57+71x1,25	шт	2	99,46	5,02	-	199	10		
20	20-854 ш.38-3 -"-	То же, ПК-3I,5) 9,27+71x1,25	шт	1	100,33	5,68	-	100	6		
21	20-854 ш.38-3 п.44	То же, ПК-40 9,27+133x1,25	шт	1	177,83	5,68	-	178	6		
22	Тех. часть	Пуск и регулиров- ка - 5%			7110			355			
		Итого:	руб.					7465	402		
		Накладные рас- ходн 80% на зарплату	руб.					322			
		Итого:	руб.					7787			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					623			
		Итого:	руб.					8635			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Сантехнические работы</u>									
I	20-705 ш.20-I	Вентилятор ВЦ4-70 № 3,15 с электродвигателем на одной оси 4AA63A4, вес 42 кг	шт	I	66,5			67			
2	20-705 ш.20-I 15-01 п.01-393 п.01-392	То же, с электродвигателем 4AA63B4, вес 42 кг 66,5+(25-24)хI,I	шт	3	74,25			223			
3	20-705 ш.20-I 15-01 п.01-392 п.01-399	То же, № 3,15 с электродвигателем на одной оси 4A80B2, вес 57 кг 66,5+(45-24)хI,I	шт	I	96,25			96			
4	20-706 ш.20-2 15-01 п.01-394 п.01-395	То же, № 4 с электродвигателем на одной оси 4A71B4, вес 89 кг 90,6+(36-34)хI,I	шт	I	101,86			102			
5	20-706 ш.20-2 15-01 п.01-394 п.01-398	То же, с электродвигателем 4A80A4, вес 83кг 90,6+(42-34)хI,I	шт	6	108,46			65I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	20-707 ш.20-3 15-01 п.01-409 п.01-398	То же, № 5 с электродвигате- лем на одной оси 4А80А6, вес 120 кг, 139-(63-42)хI,I	шт	2	129,8			260			
7	20-708 ш.20-3 15-01 п.01-417 п.01-410	То же, № 6,3 на одной оси с электродвига- телем 4А100 В6, вес 197 кг 233-(125-68)хI,I	шт	1	193,6			194			
	20-723 ш.20-3 23-08 п.1-036	Вентилятор ра- диальный пласт- массовый ВЦ4-76 № 5к с электро- двигателем на одной оси 4А100Г6, вес 142 кг 17,3+245,0хI,I	шт	5	288,53			1443			
	20-722 ш.20-2 23-08 п.1-036	То же, № 4к с электродвигате- лем на одной оси 4А80А4, вес 77,4 кг 12,2+168,0хI,I	шт	1	187,22			187			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	20-705 ш.20-1 15-01 п.01-392 п.03-024	Вентилятор ВЦ4-70 № 3,15 с электродвига- телем на одной оси В63А4, исполнение по взрывозащите В2Т3, вес 67,3кг шт 66,5+(46-24)х1,1		2		97,35			195		
11	20-706 ш.20-2 15-01 п.01-394 п.03-027	То же, № 4 с электродвигате- лем на одной оси 571В4, вес 53,72 кг шт 90,6+(49,5-34)х1,1		2		116,71			233		
12	20-749 ш.23-1 23-08 п.1-101 15-01 п.01-399 п.01-398	Вентилятор ра- диальный крышный КЦ3-90 № 5 с электродвигате- лем 4А80А6У2, вес 85,5 кг шт 7,06+85-(45-42)х1,1		1		97,9			98		
13	20-735 ш.22-1 15-01 п.01-393 п.10-069	Вентилятор осевой крышный № 4 с электро- двигателем 4АА63В4У2, вес 48 кг шт 42,2+(25-22,5)х1,1		1		49,17			49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	20-736 ш.22-I 16-01 п.01-394 п.01-393	То же, № 5 с электродвигате- лем 4A71A4V2, вес 70 кг 46,8+(34-25)хI,I	шт	3	61,38			184			
15	Сб. ч.П п.2114	Поддоны под крышные венти- ляторы	кг	125,3	0,441			55			
16	20-760 ш.25-I Сб.ч.Ш п.714	Калориферы биметаллические КСК-3-10-02, вес 74,2 кг 6,09+89,3	шт	5	95,39			477			
17	20-760 ш.25-I Сб.ч.Ш п.710	То же, КСКЗ-6- -02, вес 39,9кг 6,09+50,2	шт	2	56,29			113			
18	20-762 ш.25-3 Сб.ч.Ш п.716	То же, КСКЗ-12- -02, вес 266,3кг 8,77+327	шт	3	335,77			1007			
19	20-325 ш.6-2	Воздухораспре- делитель ежек- сионный панель- ный ВЭШ-10	шт	1	7,29			7			
20	20-328 ш.6-3	То же, ВЭШ-12	шт	6	23,8			143			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	24-15 п.2-356	Панель воздухо- распределитель- ная П-ВЭПш-11У 2,20x1,098	шт	4	2,42			10			
22	20-418 ш.6-3 пр-нт В-1 доп.2 п.2-043	Клапан обратный искробезопасный АЗЕ028.000 д 250мм	шт	4	15,74			63			
23	20-418 ш.8-3 п.2-044	То же, АЗЕ028. 000-01 д 280мм 0,87+10,7x1,25x1,098	шт	3	15,88			48			
24	20-418 ш.8-3 п.2-045	То же, АЗЕ028. 000-02 д 315мм 0,87+10,9x1,25x 1,098	шт	2	16,15			32			
25	20-419 ш.8-4 п.2-047	То же, АЗЕ028. 000-04 д 400мм 1,43+12,2x1,25x 1,098	шт	1	18,7			19			
26	20-419 ш.8-4 п.2-050	То же, АЗЕ028. 000-07 д 560мм 1,43+15,2x1,25x 1,098	шт	1	22,82			23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	20-420 ш.8-5 -н- п.2-052	То же, АЗЕ028. 000-09 д.710мм I,85+17,5хI,25х хI,098	шт	2	26,56			53			
28	20-423 ш.8-8 пр-нт В-I п.2-015	То же, АЗЕ025. 000 перим. 200х200 0,86+10,3хI,25х хI,098	шт	1	15,32			15			
29	20-423 ш.8-8 -н- п.2-016	То же, АЗЕ025. 000-01 перим.250х250 0,86+12хI,25х хI,098	шт	2	17,65			35			
30	20-416 ш.8-1 пр-нт В-I п.2-015	Клапан огнеза- держивающий прямоугольного сечения ОК-I перим.200х200 6,69+10,3хI,25х хI,098	шт	1	23,31			23			
31	20-416 ш.8-1 -н- п.2-016	То же, ОК-3 перим.250х250 6,69+12хI,25х хI,098	шт	2	25,65			51			
32	Сб.ч.Ш п.1532	Лучки для за- меров парамет- ров воздуха	шт	56	5,89			330			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	20-406 ш.7-1	Решетки воздухо- приточные РР5 перим. 200x600	шт	72	5,26			379			
34	20-407 ш.7-1	Решетки целевые регулирующие Р150	шт	6	1,48			9			
35	20-535 ш.13-1	Узел прохода УП1 д 200	шт	2	11,90			24			
36	20-536 ш.13-1	То же, УП1-01 д 250	шт	3	12,50			38			
37	20-537 ш.13-1	То же, УП1-02 д 280мм	шт	2	13,20			26			
38	20-538 ш.13-2	То же, УП1-04 д 400	шт	5	20,0			100			
39	20-540 ш.13-2	То же, УП1-06 д 500	шт	2	20,90			42			
40	20-541 ш.13-3	То же, УП1-07 д 630	шт	5	29,60			148			
41	20-542 ш.13-3	То же, УП1-08 д 710	шт	3	30,10			90			
42	20-544 ш.13-4	То же, УП1-10 д 1000	шт	1	47,3			47			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	20-487 ш.11-1	То же, 3К.00. 000-01 д 250	шт	3	4,3			13			
45	20-525 ш.12-1	Дефлектор Д00.000 д 200	шт	10	8,31			83			
46	20-526 ш.12-1	То же, Д00. 000-01 д 280	шт	1	9,25			9			
47	20-527 ш.12-1	То же, Д00.000-02 д 400	шт	5	13,5			68			
48	20-528 ш.12-2	То же, Д00.000-03 д 500	шт	2	19,3			39			
49	Сб,ч,Ш п.226	Виброизоляторы под пластмассо- вые вентиляторы	шт	6	1,01			6			
50	20-698 ш.18-3	Эжектор низкого давления ЭИ-8, вес 116 кг	кг	116,0	0,339			39			
51	20-348 ш.6-2	Панель равномер- ного всасывания 1П6, 1П7,5,1П9	шт	15	28,3			425			
52	Сб,ч,Ш п.640	Люк-чистка СДВ-1	шт	6	0,13			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
53	Сб. ч. III п. 1876	Шибер неутеп- ленный Т-160	шт	6	2,73			16			
54	"-" п. 1877	То же, Т-315	шт	2	3,85			8			
55	20-444 ш. 9-2	Заслонка Р400х400Р	шт	2	14,1			28			
56	20-697 ш. 18-2	Подставки под калорифер	кг	7,76	0,361			3			
57	20-484 ш. 10-1 24-15 п. 2-311	Отсос шланго- вый 4,08+40х1,074	кг	5,13	47,34			243			
58	20-39 ш. 1-5	Коробка возду- хораспресси- тельная 1640х500х1000	м2	5,28	5,9			31			
59	20-691 ш. 17-3	Гибкие вставки	шт	40,0	1,25			50			
60	Сб. ч. III п. 515	Стоимость вставок	м2	20,99	11,2			235			
61	20-401 ш. 7-1	Решетки непод- вижные воздухо- приемные СТД- 302 перим. 150х580	шт	116	1,48			172			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	20-656 ш.15-1	Дверь герметическая утепленная ДУс I, 25хх0,5	шт	3	16,2			49			
63	20-696 ш.18-1	Установка утеплительных вазлонок	кг	301,6	0,359			108			
64	20-38 ш.1-4	Венткороб из тонколистовой стали толщиной 1мм, 600х500хх1200	м2	5,28	6,0			32			
65	16-35 ш.7-1	Трубы стальные водогазопроводные д 15мм	м	14	0,86			12			
66	16-70 ш.8-4	Трубы стальные горячедеформированные д 133х4мм	м	6	4,15			25			
67	16-71 ш.8-4	То же, д 159х4,5мм	м	183	6,08			930			
68	16-72 ш.8-5	То же, д 219х7мм	м	40	8,75			350			
69	16-74 ш.8-7	То же, д 325х8мм	м	35	11,1			389			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	20-1 ш.1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,6мм диаметром до 160мм	м2	13,96	7,31				102		
71	20-2 ш.1-1	То же, диам. до 200мм	м2	72,62	5,35				389		
72	20-4 ш.1-1	То же, толщ. 0,6мм диам. до 315мм	м2	215,88	5,21				1125		
73	20-5 ш.1-2	То же, диам. до 450мм	м2	86,43	4,69				405		
74	20-6 ш.1-2	То же, толщ. 0,7мм диам. 500мм	м2	21,98	4,84				106		
75	20-7 ш.1-3	То же, диам. до 630мм	м2	26,4	4,87				129		
76	20-8 ш.1-4	То же, диам. 710мм	м2	24,53	4,67				115		
77	20-32 ш.1-5	То же, толщ. 1мм диам. до 1120мм	м2	48,18	5,51				265		
78	20-33 ш.1-5	То же, диам. до 1400мм	м2	3,93	5,56				22		

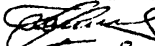

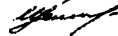
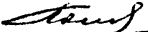
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	20-77 ш.2-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 2мм диам. до 160мм	м2	9,53	11,9			113			
80	20-78 ш.2-1	То же, диам. до 315мм	м2	21,77	10,3			224			
81	20-79 ш.2-2	То же, диам. до 500мм	м2	12,27	9,37			115			
82	8-165 ш.17-1	Воздуховоды из асбестоцементных листов толщ. 8мм	100м2	9,906	88,3			875			
83	06-04ч.П п.802	Стоимость воздуховодов перим. до 700мм 181х1,074	100м	0,29	194,39			56			
84	-"- п.803	То же, до 900мм 211х1,074	-"-	0,37	226,61			84			
85	-"- п.805	То же, до 1000мм и более 263х1,074	100м	4,05	282,46			1144			
86	Тех.часть	Пуск и регулировка 5%						801			
		Итого	руб					1945			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб.					259			
		Итого:	руб.					2204			
		Плановые накопления 8%	руб.					176			
		Итого:	руб.					3621			
		<u>Строительные работы</u>									
I	I5-6II ш. I64-I	Окраска воздуховодов масляной краской за один раз	м2	I394	0,257			358			
2	I5-6I4 ш. I64-8	Масляная окраска труб диаметром до 50мм масляной краской	м2	0,7	0,605			I			
3	I5-6I3 ш. I64-7	То же, диаметром более 50 мм	м2	I47,7	0,435			64			
4	26-52 ш. II-3	Штукатурка воздуховодов асбестоцементным раствором по металлической сетке толщиной 30 мм	м2	I4,6	0,964			I4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	13-169 ш.13-22	Покрытие возду- ховодов грунтом ЭП-00-10 снаружи	м2	27,8	0,271			8			
6	13-169 ш.18-22	То же, изнутри	м2	26,0	0,271			7			
		Покрытие воздуховодов изнутри:									
7	13-116 ш.15-1	Грунтом ХСГ (ХС-01) в 2 слоя	м2	113,5	0,103				12		
8	13-155 ш.18-9 к=4	Эмалью ХСЭ-26 в 4 слоя	м2	113,5	0,696			79			
9	13-166 ш.18-19 к=2	Лаком ХСЛ в 2 слоя	м2	113,5	0,1952			22			
10	26-16 ш.4-3 Сб.ч. I п.98 стр.87	Изоляция трубо- провода и вент- коробов матами минераловатными толщ. 40мм 20,4+20,2x1,03	м3	0,65	41,81			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	26-81 ш.15-2 Сб.ч.1 п.194 стр.97	Покровный слой - стеклопластик рулонный РСТ 2,07+0,459	м2	21,15	2,53			54			
12	Сб.ч.П стр.10 тех. часть	Фосфатное покрытие асбестоцементных воздуховодов толщиной 20мм	м2	50,6	0,36			18			
		Итого:	руб.					664			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					110			
		Итого:	руб.					774			
		Плановые накопления 8%	руб.					62			
		Итого:	руб.					836			
		Всего по смете:	руб.					13092			

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

 Ю.В.Никитин
 Т.Ф.Морковина
 Л.И.Шелкунова
 Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-1

на центральный тепловой пункт /при температуре -20°C/

Основание: чертежи № 0В-1; 0В30+0В33
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 4,82 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 16,07 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,97 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,10 руб.

