

Т И П О В Ы Е П Р О Е К Т Н Ы Е Р Е Ш Е Н И Я
503-1-064.87

**Унифицированные технологические и объемно-планировочные решения
подсобных зданий промышленных предприятий с учетом возможности
их блокирования**

**Гараж-стоянка на 25 и 50 автомашин в составе
промышленного предприятия**

Альбом 3

Сметы

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
503-1-064.87

Унифицированные технологические и объемно-планировочные решения
подсобных зданий промышленных предприятий с учетом возможности
их блокирования

Гараж-стоянка на 25 и 50 автомашин в составе
промышленного предприятия

Альбом 3

Сметы

Разработан
Ростовским филиалом
«Гипроавтотранс»

Главный инженер _____ Э.Я. Левин

(подпись)

Главный инженер проекта _____ А.В. Молчанов

(подпись)

Проект
Утвержден Минавтотрансом РСФСР
Протокол № 2 от 16.03.87.
Рабочая документация введена
в действие Минавтотрансом РСФСР
Приказ № ВА-14/359 от 24.04.87 г.

25644-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

**к типовым проектным и объемно-планировочным решениям подсобных зданий
промышленных предприятий с учетом возможностей их блокирования
на приобретение технологического оборудования гаража-стоянки на 50 автомашин**

