

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - 9 - 10.85

Обменный пункт агрегатов для
обслуживания 5000-10000 авто-
мобилей

А Л Ь Б О М У П

К Н И Г А I

С М Е Т Ы

(Вариант I)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-10.85

Обменный пункт агрегатов для обслуживания
5000-10000 автомобилей

А Л Б О М У П
К Н И Г А I
С М Е Т Ы
(Вариант I)

Стоимость:

общая

165,55 тыс.руб.

строительно-мон-
тажных работ

101,81 тыс.руб.

Из здания

12,55 руб.

Из рабочей
площади

112,50 руб.

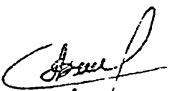
Разработан
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
19 июля 1984г.
Протокол № 50


Главный инженер

Главный инженер
проекта

Начальник сметного
отдела

 Я. И. Вильбергер

 В. Ф. Бетехтин

 Т. Ф. Морковина

СОДЕРЖАНИЕ

Вариант I

Наименование	№ смет	№ стр.
Пояснительная записка	-	3
Объектная смета обменного пункта	I	4
Смета на общестроительные работы	I-I	7
Смета на водопровод хозяйственно-питьевой и производственный	I-2	55
Смета на канализацию производственную	I-3	59
Смета на канализацию бытовую	I-4	65
Смета на горячее водоснабжение	I-5	67
Смета за отопление	I-6	71
Смета на теплоснабжение установок систем	I-7	75
Смета на вентиляцию	I-8	80
Смета на центральный тепловой пункт	I-9	90
Смета на электроосвещение	I-I0	98
Смета на силовое электрооборудование	I-II	106
Смета на связь и сигнализацию	I-I2	116
Смета на КИП и автоматику	I-I3	121
Смета на технологическое оборудование	I-I4	132
Смета на технологические промпроводки	I-I5	139
Смета на приобретение установки охранной сигнализации	I-I6	143
Смета на изготовление деревянных шкафчиков	I-I7	149
Смета на общестроительные работы камеры с фильтром	I-I8	151
Смета на приобретение мебели	I-I9	158

ПОДСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для I-го территориального района (подрайон Ia), ценники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с I января 1982 г.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть I - строительные материалы), ценник на местные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области в ценах, введенных с I.01.84 г.

Проект разработан для 2-х вариантов:

вариант I - при транспортировании агрегатов автотранспортом;

вариант II - при смешанном транспортировании агрегатов (железнодорожной дорогой и автотранспортом).

Транспортные расходы учтены из расчета перевозок по безрельсовым дорогам 15 км, по железной дороге 500 км.

В локальных сметах приняты накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%, на металлоконструкции - 8,6%, на сантехнические работы - 13,3%.

Плановые накопления - 8%.

Составила рук. группы

 Г.Н.Покхлаева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000 - 10000 автомобилей

Вариант I

Сметная стоимость - 165,55 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (I автомобиль) - 16,56 руб.
 Im2 общей площади здания - 112,50 руб.
 Im3 объема здания - 12,55 руб.
 Составлена в ценах 1984 года

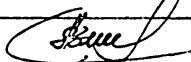
503 - 9-10.85 УП (I)

№ пп	№ смет в рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость (тыс.руб.)							Технико-экономические показатели				
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	обору- дован. для мебели и инв.	прочих затрат	всего	В том числе		Нормат. условн. чистая продук- ция	наим. един. изм.	кол-во един. изм.	стоим. един. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-I	Общестроительные работы	84,26	-	-	-	84,26				м3	8110	10,39	
2	I-2	Водопровод хо- зяйственно-пить- евой и производ- ственный	0,53	-	-	-	0,53				м3	8110	0,07	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Канализация производственная	0,32	0,40	2,14	-	2,86				м3	8110	0,35
4	I-4	Канализация бытовая	0,34				0,34				м3	8110	0,04
5	I-5	Горячее водоснабжение	0,15				0,15				м3	8110	0,02
6	I-6	Отопление	1,70				1,70				м3	8110	0,21
7	I-7	Теплоснабжение установок систем	0,21	0,06	0,19		0,46				м3	8110	0,06
8	I-8	Вентиляция	3,97				3,97				м3	8110	0,49
9	I-9	Центральный тепловой пункт	1,12	0,12	0,15		1,39				м3	8110	0,17
10	I-10	Электроосвещение	2,22				2,22				м3	8110	0,27
11	I-11	Силовое электрооборудование		1,26	0,32		1,58				м3	8110	0,19

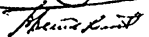
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I2	I-I2	Связь и сигнализация		0,10	0,08		0,18				м3	8II0	0,02
I3	I-I3	КИП и автоматика		0,82	0,78		1,60				м3	8II0	0,20
I4	I-I4	Технологическое оборудование		0,31	59,52		59,83				м3	8II0	7,42
I5	I-I5	Технологическое промшпроводки		0,18			0,18				м3	8II0	0,02
I6	I-I6	Охранная сигнализация		0,55	0,21		0,76				м3	8II0	0,09
I7	I-I7	Деревянные шкафы	0,33				0,33				м3	8II0	0,04
I8	I-I8	Камера с фильтром	2,86				2,86						
I9	I-I9	Приобретение мебели			0,35		0,35						
		Итого:	98,01	3,80	63,74		165,55				м3	8II0	12,55

Главный инженер филиала



Я.И. Вильберггер

Главный инженер проекта




В.Ф. Бетехтин

Начальник сметного отдела



Т.Ф. Морковина

Составила руководитель
г р у п п н



Г.Н. Покидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000-10000
автомобилей
на общестроительные работы
(Вариант I)

Основание: чертежи №№ АР1 по АР3, АР5,
АР7, АР8, КМ1 по КМ4, КМ6, КМ7,
КМ1, КМ2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 84,26 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (I автомобиль) - 8,43 руб.

1м2 общей площади здания - 93,10 руб.

1м3 объема здания 10,39 руб.

№ пп	№ укруп. сметн. норм, расце- нок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стоимость един.руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						осно ная зар- плата	экс- пл. маши- н в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экс- пл. маши- н в т.ч. зар- плата	
		А. Подземная часть									
		И. Земляные работы									
I	I-230 I-237 ш.19-I ш.29-4	Срезка растительного го грунта I группы бульдозером мощ- ностью 100 л.с. с									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. п.1.11 таб.3	с перемещением до 50 метров /0,0338+0,0277x x4)x1,1	м3	166	0,1591	-	-	26			
2	I-174 ш.22-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Погрузка раститель- ного грунта I груп- пы на самосвалы экскаватором обрат- ной лопатой ем- костью ковша 0,5м3 0,131+0,12439x0,15	м3	166	0,1497	-	-	25			
3	ССЦ ч1 стр.27	Транспортирование грунта на расстоя- ние до 1 км 0,23x1,6	м3	166	0,368	-	-	61			
4	I-56 ш.11-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскава- тором обратной ло- патой с ковшом ем- костью 0,5м3 в от- вал 0,132+0,12547x0,15	м3	1461	0,151	-	-	221			
5	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9	Перемещение разрых- ленного грунта II группы бульдозером мощностью 100 л.с. на расстояние до 50 метров в резерв /0,0408x0,85+ +0,0323x4/x1,1	м3	1461	0,18	-	-	263			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	-"	То же, из резерва для обратной за- сыпки /0,0408x0,85+ +0,0323x4/xI,I	м3	1461	0,18	-	-		263		
7	I-I75 ш.22-I4	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой с погрузкой на автообили-самосвалы 0,156+0,14809x x0,15	м3	290	0,178	-	-		52		
8	ССЦ чI стр.27	Транспорт грунта на расстояние I км 0,23xI,75	м3	290	0,403	-	-		58		
9	I-I06 ш.I7-2	Зачистка дна и стенок траншей и котлованов в грунте II группы механизированным способом	м3	84	0,497	-	-		42		
10	I-948 ш.79-2 к=I,2	То же, вручную I,2xI,2	м3	28	I,44	-	-		40		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	I-257 I-268 ш.3I-2 ш.3I-13	Обратная засыпка за наружные стены буль- дозером мощностью до 100 л.с. грунтом II группы с переме- щением на расстоя- ние до 50 метров /0,0189+0,0108x4/x x1,1	м3	1315	0,068	-	-	89			
12	I-968 ш.8I-2	То же, вручную за стенки котлованов	м3	146	0,46	-	-	67			
13	I-1185	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	1315	0,116	-	-	153			
14	I-194 ш.25-1	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автосамос- валами до 10 тн	м3	166	0,0107	-	-	2			
15	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автосамос- валами до 10 тн	м3	290	0,0132	-	-	4			
		Итого по I раз- делу:	руб.					1560			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Фундаменты									
16	6-1 ш.1-1	Устройство бетонной подготовки под столб- чатые фундаменты из бетона м-50, толщи- ной 100 мм	м3	8,75	27,4	-	-	240			
17	6-6 ш.1-6	Устройство монолит- ных ж.б. фундамен- тов из бетона м-200 под колонны объемом до 5м3	м3	52,0	37,2	-	-	1934			
18	ССРСЦ ч.II п.1	Арматура АI	тн	0,532	270	-	-	144			
19	"- п.2	Арматура АII	тн	0,824	278	-	-	229			
20	"- п.3	Арматура АIII	тн	0,184	270	-	-	50			
21	6-84 ш.9-8	Закладные детали	тн	0,108	355	-	-	38			

503 - 9-10,85 УП(1)

- II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
22	6-2 ш.1-2	Устройство монолитных фундаментов под колонны из бетона м-200, объемом до 3м3	м3	1,62	35,9	-	-	58			
23	7-6 ш.1-6	Установка сборных ж.б.фундаментов стаканного типа под колонны, весом до 3,5 тн	шт	4	4,89	-	-	20			
24	ССЦ п.9-124	Стоимость ж.б. конструкций из бетона м-200	м3	3,0	52,5	-	-	158			
25	ССЦ г.3-1	Арматура А1	тн	0,089	229	-	-	20			
26	8-10 ш.3-1	Устройство песчаной подготовки под фундаменты стаканного типа	м3	0,675	10,7	-	-	7			
27	6-20 ш.1-20 ССЦ п.1-3 п.1-4	Устройство монолитных ленточных фундаментов из бетона м-150 31,7+ / 26,6-25,8/х х1,02	м3	5,01	32,52	-	-	163			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	7-15 ш.1-15	Укладка фундамент- ных балок длиной до 6 метров	шт	21	6,5	-	-	137			
29	ССЦ п.9-348	Стоимость фунда- ментных балок из бетона м-200, дли- ной до 6 метров	м3	11,03	67,9	-	-	749			
30	ССЦ т.3-1	Арматура А1	тн	0,312	229	-	-	71			
31	"-	Арматура АП	тн	0,058	229	-	-	13			
32	"-	Арматура АШ	тн	0,061	250	-	-	15			
33	"-	Арматура В1	тн	0,037	321	-	-	12			
34	6-171 ш.15-12	Засыпка фундамент- ных балок песком	м3	52,73	28,3	-	-	1492			
35	6-13 ш.1-13 ССЦ п.1-3 п.1-4	Устройство набето- нок под фундамент- ные балки из бетона м-150 34,4+/26,6-25,8/х х1,02	м3	5,5	35,22	-	-	194			

10-3-10-85 (1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
36	6-I-I ш.1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона м-100 под перегород- ки	м3	7,51	28,4	-	-	213			
37	II-55 II-56 ш.8-I ш.8-2	Горизонтальная гидроизоляция стен из цементного раст- вора толщиной 30мм 0,70+0,136x2	м2	41,16	0,972	-	-	40			
38	8-36 ш.5-4	Кирпичная кладка стен из кирпича глиняного обыкно- венного до отм. 0.00	м3	6,05	34,3	-	-	208			
		Итого по II раз- делу:	руб.					6205			
		Ш. Подземное хозяйство									
39	8-10 ш.3-1	Устройство песча- ной подготовки под к.б. лотки	м3	0,82	10,7	-	-	9			
40	7-724 ш.54-2	Устройство непро- ходных каналов из лотковых элемен- тов	м3	1,301	5,97	-	-	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ССЦ п8-52I	Стоимость лотков из бетона м-200, объемом до 0,2м ³ 75,3-0,82x2	м ³	0,04I	73,66	-	-	3			
42	ССЦ п8-522	То же, объемом более 0,2м ³ 72,9-0,82x2	м ³	0,34	71,26	-	-	24			
43	ССЦ стр.8	Арматура АIII	тн	0,01I	250	-	-	3			
44	"-	Арматура AI	тн	0,002	229	-	-	1			
45	"-	Арматура BI	тн	0,005	32I	-	-	2			
46	ССЦ п.8-503	Стоимость плоских плит объемом 0,5м ³ весом до 5 тн из бетона м-300	м ³	0,92	60,8	-	-	56			
47	ССЦ стр.8	Арматура АIII	тн	0,052	250	-	-	13			
48	"-	Арматура AI	тн	0,012	229	-	-	3			
49	"-	Арматура BI	тн	0,018	32I	-	-	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
50	7-446 ш.38-10- -1,8	Монтаж сборных ж.б. перемычек весом до 0,3 тн	шт	4	0,27	-	-	I			
51	ССЦ п.9-92	Стоимость перемы- чек из бетона м-200	м3	0,04	64,4	-	-	3			
52	ССЦ стр.8	Арматура В1	тн	0,002	32I	-	-	I			
53	6-1-1 ш.1-1 ССЦ п1-17 "- п.1-15	Устройство монолит- ного днища под ка- налы и приямок из бетона м-200 28,4+28,2-26,3/х х1,02	м3	0,44	30,4	-	-	13			
54	6-127 ш.13-3	То же, стен толщи- ной 200 мм из бето- на м-200	м3	0,672	49,2	-	-	33			
55	6-126 ш.13-2	То же, стен толщи- ной 150мм из бето- на м-200	м3	1,73	60,8	-	-	105			
56	6-31 ш.3-2 ССЦ п.1-5 ССЦ п.1-3	Устройство моно- литных фундаментов под оборудование из бетона м-200 объемом до 25м3 33+27,4-25,8/х х1,02	м3	7,07	34,63	-	-	245			
		Итого по III разделу:	руб.					527			