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единиц, руб.				Общая стоимость руб.				
					всего		в том числе:		всего		в том числе:		нормативная условно-чистая продук.
					основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Сантехнические работы													
I	16-44 ш.7-3	Трубопровод из водо-газопроводных стальных труб Д-32мм	м	11	1,58				17				
2	16-47 ш.7-5	То же, Д-65мм	м	19	2,67				51				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-38 ш.7-1	Трубопровод из стальных электросварных труб Д-32мм	м	30	1,14			34			
4	16-66 ш.8-1	То же, Д-50мм	м	12	1,78			21			
5	16-67 ш.8-2	То же, Д-76х2,8мм	м	72	2,21			159			
6	16-68 ш.8-3	То же, Д-89х2,8мм	м	7	2,62			18			
7	16-69 ш.8-3	То же, Д-108х2,8мм	м	13	3,12			41			
8	16-70 ш.8-4	То же, Д-133х2,8мм	м	33	4,15			137			
9	16-35 ш.7-1	Трубопровод из стальных водопроводных труб Д-15мм	м	3	0,86			3			
10	16-37 ш.7-1	То же, Д-25мм	м	18	1,03			19			
11	16-39 ш.7-1	То же, Д-40мм	м	20	1,29			26			
12	16-219 ш.22	Испытание системы трубопроводов Д до 50 мм	м	94	0,0394			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
13	16-220 ш. 22	То же, до 100 мм	м	98	0,0422			4			
14	16-221 ш. 22	То же, до 200 мм	м	46	0,0547			3			
15	18-188 ш. 11-3	Грязевик Д-125мм	шт	2	55,6			III			
16	16-135 ш. 12-1 23-07 п1-0745	Клапан обратный подъемный 16чЗр Д-40 мм 1,6+3х1,098	шт	1	5,05			5			
17	16-136 ш. 12-2 п1-0748	То же, Д-80мм 2,98+10,6х1,098	шт	1	14,91			15			
18	Сб. ч. ш п. 1522	Водомер горюче- водный ВГГ-50	шт	1	42,4			42			
19	18-202 ш. 12-1 23-07 п. 1-1443	Элеватор водо- струйный флан- цевый 40с10бк ш. 1 190+18х1,098	шт	1	228,38			228			
20	16-136 ш. 12-2 23-07 п. 2-0159	Защелка фланце- вая ЗИ12-16 Д-80мм 2,98+40х1,098	шт	2	47,19			94			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21	16-138 ш.12-3 23-07 п.2-0162	То же, Д-150мм 5,94+90х1,098	шт	2	105,34			2II			
22	16-117 ш.12-1	Задвижка парал- лельная 30чббр Д-50мм	шт	2	17,4			35			
23	16-118 ш.12-2	То же, Д-80мм	шт	9	24,8			223			
24	16-119 ш.12-2	То же, Д-100мм	шт	3	29,0			87			
25	16-120 ш.12-3	То же, Д-125мм	шт	1	37,1			37			
26	16-135 ш.12-1 23-07 п.1-0379	Вентиль запорный фланцевый 15кч19п2 Д-32мм 1,6+3,Эх1,098	шт	7	5,38			38			
27	Сб.ч.Ш п.91	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п Д-15мм	шт	4	1,20			5			
28	-"- п.93	То же, Д-25мм	шт	18	1,65			30			
29	-"- п.95	То же, Д-40мм	шт	5	3,01			15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	Сб. ч. Ш п. 1039	Кран 3-х ходовой для манометра 14М Д-15мм	шт	28	1,07			30			
31	Сб. ч. Ш п. 1791	Фланцы стальные Д-32мм	шт	14	0,86			12			
32	Сб. ч. Ш п. 1792	То же, Д-40мм	шт	2	0,95			2			
33	-"- п. 1795	То же, Д-80мм	шт	6	1,54			9			
34	-"- п. 1798	То же, Д-150мм	шт	4	2,99			12			
35	Тех. ч.	Пуск и регули- ровка 2%					1778	36			
		Итого:	руб					1814			
		Накладные расходы 13,3%						241			
		Итого:	руб					2055			
		Плановые накоп- ления 8%						164			
		Итого:	руб					2219			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									
I	26-16 ш. 4-3 Сб. ч. I п. 47 стр. 84	Маты минераловатные прошивные в обкладке из металлической сетки 20,4+63,8x1,03	м3	3,5	86,726				304		
2	26-15 ш. 4-2 Сб. ч. I п. 350 стр. III	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты в чулке 22,7+63,8x1,03	м3	0,7	89,09				62		
3	26-8I ш. 15-2 Сб. ч. I п. 194 стр. 97	Покровный слой стеклопластик рулонный 2,07+0,459	м2	113,5	2,529				287		
4	15-614 ш. 164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	5,5	0,605				3		
5	15-647 ш. 166-3-31	Изоляция стальных труб изолом в 2 слоя по холодной изоляционной мастике	м2	47	0,371				17		
		Итого:	руб						673		
		Накладные расходы 16,5%	"						111		
		Итого:	руб						784		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%						63			
		Итого:	руб					847			
		Сантехническое оборудование									
I	18-86 ш.3-1,6 24-07- -01	Водоподогреватель водоводяной 3-х секционный, площадь секции 2,24м ² диаметр 89мм 15,3+72,5х3х1,1	шт	3	254,55	8,05		764	24		
2	18-211 ш.13-3 23-01 стр.560	Насос ручной "Родник" 4,6+39х1,1	шт	1	47,5	3,42		48	3		
		Итого:	руб					812	27		
		Накладные расходы 80%						22			
		Итого:	руб					834			
		Плановые накопления 8%	"					67			
		Итого:	руб					901			

№ пп	Шифр и № позиции преискурантв, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Колич-во во изм.	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость руб.			
					брутто		обо-руд.	монтажных работ		обо-руд.	монтажных работ			
					ед.	общ.		всего	в том числе:		всего	в том числе:		
				основ-ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.			осно-вная зар-плата	экспл. машин в т.ч. зар-плата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
1	12-699-I	Закладная деталь для манометра	шт	28				1,19	0,52	<u>0,1</u>		33	15	3/-
2	12-698-II	То же, для термометра	шт	19				4,62	2,7	<u>0,67</u> 0,08		88	51	13/2
3	17-04 п5-0484 II-390-I	Регулятор температуры прямого действия РТ-50	шт	1				97,0	2,55	2,5		97	3	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Г7-04 п5-0064 П-540- -I3	Клапан регули- рующий УРРД-25	шт	4			70.0	1,71	1,49	<u>0,01</u>	280	7	6	
										-				
6	Г7-04 п5-0065 П-540- -I3	То же, УРРД-50	шт	2			89,0	1,71	1,49	<u>0,01</u>	178	3	3	
										-				
		Итого:	руб								555	134	78	16/2
		Запчасти 2%	"								11			
		Итого:	руб								566			
		Тара, упаковка 2%	"								11			
		Итого:	руб								577			
		Транспорт 3%	"								17			
		Итого:	руб								594			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	"								7			
		Итого:	руб								601			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация 0,7% /от итога с запчастями/									40			
		Итого:	руб								64I	134	78	16/2
		Накладные рас- ходы на в/пла- ту 80%	"									62		
		Итого:	руб									196		
		Плановые накоп- ления 8%	"									16		
		Итого:	руб								64I	2I2	78	16/2
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб				64I							
		2. Монтаж	руб				2I2							
		3. Сантехнические работы	руб				22I9							
		4. Сантехническое оборудование	руб				90I							
		5. Строительные работы	руб				847							
		Всего:	руб				4820							

Главный инженер проекта *Л.И. Щелкунова* Б. В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Т.Ф. Морковина* Т. Ф. Морковина
 Составила старший инженер *Л.И. Щелкунова* Л. И. Щелкунова
 Проверила руководитель группы *Г.Н. Пожидаева* Г. Н. Пожидаева

ет

503 -1-41С.86
УЛ(2)
- 75 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-1

на электроосвещение

Основание: чертежи 30-I+30-8
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 33,23 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования - 8,23 тыс.руб.
б/ монтажных работ - 25,00 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 110,77 руб.
2. 1м² общей площади здания - 5,78 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,64 руб.

№ пп	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						обо- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ					
						всего		всего						
						в том числе:		в том числе:						
						основ- ная зарпл.	экс пл. машин в т.ч. в/пл.	основ- ная зарпл.	экс пл. машин в т.ч. в/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I. Монтажные работы и материалы не учтенные ценником														
I	8-612-5	Щиток осветитель- ный навесной Щ041-5102	шт	4				3,45	1,64	0,06 0,025		14	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-594-I	Светильники с лампами накаливания на кронштейнах	шт	4				2,78	0,578	0,584 0,182		11	2	2/1
3	8-593-2 -	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пылью и пылью химически активной и взрывоопасной средой	100шт	0,81				116,0	48,8	58,0 18,2		94	40	47 15
4	8-601-I	Светильники для люминесцентных устанавливаемые с коробами сборка в блоки включая прокладку проводов внутри блока	100шт	5,63				42,5	41,6	0,02 0,01		239	234	-
5	8-601-2	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп до 2	100шт	5,63				368,0	34,9	30,1 9,83		2072	196	169 55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-618-I	Зарядка светильников с лампами накаливания	100шт	0,81				126,0	29,2	0,10 0,02		102	24	-
7	8-591-I	Выключатель для открытой проводки	100шт	1,10				23,8	15,8	0,04 0,02		26	17	-
8	8-591-3	Выключатель герметический	100шт	0,35				49,8	38,4	1,1 0,06		17	13	-
9	8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством выключков до 9 на ток до 25А	шт	3,0				2,6	1,26	0,07 0,01		8	4	-
10	8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,30				25,1	17,1	0,04 0,02		8	5	-
11	8-591-8	Розетка штепсельная герметическая	100шт	0,30				30,0	19,5	1,13 0,11		9	6	-
12	8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	100шт	0,15				179,0	94,3	3,2 1,16		17	14	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	8-398-I	Короб металличе- ческий для про- кладки проводов и кабелей	100м	1,188				92,3	11,7	70,6 2,1		110	14	84 26
14	8-417-5	Проложить вини- пластовые трубы д 25мм в полу	100м	7,00				15,9	7,65	0,22 0,08		III	54	2/I
15	8-409-I	Затянуть первый провод сеч. 2,5мм ² в трубу	100м	7,0				4,88	2,36	2,33 0,71		35	17	16 5
16	8-409-II	То же, каждый последующий	100м	127,0				1,21	1,14	-		154	145	-
17	8-400-I	Кабели с крепле- нием накладными скобами с уста- новкой ответви- тельных коробок суммарное сече- ние до 10мм ²	100м	12,40				60,8	23,4	22,8 8,4		754	290	283 104
18	8-146-I	Проложить кабель с креплением накладными ско- бами весом 1м до 1кг	100м	0,90				48,0	18,2	12,7 4,04		43	16	11/4
19	15-17 стр. 109	Щиток освети- тельный ШО41-5101 30x1,0/6	шт	2			32,28				65			

503 - 1-410.86 Ж(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	15-17 стр.110	То же, ИО41-5207 78x1,076	шт	2			83,93				168			
21	Сб.ч.У стр.218 п.240	Ящик с понижа- ющим трансформа- тором типа ЯПН-0,25	шт	15			13,7				206			
22	15-07 п.3-014 примен.	Светильники настенные НЭО 05x60 2,35x1,082	шт	4			2,54				10			
23	15-07 п.1-047 примен.	Светильники НСП11-100-034 10,80x1,082	шт	70			11,69				818			
24	-"	То же, НСП11-200-034 10,80x1,082	шт	11			11,69				129			
25	15-07 п.1-140	Светильник ЛСП02-2x80 21,7x1,082	шт	132			23,48				3099			
26	15-07 п.1-151	Светильник ПВЛМ-2x80 20,9x1,082	шт	274			22,61				6195			
27	15-07 п.1-154	То же, ПВЛП-2x40 33,3x1,082	шт	149			36,03				5368			
28	15-07 п.1-081	Светильник НЧГЧД-2x80 29,95x1,082	шт	8			32,41				259			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	И5-04-01 п.17-039	Выключатель герметический 0,76x1,08	шт	35			0,82				29			
30	И5-04-01 п.17-074	Выключатель клавный 0,38x1,08	шт	110			0,41				45			
31	И5-04-01 п.17-055	Розетка штепсельная 0,26x1,082	шт	30			0,28				8			
32	И5-04-01 п.17-067	Розетка герметическая 0,3x1,082	шт	30			0,32				10			
33	Сб.ч.У стр.191	Лампы накали- вания 220В 100вт	10шт	7,0			1,08				8			
34	-"-	То же, 220-150	10шт	0,8			1,19				1			
35	Сб.ч.У стр.191 п.251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С- -220	10шт	117,2			1,42				166			
36	Сб.ч.У стр.189 п.231	Лампы ЛВ40	10шт	34,6			7,20				249			
37	-"- п.233	Лампы ЛВ80	10шт	82,8			8,39				695			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	Сб.ч.У стр.150 п.166	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 2,5мм ²	1000м	13,4			22,0				295			
39	Сб.ч.У стр.57 п.104I	Кабели силовые на напряжение до 660В двухжильные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением 2x2,5мм ²	1000м	0,08			194,0				16			
40	15-09 стр.52	То же, сечением 3x2,5мм ² 245x1,126	1000м	0,03			275,87				8			
41	15-09 стр.53	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной												

503 - I-4TC.86 УШ(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		изоляция и об- лочкой, марки АВВ1, с числом жил и сечением 2x2,5мм ² 122x1,126	1000 м	0,85			137,37				117			
42	-"- стр. 54	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляция и обо- лочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением 3x2,5 мм ² 170x1,126	1000 м	0,280			191,42				54			
43	-"- 20%	То же, сечен. 3x120+1x35мм ² 194x1,2x1,126	"	0,020			262,13				5			
44	-"-	То же, сечен. 3x70+1x25мм ² 1340x1,2x1,126	"	0,070			1810,61				127			
45	Сб.ч.У стр.295	Трубы винилплас- товые Д-25мм	м	700			0,183				128			
		Итого:	руб								18278	3834	1098	614 211
		Накладные расходы на зар.плату 87%										955		
		Итого:	руб									4789		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация 0,7%									5			
		Итого:	руб								18283			
		Монтаж и материалы	руб									23072		
		Плановые накопления 8%										1846		
		Итого:	руб									24918	1098	614 211
		Раздел 2. Оборудование и его монтаж												
I	I9-06 пI4-0I6	Подъемник телескопический ТЭМП-8	шт				7540,0					7540		
2	3-575-2	Монтаж подъемника	шт	I			42,9	34,4		4,97 2,6		43	34	5/3
		Итого:	руб									7540	43	34 5/3
		Запчасти 2%										151		
		Итого:	руб									7691		
		Тара,упаковка 2%										154		
		Итого:	руб									7845		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспорт 3%	руб								235			
		Итого:	руб								8080			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"								97			
		Итого:	руб								8177			
		Комплектация 0,7%	"								57			
		Итого:	руб								8234	43	34	5/3
		Накладные расходы на з/плату 87%	руб									30		
		Итого:	руб									73		
		Плановые накопления 8%	"									6		
		Итого:	руб								8234	79	34	5/3
		Всего по смете:	руб								33231			

503 - 1-11С.86УШ(2)

- 85 -

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на силовое электрооборудование

Основание: чертежи ЭМ-I+ЭМ-28

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 15,84 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 7,70 тыс.руб.

б) монтажных работ - 8,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (мощность, вместимость продолжительность и т.п.) 52,8 руб.

2. 1м² общей площади здания 1,88 руб.

3. 1м³ объема здания 0,21 руб.

№ пп	Шифр к № позиции пр-та УСН, центра и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Количество	Масса, тн		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.					
					брутто	нетто	обор- руд.	монтажных работ	обо- руд.	монтажных работ				
					ед.	общ.	всего в том числе:		всего в том числе:					
							основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.			основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел I. Оборудование и его монтаж

I	I5-04 доп. I2 п04-547	Пускатель маг- нитный ПМЛ-I220	шт	II				12,30				135		
---	-----------------------------	-----------------------------------	----	----	--	--	--	-------	--	--	--	-----	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	15-04 доп.12 п.04-555	То же, ПМЛ-1611	шт	6			24,3				146			
3	15-04 доп.12 п.04- -550	То же, ПМЛ-12100	шт	30			15,50				465			
4	15-04 п.04-237	Пускатель маг- нитный ПМС-171	шт	8			9,70				78			
5	15-04 п.04-018	То же, ПМС-271	шт	23			13,30				306			
6	15-04 п04-018	То же, ПМС- -37100	шт	1			13,30				13			
7	8-531- -4	Пускатель маг- нитный отдельно- стоящий на кон- струкции на сте- не или колонне на ток 40А	шт	73				3,40	1,49	0,08 0,01		248	109	6/1
8	8-529- -6	Кнопка управле- ния или пост уп- равления кнопоч- ный устанавливае- мый на конструк- ции на стене или крлонне с коли- чеством элементов до 3	шт	47				1,99	1,09	0,05 0,01		94	51	2/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	15-04 п.18- -097	Пост управ- ления ПКЕ-712- -2	шт	15			0,95				14			
10	15-04 п.18- -093	То же, ПКЕ-212- -2	шт	26			1,95				51			
11	15-04 п.19- -068	Защитно-отклю- чающее устрой- ство ЗОУП-25	шт	10,0			27				270			
12	15-08 стр.36	Конденсаторная установка УКН-0,38-216- -У3	шт	1			1110,0				1110			
		Комплектная трансформаторная подстанция												
13	15-05 п.01- -012	Трансформатор масляный ТМФ-400/10	шт	1			1520,0				1520			
14	8-62- -2	Трансформатор силовой, авто- трансформатор или масляный реактор, масса, т. до 3	шт	1			42,0	19,5	11,6 4,5			42	20	12/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15-06 стр.133	Шкаф ввода высоко- кого напряжения ВВ-3	шт	I			500				500			
16	8-90-I	Шкаф ввода высокого напря- жения	шт	I				6,18	3,77	2,21 1,15		6	4	2/I
17	8-89-I	Шкаф комплект- ный распредели- тельных устрой- ств с выключа- телем 6-10кв ток А до 1600 КРН-8	шт	I				24,90	17,1	6,25 2,4		25	17	6/2
18	15-05 стр.132	Стоимость шкафа КРН-8	шт	I			475				475			
19	8-67-I	Сушка трансфор- маторного масла	т		0,53			13,90	7,08	5,33 1,13		7	4	3/I
20	8-68-I	Заливка маслом трансформаторов	т		0,53			4,58	1,51	3,04 1,06		2	1	2/I
21	8-86-I	Защитно-отклю- чающее устрой- ство	шт	10				1,57	1,22	0,01		16	12	-