Основание: спецификация	Сметная стоимость	33,10 тыс. руб.
	в том числе:	
	оборудования	31,52 тыс. руб.
	монтажных работ	1,64 тыс. руб.
	нормативная условно-чистая	
	продукция	1,56 тыс. руб.
	Нормативная трудоемкость	1,16 чел.-ч
	Сметная заработная плата	0,74 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	Шифр и № позиций норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли-чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	Общая масса оборудования брутто нетто			
				обору-дования	монтажных работ		обору-дования	монтажных работ					
					всего	экспл. машин		всего	основн. з/пл.	эксплуа-тация машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	24-04-02 п.8 28-636-4	Мастерская Установка для мойки деталей ОРГ 4990 Б	шт. т	1 0,15	243	26,1 19	5,01 2,19	243	26	19	5 2	35	35 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	24-04-05 п. 1022	Стеллаж для узлов и деталей Р 945 разм. 1000×700×800 шт. т	2 0,035	95			190						0,07
3.	23-08-01 п. 140	Передвижной шланговый от- сос 9245 НЭТ шт. т	1 0,083	243			243						0,083
4.	24-04-02 п. 179 1-220-4	Стенд для комплексных работ по ремонту радиаторов стаци- онарный, габаритные разме- ры 3000×1250×2400, 3092 шт. т	1 0,6	580	10 8,29	0,28 0,15	580	10	8	—	14	14	0,6
5.	18-01 п. 3-084 1-220-1	Станок точильно-шлифоваль- ный З К631 шт. т	1 0,05	530	5,54 5,05	0,08 0,04	530	6	5	—	9	9	0,05
6.	56-01-01 п. 751	Подставка под оборудование, 1087 шт. т	7 0,058	45			315						0,406
7.	24-04-01 п. 72 7-1-2	Компрессор воздушный поршневой стационарный 1101 В5 шт. т	1 0,52	525	114 97,2	5,2 2,14	525	114	97	5 2	154	154	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	Заявка с/х техника на 86—87 гг. п. 135 1-220-1	Пресс для клепки фрикцион- ных накладок тормозных колодок Р-335 шт. т	1 0,06	175	5,54 5,05		175	6	5	—	9	9	0,06
9.	24-04-01 п. 153 1-220-4	Установка для расточки тормозных барабанов и обточки накладок тормозных колодок Р-114 шт. т	1 0,57	1780	10 8,29		1780	10	8	—	14	14	0,57
10.	24-04-01 п. 166 1-220-1	Стенд для разборки и сборки сцепления Р-724 шт. т	1 0,05	120	5,54 5,05		120	6	5	—	9	9	0,05
11.	24-04-01 п. 160 1-220-1	Стенд для разборки и сборки сцепления настольный Р-207 шт. т	1 0,057	117	5,54 5,05		117	6	5	—	9		0,057
12.	24-04-02 п. 110	Верстак слесарный НО-102 шт. т	2 0,16	61			122						0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	24-04-01 доп. 4 п. 709 1-214-4	Пресс для запрессовки и выпрессовки деталей Р-337	шт. т	1 0,0895	1269	12,1 10,3	0,29 0,15	1269	12	10	—	17	17 0,895
14.	24-04-01 доп. 23 п. 793 24-262-4	Стенд для испытания и регулировки топливной дизельной аппаратуры КИ2 2201А	шт. т	1 0,85	2500	102 53,4	46,7 17,1	2500	102	53	47 17	95	95 0,85
15.	24-04-01 доп. 20 п. 782 11-901-4	Стенд для проверки электрооборудования 532-2М	шт. т	1 0,35	1030	10,1 9,01	1,46 0,63	1030	11	9	1	16	16 0,35
16.	24-04-01 п. 151	Пресс для выполнения разборочно-сборочных, правильных работ Р-324	шт. т	1 0,053	233			233					0,053
17.	18-01 п. 2-002 1-220-2	Станок настольный вертикально-сверлильный 2М 112	шт. т	1 0,12	290	6,1 6,15	0,12 0,07	290	7	6	—	11	11 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	24-04-01 доп. 29 п. 116	Комплект изделий для обслуживания свечей зажигания Э-203	шт. т	1 0,012	72		72						0,01
19.	24-04-01 п. 143 1-120-2	Станок для проточки коллекторов Р 105	шт. т	1 0,109	340	6,8 6,15	0,12 0,07	340	7	6	—	11	11 0,109
20.	24-04-01 п. 147 1-210-2	Стенд для разборки и сборки двигателя Р-770	шт. т	1 0,27	1340	6,8 6,15	0,12 0,07	1340	7	6	—	11	11 0,27
21.	24-04-01 п. 164 1-120-1	Стенд для разборки и сборки мостов 2450	шт. т	1 0,06	44,8	5,54 5,05	0,08 0,04	45	6	5	—	9	9 0,06
22.	19-16 п. 16-046 3-1-2	Таль электрическая, грузоподъемность 2 т, высота подъема 6 м, ТЭ 200-51120-00	шт. т	1 0,357	395	23,5 18,9	2,32 1,09	395	24	19	2 1	31,5	32 0,357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	14-04-01 доп. 30 п. 818 1-220-2	Стенд для разборки и сборки редуктора заднего моста Р640	шт. т	1 0,15	290 6,8 6,15	0,12 0,07	290	7	6	—	11	11	0,15
24.	24-04-01 доп. 35 п. 833 1-220-1	Стенд для разборки и сборки коробки передач Р 635	шт. т	1 0,075	300 5,54 5,05	0,08 0,04	300	6	5	—	9	9	0,075
25.	Наменкл. импорт. п.5 28-216-4	Установка моечная камерная «Тайфун-Б»	шт. т	1670 1,02	26,1 19	5,01 2,19	1670	26	19	5 2	35	35	1,0
26.	13-04 214-011 16-1-2	Ванна для проверки камер автомобильных шин 5054	шт. т	1 0,155	125 20,4 12,3	1,78 0,85	125	20	12	2 1	24	24	0,1
27.	24-04-02 п. 32 13-239-2	Стенд для демонтажа шин грузовых автомобилей ЭГС-1М	шт. т	1 0,295	513 52,2 30,6	10,5 3,85	513	52	31	11 4	53	53	0,295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28.	24-04-01 доп. 23 п. 788 7-155-2	Колонка воздухораздаточная С-413	шт. т	1 0,11	900	22,5 13,1	1,86 0,9	900	23	13	2 1	24	24 0,11
29.	24-04-05 п. 130	Пост слесаря-авторемонтника Р-506	шт. т	1 0,06	250			250					0,06
30.	24-04-01 п. 25	Подъемник канавный передвижной П 246А	шт. т	1 0,45	1180			1180					0,45