503 - 9-1085 ЛП (I)

- 16 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого по подземной части:	руб.					8760			
		Б. Надземная часть									
		И. Каркас									
57	7-147 ш.10-5	Укладка стропильных ферм покрытий пролетом до 18 метров, массой до 10 тонн, при длине плит покрытия до 6 метров	шт	10	21,8	-	-	218			
58	ССЦ п.8-76	Стоимость стропильных ферм из бетона м-400	м3	26,0	120	-	-	3120			
59	ССЦ стр.8	Арматура АІ	тн	0,200	229	-	-	46			
60	"-	Арматура АШ	тн	1,77	250	-	-	443			
61	"-	Арматура ВІ	тн	0,36	321	-	-	116			
62	"-	Арматура ВрП	тн	1,120	423	-	-	474			
63	"-	Закладные детали	тн	0,468	413	-	-	193			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
64	7-109 ш.8-1- -1,8	Укладка прямоуголь- ных ригелей длиной до 6 метров, весом до 5 тн	шт	2	18,4	-	-	37			
65	ССЦ п9-30I	Стоимость ригелей из бетона м-400	м3	2,04	70,8	-	-	144			
66	ССЦ стр.8	Арматура АтУ	тн	0,084	239	-	-	20			
67	"-	Арматура АШ	тн	0,077	250	-		19			
68	"-	Арматура ВрI	тн	0,03I	32I	-	-	10			
69	"-	Закладные детали	тн	0,059	4I3	-	-	24			
70	7-32 ш.3-2	Установка колонн прямоугольного се- чения в стаканы фундаментов весом до 2 тонн	шт	32	10,6	-	-	339			
71	ССЦ п.9-5 таб.3.3	Стоимость сборных к.б.прямоугольных колонн из бетона м-200 80,6-0,82x2xI,18	м3	6,78	78,66	-	-	533			

503 - 9-10 85 УП (I)

- 18 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ССЦ п.9-5 "-	То же, из бетона м-400 80,6+/0,,82+I,62/x х1,18	м3	3,22	83,48	-	-	269			
73	ССЦ п.9-5	То же, из бетона м-300	м3	16,53	80,6	-	-	1332			
74	ССЦ т.3-1	Арматура АI 229х1,18	тн	0,487	270,22	-	-	132			
75	"-	Арматура АIII 250х1,18	тн	2,556	295	-	-	754			
76	"-	Арматура ВI 321х1,18	тн	0,046	378,78	-	-	17			
77	"-	Закладные детали 413х1,18	тн	1,028	487,34	-	-	501			
78	9-51 ш.8-1	Монтаж металлических стоек фахверка	тн	2,241	19,2	-	-	43			
79	ССРСЦ ч.П п.1948	Стоимость колонн весом более 0,3тн	тн	2,241	275	-	-	616			
80	8-291 ш.17-7	Установка крепеж- ных элементов	тн	0,088	242	-	-	21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
81	9-94 ш.12-1	Монтаж металлических балок	тн	0,663	29,2	-	-	19			
82	ССРС ч.П п.1904	Стоимость м/конструкций	тн	0,663	242	-	-	160			
83	ССС стр.8	Металлизация закладных и крепежных деталей	тн	1,643	178	-	-	292			
		Итого по I разделу:	руб.					9892			
		В том числе металлоконструкций:	руб.					838			
		П. С т е н ы									
84	7-247 ш.14-1	Установка стеновых панелей длиной до 7 метров площадью до 10м2 для отапливаемой части	шт	44	16,30	-	-	717			
85	7-249 ш.14-2	То же, площадь более 10 м2	шт	15	19,4	-	-	291			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ССЦ п.8-323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с расходом стали до 6кг/м2, при приведенной толщине до 20 см	м2	475,69	11,8	-	-				5613
87	7-247 ш.14-1	Установка стеновых панелей длиной до 7 метров, площадь до 10м2	шт	32	16,3	-	-				522
88	7-249 ш.14-2	То же, площадь более 10м2	шт	21	19,4	-	-				407
89	ССЦ п.8-261	Стоимость стеновых панелей с расходом стали до 7 кг/м2, при приведенной толщине 7 см	м2	451,68	6,15	-	-				2778
90	7-665 ш44-10- -1,8	Установка карнизных плит	шт	8	2,14	-	-				17
91	ССЦ п8-360	Стоимость карнизных плит из бетона м-150	м3	6,16	58,9	-	-				363

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
92	ССЦ стр.8	Арматура AI	тн	0,064	229	-	-	15			
93	"-	Арматура AIII	тн	0,252	250	-	-	63			
94	"-	Арматура VI	тн	0,III	32I	-	-	36			
95	"-	Закладные детали	тн	0,142	4I3	-	-	59			
96	7-26I ш.14-8	Установка просте- ночных панелей площадью до 5м2	шт	15	II,3	-	-	170			
97	ССЦ п.8-40I	Стоимость стеновых панелей объемом до 0,5м3, длиной до 3 метров	м3	3,30	48,5	-	-	160			
98	ССЦ стр.8	Арматура AI	тн	0,018	229	-	-	2			
99	"-	Арматура BrI	тн	0,033	32I	-	-	II			
100	7-704 ш.5I-4	Уплотнение горизон- тальных стыков на- ружных стеновых панелей прокладка- ми	м	676,3	0,373	-	-	252			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	7-705 ш.51-5	То же, вертикальных стыков	м	178,2	0,738	-	-	132			
102	7-713 ш.51-13	Солнцезащита герметизации стыков наружных стеновых панелей	м	854,5	0,024	-	-	21			
103	7-708 ш.51-8	Герметизация мастичной стыков коробок окон	м	130,0	0,65	-	-	85			
104	7-706 ш.51-6	Герметизация стыков наружных стеновых панелей	м	724,5	0,887	-	-	643			
105	7-714 ш.51-14	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м	854,5	0,0485	-	-	41			
106	7-291 ш.17-7	Установка соединительных элементов	тн	0,569	342	-	-	195			
107	7-290 ш.17-6	Установка стальных насадок и надколонников	тн	0,452	358	-	-	162			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	7-288 ш.17-4	Установка металличе- ских столиков	тн	0,303	328	-	-	99			
109	8-31 ш.5-1	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кирпича при высо- те этажа более 4 метров	м3	43,9	33,9	-	-	1488			
110	8-36 ш.5-4	Кладка внутренних стен из керамическо- го кирпича при вы- соте этажа более 4-х метров	м3	7,41	34,4	-	-	254			
111	8-37 ш.5-4	То же, при высоте этажа более 4 м	м3	11,6	34,2	-	-	397			
112	8-189 ш.22-1	Леса для кладки стен высотой бо- лее 4 метров	м2	184,9	0,422	-	-	78			
113	7-446 ш.38-10- -1,8	Укладка сборных к.б. перемычек весом до 0,3т	шт	32	0,27	-	-	9			
114	7-128 ш.9-1- -1,8	То же, весом до 0,7 тн	шт	1	1,71	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	7-134 ш.9-3- -1,8	То же, весом до 1,5 тн	шт	2	2,27	-	-	5			
II6	ССЦ п.9-22	Стоимость пере- мычек из бетона м-200 длиной до 3-х метров	м3	0,83	64,4	-	-	53			
II7	"-" ш.9-93	То же, длиной более 3 метров	м3	1,15	65,7	-	-	76			
II8	ССЦ стр.8	Стоимость арма- туры ст.А1	тн	0,058	229,0	-	-	13			
II9	"-"	То же, ст.АШ	тн	0,117	250,0	-	-	29			
I20	"-"	То же, ст.В1	тн	0,015	321,0	-	-	5			
I21	ССЦ стр.8	Закладные дета- ли	тн	0,021	413,0	-	-	9			
I22	8-177-1 ш.18-1	Укладка сборных ж.б.подоконных плит со шлифован- ной мозаичной поверхностью	м2	1,44	9,72	-	-	14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I23	ССЦ стр.8	Металлизация за- кладных деталей и соединительных элементов	тн	0,792	178	-	-	141			
		Итого по II раз- делу:	руб.					15427			
		Ш. покрытие и перекрытие									
I24	7-184 ш.11-5	Укладка плит по- крытия длиной до 6 метров пло- щадью до 20м2	шт	48	9,02	-	-	385			
I25	ССЦ п8-115	Стоимость плит длиной до 7 мет- ров шириной до 3 метров с рас- четной нагрузкой, включая собствен- ный вес 580кгс/м2	м2	144	5,56	-	-	801			
I26	ССЦ п.8-115	То же, с объемным весом 470кгс/м2	м2	720	5,56	-	-	4003			
I27	ССЦ стр.8	Дополнительные закладные дета- ли	тн	0,171	413	-	-	71			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	7-463 ш.39-6-- -1,8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2	шт	2	3,09	-	-	6			
129	7-460 ш.39-5-- -1,8	То же, площадь до 5м2	шт	3	2,09	-	-	6			
130	7-469 ш.39-8-- -1,8	Установка ребрис- тых плит перекры- тия площадью до 10м2	шт	2	1,73	-	-	3			