503 -Г-1Г.86 УШ(2)

- 89 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	8-70- -I	Конденсатор ста- тический, масса кг, до 15	шт	I				0,57	0,51	0,05 0,02		I	I	
23	ЦСКЦа- -84 п.2-545	Монтаж и под- готовка к вклю- чению шкафов ШР11-73701- -22У3	шт	5				22,20	8,14	1,16 0,44		III	4I	6/2
24	СКЦа-84 п.2-545	Стоимость шка- фа ШР-73701- -22У3 ШР11	шт	5			87,0				435			
25	ЦСКЦа- -84 п.2-547	Монтаж и под- готовка а вклю- чению шкафа ШР11-73703	шт	I				22,20	8,14	1,16 0,44		22	8	I/-
26	СКЦа-84 п.2-547	Стоимость шка- фа	шт	I			91,0				91			
27	ЦСКЦа-84 п.2-554	Монтаж и под- готовка к вклю- чению шкафа ШР11-73504-22У3	шт	12				30,80	12,2	1,16 0,44		370	146	14/5
28	ЦСКЦа-84 п.2-548	Стоимость шкафа	шт	11			114				1254			

503 -1-41С.86 УШ(2)

- 90 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	СКЦЭ-84 п.2-546	Монтаж и подготовка к включению шкафа ШРП-73702	шт	2				22,2	8,14	1,16 0,44		44	16	2/1
30	СКЦЭ-84 п.2-546	Стоимость ШРП-73702	шт	2			94,0				188			
		Итого:	руб								7061	988	430	56/19
		Запчасти 2%	"								141			
		Итого:	руб								7192			
		Тара, упаковка 2%	"								144			
		Итого:	руб								7336			
		Транспортные расходы 3%	"								220			
		Итого:	руб								7556			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"								91			
		Итого:	руб								7647			
		Комплектация 0,7%	"								54			
		Итого:	руб								7701	988		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные рас- ходы на з/плату 87%										374		
		Итого:	руб								7701	1362		
		Плановые накоп- ления 8%	"									109		
		Итого:	руб								7701	1471	430	56/19
		Раздел 2. Монтаж и материалы не учтенные ценником												
31	8-416- -2	Проложить ка- бель по лоткам сеч, до 6мм ²	100м	0,25				38,3	9,88	25,4 8,06		10	2	6/2
32	8-400- -1	Проложить ка- бель сеч.до 10мм ² с креплением нак- ладными скобами	"	23,94				60,8	23,4	22,8 8,4		1456	560	546 201
33	8-146- -1	Проложить ка- бель весом 1м до 3кг с креп- лением наклад- ными скобами	"	3,21				48,0	18,2	12,7 4,04		164	58	41/13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	8-409-I	Затянуть провод сеч. до 2,5мм ² в проложенные трубы и гибкие вводы	100м	4,13				4,88	2,36	2,33 0,71		20	10	10/3
35	8-409- -2	То же, сеч. до 6 мм ²	"	4,41				6,02	2,9	2,85 0,87		27	13	13/4
36	8-409- -3	То же, сеч. до 16мм ²	"	0,36				9,29	4,1	4,84 1,46		3	1	2/1
37	8-409- -4	То же, сеч. до 35 мм ²	"	1,16				12,3	5,51	6,3 1,85		14	6	7/2
38	8-409- -5	То же, сеч. до 70 мм ²	"	0,15				14,0	5,58	7,87 2,29		2	1	1/-
39	8-409- -6	То же, сеч. до 120 мм ²	"	0,15				17,0	7,33	8,94 2,59		3	1	1/-
40	8-409- -II	За каждый последующий провод сеч. до 2,5мм ²	"	26,18				1,21	1,14			32	30	
41	8-408- -3	Проложить гибкие вводы	шт	160				0,83	0,32			133	51	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	8-153- -5	Заделки кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв. до I сечением до 16 мм ²	шт	20,00				3,55	1,08			71	22	
43	8-153- -6	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв. до I сечением до 70 мм ²	шт	32,00				4,57	1,25			146	40	
44	8-153- -15	Заделка для контрольного кабеля, сечением мм ² , до 2,5 с количеством жил 19	шт	4,00				1,02	0,52			4	2	
45	8-397- -1	Лоток металлический по установленным конструкциям шириной на лотка до 200 мм	т	0,90				108,0	34,3	36 9,84		97	31	32/9
46	8-417- -5	Проложить трубы Д до 25 мм в полу	100м	7,0				15,9	7,65	0,22 0,08		111	54	2/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	8-417- -7	То же, Д до 50 мм	100м	0,03				20,6	8,85	0,35 0,14		1		
48	8-406- -6	То же, стальную Д до 50 мм	"	1,73				29,9	16,2	5,65 1,47		52	28	10/3
49	8-412- -2	Проложить шино- провод	"	0,15				206,0	75,1	68,6 21,9		31	11	10/3
50	24-05 п.1- -468	Лотки для про- кладки кабеля и проводов НЛ20-112У3 1,85x1,072	шт	40				1,98				79		
51	24-05 п.1-262	Короб для от- крытой проводки в них проводов У1079У3 7,4x1,072	шт	40				7,93				317		
52	24-05 п.1- -718	Профили перфо- рированные К108 0,34x1,072	шт	16				0,36				6		
	24-05 п.1-194	Кронштейн К775У3 1,80x1,072	шт	52				1,930				100		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	24-05 п.1- -72I	K238Y2 0,8x1,072	шт	40				0,86				34		
54	24-05 п.1- -725	K239 1,35x1,072	шт	5				1,45				7		
55	24-05 п.1- -695	Полки кабель- ные KI160 0,082x1,072	шт	50				0,09				5		
56	24-05 п.1- -86I	Стойки кабель- ные KI150 0,22x1,072	шт	45				0,24				11		
57	24-05 п.1-859	То же, K310M 1,55x1,072	шт	10				1,66				17		
58	24-05 п.1- -010	Вводы гибкие KI080Y3 1,40x1,116	шт	160				1,56				250		
59	15-17 п.2- -319	Стоимость ящиков ЯШ1- -3-15 10x1,076	шт	16				10,76				172		
60	-"- п.2- -318	То же, ЯВН2- -15 9,30x1,076	шт	2				10,01				20		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	15-17 п.2- -321	То же, ЯВП-3- -60 16,50xI,076	шт	3				16,68				50		
62	"- п.2- -320	То же, ЯВП2- -60 13,90xI,076	"	1				14,96				15		
63	15-17 п.2- -336	То же, ЯВП-1 12,70xI,076	шт	1				13,67				14		
64	п.2- -348	То же, ЯВП3- -25 20,50xI,076	"	2				22,06				44		
65	15-09 стр.54 20%	Кабели марки АВВГ сеч. 4x2,5мм2 170xI,2xI,126	км	0,120				229,70				28		
66	"-"	То же, сеч. 3x50+1x25 мм2 970xI,2xI,126	"	0,045				1310,66				59		
67	"-"	То же, сеч. 3x25+1x16мм2 605xI,2xI,126	"	0,120				817,48				98		
68	"-"	То же, сеч. 3x35+1x16мм2 766xI,2xI,126	"	0,090				1033,67				93		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	-"-	То же, сеч. 3x120+1x35 мм ² 1940x1,2x1,126	км	0,030				2621,33				79		
70	-"-	То же, сеч. 3x70+1x25 мм ² 1340x1,2x1,126	"	0,015				1810,61				27		
71	-"-	То же, сеч. 3x10+1x6 мм ² 330x1,2x1,126	"	0,055				445,90				25		
72	-"-	То же, сеч. 3x16+1x10 мм ² 445x1,2x1,126	км	0,015				601,28				9		
73	-"-	То же, сеч. 3x4+1x2,5 мм ² 200x1,2x1,126	км	0,100				270,24				27		
74	-"- стр.53	То же, сеч. 2x4 мм ² 147x1,126	км	0,002				165,52				1		
75	-"- стр.54	То же, сеч. 3x2,5 мм ² 170x1,126	"	0,028				191,42				5		
76	-"-	То же, сеч. 3x4 мм ² 200x1,126	"	0,030				225,20				7		
77	-"- 20%	То же, сеч. 4x2,5 мм ² 170x1,2x1,126	"	1,166				229,70				268		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	"- стр.136	То же, сеч. 3x4+1x2,5мм ² 200x1,2x1,126	км	0,222				270,24				60		
79	"-	То же, сеч. 3x25+1x16мм ² 605x1,2x1,126	"	0,006				817,48				5		
80	15-09	То же, АКВВГ сеч.4x2,5мм ² 170x1,119	"	0,696				190,23				132		
81	Сб.ч.У п.238 стр.153	Провод АПВ сеч.120мм ²	км	0,015				613				9		
82	"- п.172	То же, сеч. 36 мм ²	"	0,004				187				1		
83	"- п.174	То же, сеч. 70 мм ²	"	0,015				342				5		
84	"- п.171	То же, сеч. 25 мм ²	"	0,085				138				12		
85	"- п.168	То же, сеч. 6 мм ²	"	0,090				39,2				4		
86	"- п.167	То же, сеч. 4 мм ²	"	0,030				29,5				1		
87	"- п.170	То же, сеч. 16 мм ²	"	0,030				94,7				3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	"-" п.166	То же, сеч. 2,5мм ²	км	0,100				22,0				2		
89	"-" п.166	То же, сеч. 1х2 мм ²	км	2,90				22,0				64		
90	"-" п.167	То же, сеч. 1х4 мм ²	"	0,252				29,5				7		
91	"-" п.171	То же, сеч. 1х25мм ²	"	0,027				138				4		
92	"-" п.170	То же, сеч. 1х16 мм ²	км	0,006				94,7				1		
93	"-" п.180	Провод марки ПВ-1 сеч.1х2мм ²	км	0,01				45,1				1		
94	"-" п.181	То же, сеч. 1х4 мм ²	"	0,030				66,1				2		
95	"-" п.186	То же, ПВ-2 сеч.1х2мм ²	"	0,021				51,0				1		
96	"-" п.187	То же, сеч. 1х4мм ²	"	0,039				74,6				3		
97	Сб.ч.У стр.295	Трубы вини- пластовые Д-25х1,5мм ²	м	700,0				0,183				128		
98	То же,	То же, Д-50х2,4мм	м	3,0				0,54				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	Сб.ч. I стр.68	Трубы стальные электросварные Д-25х2,6мм	м	100				0,20				20		
100	"-"	То же, диам. 20х2,5мм	м	73,0				0,32				23		
101	Сб.ч.У стр.202	Розетка А-700	шт	19				0,44				8		
102	То же	Вилка А-701	шт	19				0,40				8		
103	Сб.ч.У стр.202	Розетка У-220	шт	1				0,44				1		
104	"-"	Вилка У-255	шт	1				0,40				1		
105	Сб.ч.У стр.217 п.201	Шинопроводы троллейные 250А ШПМ73/ТУ36- -1954-76ИЭМ1-79/ У2626У3	сек- ция	4				41,6				166		
106	24-05 п.2-221	Коробка инди- каторная У2629 У3 9,90х1,073	"	4				10,623				42		
107	То же п.2-229	Коретка токо- съемная У2328 3,8х1,073	"	2				4,077				8		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	Сб.ч.У п.197	Шинопроводные кон- цевые У2606	сек- ция	4				6,59				26		
109	То же п.198	Шинопроводы троллейные 250А ШТМ73/ТУ36- -1954-76ИЗМИ-79/ У2607УЗ	"	2				35,1				70		
	То же п.196	То же, У2604УЗ	"	4				25,4				102		
110	То же п.214 -	Шинопроводы троллейные 250А ШТМ73/ТУ36-1954- -76ИЗМИ-79/ У2328УЗ	"	2				50,7				101		
111	То же п.194	То же, У2601УЗ	"	6				10,6				21		
112	То же	Шинопроводы трол- лейные 250А ШТМ73/ТУ36-1954- -76ИЗМИ-79) У2321УЗ	шт	2				2,44				5		
113	24-05 стр.136	Каретка токо- съемная У2328УЗ 50х1,073	шт	2				53,65				107		

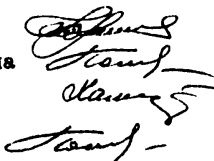
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II4	24-05 стр.30	Кронштейн K780V3 1,80x1,073	шт	46				1,93				89		
		Итого:	руб									5364	921	681 242
		Комплектация 0,7% от суммы 1216 руб	"									9		
		Итого:	руб									5373		
		Накладные рас- ходы на э/пл. 87%	"									801		
		Итого:	руб									6174		
		Плановые накоп- ления 8%	"									494		
		Итого:	руб									6668	921	681 242
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб					7701						
		2. Монтаж и материалы	руб					8139						

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Всего по смете: руб

15840

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила руководитель
группы



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

503-1-10.86 УИ(2)

104 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на приобретение и монтаж КИП и автоматики

Основание: чертежи АСС-I+АСС-33
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 6,42 тыс.руб.
в том числе: а/ оборудования - 3,59 тыс.руб.
б/ монтажных работ - 2,83 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 21,42 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,65 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,07 руб.

503 - I-11С.86

УШ(2)

№ пп	Шифр к № позиции пр-та УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто, нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						оборуд.	монтажных работ	в том числе:		оборуд.	монтажных работ	в том числе:		
								основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.			основ. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I. Оборудование и его монтаж														
I	I5-I7 доп.7 ПОI-IOI6	Щит управления с приточной системой размером 1000х600х350	шт	7			30,0					210		