31.	7-283-1	Станция насосная П 246Д.02 (входит в П 246А)	шт. т	1		36,8 21	4,2 2,09		37	21	4 2	37	37
32.	8-572-7	Шкаф аппаратный (входит в П 246А)	шт. т	1		10,7 2,44	1,16 0,44		11	2	1	4	4 —
33.	24-04-01 доп. 1 п. 677 24-260-3	Установка смазочно-заправочная С-101-3	шт. т	1 0,31	1110	27,2 18,5	7,78 3,25	1110	27	19	8 3	33	33 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34.	24-04-01 доп. 19 п. 780 24-262-2	Пост замены агрегатов и узлов Р 637	шт. т	1 1,48	5400 185	319 48,8	127 48,8	5400 319	319 185	127 49	316 316	316 1,48	
35.	8-572-7	Монтаж шкафа аппаратного	шт. т	1		10,7 2,44	1,16 0,44		11	2	1	4	—
36.	56-01-01 д.5 п. 590	Шкаф для хранения приборов Р 934	шт. т	1 0,216	98			98					0,216
37.	24-04-01 п. 197	Набор инструмента для шиноремонтника П 308	шт. т	1 0,0125	104			104					0,0125
38.	24-04-01 д.25 п. 798	Нагнетатель смазки передвижной С-321	шт. т	1 0,064	240			240					0,064
39.	24-04-01 п. 97	Линейка для проверки сходимости передних колес 2182	шт. т	1 0,002	5			5					0,002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.	24-04-01 п. 102	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобиля К-187	шт. т	1 0,001	20			20					0,001
41.	24-04-02 п. 44	Компрессометр 628М	шт. т	1 0,0007	6,05			6					0,0007
42.	Заявка ГАРО п. 34	Тележка для перевозки составных частей автомобиля ОГ-151	шт. т	1 0,053	61			61					0,053
43.	24-04-01 п. 183	Комплект инструментов для технического обслуживания электрооборудования И-111	шт. т	1 0,0087	29			29					0,0087
44.	Номенклат. импортн. оборудов. п. 24	Установка для сбора отработанных масел ВНР	шт.	1	281			281					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45.	17-14 ч. I п. 1-050	Газоанализатор для карбюра- торных двигателей ГАИ-1	шт. т	1 0,0105	1225			1225					0,0105
46.	24-04-01 п. 33	Домкрат гидравлический га- ражный П 304	шт. т	2 0,105	112			224					0,105
47.	24-04-04 п. 2	Тележка для транспортиров- ки и подъема аккумуляторных батарей 4403	шт. т	1 0,063	67			67					0,063
48.	24-04-01 доп. 25 п. 799	Комплект приспособлений для аккумуляторных батарей Э-412	шт. т	1 0,0065	39			39					0,0065
49.	Заявка ГАРО п. 116	Комплект инструмента для технического обслуживания электрооборудования автомо- билей И-143	шт. т	1 0,0036	19,3			19					0,0036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50.	24-04-01 д. 24 п. 795	Пистолет воздушный для очистки деталей С-417	шт. т	2 0,00035	7,5			15					0,00035
51.	Заявка ГАРО п. 178	Гайковерт передвижной И 319	шт. т	1 0,1	375			375					0,1
52.	18-05 ч. IV п. 1-037	Гайковерт электрический ИЭ-3113 А	шт. т	2 0,0038	44			88					0,0038
53.	24-04-01 п. 29	Кран передвижной гидравлический с ручным приводом грузоподъемностью 200 кг 423 М	шт. т	1 0,205	141			141					0,205
Аккумуляторная													
54.	56-01-01 п. 37	Шкаф для зарядки аккумуляторов 1-409	шт. т	1 0,194	203			203					0,194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55.	15-16 п. 07-377 8-105-2	Устройство выпрямительное БУТ 31/60	шт. т	1 0,18	440	28,2 24,6		440	5	4	—	19	19 0,18
56.	18-04 п. 204-001 18-1-2	Ванна для приготовления электролита 1272П	шт. т	1	110	20,4 12,3	1,78 0,85	110	20	12	2 1	24	24 —
		Вулканизация											
57.	56-01-01 п. 751	Подставка под оборудование 1087	шт. т	1 0,058	45			45					0,25
58.	24-04-01 п. 555	Электровулканизатор для ре- монта наружных повреждений покрышек и камер 6140	шт. т	1 0,055	66			66					0,05
59.	56-01-02 п. 167	Вешалка для камер передвиж- ная Ш 511Н	шт. т	1 0,053	65			65					0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пост мойки													
60.	24-04-01 п. 5	Установка моечная для автомобилей передвижная ЦКБ-1112	шт. т	1 0,219	300			300					0,219
61.	Заявка ГАРО п. 16	Щетка моечная ручная М 906	шт. т	2 0,0013	25,80			52					0,0013
62.	24-04-01 п. 1 24-139-1	Установка моечная для двигателей М 203	шт. т	1 0,19	224	48,8 37,5	8,8 4,24	224	49	38	9	63	0,19
Кладовая материалов и запасных частей													
63.	24-04-05 п. 105	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400×500 мм ОРГ 1468-05-230A	шт. т	1 0,149	123			123					0,149
64.	24-04-05 п. 1025	Стеллаж полочный стационарный Р 526 НЭТ	шт. т	2 0,18	123			246					0,18
И т о г о				руб.				29503	996	656	232 89	1111	12,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Запасные части 2 % руб.					590						
		И т о г о руб.					30093						
		Тара и упаковка 2 % руб.					602						
		И т о г о руб.					30695						
		Транспортные расходы	12,05	20,12			242						
		И т о г о					30927						
		Заготовительно-складские расходы 1,2 %					371						
		И т о г о					31308						
		Комплектация 0,5 %					211						
		И т о г о оборудования					31519						
		Накладные расходы, 80 % з/платы					525	84				48	
		И т о г о руб.					1521					1159	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Плановые накопления 8 %						122					
		И т о г о монтажные рабо- ты						1643	740	232 89			
		В том числе НУЧП $(656+232) \times 1,76$						1563					
		В с е г о по смете						33162	740	232 89		1159	