131	7-177 ш.11-1	Укладка плит по- крытия площадью до 10м2	шт	3	5,7	-	-	17			
132	ССЦ п.11-157 прейск. 06-08 таб.	Стоимость много- пустотных плит длиной более 6м с нормативной нагрузкой 1760кг/м2 приве- денной толщиной 12 см 7,41+0,804+2,54	м2	13,46	10,15	-	-	137			
133	ССЦ п11-157 прейск. 06-08	То же, площадь до 3 метров, на- грузкой 1660кг/м2 7,41+0,204+0,326	м2	12,15	7,94	-	-	95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	ССЦ п11-155 прөйск. 06-08 таб.3	То же, ребристых плит длиной более 3-х метров, нагруз- кой 1670кг/м2 5,9+0,204x4+2,42	м2	16,82	9,14	-	-	154			
135	ССЦ п8-505	Стоимость плоских плит из бетона м-300	м3	0,39	68,82	-	-	27			
136	ССЦ стр.8	Арматура А1	тн	0,024	229	-	-	5			
137	ССЦ стр.8	Арматура АШ	тн	0,104	250	-	-	26			
138	"-	Арматура В1	тн	0,018	321	-	-	6			
139	7-209 ш.12-7	Установка опорных стаканов для венти- ляционных устройств	шт	9	2,43	-	-	22			
140	ССЦ п3-236	Стоимость стаканов объемом до 0,1м3	м3	0,06	90,2	-	-	5			
141	ССЦ п8-237	То же, более 0,1 м3	м3	1,04	75,9	-	-	79			
142	ССЦ стр.8	Арматура А1	тн	0,038	229	-	-	9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	II	12
I43	ССЦ стр.8	Арматура ВІ	тн,	0,025	32I	-	-	8		
I44	"-	Закладные детали	тн	0,058	4I3	-	-	24		
I45	7-285 ш.І7-І	Установка элементов крепления к плитам перекрытия	тн	0,358	362	-	-	130		
I46	6-І75 ш.І6-3	Устройство монолит- ного безбалочного перекрытия из бето- на м-200 толщиной до 200 мм	м3	0,6	38,5	-	-	23		
I47	ССРСЦ ч.ІІ п.І0	Арматура АІ	тн	0,095	338	-	-	32		
I48	ССЦ стр.8	Металлизация за- кладных крепежных деталей	тн	0,529	І78	-	-	94		
		Итого по III раз- делу:	руб.					6І69		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		IV. Крыша									
I49	I2-289 ш.9-6	Устройство паро- изоляции из од- ного слоя рубе- роида	м2	434,0	0,499	-	-	217			
I50	I2-286 ш.9-3	Укладка плитно- го утеплителя из газобетона толщиной 120 мм	м2	460,4	0,173	-	-	80			
I51	ССЦ п3-147	Стоимость утеп- лителя	м3	56,91	16,0	-	-	911			
I52	I2-299 ш.10-1	Устройство цемент- ной стяжки тол- щиной 15 мм	м2	473,7	0,516	-	-	244			
I53	I2-297 ш.9-10	Огрунтовка основа- ния	м2	916,1	0,0771	-	-	71			
I54	I2-38 ш1-1-1	Устройство кровли из 3-х слоев рубе- роида с защитным слоем из гравия	м2	884,9	2,52	-	-	2230			
I55	I2-277 ш.8-2	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	м2	1022,3	0,0943	-	-	96			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
156	12-280 ш.8-5	Обделка кровельной оцинкованной сталью верха панелей и карнизных плит	м2	121,0	1,92	-	-	232			
157	6-75 ш.8-4	Устройство набетонки из бетона м-100	м2	33,7	0,517	-	-	17			
158	10-28	Укладка антисептированных досок и брусков	м3	0,42	110,0	-	-	46			
159	12-289 ш.9-6	Укладка одного слоя рубероида по карнизным плитам	м2	31,2	0,499	-	-	16			
		Итого по IY разделу:	руб.					4160			
		У. Перегородки									
160	7-281 ш.16-3	Установка панелей перегородок площадью до 10м2	шт	5	7,51	-	-	38			
161	7-282 ш.16-4	То же, площадью более 10м2	шт	1	9,02	-	-	9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	ССЦ п8-4I2	Стоимость перегородок из тяжелого бетона длиной более 3-х метров, толщиной 8 см	м2	62,25	5,82	-	-	362			
163	ССЦ т.3-I	Дополнительные закладные детали	тн	0,002	4I3	-	-	I			
164	34-363 ш.62-4	Обшивка каркаса вкладышей асбестоцементными листами	м2	59,8	I,77	-	-	106			
165	ССРСЦ ч.1 п.30	Стоимость листов 6,40xI,02	шт	27	6,53	-	-	I76			
166	10-28 ш.4-I	Устройство каркаса деревянного бруса	м3	0,6	II0	-		66			
167	26-16 ш.4-3	Утепление вкладышей полужесткими минераловатными плитами =100 кг/м3	м3	I,54	20,4	-	-	3I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I68	ССРСЦ ч. I стр. 90 п. 115	Стоимость плит 1,54x1,03	м3	1,59	18,3	-	-	29			
I69	6-83 ш. 9-7	Стоимость заклад- ных деталей ве- сом до 4 кг	тн	0,051	441	-	-	22			
I70	6-84 ш. 9-8	То же, до 20 кг	тн	0,339	355	-	-	120			
I71	ССЦ т. 3-1	Металлизация за- кладных деталей	тн	0,392	178	-	-	70			
I72	8-43 ш. 5-8	Кладка кирпичных армированных пере- городок толщиной 120мм при высоте этажа до 4 м	м2	81,4	4,96	-	-	404			
I73	8-44 ш. 5-8	То же, при высоте этажа более 4м	м2	35,6	4,81	-	-	171			
I74	8-41 ш. 5-7	То же, толщиной 65 мм при высоте этажа до 4 м	м2	2,63	3,05	-	-	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	26-16 ш.4-3	Утепление перегородок жесткими минераловатными плитами толщиной 40 мм	м3	1,27	30,4	-	-	26			
176	ССРС п.123 стр.91	Стоимость плит 1,03x20,4	м3	1,27	21,012	-	-	27			
177	15-298 ш.60-1	Штукатурка перегородок по сетке	м2	24,9	3,86	-	-	96			
178	6-84 ш.9-8	Металлические рамки обрамления проемов и закладные детали	тн	0,062	355,0	-	-	22			
		Итого по У разделу:	руб.					1784			
		У1. П р о е м н									
179	9-34 ш.5-1	Монтаж стальных оконных переплетов из спаренных прямоугольных стальных труб	м2	59,22	2,79	-	-	165			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	ССРСЦ ч.П п.302	Стоимость переплетов ОДН 18.12	шт	13	25,5	-	-	332			
181	"- п.320	То же, переплетов ОДР 30.12	шт	1	68,4	-	-	68			
182	"- п.290	То же, переплетов ОСН 18.12	шт	1	24,8	-	-	25			
183	"- п.277	То же, переплетов ОСН 60.12	шт	4	70,8	-	-	283			
184	ССРСЦ ч.П п.328	Стоимость нацель- ников	т	0,268	269,0	-	-	72			
185	26-16 ш.4-3	Прокладка минерало- ватных мягких плит	м3	0,43	20,4	-	-	9			
186	ССРСЦ ч.1 п.122 стр.90	Стоимость плит 1,03x14,3	м3	0,43	14,73	-	-	6			
187	15-760 п.203-1 ССРСЦ ч.1 п.599 п.603	Остекление стальных переплетов двухслой- ными стеклопакетами 17,1+9,87-6,49/	м2	30,05	20,48	-	-	615			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
188	15-757 ш.202-4	То же, 4 мм стек- лом	м2	27,12	4,23	-	-	88			
189	10-105 ш.20-1 10-140 ш.26-1	Установка дверных блоков в наружных стенах при площади проема до 3м2	м2	8,24	2,79	-	-	30			
190	10-106 ш.20-2	Установка дверных блоков во внутрен- них стенах при площади проема оолее 3 м2	м2	10,91	1,19	-	-	13			
191	10-105 ш.20-1	То же, при площа- ди проема до 3м2	м2	2,11	1,45	-	-	3			
192	10-107 ш.20-3	Установка дверных блоков в перего- родках при площади проема до 3м2	м2	12,83	2,0	-	-	26			
193	ССРСЦ ч. II л. 275 прейск. 07-27-01 п. 230 п. 3	Стоимость дверных блоков Д30 13.8+1,97x0,37x x1,02	м2	5,47	14,543	-	-	80			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I94	ССРСЦ ч.П п.273 прейск. 07-27-01 п.228 п.3	То же, блоков Д37 14,8+2,06x0,37x x1,02	м2	4,12	15,577	-	-	64			
I95	ССРСЦ ч.П п.273 прейск. 07-27-01 п.231 п.3	Стоимость дверных блоков Д38 14,8+1,84x0,37x x1,02	м2	6,6	15,484	-		102			
I96	ССРСЦ ч.П п.282 прейск. 07-27-01 п.230 п.3	То же, блоков Д50 16,6+1,97x0,37x x1,02	м2	5,44	16,343	-	-	89			
I97	ССРСЦ ч.П п.280 прейск. 07-27-01 п.228 п.3	То же, блок Д56 с окраской 16,8+2,06x0,37x x1,02	м2	2,06	17,577	-		36			