105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	II-680-5	Щит шкафной малогобаритный устанавливаемый на полу	шт	7				4,74	1,87	$\frac{0,35}{0,12}$		33	13	2/1
3	I5-I7 доп.7 п.01-1015	То же, размером 600x400x350	шт	6			20,0				120			
4	II-680-5	Щит шкафной малогобаритный устанавливаемый на полу	шт	6				4,74	1,87	$\frac{0,35}{0,12}$		28	11	2/1
Стоимость и заводской монтаж приборов установленных на щитах:														
5	I5-04 стр.8 I5-I7 стр.49	Выключатель автомат A63-MU3	шт	7,00			$\frac{1,45}{1,05}$				$\frac{10}{7}$			
6	I5-04 п.12-049 I5-I7 п.1-429	Реле электро- магнитное РПУ-2	шт	69			$\frac{5,10}{3,75}$				$\frac{352}{259}$			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	15-04 п.12-015 15-17 п.1-428	Рада времени РВН-72	шт	7			<u>8,60</u> 2,50				<u>60</u> 18			
8	15-04 п.03-060, п.03-061 15-17 п.1-379	Предохранитель трубчатый ППТ-10	шт	25			<u>0,12</u> 0,65				<u>3</u> 16			
9	15-04 п.06-005 15-17 п.1-414	Переключатель пакетный ПП2- -10/12У4	шт	12			<u>1,0</u> 3,30				<u>12</u> 40			
10	15-04 п.06-001 15-17 п.1-414	Выключатель пакетный ПВ1-10	шт	12			<u>0,75</u> 3,30				<u>9</u> 40			
11	15-04 п.06-410 15-17 п.1-446	Переключатель универсальный УП5312С86	шт	8			<u>3,30</u> 2,50				<u>26</u> 20			
12	15-04 п.06-409 15-17 п.1-445	Переключатель УП5311-А225	шт	14			<u>2,20</u> 1,25				<u>31</u> 18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	I5-04 п. I6-011 I5-17 п. I-444	Кнопка управле- ния КЕ-011УЗ	шт	77			<u>0,80</u> 1,25				<u>62</u> 96			
I4	I7-04 доп. I к=I,09 I5-17 п. I-484	Ступенчатый импульсный пре- риватель СИП-01	шт	7			<u>38,15</u> 1,50				<u>267</u> II			
I5	I5-07 п. 5-05I I5-17 п. I-48I	Ариатура светосиг- нальная АСЛ-11У2	шт	14			<u>0,38</u> 0,75				<u>5</u> II			
Подготовка к выключению приборов на щитах:														
I6	8-574-18	Автомата	шт	7			0,23	0,11	-			2	I	-
I7	8-574-55	Реле	шт	76			1,19	0,73	-			90	55	-
I8	8-574-6	Предохранителя	шт	25			0,66	0,34	-			17	9	-
I9	8-574-28	Переключателя	шт	12			0,28	0,16	-			3	2	-
20	8-574-32	Выключателя пакетного	шт	12			0,40	0,22	-			5	3	-
21	8-574-50	Переключателя универсального	цель	60			0,43	0,18				26	II	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	8-574-47	Кнопка КБ-011	шт	77				0,45	0,29			35	22	
23	8-574-56	Прерывателя СШП-01	шт	7				0,55	0,33			4		
24	8-574-56	Арматуры сигнальной	шт	14				0,55	0,33			8	5	
25	II-7II-I	Ввод кабельный, количество жил, до 10	Иввод	28				0,54	0,53			15	15	
26	II-7II-2	Ввод кабельный, количество жил до 20	Иввод	8				1,05	1,03			8	8	
Аппаратура установленная по месту:														
27	15-04 п.18-097	Кнопочный пост управления ПКБ-712-2	шт	17				0,95				16		
28	15-04 п.06-005	Переключатель пакетный ШП2-10/Н2	шт	5				1,0				5		
29	-"- п.18-093	Кнопочный пост ПКБ-212-2У3	шт	6				1,95				12		
30	-"- п.04-236	Пускатель маг- нитный ПМД-111002В "	"	1				8,60				9		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	23					1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	46	25	1/-
32	8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством выключков до 9 на ток до 25А	шт	5					2,60,	1,26	<u>0,07</u> 0,01	13	6	-
33	II-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20МПа	шт	60					0,34	0,29	<u>0,04</u>	20	17	2/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Приборы и средства автоматизации														
34	I7-06-49 стр.23 к=0,8	Термометр техни- ческий прямой ртутный	шт	39			3,52				I37			
35	I7-06-49 стр.23	Термометр техни- ческий угловой	шт	24			3,88				93			
36	I7-06-48 стр.32	Термометр быто- вой ТВ-2	шт	7			0,23				2			
37	II-I-I	Установка термо- метров	шт	70				0,2I	0,2I			I5	I5	
38	I7-04 стр.293 II-93-2	Манометр само- пищущий МТС-7I2	шт	2			63,0	I,49	I,46	-	I26	3	3	-
39	I7-04 стр.269 II-247-2	Дифманометр самопищущий ДСС-7I0 Н	шт	4			205	4,90	3,13	<u>0,22</u> 0,03	820	20	I3	I/-
40	I7-04 стр.330 II-14C-4	Диафрагма камерная ДК6-125	шт	2			34,0	7,0I	I,19	<u>0,08</u> -	68	I4	2	-
4I	I7-04 стр.183	Манометр пока- зывающий ОБМ1-100x6	шт	8			2,55				20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	II-94-2	Установка манометра показывающего	шт	8					1,64	1,58	-	13	13	-
43	I7-04 стр.28	Устройство терморегулирующее ТУДО-1-4	шт	14			20,60				288			
44	II-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	шт	14					0,36	0,35		5	5	
45	I7-04 п.5-0501	Регулятор температуры электрический РТ-ЭВН.2	шт	7			42,70				299			
46	II-405-2	Регулятор температуры электрический, тип ЭРА-М	шт	1					3,93	3,85		4	4	
47	I7-04 п.5-0490	Датчик реле температуры ДТКВ-53	шт	6			7,60				46			
48	То же	То же, ДТКВ-47	шт	1			7,60				8			
49	II-14-2	Датчик температуры	шт	9					0,62	0,61		6	6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	Тех.ч.	Комплектная регулировка 8%									69			
		Итого:	руб								3280	427	264	7/2
		Запчасти 2%									66			
		Итого:	руб								3346			
		Тара, упаковка 2%									67			
		Итого:	руб								3413			
		Транспорт 3%									102			
		Итого:	руб								3515			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%									42			
		Итого:	руб								3557			
		Комплектация 1%	"								36			
		Итого:	руб								3593	427		
		Накладные расходы на з/плату 87%										230		
		Итого:	руб									657		
		Плановые накоп- ления 8%	"									53		
		Итого:	руб								3593	710		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2. Монтажные работы и материалы по учетным ценам														
51	8-146-I	Кабель до 35кв, с креплением накладными ско- бами, масса 1м до 3кг	100м	19,63				48,0	18,2	<u>12,7</u> 4,04		942	357	<u>249</u> 79
52	8-409-I	Затянуть провод в проложенные трубы	100м	1,62				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		7	3	3/1
53	8-153-I3	Заделка для контрольного кабеля, сече- ние, мм2 до 2,5 с коли- чеством км 7	шт	24,00				0,49	0,22			12	5	
54	8-153-I4	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2, до 2,5 с количеством км 14	шт	12,00				0,81	0,40			10	5	
55	II-582-I	Коробка соеди- нительная, тип КСК, количество важиков, до 8	шт	8				0,97	0,71	<u>0,04</u> 0,01		8	6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	II-562-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до 16	шт	2					1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	3	2	
57	II-562-3	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до 32	шт	7					1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,01	10	8	
58	Сб.ч.у стр.295	Трубы виниловые диаметром 25мм	м	162				0,183				30		
59	Сб.ч.у стр.109	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 4х2,5мм ²	1000м	0,924				195,0				180		
60	То же	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 5х2,5мм ²	1000м	0,240				211,0				51		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	То же	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 7х2,5мм ²	1000м	0,302			277,0				84			
62	То же	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением 10х2,5мм ²	1000м	0,120			367,0				44			
63	Сб.ч.У стр.95	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с экраном поверх скрученных жил в поливинилхлоридной оболочке, марки КВВГЭ, с числом жил и сечением 4х1мм ²	1000м	0,250			288,0				72			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	Об.ч.У стр.93	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением 4х1мм ²	1000м	0,127			202,0				26			
65	Об.ч.У стр.153	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВГ, сечением 1мм ²	1000м	0,180			27,9				5			
66	24-05 п.1-389	Коробка соединительная КСК-8 2,20х1,073	шт	8			2,36				19			
67	24-05 п.1-390	То же, КСК-16 3,45х1,073	шт	2			3,70				7			
68	24-05 п.1-391	То же, КСК-32 5,20х1,073	шт	7			5,58				39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	24-05 пI-45I	Кронштейны 8,9хI,072	шт	28			9,54				267			
		Итого:	руб								751	905	353	229 73
		Комплектация I%									4			
		Итого:	руб								755	905		
		Накладные на з/плату 87%	"									307		
		Монтаж и материалы										1967		
		Плановые накоп- ления 8%	"									157		
		Итого:	руб									2124	353	229 73
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб					3593						
		2. Монтаж и материалы	руб					2834						
		Всего:	руб					6427						

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-1

на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: чертежи СС-1 + СС-3

Сметная стоимость 1,02 тыс.руб.
 В том числе:
 а/оборудование 0,32 тыс.руб.
 б/монтажных работ тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 3,41 руб.
 1м2 общей площади здания 0,16 руб.
 1м3 объема здания 0,01 руб.

№ пп	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса в т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость в руб.						
						Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ					
						Рудова-ния	Всего	В том числе	Рудова-ния	Всего	В том числе			
						еди- ница	об- щая	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

Раздел I - Оборудование и его монтаж

Радиофикация

I 16-01 стр.162

Громкоговори-тель абонент-ский "Тайге -304"

шт 7

8,0

56

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-397-7	Звуковая колонка в помещении	шт	7			-	2,37	2,34			19	16	
3	16-01 п.2-364	Колонки звуковые 2КЗ-7	шт	2			15,0				30			
4	16-01 стр.176	Стоимость громкоговорителя 25ГРД-1-1	шт	2			30,5				61			
5	10-397-7	Громкоговоритель в помещении	шт	2				2,73	2,34			5	5	
6		<u>Телефонизация</u>												
	17-03 ч.П стр.34	Электрочасы вторичные односторонние ВЧС1-М21В	шт	10			7,0				70			
7	10-841-2	Часы электрические вторичные	шт	10			-	3,16	2,85	0,03 0,01	-	32	29	
8	16-02 п02-0002 10-104-1	Концентратор телефонный К-3-1	шт	1			79,0	12,3	6,75	-	79	12	7	
		Итого:			руб.						296	68	57	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Запчасти 2%	руб.								6			
		Итого:	руб.								308			
		Тара, упаковка 2%	руб.								9			
		Итого:	руб.								317			
		Транспорт 3%	руб.								9			
		Итого:	руб.								317			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								4			
		Итого:	руб.								321			
		Комплектация 0,7%									2			
		Итого:	руб.								323	68		
		Накладные расходы на зарплату 77%	руб.									50		
		Итого:	руб.									118		
		Плановые накопления 8%	руб.									9		
		Итого:	руб.								323	127	57	

503 -1-41С.86УШ(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2 - Монтажные работы и материалы не учтенные цеником														
<u>Радиофикация</u>														
9	10-381-II	Розетка радио	шт	15				0,36	0,33			5	5	
10	10-54-7	Кабель по стене бетонной масса 1м до 1кг	100м	4,00				31,6	18,9	5,97 1,92		126	76	24 8
11	Сб. ч. У стр. 208	Розетка штеп- сельно-ограни- чительная для радиотрансля- ционной сети	шт	15			0,16				2			
12	Сб. ч. У стр. 163	Провод с килами марки ПТЩ с ое- чением 2x1, 2x2	1000 м	0,400			22,9				9			
<u>Телефонизация</u>														
13	10-972- -10	Коробка распре- делительная настенная	короб- ка	2				4,01	1,62	0,55 0,18	-	8	3	1


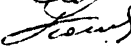
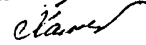
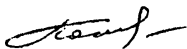
л. 86 УШ(2) - 122 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	10-38I- -6	Коробка универ- сальная	шт	26					2,42	2,22		63	58	
I5	10-54-7	Кабель по сте- не бетонной масса 1м до 1кг	100м	0,60				31,6	18,9	5,97 1,92		19	11	4 1
I6	Сб.ч.У стр.208	Коробка распре- делительная телефонная КРТ-10	шт	2			1,50				3			
I7	Сб.ч.У стр.207	Коробка универ- сальная для се- ти проводного вещания УК-2Р	шт	26			0,16				4			
I8	Сб.ч.У стр.208	Розетка теле- фонная	шт	8			0,40				3			
I9	Сб.ч.У стр.120	Кабели связи низкочастотные марки ТПШ сече- нием 10x0,5мм ²	1000 м	0,010			202,0				2			
20	"-"	Кабели связи марки ТПШ сече- нием 20x0,5мм ²	"	0,050			330				17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2I	Сб.ч.У отр.163	Провод с медными жилами марки ТРП сечением 0,5мм ²	1000 м	0,700			13,0				9			
		Итого:	руб.								49	302	232	239
		Комплектация -0,7%									1			
		Итого:	руб.								50			
		Монтаж и ма- териалы	руб.									352	232	289
		Накладные рас- ходы на зар- плату 77%	руб.									179		
		Итого:	руб.									531		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									42		
		Итого:	руб.									573	232	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>Сводка по смете</u>														
1. Оборудование		руб.						323						
2. Монтаж и материалы		руб.						700						
Всего по смете:		руб.						1023						

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

Ю. В. Никитин
 Г. Ф. Мокровина
 О. А. Халиманенко
 Г. Н. Поjadaева

МН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи ТХ-4+ТХ-В
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 201,44 тыс.руб.
в том числе:
а/оборудование 195,41 тыс.руб.
б/монтажных работ 6,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показателя по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 663,46 руб.
Iм2 общей площади здания 1,39 руб.
Iм3 объема здания 0,15 руб.

№п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица изме-рения	К-во еди-ниц изме-нения	Масса в т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	Обо-рудо-ва-ния	Монтажных работ	Обо-рудо-ва-ния	Монтажных работ	Основ-ная зар-плата	Экспл. машин в т.ч. зар-плата			
7	8	9	10	11	12	13	14	15						
I. Сварочно-кестяницкий участок														
I	24-04-01 стр.195 I-220-4	Стенд для комп-лексных работ по ремонту радиаторов Р-209 ГИАТ-М	шт	I	0,600	0,600	2570	10	8,29	0,28 0,15	2570	10	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-03 стр.367 18-1-2	Ванна для испытан- ия топливных баков автомоби- лей, вместимость 600 литров 500ВА ГИАТ-М	шт	1	0,187	0,187	270	20,4	12,3	1,78 0,85	270	20	12	2 1
3	24-04-01 стр.13 9-112-1	Установка для промывки и про- паривания топ- ливных баков грузовых автомо- билей М-424 ГИАТ-М	шт	1	0,110	0,110	460	26,5	17,9	7,27 3,17	460	27	18	7 3
4	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллаж для де- талей 1400x500 УРГ-1468-05- -230А ГОСНИТИ	шт	1	0,149	0,149	160,0				160			
5	"- п.77	Стеллаж для ра- диаторов и бензо- баков 2000x800 2292Б ГИАТ-Н	шт	1	0,195	0,195	205,0				205			
6	43-08 стр.105	Занавес брезен- товый (из ткани с огнезащитной пропиткой ГОСТ 19297-73 2x3м шт.2	м2	12			1,64				20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Сб.ч.П стр.118 9-121 ш.17-4	Щит для овароч- ных работ 3000x2000 5157 ГОСНИТИ	шт	4	0,060	0,24		347 45,8	16,9	0,6 0,18		83 11	4	
за тн														
8	15-06 стр.36 п05-004	Трансформатор сварочный одно- постовой ТЦ-500-42	шт	2	0,210	0,42	200,0	-	-	-	400			
9	24-19-96 ч.1 п.14-1 стр.195	Стол для электро- сварочных ра- бот 1100x750 ОКС-7523 ГОСНИТИ	шт	1	0,122	0,122	82,6					83		
10	24-19-96 ч.1 п.14-1 стр.195	Стол для газо- сварочных работ 1100x750 ОКС-7547 ГОСНИТИ	шт	1	0,230	0,230	82,6					83		
11	18-01 кн.1 стр.251 п3-085 I-202-2	Станок точиль- но-шлифоваль- ный ЗК634	шт	1	0,427	0,427	500,0	12,2	11	0,17 0,09	500	12	11	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	29-10-01 стр.33	Тележка для пе- ревозки балло- нов 900x836 П-619 ГИАТ-Н	шт	I	0,095	0,095	70,0				70			
I3	29-10-01 стр.23 п.74	Шкаф для балло- нов 1600x400 Р-406 ГИАТ-Н	шт	2	0,222	0,444	285,0				570			
I4	29-10-01 п.61 стр.19	Шкаф для хране- ния инструмен- та и технологи- ческой оснаст- ки 1600x430 512Б ГОСНИТИ	шт	I	0,130	0,130	46,0				46			
I5	24-04-01 п.186 стр.94	Набор инструмен- тов и приспособ- лений с гидро- приводом для правки кузовов автомобилей И-305 ГМ	шт	I	0,038	0,038	110,0				110			
I6	18-05 ч.1У п1-047 стр.34	Ножницы ручные электрические ножевые ИЭ- 5403А	шт	I	0,047	0,047	43,0				43			
I7	"-" п1-049	Ножницы выруб- ные электричес- кие ручные ИЭ - 5502	шт	I	0,0029	0,0029	65,0				65			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	24-19-96 ч.П п.1	Подставка под оборудование 820x700 5143 ГОСНИТИ	шт	I	0,076	0,076	19,45				19			
		П. Участок углубленной диагностики												
19	24-04-01 стр.80 п.156	Стенд с электро- динамическим нагрузочным устройством для диагностики тя- говых качеств грузовых авто- мобилей, стацио- нарный роликовый 4819А-К-490 6765:2020x3800	шт	I	3,800	3,800	12726				12726			
20	-	Пульт управле- ния стендом входит в комп- лект 4819А-К-490	шт	I	входит в п.19									
21	-	Устройство отсоса отработанных га- зов, входит в комплект 4819А-К 490	шт	I	входит в п.19									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	24-04-01 доп.823 п.788 12-1106- -2	Колонка воздухо- раздаточная С-413	шт	I	0,110	0,110	900,0	59,6	43,8	8,12 <u>1,65</u>	900	7	5	I
								за тн						
24	24-19-96 п.14-17 стр.204	Ларь для обти- рочных материа- лов 1000x500 5133 ГОСНИТИ	шт	I	0,045	0,045	62,0				62			
25	24-04-01 стр.48 корректи- ровка по весу	Анализатор ди- зельных двига- телей К-261 2737:150x20	шт	I	0,020	0,020	365				365			
26	24-04-01 стр.54 п.107	Измеритель эф- фективности работы цилиндров З-216М	шт	I	0,005	0,005	177,0				177			
27	24-04-01 стр.56	Прибор для про- верки бензона- сосов перенос- ный К-436	шт	I	0,0066	0,0066	78,0				78			
28	24-04-01 стр.50 п.100	Прибор для про- верки гидрона- соса и гидро- руля ЗИЛ-130 на автомобиле, пере- носный гидро- электрический ЦКБ К-406	шт	I	0,035	0,035	205,0				205			