Гл. инженер проекта _____ Молчанов
 (подпись)

Нач. сметного отдела _____ Юдицкая
 (подпись)

Составила ст. инженер _____ Шульгина
 (подпись)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

**к типовым проектам и объемно-планировочным решениям подсобных зданий
промышленных предприятий с учетом возможностей их блокирования
на технологическое оборудование гаража-стоянки на 25 автомашин**

Основание: спецификация

Сметная стоимость	23,52 тыс. руб.
в том числе:	
оборудования	22,33 тыс. руб.
монтажных работ	1,19 тыс. руб.
нормативная условно-чистая	
продукция	1,14 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,80 чел.-ч
Сметная заработка плата	0,50 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	Шифр, позиц. УСН, пр-та и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество обору- дования	Стоймость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслу- живанием машин		Общая масса обору- дования брутто нетто		
				монтажных работ		обору- дования	монтажных работ						
				всего	экспл. машин		всего	основн. з/пл.	в том числе з/пл.	на единицу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	24-04-01 д. 23 п. 799 24-262-4	Мастерская Стенд для испытания и регу- лировки топливной дизель- ной аппаратуры КИ 22201А	шт. т	1 0,83	2500	102 53,4	46,7 17,1	2500	102 53	47 17	95	96	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	23-08-01 п. 140	Передвижной шланговый от- сос 9245 НЭТ	шт. т	1 0,083	243		243						0,083
3.	24-04-02 п. 8 8-636-4	Установка для мойки деталей ОРГ 4990 Б	шт. т	1 0,15	243	26,1 19	5,01 2,19	243	26	19	5 2	35	35 0,15
4.	24-04-01 п. 147 1-220-2	Стенд для сборки и разборки двигателя стационарный с электромеханическим приво- дом Р 770	шт. т	1 0,27	6,8 1340 6,15	0,12 0,07	1340	7	6		11	11	0,27
5.	24-04-01 п. 164 1-220-1	Стенд для разборки и сборки мостов 2450	шт. т	1 0,06	44,8	5,54 5,05	0,08 0,04	46	6	5	—	9	9 0,06
6.	24-04-01 п. 35 п. 833 1-220-1	Стенд для разборки и сборки коробок передач карбюратор- ных двигателей автомобилей Р 635	шт. т	1 0,075	300	5,54 5,05	0,08 0,04	300	6	5	—	9	9 0,075