503 - 9-10-85 37 (1)

- 37 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	ССРСЦ ч. II п. 280 прейск. 07-27-01 п. 228 п. 3	То же, без окраски	м2	6,18	16,8	-	-	104			
199	"- п. 273 прейск. 07-27-01 п. 228 п. 3 к=2 на толщи- ну	То же, блоков ПДИ-5 2x14,8+2,06x0,37x x1,02	м2	4,22	30,377	-	-	128			
200	ССРСЦ ч. I п. 12	Прокладка асбесто- вого картона	т	0,011	312,0	-	-	3			
201	ССРСЦ ч. I. п. 446	Стоимость скобяных изделий для одно- польных дверей входных в здание	комп.	4	6,73	-	-	27			
202	"- п. 448	Стоимость скобяных изделий для одно- польных дверей вход- ных в комнаты	комп.	2	2,97	-	-	21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
203	ССРСЦ ч. I п. 449	То же, для двухполь- ных дверей	комп.	2	3,23	-	-	6			
204	"-" п. 450	То же, для однополь- ных дверей в сан- узлах	комп.	I	2,83	-	-	3			
205	9-49 ш. 7-4	Монтаж металли- ческих ворот	тн	1,655	103	-	-	170			
206	ССРСЦ ч. I п. 1969	Стоимость металло- конструкций	тн	1,655	287	-	-	475			
207	ССРСЦ ч. I п. 363	Прокладка уплотни- тельной резины	кг	25	1,62	-	-	41			
208		Итого по У I раз- делу:	руб.					3084			
		В том числе: металлоконструк- ции	руб.					1590			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Уп. П о л ы									
208	II-2 ш. I-2	Трамбование грунта щебнем под полы	м2	849,1	0,433	-	-	368			
209	II-11 ш. I-II ССЦ пI-15 пI-16	Устройство бетон- ной подготовки из бетона м-150 29,3+/27,2-26,3/х хI,02	м3	98,92	30,218	-	-	2989			
210	II-57-I ш. 8-3	Устройство стяжки из легкого бетона толщиной 20мм	м2	15,53	0,826	-		13			
211	II-55 II-56 ш. 8-I ш. 8-2	Устройство стяжки из цементно-песча- ного раствора тол- щиной 40 мм 0,7+0,136x4	м2	51,1	1,244	-	-	64			
212	II-16 II-17 ш. 3-I ш. 3-2	Устройство гидро- изоляции из 2-х слоев гидроизола на мастике 1,18+0,77	м2	1,71	1,95	-		3			
213	II-50 ш. 7-I	Теплоизоляционный слой из керамзито- вого гравия =500 кг/м3, толщи- ной 40 мм	м3	2,05	16,1	-	-	33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I4	II-67 II-68 ш. II-1 ш. II-2	Устройство покрытия пола из бетона м-200 толщиной 20 мм I,23-0,158x2	м2	6I,43	0,9I4	-	-	56			
2I5	II-67 II-68 ш. II-1 ш. II-2 ССЦ пI-28 пI-29	То же, из бетона м-150 I,23-0,158x2- -/29,3-28,2/x x0,0204	м2	5I,1	0,892	-	-	46			
2I6	II-134 ш.20-3	Устройство покры- тия из керамичес- ких плиток толщи- ной 10 мм на растворе	м2	13,42	4,88	-	-	65			
2I7	II-139 ш.2I-2	То же, на мастике	м2	1,7I	4,64	-	-	3			
2I8	II-132 ш.20-1 ССЦ п.3-140 п.2-5	Устройство покры- тия из мозаичных плиток толщиной 15 мм на растворе 0,583+1,01x5,83+ +0,0211x25,9	м2	10,63	7,017	-	-	75			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	II-7I ш. II-5	Устройство мозаичного покрытия террацо толщиной 2С мм	м2	2,14	6,28	-	-	13			
220	II-205 ш. 28-1	Устройство покрытия из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на мастике.	м2	15,53	5,19	-	-	81			
221	II-132 ш. 20-1	Устройство покрытия из бетонных плит м-200 толщиной 40 мм 4,92-0,82x2x0,04	м2	744,2	4,854	-	-	3612			
222	6-84 ш. 9-8	Закладные детали обрамления приемков	тн	0,019	355	-	-	7			
		Итого по УП разделу:	руб.					7433			
		УШ. Metalлоконструкции									
223	9-94 ш. 12-1	Монтаж металлических балок	тн	0,618	29,2	-	-	18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость металло- конструкций	тн	0,618	242	-	-	150			
225	9-46 ш.7-1	Монтаж металличе- ских лестниц	тн	0,337	58,0	-	-	20			
226	9-47 ш.7-2	То же, площадок с настилом и огражде- нием	тн	0,464	46,8	-	-	22			
227	ССРСЦ ч.П п.1975	Стоимость металли- ческих лестниц	тн	0,337	358	-	-	121			
228	"- п.1979	Стоимость площадок	тн	0,289	326	-	-	94			
229	"- п.1981	То же, ограждения	тн	0,175	327	-	-	57			
230	9-97 ш.13-1	Монтаж подкрановых путей	тн	4,949	4,91	-	-	24			
231	ССРСЦ ч.П п.1798	Стоимость подкра- новых балок	тн	4,949	305	-	-	1509			
232	9-210 ш.32-13	Монтаж металличе- ской подставки	тн	0,045	42,9	-	-	2			
233	ССРСЦ ч.П п.2105	Стоимость металло- конструкций	тн	0,045	442	-	-	20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	9-5I ш.8-I	Монтаж металлических стоек	тн	0,049	19,2	-	-	I			
235	ССРСЦ ч.П п.1738	Стоимость металло- конструкций	тн	0,049	283	-	-	14			
236	9-88 ш.11-7	Монтаж металлических распорок	тн	0,104	41,3	-	-	4			
237	ССРСЦ ч.П п.1912	Стоимость металло- конструкций	тн	0,104	225	-	-	23			
		Итого по УШ разделу: руб.						2079			
		IX. Отделочные работы а/ Наружная отделка									
238	Прейск. 06-08 стр.311 прейск. ч.1 п.1-118	Облицовка панелей стеклянной плиткой /1,25+2,8/х1,02	м2	823,0	4,131	-	-	3400			
239	15-224 ш.53-1	Штукатурка кирпич- ных участков стен цементно-песчаным раствором с добав- лением мраморной крошки	м2	99,0	3,11	-	-	308			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	Прейск. 07-27-01 стр.9 15-639 ш.165-6- -29	Обшивка дверных блоков деревян- ной рейкой с по- краской лаком 7,2x1,02+0,398	м2	12,36	7,742	-	-	96			
241	15-523 ш.156-4	Окраска козырь- ков входов снизу и с торцов перч. хлорвиниловыми красками	м2	15,0	0,568	-	-	9			
242	15-212 ш.52-5	Штукатурка наруж- ных откосов	м	60,7	0,563	-	-	34			
		Итого по "а":	руб.					3847			
		б/Внутренняя отделка									
243	15-297 ш.59-4 тех.ч. п.3-10	Отделка потолков под окраску 0,207-0,1865x x0,1	м2	1037,8	0,188	-	-	195			
244	15-571 ш.159-11	Масляная окраска потолков	м2	2,7	0,684	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
245	I5-509 ш.153-2 тех.ч. п.3-18	Известковая окраска потолков 0,0313+0,0245x0,1	м2	1657,8	0,0338	-	-	56			
246	I5-294 ш.59-1 тех.ч. п.3-10	Затирка швов панельных стен 0,0817-0,0548x x0,1	м2	802,4	0,0762	-	-	61			
247	I5-262 ш.55-5- -II	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных стен	м2	479,3	1,07	-	-	513			
248	I5-227 ш.56-1	Штукатурка внутренних откосов	м2	18,0	2,15	-	-	39			
249	I5-82 ш.14-1	Облицовка стен керамической плиткой	м2	87,0	4,22	-	-	367			
250	I5-568 ш.159-8	Масляная окраска стен	м2	48,2	0,767	-	-	37			
251	I5-509 ш.153-2 тех.ч. п.3-18	Известковая окраска стен 0,0313+0,0245x x0,1	м2	1146,5	0,0338	-	-	39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	8-194 8-195 ш.22-6 ш.22-7	Леса для отделоч- ных работ 0,717+0,444	м2	849,1	1,161	-	-	986			
253	15-563 ш.159-3	Масляная окраска деревянных плин- тусов	м2	1,55	0,712	-	-	1			
254	ССРСЦ ч.П стр.8	Масляная окраска металлоконструк- ций обрамлений	тн	0,062	15,6	-	-	1			
255	13-119 ш.15-4 13-144 ш.17-8 тех.ч. разд.3 п.3-5 п.1-6	Окраска металло- конструкций окон- ных переплетов тремя слоями эма- ли ХВ-124 по слою грунта ФЛ-03К /0,12+0,106х3/х х1,1	м2	43,9	0,482	-	-	21			
256	13-153 ш.18-6	Масляная окраска металлоконструк- ций ворот по стали 0,103х2	м2	85,52	0,206	-	-	18			
257	15-564 ш.159-4 тех.ч. таб.2 п.14	Масляная окраска наличников 0,8х0,3	м2	12,83	0,24	-	-	3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	ССРСЦ ч.П стр.8	Масляная окраска металлоконструк- ций 15,6x2x1,0I	тн	10,244	3I,5I	-	-	323			
		Итого по "б":	руб.					2662			
		Итого по IX разде- лу:	руб.					6509			
		Х. Прочие работы									
		а/ 0 т м о с т к а									
259	27-38-I ш.10-I	Устройство гравий- ного основания отмостки толщиной 120 мм	м2	119,5	1,38	-	-	165			
260	27-169 ш.42-I	Устройство асфаль- тобетонного покры- тия отмостки толщи- ной 30 мм	м2	119,5	1,56	-	-	186			
		итого по "а":	руб.					351			
		б/К р ы л ь ц а									
261	11-2 ш.1-2	Трамбование грунта щелом под крыльца	м2	12,0	0,433	-		5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	II-II ш. I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	1,2	29,3	-	-				35
263	6-15 ш. I-15	Устройство бетон- ной площадки крыльца из бетона М-150 толщиной 100 мм 27,8+26,6-25,8/х х1,02	м3	1,2	28,616	-	-				34
264		Итого по "б": в/Пандусы	руб.								74
264	27-19 ш. 7-1	Устройство подсти- лающего слоя из песка	м3	6,24	8,68	-	-				54
265	27-42 ш. II-I прим.	Устройство основа- ния из щебня тол- щиной 16 см 1,95+0,109	м2	31,2	2,059	-	-				64
266	27-25I ш. 63-I ССРСЦ ч. I п. 45	Розлив битума 2,2+1,03х43,3	тн	0,078	46,799	-	-				4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	27-164 27-165 ш.39-1 ш.39-2	Устройство покрытия из асфальто-бетонных смесей толщиной 5 см 2,01+0,24x2	м2	31,2	2,49	-	-	78			
		Итого по "в":	руб.					200			
		г/К о з н р ь к и									
268	7-65I ш.47-5- I,8	Монтаж сборных ж.б.козырьков площадью до 5м2	шт	3	4,35	-	-	13			
269	ССЦ п.11-182	Стоимость козырьков из бетона м-200 длиной и шириной до 3 метров	м3	1,482	53,5	-	-	79			
270	ССЦ стр.8	Стоимость арматуры ст.А1	тк	0,031	228	-	-	7			
271	"-	То же, ст.АШ	тн	0,049	250	-	-	12			
272	"-	То же, ст.В1	тн	0,048	321	-	-	15			
273	"-	Закладные детали	тн	0,012	413	-	-	5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	I2-299 ш.10-1	Устройство цемент- ной стяжки толщи- ной 15 мм	м2	11,7	0,516	-		6			
275	I2-74 ш.1-1-2	Устройство кровли из 3-х слоев ру- бероида	м2	11,7	2,67	-	-	31			
276	I2-280 ш.8-5	Устройство свесов и фартука из оцин- кованной кровель- ной стали	м2	4,6	1,92	-	-	9			
		Итого по "г":	руб.					177			
		Итого по X раз- делу (а+б+в+г)	руб.					802			
		Итого по надзем- ной части;	руб.					58513			
		В том числе: металлоконструк- ции	руб.					4507			
		Всего по смете:	руб.					67273			
		В том числе: металлоконструк- ции:	руб.					4507			

503 - 9 - 10.85 VII (1)

- 51 -

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц изм.	Сметная стоимость, в руб.					Нормативная условно-числовая продукция			Уд. вес стоим. конструктивного элемента или вида работ в % к общему стоим. работ по смете		
				прямые затраты	накладные расходы	плановые накопления	всего по графам 5, 7, 8	В том числе основная заработная плата	эксп. машин в т.ч. зарплата	в наладных расходах	в плановых накоплениях		всеобщий фонд	
				%	сумма	% от стоим. по граф. 5, 7					7	10, 11	12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I-I. Общестроительные работы

A. Подземная часть

1	Земляные работы	м3	1772	1560	16,5	257	8% 145	1962						2,33 1,11
2	Фундаменты	м3	94,42	6205	16,5	1024	578	7807						9,27 82,68

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подземное хозяйство	-	-	527	16,5	87	49	663						0,80
Итого по подземной части:	руб.		8760	16,5	1445	816	11021						13,08
Б.Надземная часть													
Каркас	м3	54,57	9892 838	16,5 8,6	1494 72	917	12375						14,69 77
Стены	м3	251,68	15427	16,5	2545	1438	19410						23,04 77,12
Покрытие и перекрытие	м2	909,73	6169	16,5	1018	575	7762						9,21 8,53
Крыша	м2	884,9	4160	16,5	686	388	5234						6,21 5,91
Перегородки	м2	241,68	1784	16,5	294	166	2244						2,66 9,29
Проемы	м2	128,59	3084 1590	16,5 8,6	247 137	277	3745						4,44 29,12
Полы	м2	900,16	7433	16,5	1226	693	9352						11,10 10,39
Металлоконструкции	тн	6,566	2079	8,6	179	181	2439						2,89 371,46

503 - 9 - 10 85 УП(1)

- 53 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Б
9	Отделочные работы	м2	3765,2	6509	16,5	1074	607	8190						9,72 2,18
10	Прочие работы	-	-	802	16,5	132	75	1009						1,20
	Итого по надземной части:	руб.		58513		9298	5426	73237						86,92
	Итого общестроительных работ:	руб.		67273		10743	6242	84258						100

Главный инженер проекта *Бетехтин* В.Ф.Бетехтин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф.Морковина
 Составила руководитель группы *Покладаева* Г.Н.Покладаева
 Проверила старший инженер *Хохлова* Н.И.Хохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000 - 10000 автомобилей

на водопровод хозяйственно-питьевой и производственный

Вариант I

Сметная стоимость 0,53 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (I автомобиль) - 0,05 руб.

Im2 общей площади здания - 0,58 руб.

Im3 объема здания - 0,06 руб.

Основание: ВК1-4

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейск. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость един. в руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условно- чистая продук- ция		
					Всего	В том числе основ- ная зар- плата	Всего	В том числе основ- ная зар- плата			
						экспл. машин в т.ч. зар- плата		экспл. машин в т.ч. зар- плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-4I ш.7-3	Проложить трубо- провод из сталь- ных оцинкованных труб диаметром 15 мм по стенам	м	23	1,2	-	-	28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-43 ш.7-3	То же, диаметром 25 мм	м	64	1,36	-	-	87			
3	16-44 ш.7-3	То же, диаметром 32 мм	м	14	1,58	-	-	22			
4	16-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50 мм	100м	1,01	3,94	-	-	4			
5	16-192 ш.18-1 17-04 стр.341	Счетчик холодной воды крыльчатый УВК-25 83,9+34х1,09	шт	1	120,96	-	-	121			
6	18-227 ш.15-3	Манометр общего назначения ОБМ-100	шт	1	4,43	-	-	4			
7	ССРСЦ ш.Ш стр.106	Рукав резиновый напорный диа- метром 25 мм	м	50	2,23	-	-	112			
8	стр.110	Ствол	шт	3	1,64	-	-	5			
9	ССРСЦ ч.Ш стр.12	Вентиль запорный муфтовый 15кч1р диаметром 15 мм	шт	7	1,14	-	-	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ССРСЦ ч.Ш стр.12	То же, ϕ 25мм	шт	3	1,59	-	-	5			
11	"- стр.12	Вентиль 15ч9р2 ϕ 32мм	шт	3	2,22	-	-	7			
12	"- стр.128	Фланцы стальные диаметром 50мм	шт	4	1,15	-	-	5			
13	24-15 п2-490	Опора ОП-2	шт кг	2 10,32	0,25	-	-	3			
14	15-614 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2раза	100м2	0,15	60,5	-	-	9			
15	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.111	Изоляция труб шнуром тепло- изоляционным из минваты в чулке из нити стеклян- ной 22,7+63,8х1,03	м3	0,04	88,414	-	-	4			
16	26-81 ССРСЦ ч.1 стр.97	Покровный слой из стеклоплас- тика 2,07+1,01х0,982	м2	1,50	3,062	-	-	5			
		Итого:	руб.					429			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб.					55			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					3			
		Итого:	руб.					487			
		Плановые накопления 6%	руб.					39			
		Итого:	руб.					526			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000 - 10000 автомобилей

на производственную канализацию

Вариант I

Сметная стоимость 2,86 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу (1автомобиль) - 0,29руб.

1м2 общей площади здания 0,79 руб.

1м3 объема здания 0,09 руб.

Основание: ВК-1-4

Составлена в ценах 1984 г.