503-1-41С.86 УИ(2)

- 131 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	24-04-01 стр.68 п.132	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования, переносный Э-214	шт	I	0,009	0,009	104,0				104			
30	"-" стр.46 п.92	Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы автомобилей двигателей, переносный, пневматический К-69М	шт	I	0,00656	0,00656	30,0				30			
31	"-" стр.48	Анализатор двигателя (мотор-тестер) К-488/К-511 2737:150x180	шт	I	0,180	0,180	3284,0				3284			
32	24-04-01 стр.51 п.102	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей К-187	шт	I	0,0012	0,0012	20,0				20			
33	24-04-01 стр.57 п.112	Компрессометр с фиксацией давления на бумажном бланке, переносный К-181	шт	I	0,0028	0,0028	5,80				6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	24-04-01 стр.57 п.112	Компрессометр с фиксацией давления на бумажном блан- ке, переносный К-183	шт	I	0,0036	0,0036	5,80				6			
35	24-04-01 стр.49 п.97	Линейка для за- мера углов схождения ко- лес автомоби- лей ДУ-1	шт	I	0,00148	0,00148	5,0				5			
36	24-04-01 стр.48 п.96	Прибор для про- верки передне- го моста автомо- билей Т-1 НИИАТ	шт	I	0,00087	0,00087	8,30				8			
37	24-04-01 стр.42 п.77	Наконечник для воздухоразда- точного шлан- га 458-М2	шт	2	0,00075	0,0015	7,40				15			
38	24-04-01 доц.34 п.832 стр.6	Прибор для про- верки пневмати- ческого привода тормозов авто- мобилей КАМАЗ К-235	шт	I	0,039	0,038	420,0				420			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	Каталог Сельхоз-техника на 1985г стр.23	Устройство для проверки технического состояния карданной передачи грузовых автомобилей, переносного типа КИ-8902А	шт	I	0,002	0,002	23,0					23		
40	стр.158	Индикатор расхода газов КИ-4887П	шт	I	0,0135	0,0135	31,0					31		
41	24-04-01 п.616 стр.215	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса компрессора и генератора КИ-13918	шт	I	0,00065	-	3,3					3		
42	Каталог Сельхоз-техника на 1985г стр.34	Устройство для измерения свободного хода педалей тормоза и сцепления автомобилей ЗИЛ-130 переносного типа КИ-8929	шт	I	0,0005	-	5,0					5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ш. Агрегатный и слесарно-механический участок														
43	И8-01 кн. I стр. 79 пI-078 I-3I-3	Станок токарно- винторезный РМI-1400 ИБК20Г	шт	I	3,335	3,335	6I40,0	27,6	2I,6	3,85 I,94	6I40	28	22	4 2
44	24-I9-96 ч. I пI4-I7 стр. 204	Ларь для обти- рочных материа- лов I000x500 5I54 ГОСНИТИ	шт	2	0,038	0,038	62,0				I24			
45	И8-01 стр. I47 2-007 I/3I-I	Станок вертикаль- но-сверлильный Ø св. 35 мм 2ИI35-I	шт	I	I,650	I,650	I6I0,0	I6,I	9,64	5,5I 2,38	I6I0	I6	I0	6 2
46	24-I9-96 ч. II п. I	Подставка под оборудование 820x700 5I43 ГОСНИТИ	шт	2	0,0762	0,1524	I9,45				39			
47	И8-01 стр. 250 кн. I п3-084 I-202-I	Станок точиль- но-шлифоваль- ный 2 круга Ø I60мм настоль- ный ЗК-63I	шт	I	0,090	0,090	530,0	9,9	9,2	0,12 0,06	530	I0	9	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	24-04-01 стр.87 п.170	Верстак слесар- ный 1200x800 НО-102	шт	I	0,171	0,171	57,0				57			
49	-"- стр.89 п.175	Стол монтажный металлический, 1200x800 ОПТ-1468-01- -080А ГОСНИТИ	шт	I	0,186	0,186	220,0				220			
50	24-04-01 п.160 I-220-I	Стенд для сбор- ки и регулиров- ки сцеплений автомобилей пневматический, настольный ЦКБР-207	шт	I	0,064	0,064	117,0	5,54	5,05	0,08 0,04	117	6	5	-
51	24-04-01 стр.85 п.166	Стенд для сбор- ки и регулиров- ки сцеплений с дизельными дви- гателями, нас- тольный Р-724 ЦКБ	шт	I	0,069	0,069	120,0				120			
52	24-04-01 стр.77 п.75I	Пресс гидравли- ческий настоль- ный Р-324	шт	I	0,058	0,058	233,0				233			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллаж для прут- кового материала 1060x1050 P-530A ГИАТ-Н	шт	I	0,149	0,149	160,0				160			
54	24-04-01 стр.75 п.147	Стенд для сбор- ки и разборки У-образных дви- гателей ЯМЗ P-770 ЦКБ	шт	I	0,270	0,270	1340,0				1340			
55	24-04-01 стр.83 п.163	Стенд для сборки и разборки У-образных дви- гателей ЗИЛ и ГАЗ- P-235	шт	I	0,320	0,320	595,0				595			
56	29-10-01 стр.19 п.61	Тумбочка для ин- струмента 665x550 5147 ГОСНИТИ	шт	2	0,066	0,132	46,0				92			
57	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллаж с вра- щающимися пол- ками ϕ 600 мм P-954 ГИАТ-М	шт	I	0,039	0,039	160,0				160			
58	24-04-01 стр.83 I-220-I	Стенд для раз- борки и сбор- ки регулировки рулевых ме- ханизмов P-2I7 ГИАТ-М	шт	I	0,053	0,053	595,0	5,54	5,05	0,08 0,04	595	6	5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	24-04-01 стр.62 I-202-1	Стенд для сборки и разборки кар- данных валов P-215 ГИАТ-М	шт	I	0,053	0,053	500,0	5,54	5,05	0,08 0,04	500	6	5	-
60	24-04-01 стр.52 п.104 I-220-2	Стенд для про- верки пневмо- оборудования ав- томобилей, ста- ционарный K-203-ЦКБ	шт	I	0,250	0,250	635,0	6,8	6,15	0,12 0,07	635	7	6	-
61	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллаж секцион- ный из трех сем- ций 1500х600 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,048	0,048	160,0	-	-	-	160	-	--	-
62	24-07 стр.30 п12-01	Ванна для мой- ки деталей 1250х620 OM-1316	шт	2	0,051	0,102	35,9				72			
63	19-06 стр.14 п02-008 3-4-4	Кран подвесной электрический односалочный общего назна- чения 2,0-5 I- -4,5-6,0-380 ГОСТ 7890-73	шт	I	0,785	0,785	1095,0	51,8	44,9	4,14 1,75	1095	52	45	4 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	24-04-01 п.4 п.709 I-214-4	Пресс гидравли- ческий, стацио- нарный Р-337	шт	1	0,695	0,895	1268,0	12,1	10,3	0,29 0,15	1268	12	10	
65	18-01 стр.35 кн.П п7-002 I-202-3	Ножовочный ста- нок диаметр разрезаемой за- готовки 250 мм 8Б72К	шт	1	0,740	0,740	1320,0	14,1	12,3	0,28 0,15	1320	14	12	
IУ. Промкладовая														
66	29-10-01 п.77 стр.23	Стеллаж одинар- ный размер по- лок 480х360 2756х600х2376 ОПГ-1468-05- -810 ГОСНИТИ	шт	6	0,305	1,83	205,0				1230			
67	19-06 стр.14 п02-002 3-4-1	Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемность 1,0т 1,0-4,5-5,1- -6,0-380 ГОСТ 7890-73	шт	1	0,695	0,695	965,0	39,5	33,9	3,02 1,33	965	40	34	3,1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	24-19-96 ч.П п.1	Подставка под агрегаты 2000x1500 OPT-1468-03- -350 ГОСНИТИ	шт	2	0,033	0,066	19,45					39		
)	Сб.ч.П п.2097 стр.118 9-132 ш.20-1	Поддон стоеч- ный для двига- телей автомо- билей 1250x x1500 9364Т ГИАТ-М	шт	2	0,160	0,32		307,0 67,1	27,1	30,4 9,95	-	98 21	9	10 3
'0	Сб.ч.П п.2098 стр.117	Поддон стоеч- ный для мос- тов автомоби- лей 1300x1000x x700 9363Т ГИАТ-М	шт	2	0,120	0,24		307,0 67,1	27,1	30,4 9,95		74 16	7	7 2
71	24-04-01 стр.39 п.72 7-35-1м	<u>У1.Компрессорная</u> Компрессор воздушный 1101-85	шт	3	0,520	1,56	525,0	32,2	21,5	1,3 0,67	1575	97	65	4 2
72	24-04-01 стр.87 п.170	Верстак слесар- ный НО-102	шт	1			57,0					57		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	29-10-01 отр. 23 п. 76	Секция стелла- жа двухъярусная 1500х500мм 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,048	0,048	160,0				160			
		УШ. Склад запасных частей и материалов												
74	19-06 стр. 14 02-005 3-4-3	Кран подве- ной электри- ческий одно- балочный обще- го назначения I 0-13,2-12,0- -6,0-380 ГОСТ 7890-73	шт	I	1,330	1,330	1025,0	51,2	43,5	4,95 2,05	1025	51	44	5 2
75	29-10-01 стр. 23 п. 76	Секция стелла- жа 1500х300 5152 ГОСНИТИ	шт	49	0,061	2,989	160,0				7840			
76	29-10-01 стр. 23 п. 76	Секция стелла- жа 1500х400 5153 ГОСНИТИ	шт	49	0,076	3,724	160,0				7840			
77	29-10-01 стр. 23 п. 76	Секция стелла- жа 1500х600 5154 ГОСНИТИ	шт	49	0,048	2,352	160,0				7840			
78	24-19-96 ч. I п. 14-17 стр. 204	Ларь для обти- рочного мате- риала 1000х х500 5133 ГОСНИТИ	шт	I	0,038	0,038	62,0				62			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	29-10-01 п.61 стр.19	Шкаф для инстру- мента 1600x430 5126 ГОСНИТИ	шт	I	0,130	0,130	46,0				46			
		<u>IX. Склад шин</u>												
80	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллаж для ко- лес и покрышек двухярусный 2150x750 0529 ГИАТ-Н	шт	12	0,123	1,476	160,0				1920			
81	19-06 стр.14 02-002 3-4-1	Кран подвесной электрический однобалочный 1,0-5,1-4,5- -6,0-380 ГОСТ 7890-73	шт	I	0,695	0,695	965,0	39,5	33,9	3,02 1,33	965	40	34	3 1
82	29-10-01 п.61 стр.19	Шкаф для хране- ния починочных материалов 1600x430 5126 ГОСНИТИ	шт	I	0,130	0,130	46,0				46			
83	Щ-П стр.118 п.2096 9-123 ш.17-6	Вешалка для ка- мер передвижная Ш-511 ГИАТ-Н	шт	I	0,062	0,062		347 45	34,3	1 0,3		22 3	2	
		<u>XI. Шинномонтажный участок</u>												
84	Сб.ч.П стр.68 9-123 ш.17-6	Предохранитель- ная решетка для накачки шин 1600x500 P-970 ГИАТ-Н	шт	I	0,152	0,152		252 45	34,3	1,0 0,3		38 7	5	

503 - 1-41С.86 УШ(2)

- 142 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	24-04-01 доп.4 п.721 стр.16	Стенд для де- монтажа шин гру- зовых автомо- билей Ш-513	шт	I	0,800	0,800	1755,0					1755		
86	Ш-П стр.118 п.2095 9-123 ш.17-6	Вешалка для ка- мер передвиж- ная Ш-511 ГИАТ-Н	шт	2	0,062	0,124	-	347 45	34,3	1,0 0,3	-	108 6	4	-
87	24-03 стр.451 к=2	Ванна для про- верки камер автомобильных шин 1265x875 Ш-902 ГИАТ-Н	шт	I	0,150	0,150	840					840		
88	24-19-96 ч.П п.1	Подставка под оборудование 820x700 5143 ГОСНИТИ	шт	I	0,076	0,076	19,45					19		
89	18-01 кн.1 стр.251 3-085 I-202-2	Станок точильно- шлифовальный 2 круга ЗК-634	шт	I	0,427	0,427	500	12,2	11,0	0,17 0,09	500	12	11	-
90	24-04-01 стр.87 п.170	Верстак слесар- ный 1200x600 НО-102	шт	I	0,171	0,171	57,0	-	-	-	57			

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	29-10-01 п.58 стр.18	Шкаф для хранения починочных материалов 860х360 ОПГ-1468-07-040	шт	1	0,079	0,079	69,0	-	-	-	69			
92	24-19-96 ч.1 стр.204 п.14-17	Ларь для отходов 5133 ГОСНИТИ	шт	1	0,045	0,045	62,0	-	-	-	62			
93	Доп.42 24-04-01 п.861	Электровулканизатор для ремонта камер и поверхностных поврежденных покрышек ОМЗ-48	шт	1			90,0				90			
94	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллак для колес и покрышек 2448x880x1200 P-508A ГИАТ-Н	шт	2	0,082	0,164	160,0				320			
95	24-04-01 доп.23 стр.24 п.788 12-1106-2	Колонка воздушная хораздаточная для грузовых автомобилей С-413	шт	1	0,110	0,11	900,0	59,6	43,8	8,12 1,65	900	7	5	1

38 тн

503 -1-41С.86 УШ(2) - 144 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
96	24-04-01 стр.99 п.197	Набор инстру- мента для шино- ремонтника ЦКГБ-6209	шт	I	0,015	0,015	104,0	-	-	-	104			
97	24-04-01 стр.184 п.556	Привод шерохо- вального ин- струмента 6225 ЦКГБ	шт	I	0,039	0,039	141,0	-	-	-	141			
<u>ХП. Зона ТО-2 и ТР</u>														
98	24-19-96 часть I стр.204 п.14-17	Дарь для обти- рочных материа- лов 1000x500 5133 ГСНИТИ	шт	2	0,045	0,09	62	-	-	-	124			
99	24-04-01 стр.87 п.170	Верстак слесар- ный 1200x780 НС-102	шт	14	0,1714	2,3996	57,0	-	-	-	798			
100	стр.17 п.18 3-575- -3	Подъемник гид- рогидравличес- кий 2-х плун- жерный для гру- зовых автомоби- лей 2Г8 П-112	шт	2	1,400	2,800	720,0	39	31,4	4,08 2,19	1440	78	63	8 4
101		Насосная стан- ция, вместимость масляной ванны 280 литров. Входит в комплект П-112	шт	2	входит в стоимость п.109									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	24-04-01 п.16 отр.16	Подъемник канав- ный передвижной электромехани- ческий Р637-01	шт	8	0,530	4,24	380				3040			
103	19-06 отр.14 02-012 3-4-5	Кран подвешной электрический однофазный 2,0-16,2-15,0- -6,0-380 ГОСТ 7890-73	шт	2	2,405	4,81	1260,0	58,9	49,5	6,5 2,64	2520	118	99	13 5
104	29-10-01 отр.23 п.76	Стеллаж для деталей 1400x500 ср1- -1468-05-230A ГОСНИТИ	шт	1	0,1494	0,1494	160,0	-	-	-	160			
105	24-04-01 отр.34 п.33	Домкрат гараж- ный гидравли- ческий Ш-304	шт	2	0,110	0,22	112,0	-	-	-	224			
106	24-04-01 отр.87 п.171	Ганкверт для гаек колес грузовых авто- мобилей И-318	шт	2	0,105	0,21	292,0	-	-	-	584			
107	24-04-01 доп.23 отр.24 п.788 12-1106- -2	Колонка воздухо- раздаточная для грузовых авто- мобилей С-413	шт	2	0,110	0,22	900,0	59,6	43,8	8,12 1,65	1800	13	10	2