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	56-01-01 п. 751 т. 18	Подставка под оборудование 5143, размер 820×700 мм шт. т	5 0,076	45			225						0,38
8.	24-04-01 п. 166 1-220-1	Стенд для разборки и сборки сцепления Р-724 шт. т	1 0,05	120	5,54 5,05	0,08 0,04	120	6	5	—	9	9	0,05
9.	24-04-01 п. 160 1-220-1	Стенд для разборки и сборки сцепления Р 207 шт. т	1 0,057	117	5,54 5,05	0,08 0,04	117	6	5	—	9	9	0,057
10.	Заявка ГАРО на 1986—87 гг. п. 135 1-220-1	Пресс для приклейивания фрикционных накладок тор- мозных колодок и дисков сцеплений Р 335 шт. т	1 0,06	175	5,54 5,05	0,08 0,04	175	6	6	—	9	9	0,06
11.	18-01 п. 3-084 1-202-1	Станок точильно-шлифоваль- ный двухсторонний ЗК631 шт. т	1 0,05	530	9,9 9,2	0,12 0,06	530	10			15	15	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.	24-04-02 п. 32 18-239-2	Стенд для демонтажа шин грузовых автомобилей ЭГС-1М	шт. т	1 0,295	513	52,2 30,6	10,5 3,85	513	52	31	11 4	53	53 0,295
13.	24-04-02 п. 110	Верстак слесарный, размер 1440×690×853 мм НО-102	шт. т	1 0,16	61			61					0,16
14.	18-01 п. 2-002 1-214-2	Станок вертикально-сверлильный 2М112	шт. т	1 0,12	290	8,42 7,74	0,12 0,07	290	8	8	—	13	13 0,12
15.	24-04-01 п. 151	Пресс переносной гидравлический Р 324	шт. т	1 0,053	233			233					0,053
16.	24-04-01 д. 19 п. 780 24-262-2	Пост замены агрегатов и узлов Р 637	к-т т	1 1,48	5400	319 185	127 48,8	5400	319	185	127 49	316	316 1,48
17.	8-572-7	Монтаж шкафа аппаратного	шт. т	1		10,7 2,44	1,16 0,44		11	2	1	4	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	Заявка ГАРО на 1986—87 гг. п. 70	Компрессор воздушный пере- движной двухступенчатый С 412	шт. т	1 0,085	178			178					0,085
19.	24-04-01 доп. 23 п. 788 7-155-2	Колонка воздухораздаточная автоматическая С 413	шт. т	1 0,11	900	22,5 13,1	1,86 0,9	900	23	13	2 1	24	24 0,11
20.	19-06 п. 16-046 3-1-2	Таль электрическая, грузо- подъемность 2000 кг, высота подъема 6 м, ТЭ 200-51120-00	шт. т	1 0,357	395	23,5 18,9	2,32 1,09	395	24	19	2 1	31,5	32 0,357
21.	18-04 п. 204-011 18-1-2	Ванна для проверки камер автомобильных шин, емкость 0,27 м ³ 5054	шт. т	1 0,155	125	20,4 12,3	1,78 0,85	125	20	12	2 1	24	24 0,155
22.	Заявка ГАРО на 1986—87 гг. п. 116	Комплект инструмента для технического обслуживания и ремонта электрооборудования Ц 143	к-т т	1 0,004	19,3			19					0,004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	24-04-01 доп. 29 п. 816	Комплект изделий для обслуживания свечей зажигания Э 203	шт. т	1 0,01	72		72						0,01
24.	24-04-01 824 п. 79	Пистолет воздушный ручной С 417	шт. т	1 0,001	7,5		8						0,001
25.	15-05 ч. IV п. 1-037	Гайковерт электрический ударный ИЭ-3113А	шт. т	2 0,003	44		88						0,006
26.	24-04-01 п. 29	Кран передвижной гидравлический с ручным приводом 423М	шт. т	1 0,205	141		141						0,205
27.	24-04-01 п. 197	Комплект приспособлений и инструмента для обработки местных повреждений шин Ш308	шт. т	1 0,013	104,0		104						0,013
28.	24-04-01 д. 25 п. 798	Нагнетатель смазки передвижной С 321	шт. т	1 0,064	240		240						0,064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	24-04-01 п. 97	Линейка для проверки схождения колес универсальная 2182	шт. т	1 0,002	5,0			5,0					0,002
30.	24-04-01 п. 102	Прибор для проверки рулевого управления К187	шт. т	1 0,001	20,0			20					0,001
31.	24-04-02 п. 44	Компрессометр переносной 628М	шт. т	1 0,001	6,05			6					0,001
32.	Заявка ГАРО на 1986—87 гг. п. 34	Тележка для перевозки составных частей автомобиля ОГ 151	шт. т	1 0,053	61			61					0,053
33.	Заявка ГАРО на 1986—87 гг. п. 178	Гайковерт передвижной электромеханический И 319	шт. т	1 0,1	375			375					0,1
34.	24-04-01 п. 183	Комплект инструмента для технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобилей И 111	шт. т	1 0,009	29,0			29					0,009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.	Номенклат. импорт. гараж. оборудов. п. 24	Установка для сбора отработанного масла с насосом, емкость бака 75 л ВНР	шт.	1	281		281						
36.	17-14 ч. I п. 1-050	Газоанализатор для карбюратора ГАИ-1	шт. т	1 0,011	1225		1225						0,011
37.	24-04-01 п. 33	Домкрат гидравлический гаражный П304	шт. т	2 0,105	112		224						0,21
38.	24-04-05 п. 130	Пост слесаря-автомонтника Р 506	шт. т	1 0,06	250		250						0,06
39.	24-04-01 п. 2	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей 4404	шт. т	1 0,063	67		67						0,063