503 - 9-10.85 УП (1)

- 59 -

№ пп	в прейск. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и зат- рат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость един.в руб.			Общая стоимость в руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-30 ш.5-1	Проложить чугу- нные трубы диа- метром 50 мм по стенам	м	13	3,21	-	-	42			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-31 ш.5-2	То же, диаметром 100 мм	м	25	4,59	-	-	115			
3	16-28 ш.4-2	То же, в готовые траншеи	м	3	3,01	-	-	9			
4	17-37 ш.1-10	Трап чугунный диаметром 100мм	шт	1	14,6	-	-	15			
5	16-188 ш.17-1 01-05-01 п.77	Воронка стальная диаметром 100x50 мм 2,28+13x1,098	шт	2	16,55	-	-	33			
6	15-643 ш.166-1- -31	Окраска труб битумным лаком	м2	17	0,152	-	-	3			
7	22-9	Трубопровод из асбестоцемент- ных труб диа- метром 100мм	м	18	2,08	-	-	37			
8	1-960 1-968 ш.80-2 ш.81-2	Рытье и засыпка траншей вручную для прокладки труб 0,745+0,46	м3	5,4	1,205	-	-	7			

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

Итого: руб. 261

Накладные рас-
ходы 13,3% руб. 28

Накладные рас-
ходы 16,5% руб. 8

Итого: руб. 297

Плановые на-
копления 8% руб. 24

Итого: руб. 321

№№ ип	№ преиск. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изме- ре- ния	Коли- чест- во	Вес в т		Стоимость един.в руб.			Общая стоимость в руб.				
					един.	общая	Обо- ру- до- ва- ния	Монтажных работ Всего В том числе	Основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ Всего В том числе	Основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
I	23-09 п.4-157 6-277- -7м	Фильтр С-603	шт	8			245,0	29,4	20,8	6,69 1,67	1960	235	166	54 13
		Итого:	руб.								1960	235	166	54 13
		Запчасти 2%									39			
		Итого:	руб.								1999			
		Тара и упа- ковка 2%	руб.								40			
		Итого:	руб.								2039			

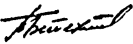

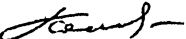
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы 3%	руб.								61			
		Итого:	руб.								2100			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								25			
		Итого:	руб.								2125			
		Комплектация (от итога) с запчастями - 0,7%									15			
		Итого оборудова- ния:	руб.								2140	235	166	54 13
		Накладные рас- ходы 80%										133		
		Итого:	руб.								2140	368	166	54 13
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									29		
		Итого:	руб.								2140	397	166	54 13

503 - 5-10 85 УПК(1)

- 63 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
Сводка по смете:														
		1.Сантехработы	руб.							321				
		2.Оборудование	руб.							2140				
		3.Монтаж	руб.							397				
		Всего:	руб.							2858				

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила руководитель
 группы

В.Ф.Бетехтин
 Т.Ф.Морковина
 Г.Н.Пождаева

МН

503 - 9-10.85 УП(1)

- 64 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000 - 10000 автомобилей

на бытовую канализацию

Вариант I

Сметная стоимость 0,34 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (I автомобиль) - 0,03 руб.
 1м2 общей площади здания - 0,37 руб.
 1м3 объема здания - 0,04 руб.
 Основание: ВК1-4
 Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейск. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	
I	I6-30 ш.5-I	Проложить чугунные трубы Ø 50 мм по стенам	м	5	3,21	-	-	16			

503 - 9-10 85 УЭ(1) - 65 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I-960 I-968	Рытье и засыпка траншей вручную для прокладки труб	м3	4,5	1,205			5			
		Итого:	руб.					274			
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.					36			
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.					1			
		Итого:	руб.					311			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					25			
		Итого:	руб.					336			

Главный инженер проекта

В.Ф. Бетехтин

В.Ф. Бетехтин

Начальник сметного отдела

Т.Ф. Морковина

Т.Ф. Морковина

Составила руководитель
группы

Г.Н. Пожидаева

Г.Н. Пожидаева

МН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000-10000 автомобилей

на горячее водоснабжение

Вариант I

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 0,02 руб.

1м2 общей площади здания - 0,17 руб.

1м3 объема здания - 0,02 руб.

Составлена в Ценах 1984 года

Основание: ВК1-4

№ пп	№ прейск. УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условно-чистая продукция		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата			
№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-41 ш.7-3	Проложить трубопровод из стальных оцинкованных труб диаметром 15 мм по стенам	м	12	1,2	-	-	14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	16-42 ш.7-3	То же, диа- метром 20 мм	м	2	1,35	-	-	3			
3	16-43	То же, ϕ 25 мм	м	8	1,36	-	-	II			
4	16-44 ш.7-3	То же, ϕ 32 мм	м	5	1,58	-	-	8			
5	16-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб ϕ до 50 мм	100м	0,27	3,94	-	-	I			
6	23-07 стр.24	Вентиль запорный муфтовый 15Б1ок 2,05x1,098 ϕ 32 мм	шт	I	2,25	-	-	2			
7	"-	То же, ϕ 25 мм 1,60x1,098	шт	I	1,76	-	-	2			
8	17-49 ш.3-3	Смеситель с от- крытой нижней подводкой воды со стационарной душевой сеткой трубкой, сеткой	шт	I	9,15	-	-	9			
9	17-53 ш.3-3 ССРСЦ ч.Ш стр.108	Смеситель цент- ральный для ножной ванны 0,59+4,96	шт	I	5,55	-	-	6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I0	I6-I85	Кран поливочный Ø 25 мм	шт	I	2,07	-	-	2			
II	ССРСЦ ч.Ш стр.106	Рукав резино- тканевый Ø 25 мм	м	20	2,23	-	-	45			
I2	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.111	Шнур теплоизоля- ционный из мин- ваты в чулке	м3	0,11	88,414	-	-	10			
I3	26-81 ССРСЦ ч.1 стр.97	Стеклопластик 2,07+1,1х0,982	м2	3,10	3,15	-	-	9			
I4	I5-6I4 ш.164-8	Окраска труб масляной крас- кой за 2 раза	100м2	0,03	60,5	-	-	2			
		Итого:	руб.					124			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.					14			
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.					3			
		Итого:	руб.					141			
		Плановые на- копления 8%	руб.					11			
		Итого:	руб.					152			

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

МН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000 -10000 автомобилей

на отопление

Вариант I

Сметная стоимость 1,70 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 0,17 руб.

1м2 общей площади здания - 1,88 руб.

1м3 объема здания - 0,21 руб.

Основание: ОВИ-II

Составлена в ценах 1984 года

№№ пп	№ преиск. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость един.в руб.			Общая стоимость,руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-35 ш.7-1	Проложить сталь- ные водогазо- проводные трубы Ø 15 мм по стенам	м	216	0,86	-		185			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-37 ш.7-1	То же, ϕ 25 мм	м	12	1,03	-	-	12			
3	16-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб ϕ до 50 мм	100м	2,27	3,94	-	-	9			
4	18-112 ш.5-1 ССРСЦ ч.П стр.104	Радиаторы сталь- ные РСВ1-2-500 0,66+4,87	экм	25,43	5,53	-	-	141			
5	18-122 ш.5-3	Рёбристые трубы $e=1м$	шт	12	12,5	-	-	150			
6	18-124 ш.5-3	То же, $e=2м$	шт	36	19,8	-	-	713			
7	18-229 ш.15-5	Кран типа Мнев- ского	шт	10	0,49	-	-	5			
8	ССРСЦ ч.Ш стр.76	Кран пробковый проходной муф- товый 11ч66к П 15 мм	шт	3	1,0	-	-	3			

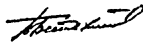
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССРСЦ ч.Ш стр.14	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 Ø 15 мм	шт	9	1,6	-	-				14
10	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.111	Изоляция труб шну- ром теплоизоляции- ным из минваты в чулке из стеклян- ной нити 22,7+63,8x1,03	м3	0,13	88,414	-	-				11
11	26-81 ССРСЦ ч.1 стр.97	Покровный слой из стеклопластика 2,07+1,01x0,982	м2	8,7	3,062	-	-				27
12	13-168 13-121 ш.18-21 ш.15-6	Антикоррозийное покрытие труб краской БТ-177 в 2 слоя по грунтовке ГФ-020 в один слой 0,0713x2+0,0771	м2	1,8	0,22	-	-				1
13	15-613 ш.164-8	Окраска нагрева- тельных прибо- ров масляной краской за один раз	100м2	2,10	43,5	-	-				91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	15-614 ш.164-8	Окраска труб масляной краской за 2 раза	м2	0,16	60,5	-	-	10			
15		Пуск и регулировка системы - 2%	руб.								
		Итого:	руб.					1372			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					177			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					23			
		Итого:	руб.					1572			
		Плановые накопления 8%	руб.					126			
		Итого:	руб.					1698			

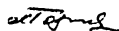
Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

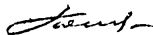
Составила руководитель группы



В.Ф.Бетехтин



Т.Ф.Морковина



Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000-10000 автомобилей

на теплоснабжение установок систем

Вариант I

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (I автомобиль) - 0,05 руб.

1м2 общей площади здания - 0,30 руб.

1м3 объема здания - 0,03 руб.

Основание: ОВ1-II

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ пройска. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость един.руб.			Общая стоимость,руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	Всего	В том числе основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-35 ш.7-1	Проложить сталь- ные водогазопро- водные трубы диаметром 15 мм по стенам	м	24	0,86	-	-	21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-36 ш.7-1	То же, диаметром 20 мм	м	20	0,91	-	-	18			
3	16-38 ш.7-1	То же, диаметром 32 мм	"	36	1,14	-	-	41			
4	16-219 т.22	Гидравлическое испытание труба диаметром до 50 мм	100м	0,80	3,94	-	-	3			
5	18-196 ш.11-6	Воздухооборник горизонтальный диаметром 159мм	шт	2	7,29	-	-	15			
6	ССРСЦ ч.Ш стр.14	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 диаметром 15мм	шт	6	1,60	-	-	10			
7	"-	То же, диамет- ром 20 мм	шт	4	1,60	-	-	6			
8	18-227 ш.15-3	Манометр техни- ческий показыва- ющий ОБМ. I-100- -10	шт	1	4,43	-	-	4			
9	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.III	Изоляция труб шнуром тепле- изоляционным из минваты	м3	0,2	88,414	-	-	18			

503 - 9-10.85 УП (1)

- 76 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	26-8I ССРСЦ ч. I стр. 97	Покровный слой из рулонного стеклопластика 2,07x1,01x0,982	м2	10	3,062	-	-	31			
11	13-168 13-121	Антикоррозийное покрытие краской БТ-177 в два слоя по грунту ГФ-020 в один слой 0,0713x2+0,0771	м3	3	0,22	-	-	1			
12	15-614 ш. 164-8	Окраска труб масляной крас- кой за два раза	100м2	0,06	60,5	-	-	4			
		Итого:	руб.					172			
		Накладные расхо- ды 13,3%	руб.					16			
		Накладные расхо- ды 16,5%	руб.					9			
		Итого:	руб.					197			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					16			
		Итого:	руб.					213			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
I	23-07 стр.191 12-805-I	Регулирующий клапан 25ч931нк МП1 диаметром 25 мм	шт	2	-	-	88,0	1,85	1,59	0,06 0,01	176	4	3	-
2	12-698- -14	Штуцер для манометра	шт	4			-	1,01	0,73	0,10	-	4	3	-
3	12-698- -11	Расширители для термометра и датчиков	шт	6	-	-	-	4,62	2,7	0,67 0,08	-	28	16	4
		Итого:	руб.								176	36	22	4
		Запчасти - 2%	руб.								4			
		Итого:	руб.								180			
		Тара и упаковка - 2%	руб.								4			
		Итого:	руб.								184			
		Транспортные расходы - 3%	руб.								6			
		Итого:	руб.								190			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб.								2			
		Итого:	руб.								192			
		Комплектация - 0,7%	руб.								1			
		Итого:	руб.								193	36	22	4
		Накладные расходы 80%	руб.									18		
		Итого:	руб.								193	54	22	4
		Плановые накопления - 8%	руб.									4		
		Итого:	руб.								193	58	22	4
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб.			193								
		2.Монтаж	руб.			58								
		3.Сантехработы	руб.			213								
		Всего:	руб.			464								

Главный инженер проекта *Ветехтин* В.Ф.Бетехтин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф.Морковина
 Составила руководителем группы *Покидаева* Г.Н.Покидаева

МН

503 - 9-10.85 УП(1)

- 79 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000 - 10000 автомобилей

на вентиляцию

Вариант I

Сметная стоимость 3,97 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (I автомобиль) - 0,40 руб.
 1м2 общей площади здания - 4,39 руб.
 1м3 объема здания - 0,49 руб.
 Основание: ОВ1-II
 Составлена в ценах 1984 г.

503 - 9-10.85 УП(I)

- 80

№ пп	№ прейск. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость едн.,руб.			Общая стоимость,руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормат. условн. чистая продук- ция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
		Сантехническое оборудование										
I	20-780 ш.30-I AI2-2I2 стр.15	Секция соедини- тельная весом 30I кг 3I,6+4I	шт	I	73,6	-	-		74			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-792 ш.31-1	Секция калорифер- ная весом 282 кг	шт	I	21,6	-	-	22			
3	ССРСЦ ч.Ш стр.56	Калориферы КСК-3-10	шт	2	89,3	-	-	179			
4	20-780 ш.30-1 А12-212 стр.15	Секция приемная весом 130,5 кг 32,6+64	шт	I	96,6	-		97			
5	20-468 ш.9-7	Заслонка воздуш- ная утепленная без электроподо- грева с электро- приводом МЭ0-4/63-063 П-1000х600	шт	I	104,0	-	-	104			
6	20-468	Т о ж е, с электроподогревом МЭ0-1,6-25 КВУ600х1000Ауч	шт	I	104,0			104			
		Итого:						580			
			руб.								