за ГИ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	29-10-01 стр.18 п.58	Шкаф для инстру- мента и монтаж- ных принадлежнос- тей 1000x430 5126 ГОСНИТИ	шт	2	0,050	0,1	69,0	-	-	-	138			
109	29-10-01 стр.18 п.58	Шкаф передвиж- ной с набором инструмента слесаря авто- механика, 1100x500x1100 136	шт	1	0,050	0,050	69,0	-	-	-	69			
110	24-04-01 доп.19 стр.14 п.780	Пост механиз- рованный для замены агрега- тов и узлов грузовых авто- мобилей на ос- мотровом канаве Р-637	шт	3	1,480	4,44	5800,0	-	-	-	17400			
111	24-04-01 стр.16 п.17	Подъемник для вывешивания авто- бусов "Икарус" универсальный, пневматический ПНП-3М	шт	1	1,075	1,075	565,0	-	-	-	585			
112	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллаж с вра- щающимися пол- ками Р-954 ГИАТ-М	шт	11	0,039	0,429	160,0	-	-	-	1760			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II3	24-04-05 п.1-026	Пост электрика-карбюраторщика 204А НИАТ	шт	I	0,050	0,050	147,0	-	-	-	147			
II4	24-04-01 стр.21 п.26	Тележка для снятия и постановки колес грузовых автомобилей и автобусов III5M	шт	I	0,115	0,115	98,0	-	-	-	98			
II5	24-04-01 стр.42 п.77	Наконечник с манометром для воздухораздаточного шланга 458M2	шт	7	0,075	0,525	7,40	-	-	-	52			
II6	24-04-01 стр.48 п.96	Прибор для проверки переднего моста автомобилей Т-1 НИАТ	шт	I	0,087	0,087	8,30	-	-	-	8			
II7	24-04-01 стр.46 п.92	Прибор для определения технического состояния цилиндра поршневой группы автомобильных двигателей К-69M	шт	I	0,0065	0,0065	30,0	-	-	-	30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I 18	24-04-01 стр.35 п.50	Солидоломагнетель передвижной с электроприводом и бункером 390М	шт	I	0,065	0,065	135,0	-	-	-	135			
I 19	24-04-01 стр.49 п.97	Линейка для проверки сходности передних колес автомобилей 2182	шт	I	0,0016	0,0016	5,0	-	-	-	5			
I 20	24-04-01 стр.57 п.112	Компрессометр К-181	шт	I	0,0028	0,0028	5,80	-	-	-	6			
I 21	24-04-01 стр.68 п.132	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования Э-214	шт	I	0,009	0,009	104,0	-	-	-	104			
I 22	24-04-01 стр.67 п.131	Прибор для проверки прерывателей-распределителей на автомобиле переносный Э-213	шт	I	0,0025	0,0025	58,0	-	-	-	58			
I 23	24-04-01 стр.55 п.108	Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях, переносный Э-276 ИЛИАТ	шт	I	0,00232	0,00232	24,0				24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
121	24-04-01 п.100 стр.50	Прибор для проверки гидрорулей и гидронасоса ЗИЛ-130 непосредственно на автомобиле ЦКБ- К-465	шт	I	0,095	0,095	205,0	-	-	-	205			
125	Доп.4 24-04-01 п.707	Пробник аккумуляторный Э-107	шт	I	0,0009	0,0009	12,9				13			
126	Доп.4 24-04-01 п.708	Пробник аккумуляторный Э-108	шт	I	0,0007	0,0007	10,2	-	-	-	10			
127	24-04-01 п.609 стр.211	Компрессометр переносный К-183	шт	I	0,0036	0,0036	8,30	-	-	-	8			
128	24-04-01 стр.214 п.615	Комплект инструмента для обслуживания топливных насосов высокого давления 630	шт	I	0,004	0,004	3,40	-	-	-	3			
129	24-04-01 п.102 стр.51	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей К-187 НИИАТ	шт	I	0,0012	0,0012	20,0	-	-	-	20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I30	п.105 стр.53	Набор манометров для проверки гор- мозной системы автопоездов И31 шт	I		0,006	0,006	25,0	-	-	-	25			
I31	24-04-01 доп.25 п.799 стр.6	Комплект приспособлений для обслуживания аккумуляторных батарей Э-412 шт	I		0,0065	0,0065	39,0	-	-	-	39			
I32	Доп.41 24-04-01 стр.6	Прибор для проверки пневмооборудования автоу "мобилей КАМАЗ К-235	I		0,039	0,039	420,0				420			
I33	24-04-01 п.1.7 стр.54	Измеритель эффективности работы цилиндров двигателя, электронный переносный, Э-216Н шт	I		0,005	0,005	177,0				177			
I34	24-04-01 п.30 стр.23	Тележка для перевозки передних и задних мостов автомобилей Р-531 ГИАТ-Н шт	I		0,092	0,092	150,0				150			
I35	24-04-01 п.30 стр.23	Тележка для перевозки двигателей Р-535 ГИАТ-Н шт	I		0,165	0,165	150,0	-	-	-	150			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I36	24-04-01 п.623 стр.216	Приспособление для прокачки системы гидротормозов автомобилей, передвижное М-107	шт	2	0,027	0,054	146,0				292			
I37	Доп.29 24-04-01 стр.20 п.816	Комплект изделий для очистки и проверки зажигания, настольный, пневматический Э-203	шт	1	0,0122	0,0122	72,0				72			
I38	24-04-01 п.616 стр.215	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса, компрессора и генератора КИ-13918	шт	1	0,00066	-	3,3				3			
I39	Каталог Сельхоз- техника на 1985г стр.23	Устройство для проверки технического состояния карданной передачи грузовых автомобилей КИ-8902А	шт	1	0,002	-	23,0				23			
I40	24-04-01 стр.32 п.44	Маслораздаточный бак, передвижной 133М	шт	2	0,0173	0,0346	25,0				50			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I41	Каталог Сельхоз- техника на 1985г стр.34	Устройство для из- мерения свободно- го хода педалей тормоза сцепления автомобилей ЗИЛ-130 перенос- ного типа КИ-8929	шт	I	0,0005		5,0				5			
I42	"-" стр.158	Индикатор расхо- да газов КИ-4887П	шт	I	0,0138		31,0				31			
I43	24-04-01 стр.48	Анализатор топ- ливной аппара- туры К-261 2737:150x20	шт	I	0,020	0,020	365,0				365			
I44	24-04-01 п.133 стр.68	Прибор для про- верки и регули- ровки правиль- ности установки автомобильных фар ЦКТБ К-130	шт	I	0,040	0,040	605,0				605			
<u>XIII. Склад агрегатов</u>														
I45	Сб.ч.Ш стр.108 9-123 ш.17-6	Эстакада стоеч- ная для двига- телей длиной бо- лее 1 метра (вместимость)шт) 1500x1390x1725 0,364Т ГИАТ-М	к.	I5	0,327	4,91		256 45	34,3	I 0,3		1257 221	168	5 I
									за тн					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I46	Сб.ч.П стр.108 п.2006 9-123 ш.17-6	Эстакада стоеч- ная для агрега- тов автомобилей (грузоподъем- ность 1000кг) 1200x940x1015 9365Т ГИАТ-М	шт	6	0,119	0,71	-	256 45	34,4	I 0,3	-	182 32	24	I -
									за тн					
I47	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллак для рас- сор 1500x700 5115 ГОСНИТИ	шт	4	0,068	0,272	160,0				640			
I48	Сб.ч.П стр.108 п.2006 9-123 ш.17-6	Эстакада стоеч- ная для мостов двигателей (емкость 2штуки) 1100x1300(2400)x x700 9363 ГИАТ-М	шт	9	0,160	1,44	-	256 45	34,3	I 0,3	-	369 65	49	I
									за тн					
I49	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллак секцион- ный для заготовок 5160x1200 1026 ГИАТ-М	шт	3	1,490	4,47	160,0				480			

503 -1-4ТС.86 УШ(2)

- 154 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>XIV. И Р К</u>														
I50	29-10-01 стр.23 п.76	Стелляк для ин- струмента 1400х х500 QPT-1468- -05-230А ГОСНИТИ	шт	6	0,1494	0,8964	160,0				960			
I51	24-04-01 стр.87 п.170	Верстак слесар- ный 1200х200 Н0-102	шт	1	0,171	0,171	57,0				57			
<u>XV. Участок общей диагностики</u>														
I52	24-04-01 доп.23 стр.24 п.788 12-1106- -2	Колонка воздухо- раздаточная для грузовых автомо- билей С-413	шт	2	0,110	0,22	900,0	59,6	43,8	8,12 1,65	1800	13	10	2
I53	24-04-01 стр.195 п.575 корректи- ровка по весу	Стенд для про- верки тормозов грузовых авто- мобилей ТС-3 2750:1100х2700	шт	1	2,700	2,70	6750,0				6750			
I54	-	Пульт управле- ния к стенду ТС-3. Входит в комплект ТС-3	шт	1										входит в п.163

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I55	55-01-13 стр.13	Стол конторский 1200x600 I-01-04-04	шт	I	0,050	-	45,0					45		
I56	24-04-01 п.575 стр.195	Стенд диагности- ческий ходовых качеств автомоби- ля КИ-8959	шт	I			2570					2570		
I57		Пульт управления к стенду КИ-8959 входит в комплект КИ-8959	шт	I			входит в стоимость п.166							
I58	ЦИ чП стр.118 9-122 ш.17-5	Подвесной отсос с передвижными шлангами 9252-02 ГИАТ-М	шт	I	0,214	0,214		441,0 50,2	23,1	4,07 1,22	-	94 11	5	I
за тн														
I59	24-04-01 стр.16 п.16	Подъемник канав- ный, передвижной электромеханичес- кий Р63701	шт	I	0,530		380,0					380		
I60	29-10-01 п.58 стр.18	Шкаф для инстру- мента и монтажных принадлежностей 1600x430 ОРГ-5126 ГОСНИТИ	шт	I	0,050		69,0					69		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
161	24-04-01 п.133 стр.68	Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар ЦКТБ К-310	шт	I	0,040	0,040	605,0				605			
162	24-04-01 стр.68 п.132	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования Э-214	шт	I	0,009	0,009	104,0				104			
163	24-04-01 п.832 стр.6	Прибор для проверки пневмопривода тормозов и автопоездов К-235	шт	I	0,039	0,039	420,0				420			
164	24-04-01 стр.48 п.96	Прибор для проверки переднего моста автомобилей ГИИАТ Т-1	шт	I	0,00087	0,00087	8,30	-			8			
165	24-04-01 стр.48 п.97	Линейка для проверки сходимости передних колес автомобилей 2182	шт	I	0,0016	0,0016	5,0				5			
166	24-04-01 стр.51 п.102	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей НИИАТ-К-187	шт	I	0,0012	0,0012	20,0				20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
167	24-19-96 ч. II п. I	Подставка под оборудование 820x700 6143 ГОСНИТИ	шт	I	0,0762	0,0762	19,45				19			
168	24-04-01 стр. 50 п. 100	Прибор для проверки гидрорулей и гидронасоса ЗИЛ-130, непосредственно на автомобиле, переносный ЦКБ К-405	шт	I	0,035	0,035	205,0				205			
169	24-10 стр. 71 п. 05-005	Машина водоуплосная КУ-001	шт	I	0,025	0,025	260,0				260			
170	24-04-01 п. 129 стр. 66	Стробоскоп ПАС-2	шт	I	0,003	0,003	87,0				87			
171	17-14 стр. 42 п. 1-050	Газоанализатор	шт	I	0,007	0,007	1225,0				1225			
172	Каталог Сельхоз- техники на 1985г стр. 34	Устройство для измерения свободного хода педалей тормоза и сцепления автомобилей ЗИЛ-130 переносного типа КИ-8929	шт	I	0,0005		5,0				5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I73	24-04-01 п.616 стр.215	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса компрессора и генератора КИ-13918	шт	1	0,00066	-	3,30				3			
I74	Каталог Сельхоз-техники на 1985г стр.23	Устройство для проверки технического состояния карданной передачи грузовых автомобилей переносного типа КИ-8902А	шт	1	0,002	-	23,0				23			
I75	I7-04 стр.549 II-540-8	Механизм привода раздвижных складчатых ворот серия 42-74 вып. I, 2 ЦИТП	шт	2			625	8,78	3,86	0,18 0,02	1250	18	8	-
		<u>ХУТ.Зона Т0-1</u>												
I76	Доп.24-04-01 п.745 3-302-37	Конвейер универсальный для перемещения автомобилей и автопоездов КАМАЗ, МАЗ, ЗИЛ, ГАЗ на линиях ТО П-537 исп. I ГИАТ-М I630:1180x4385	шт	2	4,385	8,77	6057,0	183	108	46,6 15,0	12114	366	216	93 30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I77	Сб.ч.П п.2097 стр.118 9-132 ш.20-11	Бак с воронкой для слива отра- ботанного мас- ла 9246 ГИАТ-М	шт	4	0,186	0,744	-	307 67,1	27,1	30,4 9,95	-	228 50	20	23 7
I78	23-01 стр.454 ш11-009 7-281-1м	Насос шестерен- чатый (для пере- качивания отра- ботанных масел) Ш-3, 2-25-23/ 6-У3	шт	2	0,053	0,106	215,0	25,6	14,1	3,51 1,59	430	51	28	7 3
I79	24-04-01 стр.37 п.53	Солмдолонагне- татель стацио- нарный 1127	шт	2	0,210	0,42	670,0				1340			
I80	24-04-01 п.16 стр.16	Канавный пере- движной электро- механический подъемник Р637 01	шт	5	0,530	2,65	380,0				1900			
I81	24-04-01 стр.33 п.46 12-1106-2	Колонка масло- раздаточная с насосной стан- цией 3106 367М3	шт	2	0,030	0,06	200,0	59,6	43,8	8,12 1,65	400	4	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
182	24-04-01 доп.23 стр.24 п.788 12-1106-2	Колонка воздухо- раздаточная для грузовых автомо- билей автомати- ческая станцион- ная С-413	шт	3	0,110	0,33	900,0	59,6	43,8	8,12 1,65	2700	20	14	3 1
183	24-04-01 стр.87 п.130	Верстак слесар- ный НО-102	шт	4	0,171	0,684	57,0				228			
184	24-04-05 п.1-026	Пост электрика- карбюраторщика, передвижной с на- бором инструмен- тов П-204А ВНИИАТ	шт	1			147,0				147			
185	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллак о вра- щающимися пол- ками Р-954 ГИАТ-М	шт	5	0,039	0,195	160,0				800			
186	24-19-96 стр.204 п.14-17	Ларь для обти- рочных материа- лов 1000x500 5133 ГОСНИТИ	шт	2	0,045	0,09	62,0				124			
187	24-04-01 п.171 стр.87	Гайковёрт для гаек колес гру- зовых авто- мобилей И-318	шт	2	0,090	0,18	292,0				584			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
188	29-10-01 стр.18	Шкаф передвижной с набором инструмента слесаря-автомонтажника И-203	шт	2	0,050	0,1	46,0				92			
189	29-10-01 п.58 стр.18	Шкаф для приборов и инструмента 1600х430 5126 ГОСНИИТИ	шт	1	0,050	0,050	69,0				69			
190	24-04-01 доп.24 стр.30 п.795	Пистолет для обдувки деталей окатым воздухом С-417	шт	4	0,00035	0,0014	7,50				30			
191	24-04-01 стр.41 п.76	Наконечник с манометром для воздухопроводного шланга 458-М2	шт	2	0,00075	0,0015	13,55				27			
192	24-04-01 стр.51 п.102	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей К-187 НИИАТ	шт	1	0,0012	0,0012	20,0				20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
193	24-04-01 стр.48 п.96	Прибор для проверки переднего моста Т-1 МИИАТ	шт	I	0,00087	0,00087	8,30				8			
194	24-04-01 стр.53 п.105	Набор манометров для проверки тормозной системы автопоездов ИИЗ	шт	I	0,006	0,006	25,0				25			
195	24-04-01 стр.49 п.97	Линейка для проверки схожде-ния передних колес автомоби-ля 2182	шт	I	0,0016	0,0016	5,0				5			
196	24-04-01 п.133 стр.68	Прибор для проверки и регули-ровки фар автомо-билей К-310	шт	I	0,040		605,0				605			
197	Каталог Сельхоз- техники на 1985г стр.23	Устройство для проверки техни-ческого состо-яния карданной передачи грузо-вых автомоби-лей КИ-8902А	шт	I	0,002		23,0				23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
198	24-04-01 п.616 стр.215	Устройство для проверки натя- жения ремней водяного насо- са, компрессора и генератора КИ-13918	шт	I	0,00066	-	3,30				3			
199	Каталог Сельхоз- техники на 1985г стр.34	Устройство для измерения сво- бодного хода педалей тормо- за и сцепления автомобилей ЗИЛ-130 КИ-8929	шт	I	0,0006	-	5,0				5			
200	24-04-01 п.100 стр.50	Установка для проверки гидрав- лического уси- лителя и насо- са рулевого уп- равления К-465	шт	I	0,095	0,095	205,0				205			
201	24-04- -01 доп.25 стр.6 п.799	Комплект при- боров иinstrу- мента для акку- муляторных батарей Э-412	шт	I	0,0076	0,0076	39,0				39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
202	17-04 стр.589 II-540- -6	Механизм привода раздвижных-ворот складчатых, се- рия 42-74 вып. I, 2 ЦИТИ	шт	4			625,0	8,78	3,86	0,18 0,02	2500	35	15	1
<u>УП. Участок ремонта приборов ЦИТИ</u>														
203	24-04-01 п.170	Верстак специаль- ный для ремонта карбюраторов P-901 ГИАТ-М	шт	1	0,148	0,148	57,0				57			
204	Калк. Датинско- го з-да 18.06.79	Верстак для ре- монта топлив- ной аппаратуры P-968 ГИАТ-М	шт	1	0,250	0,250	387,0				387			
205	24-19- -96 ч.П п.1	Подставка под оборудование 820x700 5143 ГОСНИТИ	шт	2	0,0762	0,1524	19,45				39			
206	24-04- -01 стр.77 п.151	Пресс гидрав- лический на- стольный P-324	шт	1	0,058	0,058	233,0				233			
207	29-10-01 стр.18 п.60	Шкаф для хра- нения инстру- мента и приспособлений 1600x430 5126 ГОСНИТИ	шт	1	0,130	0,130	77,0				77			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
208	24-07 стр.32	Ванна моечная передвижная ОМ-1316А	шт	I	0,060	0,060	38,20				38			
209	29-10-01 стр.23 п.76	Секция стелла- жа 2-х ярусная 1500х500 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,048	0,048	160,0				160			
210	24-04-01 стр.23	Тележка комплек- товочная 1200х х500 ОРГ-1468- -07-070 ГОСНИТИ	шт	I	0,0565	0,0565	150,0				150			
211	24-19-96 ч.1 стр.204 п14-17	Ларь для обти- рочных материа- лов 1000х500 5133 ГОСНИТИ	шт	I	0,045	0,045	62,0				62			
212	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллак для тру- бок ОРГ-1468- -05-690А ГОСНИТИ	шт	I	0,057	0,057	160,0				160			
213	18-01 стр.143 2-002 1-202-1	Настольно-свер- дельный станок 2К112	шт	I	0,120	0,120	290,0	9,9	9,2	0,12 0,06	290	10	9	-
214	24-04-01 стр.101 п.201	Набор инстру- мента для кар- бюраторщика 2445М	шт	I			11,0				11			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
215	24-04-01 стр.214 п.615	Комплект инстру- мента для обслу- живания топлив- ных насосов вы- сокого давления дизельных двига- телей 2МЗ-238, 630	шт	I			3,40				3			
216	24-04-01 доп.24 стр.30 п.795	Пистолет для об- дува деталей сжатым воздухом С-417	шт	2	0,001	0,002	7,50				15			
217	24-04-01 стр.55 п.108	Прибор для про- верки топливно- го насоса кар- бюраторных дви- гателей 527Б	шт	I	0,00232	0,00232	24,40				24			
218	24-04-01 стр.101 п.201	Комплект инстру- мента регулиров- щика-карбюратор- щика (21 инстру- мент) 2445М	шт	2	0,0038	0,0076	11,0				22			
<u>ХУШ.Машинная секция</u>														
219	24-04-01 стр.55 п.109	Установка для проверки кар- бюраторов авто- мобильных дви- гателей 489А	шт	I	0,460	0,460	1035,0				1035			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>ХИХ. Регулировочный участок</u>														
220	-	Операторская секция настенная 489А	шт	I	0,020	0,020								входит в 229
221	24-04-02 п.45 стр.56	Прибор для проверки карбюраторов и бензонасосов, настольный 577Б	шт	I	0,008	0,008	106,0					106		
222	24-19-96 ч. I п.14-17 стр.204	Подставка под оборудование 820x700 5143 ГОСНИИИ	шт	I	0,0762	0,0762	62,0					62		
223	24-04-01 стр.95	Комплект приборов для проверки системы питания 4-х тактных дизельных двигателей ЯМЗ-238, состоящий из 4-х наименований	шт	I				150,0				150		
a/	-	Стенд для проверки форсунок и гидроплотности плунжерных пар насосов высокого давления 625	шт	I	0,035	0,035								входит в п.233