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.	56-01-01 д.5 п. 590	Шкаф для хранения приборов с выдвижными ящиками и полками Р 934	шт. т	1 0,216	98		98						0,216
41.	24-04-01 п. 132	Прибор для проверки электрооборудования Э 214	шт. т	1 0,009	104		104						0,009
42.	24-04-01 п. 133	Прибор для проверки и регулировки фар передвижной К 310	шт. т	1 0,04	605		605						0,04
43.	24-04-01 п. 44	Бак маслораздаточный 133М	шт. т	4 0,017	25,0		100						0,068
Аккумуляторная													
44.	56-01-01 п. 37	Шкаф для зарядки аккумуляторов Э 409	шт. т	1 0,194	203		203						0,194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
45.	15-16 п. 07-377 8-105-9	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей ВУТ 31/60	шт. т	1 0,18	440	28,2 24,6		440	28	25	—	19	19	0,18
46.	18-04 п. 204001 18-1-2	Ванна для приготовления электролита 1272П	шт.	1	110	20,4 12,3	1,78 0,85	110	20	12	2 1	24	24	
Вулканизационная														
47.	56-01-01 п. 751	Подставка под оборудование 5143, размер 820×700 мм	шт. т	1 0,076	45			45						0,076
48.	24-04-01 п. 555 18-246-4	Электровулканизатор для ре- монта наружных повреждений покрышек и камер 6140	шт. т	1 0,055	66	18 10,8	2,84 1,19	66	18	11	3 1	18	18	0,055
49.	56-01-02 п. 167	Вешалка для камер Ш511Н	шт. т	1 0,053		65		65						0,053

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пост мойки													
50.	24-04-01 п. 5	Установка моечная для наружной мойки автомобилей 1112	шт. т	1 0,219	300			300					0,219
51.	Заявка ГАРО на 1986—87 гг. п. 16	Щётка моечная М 906	шт. т	1 0,001	25,8			26					0,001
52.	24-04-01 п. 1 28-636-4	Установка для наружной мойки двигателей с подогревом воды М 203	шт. т	1 0,19	224	26,1 119	0,01 2,19	224	26	19	5 2	35	35 0,19
53.	Заявка ГАРО на 1986—87 гг. п. 70	Компрессор воздушный передвижной двухступенчатый С 412	шт. т	1 0,065	178			178					0,065
54.	Ц. I ч. I стр. 28	Занавес брезентовый, размер 6×3 мм	м ²	18		1,32			24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кладовая материалов и запасных частей											
65.	24-04-05 п. 1025	Стеллаж для деталей ОРГ 1468-05-230А	шт. т	4 0,149	123		492						0,596
66.	24-04-05 п. 1025	Стеллаж полочный Р 526 НЭТ	шт. т	6 0,18	123		738						1,08
		И т о г о	руб.				20942	750	440	207 80		763	
		Запасные части 2 %					418						
		И т о г о	руб.				21360						
		Тара и упаковка 2 %	руб.				427						
		И т о г о	руб.				21787						
		Транспортные расходы	т	8,55	20,12		172						
		И т о г о	руб.				21959						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заготовительно-складские расходы 1,2 %					264						
		И т о г о					22223						
		руб.											
		Комплектация оборудования 0,5 %					111						
		И т о г о					22334						
		руб.											
		Накладные расходы, 80 % з/платы					352	56				32	
		И т о г о					22334	1102	496	207	80		795
		руб.											
		Плановые накопления 8 %					88						
		И т о г о					22334	1190	496	207	80	—	795
		руб.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		В с е г о по смете руб.					23524	496	207 80			795	
		Нормативная условно-чистая продукция (440+207)×1,76	руб.				1138						

Гл. инженер проекта _____ Молчанов
(подпись)

Нач. сметного отдела _____ Юдицкая
(подпись)

Составила ст. инженер _____ Ивахина
(подпись)