ССС - 9-1085 УП(Г)

- 18 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 80% на зарплату	руб.					50			
		Итого:	руб.					630			
		Плановые накопления - 8%	руб.					50			
		Итого:	руб.					680			
		Сантехнические работы									
I	20-705 ш.20-1 15-01 стр.53	Агрегат вентиляторный В-Ц4-70 Б 3,15 с электродвигателем 4А80А2	шт	I	86,12	-	-	86			
		66,5+/42-24/х1,09									
2	20-706 ш.20-2 15-01 стр.53	То же, В-Ц4-70 Б 4 с электродвигателем 4А80А4	шт	I	99,32	-	-	99			
		90,6+/42-34/х1,09									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	20-708 15-01 стр.54 стр.53	То же, В-Ц4-70 №6,3 с электро- двигателем 4A90CA6 233-/125-54/x x1,09	шт	I	155,61	-	-	156			
4	20-749 ш.23-1 ССРСЦ ч.Ш стр.24	Вентилятор крыш- ный радиальный КЦЗ-90 №4 с электродвигате- лем 4A71A6 7,06+68,8	шт	I	75,86	-	-	76			
5	20-749 ш.23-1 ССРСЦ ч.Ш стр.24	Вентилятор осе- вой крышный №4 с электродвига- телем 4A63B4 7,06+68,8	шт	I	75,86	-	-	76			
6	20-749 ш.23-1 ССРСЦ ч.Ш стр.24	То же, № 5 с электродвигателем 4A71AZU2 7,06+94,2	шт	2	101,26	-	-	203			
7	20-656 ш.15-1	Дверь гермети- ческая	шт	I	16,2	-	-	16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	20-696 ш.18-1	Подставка под калорифер	кг	2	0,359	-	-	I			
9	20-443 ш.9-2	Заслонка воздуш- ная P250x500P	шт	I	13,1	-	-	13			
10	ССРСЦ ч.Ш стр.52	Заглушки к лоч- кам	шт	3	0,13	-	-	I			
11	20-402 ш.7-1	Решетки воздухо- приточные PP-1	шт	3	2,66	-	-	8			
12	20-405 ш.7-1	То же, PP-4	шт	4	4,2	-	-	17			
13	20-407 ш.7-1	Решетки целовые регулирующие P-150	шт	2	1,48	-	-	3			
14	ССРСЦ ч.Ш стр.56 20-760	Калориферы КСК-3-6 6,09+50,2	шт	I	56,29	-	-	56			
15	20-537 ш.13-1	Узлы прохода УП1-03	шт	I	13,2	-		13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	20-538 ш.13-1	То же, УПШ-04	шт	I	20,0	-	-	20			
17	20-541 ш.13-3	То же, УПШ-07	шт	I	29,6	-	-	30			
18	20-535 ш.13-1	То же, УПШ-	шт	I	12,6	-	-	13			
19	20-673 ш.17-7	Гибкие вставки ВВ-18	шт	I	31,5	-	-	32			
20	20-673	То же, ВВ-19	шт	I	31,5	-	-	32			
21	20-673	То же, ВВ -21	шт	I	31,5	-	-	32			
22	20-683 ш.17-4	То же, ВН-11	шт	I	14,8	-	-	15			
23	20-683 ш.17-4	То же, ВН-12	шт	I	14,8	-	-	15			
24	20-683 ш.17-4	То же, ВН-14	шт	I	14,8	-	-	15			
25	20-697	Эжектор низкого давления ЭН-8	кг	II6	0,361	-	-	42			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	20-525 ш.12-1	Дефлектор диаметром 200 мм Д00.000	шт	1	8,31	-	-	8			
27	20-527 ш.12-1	То же, диаметром Д00.000.02	шт	2	13,5	-	-	27			
28	20-529	То же, диаметром 630 мм Д00.000-04	шт	1	25,1	-	-	25			
29	20-696 ш.18-1	Установка крышных вентиляторов	100кг	1,14	35,9	-	-	41			
30	20-38	Переход из тонколистовой стали толщиной 1 мм периметром 2700мм	м2	3,0	6,0	-	-	18			
31	20-502 ш.11-5	Зонт из тонколистовой стали периметром 3800мм	шт	1	31,0	-	-	31			
32	20-489 ш.11-1	Зонт круглый диаметром 400 мм ЗК-00.000-02	шт кг	1 4	8,13	-	-	8			
33	20-484 ш.6-8 ССРСЦ ч.III стр.70	Шланговый отсос 0,041+2,77	кг	233	2,81	-	-	655			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	20-400 ш.7-1	Неподвижные жалюзийные решетки 150x490	шт	8	1,42	-	-	11			
35	20-401 ш.7-1	То же, 150x580	шт	8	1,48	-	-	12			
36	20-331 ш.6-4	Воздухораспределитель панельный и эжекционный ВЭПШ13	шт	1	32,8	-	-	33			
37	20-4 ш.1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,6мм диаметром 315 мм	м2	10	5,21	-	-	52			
38	20-5 ш.1-2	То же, диаметром 400 мм	м2	16,4	4,69	-	-	77			
39	20-7 ш.1-3	То же, толщиной 0,7мм диаметром 630 мм	м2	7,9	4,87	-	-	38			
40	20-1 ш.1-1	То же, толщиной 0,5 мм диаметром 100 мм при высоте 5 метров 7,31±0,88x0,06	м2	4,7	7,36	-	-	35			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	20-5	То же, толщиной 0,6 мм диамет- ром 450 мм 4,69+0,67x0,06	м2	50,13	4,73	-	-	237			
42	20-4	То же, диамет- ром 315 мм на высоте 8 метров 5,21+0,88x0,16	м2	7,0	5,35	-	-	37			
43	20-5	То же, диаметром 400 мм 4,69+0,67x0,16	м2	11,34	4,80	-	-	54			
44	26-7 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.11	Изоляция пере- ходов матами минераловатными толщиной 40 мм 22,7+63,8x1,03	м3	0,21	88,414	-	-	19			
45	26-81 ССРСЦ ч.1 стр.97	Покровный слой из стеклопласти- ка 2,07+1,01x x0,982	м2	13	3,062	-	-	40			
46	15-611 ш.164-1	Окраска воздухо- водов масляной краской за 1 раз	м2	140	0,257	-	-	36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	26-7 ш.2-7 ССРСЦ ч.1 стр.110	Изоляция труб мине- раловатными цилинд- рами 16,8+139х 10,98	м3	0,4	153,02	-	-	61			
48	16-71 ш.8-4	Трубопровод из го- рячедеформирован- ных труб диаметром 159 мм	м	12	5,09	-	-	61			
		Итого:	руб.					2685			
		Накладные расхо- ды 13,3%	руб.	2529				335			
		Накладные расхо- ды 16,5%	руб.	156				26			
		Итого:	руб.					3046			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					243			
		Итого:	руб.					3289			
		Всего по смете:	руб.					3969			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила руководитель
группы

Ветехтин
Морковина
Покидаева

В.Ф.Ветехтин
Т.Ф.Морковина
Г.Н.Покидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания
5000 - 10000 автомобилей

на индивидуальный тепловой Пункт

Вариант I

Сметная стоимость I,39 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 0,14 руб.

1м2 общей площади здания - 1,37 руб.

1м3 объема здания - 0,15 руб.

Основание: ОВ1-11

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейск. УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость един.,руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зар- плата	экс- пл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экс- пл. машин в т.ч. зар- плата	
I	I8-9I ш.3-I,6	Воздухоподогрева- тель водоводяной 4-х секционный F ₂ = 0,37 м2 диа- метром 57 мм I7,1+28,9x4	шт	I	I32,7	-	-		I33		

503 - 9.10.85 УП(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	18-86	То же, 3-х сек- ционный $\epsilon=0,37\text{м}^2$ диаметром 57 мм 15,3+28,9x4	шт	1	102,0	-	-	102			
3	16-192 ш.18-1 СРСЦ ч.Ш стр.110	Водомер турбин- ный ВТТ-50 83,9+42,4	шт	1	126,3	-	-	126			
4	16-192 "-	Водомер крыль- чатый УВК-15 83,9+36,5	шт	1	120,4	-	-	120			
5	16-127	Клапан обратный подъемный 16кч1р диаметром 32 мм	шт	1	17,3	-	-	17			
6	20-696	Споры под водо- подогреватели	100кг	1,93	35,9	-	-	69			
7	16-78	Проложить трубо- провод из электро- сварных труб диа- метром 25 мм по стенам	м	27	1,1	-	-	30			
8	16-78	То же, диамет- ром 32 мм	м	2	1,36	-	-	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	16-82	То же, диаметром 57 мм	м	17	2,74	-	-	47			
10	16-44	То же, из стальных оцинкованных труо диаметром 32 мм	м	8	1,58	-	-	13			
11	18-185 ш.11-1	Грязевик ТЗ4.02-16-50	шт	2	23,0	-	-	46			
12	16-135 23-07 стр.193	Задвижка клиновья ЗКЛ2-16 диаметром 50 мм 1,6+30x1,09	шт	2	34,3	-	-	69			
13	16-117	Задвижка параллельная 30чбр диаметром 50 мм	шт	1	17,4	-	-	17			
14	ССРС ч.Ш стр.14	Еонтиль запорный 15кч19п2 диаметром 25 мм	шт	4	2,55	-	-	10			
15	""	То же, диаметром 32 мм	шт	4	2,55	-	-	10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ССРСЦ ч.Ш стр.14	Вентиль запорный 15ч8п2 диаметром 15 мм	шт	4	1,60	-	-	6			
17	стр.76	Кран 3-х ходовой Г4М-1-00 диа- метром 15 мм	шт	16	0,86	-	-	14			
18	13-168 13-121	Антикоррозийное покрытие труб краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ-020 в один слой 0,0713x2+0,077	м2	5,4	0,22	-	-	1			
19	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.111	Изоляция труб шнуром тепло- изоляционным из минваты в чулке из метал- лической прово- локи 22,7+63,8x x1,03	м2	0,3	88,414	-	-	27			
20	26-81 ССРСЦ ч.1 стр.97	Покровный слой из рулонного стеклопластика 2,07+1,01x x0,982	м2	16,9	3,062	-	-	52			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I	I6-2I9	Гидравлическое испытание труб	100м	0,54	3,94	-	-	2			
		Итого:	руб.					9I4			
		Накладные расхо- ды 13,3%	руб.					III			
		Накладные расхо- ды 16,5%	руб.					I3			
		Итого:	руб.					I038			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					83			
		Итого:	руб.					II2I			

№ п/п	Шифр и № поз. присл. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость един.руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	Оборудования	Монтажных работ	Всего	В том числе	Основная зарплата	акспл. машин в т.ч. зарплата	Оборудования	Монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оборудование и монтажные работы														
1	17-04 стр.570 II-330- -1	Регулятор температуры РТ - 15	шт	1			70,0	2,55	2,5	-	70	3	3	-
2	II-652- -7	Закладные детали для установки термометра	шт	7			-	3,24	1,31	0,34 0,03	-	23	9	2
3	II-652- -7	То же, для манометра	шт	16			-	3,24	1,31	0,34 0,03	-	52	21	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	I7-04 стр. 412 II-392-I	Регулятор давл- ления УРРД-25	шт	I	-	-	70,0	2,79	2,72	0,02	70	3	3	-
		Итого:	руб.								140	81	37	7
		Запчасти 2%	руб.								3			
		Итого:	руб.								143			
		Тара, упаков- ка 2%	руб.								3			
		Итого:	руб.								146			
		Транспорт 3%	руб.								4			
		Итого:	руб.								150			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								2			
		Итого:	руб.								152			
		Комплектация - - 0,7%	руб.								1			
		Итого:	руб.								153	81	37	7

503 - 9-10.85 шт (1)

- 96 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80%	руб.									30		
		Итого:	руб.								153	111	37	7
		Плановые накопления 8%	руб.									9		
		Итого:	руб.								153	120	37	7
		Сводка по смете:												
		1.Оборудование	руб.	153										
		2.Монтаж	руб.	120										
		3.Сантехнические работы	руб.	1121										
		Итого:	руб.	1394										

303 - 9-10.85 УЛ (1)

- 97 -

Главный инженер проекта *В.Ф.Бетехтин* В.Ф.Бетехтин
 Начальник сметного отдела *Т.Ф.Меркулова* Т.Ф.Меркулова
 Составила руководитель группы *Г.Н.Покидаева* Г.Н.Покидаева

МН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000-10000 автомобилей

на электросвечение

Вариант I

Основание: ЭOI-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,22 тыс.руб.
 в том числе:
 а/оборудование тыс.руо.
 б/монтажных работ 2,22 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (I автомобиль) - 0,22 руб.
 Iм2 общей площади здания - 2,45 руб.
 Iм3 объема здания - 0,27 руб.