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
б/	-	Приспособление для разборки и сборки топливных насосов высокого давления 636	шт	I	0,026	0,026									входит в п.233
б/	24-04-01 п.615 стр.214	Комплект инструмента для обслуживания топливных насосов высокого давления, состоящий из 10 наименований 630	шт	I	0,004	0,004	3,40						3		
г/	-	Компрессометр 628	шт	I	0,00088	0,00088									входит в п.223
224	29-10-01 стр.23	Секция стеллажа 2-х ярусная 1500x500 5354 ГОСНИТИ	шт	I	0,048	0,048	160,0						160		
225	24-04-01 доп.24 стр.30 п.795	Пистолет для обдува деталей сжатом воздухом С-417	шт	I	0,001	0,001	7,50						8		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>XX. Участок ремонта электрооборудования</u>														
226	29-10-01 стр. 23 п. 76	Стеллак секцион- ный из 3-х сек- ций 5152 ГОСНИТИ	шт	I	0,183	0,183	160,0				160			
227	24-19-96 ч. П п. I	Подставка под оборудование 820x700 5143 ГОСНИТИ	шт	I	0,076	0,076	19,45				19			
228	18-01 кн. I стр. 143 п2-002 I-202-I	Станок настоль- но-сверлильный 2К112	шт	I	0,120	0,120	290,0	9,9	9,2	0,12 0,06	290	10	9	
229	24-04-01 стр. 77 п. 161	Пресс гидрав- лический Р-324	шт	I	0,058	0,058	233,0				233			
230	24-19-96 стр. 204 п. 14-17	Ларь для мете- риалов 1000x500 5133 ГОСНИТИ	шт	I	0,045	0,045	62,0				62			
231	24-04-05 п1-026	Стол электрика вращающийся Р967 ГИAT-M	шт	2	0,050	0,1	147,0				294			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
232	29-10-01 стр.15	Шкаф конторский (для приборов) 1200x600 3-01-08-22	шт	I			85,0				85			
233	24-19-96 ч. I п. 5	Стол для лабора- торных работ Р-525 ГИАТ-В	шт	I	0,190	0,190	105,6				106			
234	ДОП.24- -04-01 стр.66 п.128	Стенд контроль- но-испытатель- ный для провер- ки электрообо- рудования 532-М2	шт	I	0,350	0,350	1030,0				1030			
235	24-04-01 стр.69 п.134	Прибор для про- верки якорей генераторов и стартеров Э-236	шт	I	0,011	0,011	51,0				51			
236	24-04-01 доп.29 стр.20 п.816	Прибор для про- верки свечей зажигания Э-203	шт	I	0,007	0,007	72,0				72			
237	24-04-01 п.183 стр.92	Комплект инстру- ментов для тех- нического обслу- живания электро- оборудования на автомобиле И-III	шт	I	0,008	0,008	29,0				29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		<u>XXI. Кислотная</u>												
238	24-04-01 стр. 23 п. 30	Тележка для транс- портировки и раз- лива серной кис- лоты П-206 ГИАТ-М	шт	1	0,045	0,045	150,0				150			
239	24-07 стр. 32	Ванна для приго- товления электро- лита 5-404 ГИАТ-М	шт	2	0,042	0,084	23,90				48			
240	29-10-01 стр. 23 п. 76	Стеллаж для де- талей I400x500 ОРГ-1468-05- -230А ГОСНИТИ	шт	1	0,149	0,149	160,0				160			
		<u>XXII. Зарядная</u>												
241	29-10-01 стр. 23 п. 77	Стеллаж для за- рядки аккумуля- торных бата- рей 5500x800 в строительных конструкциях ОРТАВТОТЕХ	шт	1			205,0				205			
242	24-04-01 п. 30 стр. 23	Тележка для транспорти- рования и подъема акку- муляторных батарей П-260 ГИАТ-М	шт	1	0,100	0,100	150,0				150			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>XXIV. АККУМУЛЯТОРНЫЙ УЧАСТОК</u>														
243	24-19-96 ч. II п. I	Подставка под оборудование 820x700 5143 ГОСНИТИ	шт	3	0,0762	0,2286	19,45				58			
244	15-16 стр. 146	Зарядное уст- ройство авто- матическое УЗА-80-110	шт	2	0,265	0,53	800,0				1600			
245	24-04-01 стр. 87 п. 170	Верстак сле- сарный НО-102	шт	1	0,171	0,171	57,0				57			
246	24-19-96 п. 14-17 стр. 204	Ларь для обти- рочных материа- лов 1000x500 5133 ГОСНИТИ	шт	1	0,045	0,045	62,0				62			
247	29-10-01 стр. 23 п. 76	Стеллак для ак- кумуляторов 2215x515 5123 ГОСНИТИ	шт	1	0,176	0,176	160,0				160			
248	28-02-22 п. 16-003 10-345-1	Акводиэстил- лятор ДЗ-4-2	шт	1	0,018	0,018	51,0	10,4	7,26		51	10	7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
249	23-12-81 стр.9	Шкаф вытяжной для электро- тиглей Р-405 ГИАТ-Н	шт	I	0,120	0,120	407,0				407			
250	24-04-01 стр.201 п.587	Электродвига- тель плавки свинца 8020Н ГИАТ-Н	шт	I	0,026	0,026	38,0				38			
251	"-	Электротигель для плавки мастики 8022Н ГИАТ-Н	шт	I	0,023	0,023	38,0				38			
252	29-10-01 стр.23 п.76	Стеллак секци- онный 1500х х600х600 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,048	0,048	160,0				160			
253	24-03 стр.367	Ванна для про- мывки деталей аккумуляторов М-301А ГИАТ-М	шт	I	0,155	0,155	270				270			
254	24-04-01 стр.89	Стол для раз- борки аккумуля- торных ба- тарей Э-403 ГИАТ-М	шт	I	0,089	0,089	220,0				220			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
255	24-07 стр.31	Ванна для сли- ва электролита Э-404 ГИАТ-М	шт	I	0,042	0,042	52,2				52			
256	24-04-01 доп.25 стр.6 п.799	Комплект прибо- ров и приспособ- лений для техни- ческого обслу- живания аккумуля- торных батарей Э-412	шт	I	0,0065	0,0065	39,0				39			
<u>XXV.Участок ОГМ</u>														
257	24-04-01 стр.87 п.170	Верстак слесар- ный НО-102	шт	I	0,171	0,171	57,0				57			
258	24-19-96 ч.П п.1	Подставка под оборудование 820x700 5143 ГОСНИТИ	шт	2	0,0762	0,1524	19,45				39			
259	18-01 кн.1 стр.143 п2-002 1-202-1	Настольно-свер- ильный станок 2К112	шт	I	0,120	0,120	290,0	9,9	9,2	0,12 0,06	290	10	9	-
260	29-10-01 стр.23 п.76	Столлак секцион- ный 5154 ГОСНИТИ	шт	I	0,048	0,048	160,0				160			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
261	24-07 стр.31	Венна моечная передвижная ОМ-1316А	шт	I	0,060	0,060	35,5				36			
262	18-05 ч.П стр.26 п02-058	Плита повероч- ная 1000x630 ГОСТ 10905-75	шт	I			154,0				154			
263	24-19-96 ч.П п.1	Подставка под поверочную плиту 1000x630 9159 ГИЛТ/М	шт	I			19,45				19			
264	18-01 кн.1 стр.79 п1-078 I-21-3	Токарно-винто- резный станок РМ1-1400 16K20Г	шт	I	3,335	3,335	6140,0	30,6	24,3	3,85 1,94	6140	31	24	4 2
265	18-01 кн.1 стр.145 п2-005 I-201-3	Станок верти- кально-сверлиль- ный 2Г125	шт	I	0,780	0,780	1700,0	15,6	13,6	0,33 0,15	1700	16	14	-
266	18-01 кн.1 стр.306 3-163 I-220-2	Станок заточ- ной двухсторон- ный ЗС2-300	шт	I	0,180	0,180	320,0	6,8	6,15	0,12 0,07	320	7	6	-
267	Доп.4 24- -04-01 п.709 стр.9 I-214-4	Пресс гидравли- ческий (усилие 50 тонн) Р-337	шт	I	0,895	0,895	1268,0	12,1	10,3	0,29 0,15	1268	12	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		<u>XXVI. Насосная склада масел</u>												
268		Насосная установка к маслораздаточной колонке моторных масел 3106Б	шт	2	0,082	0,164								
														входит в стоимость п.181
269		Установка для заправки трансмиссионным маслом 3119Б	шт	2	0,082	0,164								
														входит в стоимость в п.181
270	23-01 стр.458 11-011 7-281- -1М	Электронасосный агрегат для откачки отработанных масел ШВ-25-5,8/3	шт	1	0,088	0,088	32,5	25,6	14,1	3,51 1,59	325	26	14	4 2
271	23-01 стр.458 11-011 7-281-1М	Электронасосный агрегат для подачи масел ШВ-25-5,8/3	шт	3	0,088	0,088	325,0	25,6	14,1	3,51 1,59	975	77	42	11 5
		<u>XXVII. Склад масел</u>												
272	23-02 стр.406 интерполяция по весу 18-1-3	Резервуар для свежего моторного масла для дизельных двигателей, вместимость 5,0м ³ ТП-704-1-159-83 1800:3410x500	шт	1	0,500	0,500	264,0	23,9	14	3,11 1,44	264	24	14	3 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
273	23-02 стр.405 18-I-2	Резервуар для свежего мотор- ного масла кар- бюраторных дви- гателей, вместим- ность 3,0м3 ТП-704-1-158-83 420:850x34I	шт	I	0,34I	0,34I	197,0	20,4	12,3	1,78 0,85	197	20	12	2 I
274	"-	Резервуар для свежего транс- миссионного масла, вместим- ность 3,0м3 ТП-704-1-158-83	шт	I	0,34I	0,34I	197,0	20,4	12,3	1,78 0,85	197	20	12	2 I
275	"-	Резервуар для отработанных моторных ма- сел, вместим- ность 3,0м3 ТП-704-1-158- 83	шт	I	0,34I	0,34I	197,0	20,4	12,3	1,78 0,85	197	20	12	2 I
276	"- стр.405 18-I-2	Резервуар для отработанных трансмиссион- ных масел, вместимость 3,0м3 ТП-704-1-158-83	шт	I	0,34I	0,34I	197	20,4	12,3	1,78 0,85	197	20	12	2 I

503 -I-41С.86 УШ(2)

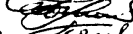
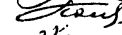
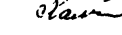

- 178 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.								176345	4505	1345	247 87
		Запчасти 2% от суммы 64890	руб. руб.								1298			
		Итого:	руб.								177643			
		Тара, упаков- ка 2%	руб.								3553			
		Итого:	руб.								181196			
		Транспорт 3%	руб.								5436			
		Итого:	руб.								186632			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								2240			
		Итого:	руб.								188872			
		Комплектация 0,7%									1244			
		Итого:	руб.								190116			
		Накладные рас- ходы на зар- плату - 80%	руб.										1076	
		Итого:	руб.										5581	

503 - I-41С.86 УШ(2)

- 179 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Плановые накопления 8%	руб.									446		
	Итого:	руб.								190116	6027	1345	247 87
	Инструмент и приспособления:												
	1.Общий инструмент	шт	91			16,0					1456		
	2.Режущий инструмент	шт	12			50,0					600		
	3.Измерительный инструмент	шт	12			20,0					240		
	4.Приспособления	шт	24			25,0					600		
	Итого:	руб.									2896		
	Сводка по смете:												
	1.Оборудование	руб.	195416										
	2.Монтаж	руб.	6027										
	Всего:	руб.	201443										

Главный инженер проекта  О.В.Никитин
 Начальник сметного отдела  Т.Ф.Морковина
 Составила техник  Г.Н.Гуркина
 Проверила руководитель группы  Г.Н.Помидзева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-24

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на технологические промпроводки

Основание: чертежи ТХ-9+ТХ-II
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 3,02 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудования - тыс.руб.
б/ монтажных работ - 2,87 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 10,05 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,96 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,27 руб.