503-9-10 85 УЛ(1)

- 98 -

№ пп	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	К-во един. изм.	Вес в т (брутто нетто)		Стоимость един.,руб.			Общая стоимость,руб.				
					еди- ни- цы	об- щая	Обо- ру- до- вания	Монтажных работ	Всего	В том числе	Обо- ру- до- вания	Монтажных работ	Всего	В том числе
					основ- ные	до- щая	ру- до- вания	основ- ная зар- плата	экс- пл. машин зар- плата	ва- ния	основ- ная зар- плата	экс- пл. машин зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Монтажные работы														
I	8-6I2-5	Щиток осветительный навесной ЩО-4I-5I02	шт	I	-	-	-	3,45	I,64	0,06 0,025	-	3	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-523-3	Лилик ЛВПЗ-15	шт	1				2,91	1,27	0,08 0,01	-	3	1	
3	8-610-1	Лилик с понижающим трансформатором ЛТП-0,25	шт	1				0,715	0,50	0,013 0,005	-	1	1	
4	8-598-1	Подвесить светильники на потолке	шт	2				1,86	0,368	0,884 0,279	-	4	1	3 1
5	8-593-1	То же, на крюке	шт	14				0,93	0,319	0,518 0,162		13	4	7 2
6	8-594-1	То же, на кронштейне	шт	14				2,78	0,576	0,674 0,182	-	39	8	8 3
7	8-601-1 8-601-2	Подвесить люминесцентные светильники на потолке на коробах	шт	24				4,11	0,77	0,30 0,10	-	99	18	7 2

503-9-10.85 УП(1)

- 99 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-59I- -I	Выключатель в нормальном ис- полнении	шт	30				0,238	0,158			7	5	
9	8-59I- -3	Выключатель в герметическом исполнении	шт	7				0,498	0,384	0,011 0,0006		3	3	
10	10-38I- -6	Коробка ответ- вительная	шт	16				2,42	2,42			39	36	
11	8-59I- -6	Розетка в нор- мальном испол- нении	шт	4				0,251	0,171	0,0004 0,0001		1	1	
12	8-522- -13	Розетка в брыз- гозащищенном исполнении УВБ-РБ	шт	2				3,9	1,73	0,09 0,02		8	3	
13	8-400- -I	Проложить ка- бель сечением до 10 мм ² по стене	100 м	3,70				60,8	23,4	22,8 8,4		225	87	84 31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	8-402-2	Проложить провод скрыто	100м	0,50				12,7	7,55	3,71 1,18	-	6	4	2 1
I5	8-398-I	Проложить короба для прокладки провода	"	0,80				92,3	11,7	70,6 22,10,	-	74	9	56 18
I6	8-399-I	Проложить провод сечением 2,5мм ² в коробах	"	9,50				7,97	2,07	5,59 1,75	-	76	20	53 17
		Итого:	руб.									601	203	220 75
		Накладные расхо- ды - 87%	руб.									177		
		Итого:	руб.									778		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									62		
		Итого:	руб.									840	203	220 75

503 - 9-1095 УП (I)

- 101 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, не учтенные ценником														
1	15-17 стр.109	Шиток Ш0-4Г-5102-43у4 47х1,076	шт	1			50,57				51			
2	стр.125	Ящик ЯВП-3-15 10х1,076	шт	1			10,76				11			
3	ССРСЦ ч.у стр.218	Ящик ЯТП-0,25	шт	1			13,7				14			
4	стр.183	Светильник НПО-20-100/Р00- -01	шт	2			2,22				4			
5	стр.176	То же, НСП09- -200-Р51-03	шт	28			3,26				91			
6	15-07 стр.47	Светильник лю- минесцентный ЛСП0-2х80 Вт 21,7х1,082	шт	22			23,48				517			
7	ССРСЦ ч.у стр.185	То же, УСП-4- -4х40Вт	шт	2			23,3				47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ССРСЦ ч.у стр.189	Лампа ЛБ-40вт	шт	8			0,72				6			
9	"-	Лампа ЛБ-80вт	шт	44			0,839				37			
10	"- стр.191	Лампа Б220-20	шт	21			0,097				2			
11	стр.191	Лампа Б220-100 вт	шт	9			0,108				1			
12	стр.191	Стартер 800- 290	шт	52			0,142				7			
13	ССРСЦ ч.у стр.59	Кабель АВВГ-0,66 4x2,5мм2	км	0,30			229,2				69			
14	"- 20%	То же, сечением 2x2,5мм2	км	0,050			658,0				33			
15	"-	То же, сечением 3x6+1x4мм2	км	0,02			339,6				7			
16	стр.151	Провод АППВ- 2x2,5 мм2	км	0,05			49,2				2			

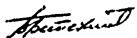
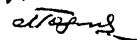

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	стр.150	Провод АПВ-С,3Э сечением 2,0мм2	км	0,95			22,0				2I			
18	24-05 стр.14	Заглушка торце- вая КЛ-3 0,013x1,072	шт	16			0,014				I			
19	ССРС ч.у стр.212	Короб КЛ-1	шт	40			8,06				322			
20	24-05 И1-339	Коробка ответ- вительная 1,80x1,072	шт	16			1,930				3I			
		Итого:		руб.							1274			
		Комплектация- -0,7%		руб.							I			
		Итого:		руб.							1275			
		Плановые накоп- ления - 8%		руб.							102			
		Итого:		руб.							1377			

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

Сводка по смете:

1.Монтаж	руб.	840
2.Материалы	руб.	1377
Итого:	руб.	2217

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила руководитель
группы

В.Ф.Бетехтин
Т.Ф.Морковина
Г.Н.Покидаева

МН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II
к типовому проекту обменного пункта агрегатов для
обслуживания 5000-10000 автомобилей

на силовое электрооборудование

Вариант I

Основание: ЗМ1-6

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,58 тыс.руб.
в том числе:
а/оборудование 0,32 тыс.руб.
б/монтажных работ 1,26 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (I автомобиль) - 0,16 руб.
Iм2 общей площади здания - 1,39 руб.
Iм3 объема здания - 0,16 руб.

№ пп	Шифр и № поз. УСН, ценни- ков и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ни- ца из- мере- ния	оли- чест- во	Вес в т брутто нетто	еди- об- ни- щая ца	Стоимость един.,руб.				Общая стоимость,руб.			
							Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ Всего	В том числе основ- ная зар- плата	эксп. машин в т.ч. зар- плата	Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ Всего	В том числе основ-эксп. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата	эксп. машин в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и мон- тажные работы												
I	15-17 стр.22 8-572-5	Шкаф силовой распредели- тельный ШР11- -73504-22уз на 8 групп разме- ром 1600x700x х300	шт	2			53	5,24	1,98	0,87 0,32	106	10	4	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-574-6	Подготовка к включению предохранителей до 200а	шт	48			-	0,66	0,34	-	-	32	16	-
3	8-574-2	То же, рубильников до 400а	полос	6				1,42	0,53	-	-	9	3	-
4	15-04 стр.94 8-531-4	Пускатель магнитный ПМЛ-123002	шт	7			5,7	3,4	1,49	0,08 0,01	40	24	10	1
5	стр.94	То же, ПМЛ-121002	шт	1			3,6	3,4	1,49	0,08 0,01	4	3	1	-
6	"-	То же, ПМС-171-005м5	шт	2			5,60	3,4	1,49	0,08 0,01	11	7	3	-
7	стр.501 8-529-5	Пост управления ПКЕ-712-2уз	шт	8			0,95	1,99	1,09	0,05 0,01	8	16	9	-
8	"- стр.95	Пускатель магнитный ПМС-27100м5	шт	1			11,8	3,4	1,49	0,08 0,01	12	3	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	15-17 стр.100 8-5725	Шкаф учета	шт	1			109	5,24	1,98	0,87 0,32	109	5	2	1
10	8-523-3	Ящик с пакет- ными выключа- телями ЯВП-3-15	шт	2			-	2,91	1,27	0,08 0,01	-	6	3	-
11	5-523-3	То же, ЯВПЗ-60	шт	4				2,91	1,27	0,08 0,01	-	12	5	-
12	8-523-3	То же, ЯБВУ-4 с олоком пре- дхранителем- выключателем	шт	1			-	2,91	1,27	0,08 0,01	-	3	1	
13	8-400-1	Проложить кабель сечением 10 мм ² по стене	100м	3,15				60,8	23,4	22,8 8,4	-	192	74	72 26
14	8-146-1	Проложить кабель всесом до 3 кг по стене	100м	1,20				48,0	18,2	12,7 4,04		58	22	15 5
15	8-153-6	Разделки сухие концевые сечением 50 мм ²	шт	2				4,57	1,26	-	-	9	3	-

503 - 9-10.85 УП (1)

- 108 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	8-153- -13	Разделки для конт- рольного кабеля сечением 2,5 мм2	шт	4			-	0,49	0,22			2	1	
17	8-506-3	Кабель для пита- ния токоприемни- ков	м	80			-	0,598	0,254	0,03 0,012		48	20	2
18	8-403-I	Проложить провод по металлокон- струкциям	100м	0,60			-	11,5	9,28	0,16 0,01		7	6	-
19	8-406-I	Проложить сталь- ные трубы ϕ 20мм по стенам	"	0,06				54	23,2	23,1 9,73	-	3	1	1 1
20	8-417-I	То же, винилас- товые трубы ϕ 25 мм	"	0,30			-	34,8	14,4	12,2 3,85	-	10	4	4 1
21	8-408-3	Проложить ввод гибкий	шт	7				0,83	0,32	-	-	6	2	-
22	8-398-I	Проложить короба	100м	0,10				92,3	11,7	70,6 22,1	-	9	1	7 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
23	6-409-I	Затянуть первый провод сечением 2,5мм ² в трубы П'рукава	100м	0,10			-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	I			
24	8-409-4	То же, сечением 25 мм ²	"	0,10				12,3	5,51	6,3 1,85	-	I			
25	8-409-5	То же, сечением 50 мм ²	"	0,20			-	14	5,58	7,87 2,29	-	3	I	2	
26	8-409-II	То же, каждый последующий сечением 2,5мм ²	"	0,50				1,21	1,14	-	-	I	I	-	
27	8-147-13	Профили монтажные	шт	40				0,439	0,109			18	4		
28	8-527-I	Ящик протяжной	шт	7				3,94	1,35	0,10 0,03		28	9	I	
		Итого:	руб.									290	535	208	115 38

503 - 9-10.85 УШ (I)

- 110 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запчасти 2%	руб.								6			
		Итого:	руб.								296			
		Тара и упаковка 2%	руб.								6			
		Итого:	руб.								302			
		Транспортные расходы 3%	руб.								9			
		Итого:	руб.								311			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								4			
		Итого:	руб.								315			
		Комплектация 0,7% (от итога с запчастями)	руб.								2			
		Итого:	руб.								317	535	208	115 38
		Накладные расходы 87%	руб.									181		
		Итого:	руб.									716		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Платье накопления 8%	руб.									57		
		Итого:	руб.								317	773	208	115 38
		Материалы не учтенные ценником												
I	15-17 стр.125	Ящик ЯВП-3-15	шт	2			10,0				20			
2	стр.125	То же, ЯВП-3-60	шт	4			15,5				62			
3	стр.127	То же, ЯВПУ-4	шт	1			20,0				20			
4	ССРСЦ ч.У стр.60	Кабель АВВГ- -0,66 сечением 4x2,5 мм2	км	0,26			191,0				50			
5	ССРСЦ ч.У стр.60 20%	То же, сечением 3x50+1x25 1100x1,2	км	0,02			1320,0				26			
6	"-	То же, сечением 3x4+1x2,5 227x1,2	км	0,055			272,4				15			
7	стр.150	Провод АПВ-0,38 сечением 2,0мм2	км	0,06			22,0				1			

503-9-10.85 УП (1)

- 112 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ССРСЦ ч.у стр.150	То же, сечением 25 мм ²	км	0,01			138,0				1			
9	"-	То же, сечением 50 мм ²	км	0,02			254				5			
10	"- стр.150	То же, ПВ-2-0,38 сечением 2,0мм ²	км	0,06			51,0				3			
11	стр.83 20%	Кабель КРНТ- 3x2,5+1x1,5 278x1,2	км	0,08			333,6				27			
12	стр.109	Кабель контроль- ный АКВВГ-4x x2,5мм ²	км	0,10			195,0				20			
13	24-05 стр.108	Ящик У-997 8x1,144	шт	7			9,15				64			
14	стр.7	Ввод гибкий 1,50x1,115	"	7			51,67				12			
15	05-03-67 стр.246	Труба винилпласт- товая ø 25 см 0,17x1,076	м	30			0,183				5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ССРСЦ стр.66	Труба стальная Ø 20 мм	м	6			0,31				2			
17	"-" ч.У стр.212	Короб $l=2$ м	шт	10			8,06				81			
18	24-05 стр.86	Профили мон- тажные 0,80x1,097	шт	40			0,88				35			
		Итого:	руб.								449			
		Комплекта- ция 0,7%	руб.								1			
		Итого:	руб.								450			
		Плановые на- копления 8%	руб.								36			
		Итого:	руб.								486			

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

Сводка по смете:

1.Оборудование	руб.	317
2.Монтаж	руб.	773
3.Материалы	руб.	486
Итого:	руб.	1576

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила руководитель
группы

В.Ф. Бетехтин
Т.Ф. Морковина
Г.Н. Покидаева

В.Ф.Бетехтин
Т.Ф.Морковина
Г.Н.Покидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для
обслуживания 5000-10000 автомобилей

на связь и сигнализацию

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,18 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудование - 0,08 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,10 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу /1 автомобиль/ - 0,02 руб.