503 - I-11С.86

Уш(2)

№№ п/п	Шифр и № пози- ции пр-та УСН, расценок и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость руб.				
						обо- руд.	монтажных работ всего в том числе:	экспл. машин в т.ч. зарпл.		обо- руд.	монтажных работ всего в том числе:	основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Монтажные работы

I-181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I2-4-I	Проложить стальные электросварные трубы Д-26х2,5мм	м	65				0,98	0,76	<u>0,16</u> 0,04		64	49	<u>10</u> 3
2	I2-4-2	То же, Д-38х3 мм	м	182				1,14	0,91	<u>0,18</u> 0,05		207	166	<u>33</u> 9
3	I2-4-4	То же, Д-59х3 мм	м	108				2,13	1,55	<u>0,46</u> 0,14		230	167	<u>50</u> 15
4	I2-I-I	То же, водогазопроводные Д-15мм	м	125				0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01		60	54	5/1
5	I2-I-I	То же, водогазопроводные Д-25мм	м	97				0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01		47	42	4/1
6	I2-I-I	То же, водогазопроводные Д-32 мм	м	42				0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01		20	18	2/-
7	I2-I-I	То же, водогазопроводные Д-50мм	"	300				0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01		144	129	<u>12</u> 3
8	I2-758-I	Протравка и промывка труб различными реактивами Д до 40 мм	м	511				0,08	0,06	0,02		41	31	10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	12-758- 2	То же, Д-57мм	м	408				0,12	0,09	$\frac{0,03}{0,01}$		49	37	$\frac{12}{4}$
10	12-802- 3	Установить задвижку параллельную Д-50мм на трубопроводе	шт	6				2,08	1,71	$\frac{0,06}{0,01}$		12	10	
11	12-806- -I	То же, кран проходной сальниковый муфтовый Д-25 мм	шт	1				1,72	1,45	$\frac{0,03}{0,01}$		2	1	
12	12-806- -I	То же, кран проходной сальниковый муфтовый Д-15мм	шт	37				1,72	1,45	$\frac{0,03}{0,01}$		64	54	$\frac{1}{1}$
13	12-867- -4	То же, водосборник емк. 10 л.	шт	3				2,61	2,07	$\frac{0,27}{0,11}$		8	6	I/-
14	12-790- -I	То же, вентиль запорный муфтовый Д-20мм	шт	3				1,75	1,49	$\frac{0,03}{0,01}$		5	4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	I2-790- -2	То же, вентиль запорный муфто- вый Д-32мм	шт	2				1,87	1,62	0,03 0,01		4	3	
I6	I2-790- -3	То же, вентиль запорный муфто- вый Д-50мм	шт	11				2,11	1,72	0,06 0,01		23	19	1/-
I7	I2-427- -1	То же, рукав резиновый на- порный тип "Г" Д-15мм	м	72				1,33	1,16	0,15 0,06		96	84	11/4
		Итого:	руб									1076	874	152/ 40
		Накладные рас- ходы на з/плату 80%										699		
		Итого:	руб									1775		
		Плановые накоп- ления 8%										142		
		Итого:	руб									1917	874	152/ 40
		Материалы не учтенные цеником												
I8	Об.ч. I стр. 68	Трубы электро- сварные Д-26х2,5 м мм ГОСТ 10707-23	м	65			0,36				23			

503 -Г-41С.86 УЛ(2) - 184 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	Сб.ч. I стр.68	То же, Д-38х3мм	м	182			0,5				91			
20	"-	То же, Д-59х3мм	"	108			0,72				78			
21	Сб.ч. I стр.66	То же, водогазо- проводная Д-15мм ГОСТ 3262-75	м	125			0,26				33			
22	Сб.ч. I стр.66	То же, водогазо- проводная Д-25мм ГОСТ 3262-75	м	97			0,42				41			
23	Сб.ч. I стр.66	То же, водогазо- проводная Д-32мм ГОСТ 3262-75	м	42			0,54				23			
24	Сб.ч. I стр.66	То же, водогазо- проводная Д-50мм ГОСТ 3262-75	м	300			0,86				258			
25	Сб.ч. III стр.52	Задвижка парал- лельная Д-50мм 30чббр	шт	6			13,9				83			
26	"- стр.78	Кран проходной сальниковый муф- товый Д-25 мм IIчббр	шт	1			1,67				2			
27	стр.76	Кран проходной сальниковый муф- товый Д-15мм IIчббр	шт	37			1,0				37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	стр.44	Водосборник емк. 10 л. 9211 ПИАТ-М	шт	3			13,0				39			
29	стр.12	Вентиль запор- ный муфтовый Д-20мм 15кч18к	шт	3			1,43				4			
30	Сб.ч.Ш стр.12	Вентиль запор- ный муфтовый Д-32 мм 15кч18к	шт	2			2,15				4			
31	Сб.ч.Ш стр.12	Вентиль запор- ный муфтовый Д-50 мм 15кч8к	шт	11			3,68				40			
32	стр.106	Рукав резино- вый напорный тип "Г" Д-15мм ГОСТ 18698-79	м	72			1,69				122			
		Итого:	руб								878			
		Комплектация 0,7%	"								4			
		Итого:	руб								882			
		Плановые накоп- ления 8%	"								71			
		Итого:	руб								953			

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативная условно чистая продук.
					всего	в том числе: основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	всего	в том числе: основная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									
I	I5-6I4	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	м2	I92,0	0,605				II6		
		Итого:	руб						II6		
		Накладные расходы 16,5%							19		
		Итого:	руб						135		
		Плановые накопления 8%	"						II		
		Итого:	руб						146		
		Сводка по смете:									
		1. Монтаж	руб		I917						
		2. Материалы	"		953						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3. Строительные работы	руб		146						
		Всего:	руб		3016						

Главный инженер проекта *Челен* Д. В. Никитин
 Начальник сметного отдела *ТФ* Т. Ф. Морковина
 / Составила старший техник *Ал* Г. Н. Гуркина
 Проверила руководитель группы *Лаж* Г. Н. Пожидаева

503 - I-41С.86

УШ(2)

- 188 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

К типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей для южных районов с помещениями П-I

на приобретение и монтаж установки пожарной сигнализации

Основание: чертежи ПС л.3,4,5,8

Сметная стоимость - 5,55 тыс.руб.
 в том числе: а) оборудования - 3,42 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 2,13 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) - 18,49 тыс.руб.
 2. 1м² общей площади здания - 0,49 руб.
 3. 1м³ объема здания - 0,05 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр к № позиции пр-та УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	руб.	монтажных работ	руб.	монтажных работ	руб.	монтажных работ		
					ед.	общ.	всего	в том числе		всего	в том числе			
							осн. зарпл.	экспл. машин			осн. зарпл.	экспл. машин		
							в т.ч. зарпл.			в т.ч. зарпл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I6-02 П.03-0076 10-743-3	Дымовой извещатель ДИП-I	шт	35			36	1,32	1,04		1260	46	36	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	16-02- -80/8 03-0126 10-743-8	Прибор-сигнали- затор "Квант-1"	комп	8			135	4,64	4,47		1080	37	36	
3	10-743-11	Монтаж отража- теля	шт	8				1,26	1,19			10	10	
4	10-975-12	Коробка УК-2П	шт	4				41	37			2	1	
5	10-743-1	Извещатель ИПИ05-2/1	шт	14				45	4			6	6	
6	16-02 п.03-0046 10-742-1	Пульт приемный пожарной сигнала- лизации ППС-1	шт	1			720	20,2	17,7		720	20	18	
7	10-975-12	Коробка УК-2П КПС-1	шт	1				41	37					
8	10-54-12	Провод однопар- ный на стене бетонной	100м	3,3				11,2	10,8			37	36	
9	36-091- -013 11-580-13	Резистор МЛТ-0,5	шт	69			0,01	32	31		1	22	21	
10	11-582-1	Коробка соеди- нительная СК-8	шт	4				97	71	0,04 0,01		4	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11-582-2	Коробка соединительная СК-16	шт	8				1,04	77	0,04 0,01		8	6	
12	11-582-3	Коробка соединительная СК-32	шт	1				1,47	1,17	0,04 0,01		1	1	
13	12-1088-2	Ролик натяжения троса РНГ	шт	8				1,75	22			14	2	
14	12-1088-1	Приспособления для натяжения троса, 2ПНГ	шт	4				3,45	71			14	3	
15	12-1088-3	Замок тросовой системы 23Т	шт	14				1,15	47			16	7	
16	11-582-2	Коробка клеммная У614	шт	2				1,04	77	0,04 0,01		2	2	
17	16-05 01-12 58-83-3	Реле электромагнитное РЭС-42	шт	4			2,05	1,08	1	0,02 0,01	8	4	4	
18	15-04 доп, 8, 9, 12, 8-83-3	Реле РЩ-12204	шт	1			4,2	1,08	1	0,02	4	1	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	16-02 кн.2 05-0094 8-105-1	Выпрямитель КВ-24М	шт	2			44	16	13,7		88	32	27	
20	8-573-5	Коробка для установки аппаратов	шт	5				1,08	66	0,16 0,03		5	3	1 0
21	8-417-1	Трубы винилас- товые с крепле- нием диаметром до 25мм	100м	0,09				34,8	14,4	12,2 3,85		3	1	1 0
22	15-04 п.09-107	Выключатель ВКМ-1-ВЗГ	шт	4			7,4	1,71	1,23	0,02 0,01	30	7	5	
23	8-91-4	Конструкции металлические	т	0,015				377	33,3	4,7 1,41		6		
24	8-406-1	Трубы с крепле- нием накладными скобами Д до 25мм	100м	0,03				54	23,2	23,1 9,73		2	1	1 0
25	8-147-2	Скоба П-образ- ная из полосовой или угловой стали	т	0,08				391	36,9	4,1 1,02		31	3	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	8-397-2	Лоток по установленным конструкциям, при ширине лотка до 400мм	т	0,01				123	27,2	$\frac{39,2}{11,4}$		1	0	0
27	8-147-8	Полка кабельная весом 100шт до 0,7кг	100шт	0,02				1,65	1,17	$\frac{3}{12}$		0	0	0
28	8-147-4	Стойка сборных кабельных конструкций до 1,6кг	100шт	0,02				27,8	15,5	$\frac{1,9}{21}$		1	0	0
29	8-146-1	Кабель с креплением накладными скобами при весе 1м до 3кг	100м	14,42				48	18,2	$\frac{12,7}{4,04}$		692	262	$\frac{183}{58}$
30	8-156-1	Заделка кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляцией сеч. 2,5мм ² количество жил до 7	шт	58				1,01	31			59	18	
31	8-156-3	Заделка кабеля с резиновой или полиэтиленовой изоляцией сеч. 2,5мм ² количество жил до 19	шт	2				1,4	37			3	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	8-395-I	Канат стальной	100м	0,4				43,7	8,52	9,18 2,98		17	3	4 1
33	8-I70-I	Герметизация проходов	шт	3				1,66	24			5	1	
34		Материалы, не учтенные ценником												
35	24-05 п.1-389	Коробка соеди- нительная КСК-8	шт	4				2,38				10		
36	24-05 п.1-390	Коробка соеди- нительная КСК-16	шт	8				3,73				30		
37	24-05 п.1-391	Коробка соеди- нительная КСК-32	шт	1				5,63				6		
38	24-05-I- -340	Коробка У-75	шт	4				26				1		
39	24-05 п.1-346	Коробка протяж- ная У-99Б	шт	1				1,14				1		
40	Сб.45 стр.207	Коробка УН-2	шт	4				14				1		
41	Сб.45 рад.9 п/п543	Трубы полиэти- леновые среднего типа diam.20мм	10м	0,9				1,08				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	Сб.ч. I разд. 3 п/п 14	Труба водогазо- проводная	м	3				31				1		
43	24-05 80/2 п. I-1043	Коробка клем- мная У-614	шт	2				7,36				15		
44	01-18 т. 7, I	Канат стальной 01,8	10м	4				1,49				6		
45	3-д МКМ Рязань,	Извещатель ИПИ05-2/I	шт	14				1,53				21		
46	24-05-I- -669	Полка К-1163	шт	2				29				1		
47	24-05-I- -861	Стойка К-1150	шт	2				24				0		
48	15-09 т. 3-038	Кабель АВВГ 3х2,5	100м	0,278				191,42				53		
49	15-09 т. 2-005	Кабель ВРГ 3х1	км	0,075				193				14		
50	15-09 т. 6-011	Кабель КВВГ 4х1	км	0,776				201,42				156		
51	15-09 т. 6-011	Кабель КВВГ 5х1	км	0,188				229,39				43		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	15-09 т.6-011	Кабель КВВГ 7х1	км	0,05				279,75				14		
53	24-05 I-469	Лоток К-420	шт	1				2,41				2		
54	15-09 т.6-011	Кабель КВВГ 19х0,75	км	0,075				497,95				37		
55	15-09 т.7-039	Провод ЛТВ-П 2х0,6	км	0,33				21,2				7		
56		Итого по матери- риалам с плано- выми накопле- ниями 8%										454		
57		Итого									3191			
58		Итого оборудо- вания с тарой и упаковкой 2%									3255			
59		Итого оборудо- вания с транс- портными расхо- дами 3%									3352			
60		Итого оборудо- вания с изгото- вительно-склад- скими расходами - 1,2%									3393			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61		Комплектация 0,7%									22			
62		Итого оборудо- вания									3415			
63		Итого монтажных работ										1110	519	191
64		Итого зарплата с $k=1,04$ на вы- соту выше 2м по ц.8											530	
65		Заработная плата с накладными расходами по ц.10 $k=0,77$										110		
66		То же, по ц.11,12 $k=0,8$											35	
67		То же, по ц.8 $k=0,87$											299	
68		Итого монтажных работ с плано- выми накопления- ми 8%											1678	
69		Итого по смете:									3415	2132		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70		Всего по смете										5547		

Главный инженер проекта



Д.В.Никитин

Начальник сметного отдела



Т.Ф.Морковина

Составила инженер



О.А.Халиманенко

Проверила руководитель группы



Г.Н.Поздцова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

к типовому проекту бытового корпуса с контрольно-пропускным пунктом
автотранспортного предприятия

на приобретение мебели



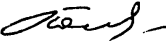
Сметная стоимость 0,97 тыс.руб.
в том числе:
а/оборудования 0,97 тыс.руб.
б/монтажных работ тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (I автомобиль) руб.
Iм2 общей площади здания руб.
Iм3 объема здания руб.

№ пп	Шифры № поз. прейск. УСН, ценика и др.	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во изм.	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб. обоу рудо-ва-ния	8	9	10	11	Общая стоимость, руб.		12	13	14	15
											Монтажных работ	Обо-Монтажных работ				
						еди- об- ница	всего	в том числе	в том числе		рудо-ва-ния	основ- ная зар- плата	экс-пл. маш. в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экс-пл. машин в т.ч. зар- плата	
I	56-01-13 стр.13	Стол с карто- текой 1500x х600x750 I-01-04-16	шт	I		45 0						45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	56-01-13 стр.13	Стол конторский 1100x700 1-01-04-04	шт	1			45,0				45			
3	56-01-13 стр.13	Стол контор- ский 1200x600 1-01-04-04	шт	1			45,0				45			
4	29-10-01 стр.19 п.63	Шкаф контор- ский 800x400 3-01-04-04	шт	1			85,0				85			
5	56-01-13 к=2 стр.12	Стол письмен- ный двух- тумбовый 1500x x750x740 1-01-04-10	шт	5			90				450			
6	56-01-13 стр.12	Столик под телефон 600x450x680 1.01-04-14	шт	1			16,0				16			
7	29-10-01 п.63 п.19	Шкаф книжный 970x600x1614мм 3-01-05-02	шт	1			85,0				85			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	24-19-96 ч.1 п.6	Стул полужест- кий 400х400х х800 2-01-04-01	шт	6			7,55				45			
9	59-04-10 п.17	Вешалка каби- нетная 600х1600 3-05-02-10	шт	2			1,35				3			
10	29-10-01 стр.19 п.63	Шкаф контор- ский 800х400 3-01-04-04	шт	1			85,0				85			
		Итого:		руб.							904			
		Тара и упа- ковка 2%									18			
		Итого:		руб.							922			
		Транспортные расходы 3%		руб.							28			
		Итого:		руб.							950			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%									11			
		Итого:		руб.							961			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплекта- ция - - 0,7% (от итога с запчастя- ми):	руб.								6			
		ИТОГО обо- рудования:	руб.								967			

Главный инженер проекта  Ю.В.Никитин
 Начальник сметного отдела  Т.Ф.Морковина
 Составила руководитель
 г р у п п ы  Г.Н.Покидаева

503 - 1-41С-86 УШ(2)

- 202 -

МН

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

Выдано в печать 18 " VII 1987 г.
Заказ 2039 Тираж 100