1м² общей площади здания - 0,10 руб.

1м³ объема здания - 0,01 руб.

Основание: СС-1,2

№ п/п	Шифр к позиции	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе:	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе:		
					еди- ница	общая	ва- щая	основ- ная зарпл.	экс- пл. машин в т.ч. зарпл.			основ- ная зарпл.	экс- пл. машин в т.ч. зарпл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Оборудование и монтажные работы

503 - 9/10 85 УП(1)

- 116 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I6-04 стр.26 10-127- -5	Аппарат теле- фонный ТАН-70	шт	4			10,5	0,37	0,31		42	I	I	
2	I6-01 стр.162 10-397- -7	Громкоговори- тель абонент- ский мощн. 0,15вт	шт	4			8,0	2,73	2,34		32	II	9	
3	10-972- -10	Коробка распре- делительная КРТ-10x2	шт	I			-	4,01	1,62	0,55 0,18	-	4	2	I/-
4	10-381- -6	Коробка уни- версальная УК-2	шт	5			-	2,42	2,22	-	-	I2	II	
5	10-54-7	Проложить ка- бель весом до 1кг по стене	100м	0,10			-	31,6	18,9	5,97 1,92	-	3	2	I/-
6	10-54-12	Проложить про- вод по стене	"	1,50				11,2	10,8			I7	I6	
		Итого:	руб								74	48	41	2/-
		Запчасти 2%	руб								I			
		Итого:	руб								75			

503 - 9-10/85 УП (1)

- 117 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Тара и упаковка 2%	руб								2			
		Итого:	руб								77			
		Транспортные расходы 3%	"								2			
		Итого:	руб								79			
		Заготовитель- но-складские расходы I, 2%	"								I			
		Итого:	руб								80			
		Комплектация 0, 7% /от итога с запчастями/	"								I			
		Итого оборудо- вания	руб								8I	48	4I	2
		Накладные рас- ходы 87%	"									36		-
		Итого:	руб								8I	84	4I	2
		Плановые накоп- ления 8%	"									7		
		Итого:	руб								8I	9I	4I	2/-

503 - 9.10.85-УП (I)

- 118 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы не учтенные ценником														
I	ССРСЦ ч.у стр.120	Кабель ТПП- -10x2x0,32	км	0,01			126,0				I			
2	15-09 стр.175	Провод теле- фонный ТРП- -2x0,5	км	0,08			10,71				I			
3	15-09- -82 стр.175	Провод радио- фикации ПТФЖ-2x1,2 18,8x1,116	км	0,07			20,98				I			
		Итого:	руб								3			
		Комплектация 0,7%	"								-			
		Итого:	руб								3			
		Плановые накоп- ления 8%	"								-			
		Итого:	руб								3			
		Сводка по смете:												
		I.Оборудование	руб				81							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. Монтаж	руб		91									
		3. Материалы	руб		3									
		Итого:	руб		175									

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

503 - 9-10.85
 УП (1)
 - 120 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000-10000 автомобилей

на КИП и автоматику

Сметная стоимость - 1,60 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудование - 0,78 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,82 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 0,16 руб.

Им2 общей площади здания - 0,90 руб.

Им3 объема здания - 0,10 руб.

Основание: АСС1

Составлена в ценах 1984 года

№№ пп	Шифр к № позиций	№ характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во	Вес в т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ	основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	основ- ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
					еди- ница	общая	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I 15-17 стр.17 Щит управления состоящий из

503 - 9-10-85

УП(1)

- 121

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	II-680- -5	ящика ЯУЭ-1063 разм.1000х600х х350	шт	2			95,0	4,74	1,87	0,35 0,12	190	9	4	1/-
		На щитах установлено:												
2	I5-04 стр.67 I5-17 стр.51 8-574- -6	а) Предохранитель ППТ-10	шт	2			0,14 1,2	0,66	0,34		1 2	1	1	
3	I5-07 стр.126 I5-17 стр.58 8-574- -56	б) Арматура АСЛ12	шт	4			1,8 0,75	0,55	0,33		7 3	2	1	
4	стр.259 стр.54 8-574- -55	в) Реле времени РС-10-33уз	шт	2			18,4 3,75	1,19	0,73		37 8	2	1	
5	стр.267 стр.54 8-574- -55	г) Реле промежуточное РПУ-2	шт	14			5,1 3,75	1,19	0,73		71 53	17	10	
6	стр.8 стр.49 8-574- -18	д) Выключатель автоматический А63-М-уз	шт	2			1,45 1,05	0,23	0,11		3 2			

503 - 9-10.85

УП (1)

- 122 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
7	стр. 501 стр. 56 8-574- -48	е) Кнопка управ- ления ПКФ-112-2	шт	5			1,45 1,25	0,78	0,46		7 6	4	2	
8	стр. 493 стр. 56 8-574- -47	ж) Кнопка КФ-011	шт	2			0,80 1,25	0,45	0,29		2 3	1	1	
9	15-04 стр. 163 15-17 стр. 56 8-574-50 к-2	з) Переключатель универсальный УП5311-А225	шт	2			2,2 1,25	0,86	0,36		4 3	2	1	
10	"-" 8-574- -50 к-4	и) То же, УП5312-С86	шт	2			3,3 2,5	1,72	0,72		7 5	3	1	
11	стр. 139 стр. 52 8-574- -28	к) Переключатель пакетный ПП1-10у	шт	4			1,0 3,3	0,28	0,16		4 13	1	1	
12	"-"	л) То же, ПП2-10/Н2у	шт	1			1,3 3,3	0,28	0,16		1 3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
13	II-7II- -I	Кабельные вводы	шт	8			-	0,54	0,53			4	4		
14	II-612- -I	Отборные устройства	шт	15				0,34	0,29	0,04		5	3	I/-	
15	15-17 стр.7	Комплектная регулировка штов		8% от суммы 291 руб.								23			
16	15-01 стр.267 II-630- -2	Реле промежу- точное РПУ-2	шт	1			6,60	1,99	1,95		7	2	2		
17	15-01 стр.501 8-529- -5	Пост управле- ния кнопочный ПКЭ-212-2	шт	9			1,95	1,99	1,09	0,05 0,01	18	18	10		
18	"- 8-529- -5	Пост управле- ния ПКЭ-212-3	шт	4			2,8	1,99	1,09	0,05 0,01	11	8	4		
19	стр.139 8-522-1	Переключатель пакетный ППЭ-10/12	шт	2			1,3	2,6	1,26	0,07 0,01	3	5	3		
20	15-17 стр.106 8-521-3	Блок предохра- нитель выключач- тель БПВ	шт	2			17,5	2,91	1,27	0,08 0,01	35	6	3		

503 - 9-10.85 УП (1) - 124

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Приборы и средства автоматизации:												
21	I7-06-49 стр.23 стр.29 II-I-I	Термометр технический угловой с оправой	шт	4			4,4	0,2I	0,2I		18	I	I	
22	"- стр.23	То же, запасные без оправы	шт	2			2,6				5			
23	"- стр.23 стр.29	Термометр технический прямой с оправой	шт	4			4,4	0,2I	0,2I		18	I	I	
24	стр.23	То же, запасные без оправы	шт	2			2,6				5			
25	I7-06-49 стр. II-I-I	Термометр бытовой ТБ-2М	шт	2			0,29	0,2I	0,2I		I			
26	I7-04 стр.28 II-4-3	Устройство терморегулирующее ТУДЭ-I	шт	2			20,6	0,36	0,35		4I	I	I	
27	"-	То же, ТУДЭ-4	шт	2			20,6	0,36	0,35		4I	I	I	

503 - 9-10.85 УТ(1)

- 125 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Центральный тепловой пункт												
28	I7-06-49 стр.23 стр.29 II-1-1	Термометр технический прямой с оправой	шт	4			4,4	0,2I	0,2I		18	I	I	
29	стр.23	То же, запасные без оправы	шт	3			2,6				8			
30	стр.23 стр.29	Термометр технический угловой с оправой	шт	3			4,4	0,2I	0,2I		13	I	I	
31	стр.29	То же, запасные без оправы	шт	I			2,6				3			
32	стр.183 II-94-I	Манометр технический ОБМ-100	шт	6			2,3	I,12	I,07		14	7	6	
33	8-405-2	Металлоконструкции	т	0,025				395	24,9	3,1 1,02		10	I	
34	8-I46-I	Проложить кабель весом до 1кг по стенам с креплением скобами		100м	4,6I			48	18,2	12,7 4,04		22I	84	59 19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
35	8-I53- -I3	Разделки сухие концевые для контрольного кабеля сеч. 2,5мм ² при 7 жилах	шт	50				0,49	0,22			25	II	
36	8-I53 -I4	То же, при I4 жилах	шт	4				0,8I	0,40			3	2	
37	8-403- -I	Проложить про- вод по металло- конструкциям	100м	0,36				II,5	9,28	0,16 0,15		4	3	
38	8-4I7- -I	Проложить вини- пластовые трубы Д-25мм	100м	0,18				34,8	I4,4	I2,2 3,85		6	3	2/I
39	II-839- -2	Трубы для труб- ных проводок Д-I4мм	м	7				0,17	0,152			I	I	
40	II-582- -I	Коробки соеди- нительные КСК-8	шт	3				0,97	0,7I	0,04 0,0I		3	2	
4I	II-582- -2	То же, КСК-I6	шт	8				I,04	0,77	0,04 0,0I		8	6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	8-408- -3	Проложить ввод гибкий К-1082	шт	4				0,83	0,32			3	1	
43	8-147- -13	Профили монтаж- ные	шт	35				0,439	0,109	0,012 0,003		15	4	
44	8-147- -13	Полоса перфори- рованная	шт	13				0,439	0,109	0,012 0,003		6	1	
		Итого:	руб								717	408	184	63 20
		Запчасти 2%	"								14			
		Итого:	руб								731			
		Тара и упаковка 2%	"								15			
		Итого:	руб								746			
		Транспортные расходы 3%	"								22			
		Итого:	руб								768			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	"								9			
		Итого:	руб								777			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация 1% (от итога с запчастями)	руб								7			
		Итого оборудо- вания	руб								784	408	184	63 20
		Накладные рас- ходы 87%	"									160		
		Итого:	руб								784	568	184	63 20
		Плановые накоп- ления 8%	"									45		
		Итого:	руб								784	613	184	63 20
		Материалы не учтенные ценником												
I	I5-09 стр.136	Кабели АКВВГ- 4х2,5 мм ² 170х1,119	км	0,27			190,23				51			
2	"-	То же, сечением 5х2,5 мм ² 185х1,119	км	0,005			207,02				1			
3	"-	То же, сечением 7х2,5 мм ² 240х1,119	км	0,105			268,56				28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	I5-09 стр.136	То же, сечением 10x2,5 мм ² 320x1,119	км	0,033			358,08				12			
5	-"- стр.135	Кабель КВВГ- 4x1 мм ² 140x1,119	км	0,048			156,66				8			
6	ССРСЦ ч.У стр.150	Провод ПВ1-1мм ²	км	0,036			23,5				1			
7	05-03 п.817	Трубы вини- пластовые Д-25 мм 0,441x1,076	м	18			0,47				8			
8	ССРСЦ ч.1 стр.66	Труба сигнальная Д-14x2мм	м	7			0,26				2			
9	24-05 стр.47	Коробки КСК-8 2,2x1,32	шт	3			2,9				9			
10	-"-	То же, КСК-16 3,45x1,32	шт	8			4,55				36			
11	стр.7	Ввод гибкий Н-1082 1,7x1,115	шт	4			1,90				8			

503 - 9-10/85 УП(1)

- 130 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	стр. 84	Полоса перфорированная К-106 0,50x1,039	шт	I3			0,52				7			
I3	24-05 стр. 86	Профиль К-238 0,6x1,039	шт	II			0,83				9			
I4	24-05 стр. 86	То же, К-108 0,34x1,039	шт	24			0,35				8			
		Итого:	руб								188			
		Комплектация I%	"								I			
		Итого:	руб								189			
		Плановые накопления 8%	"								15			
		Итого:	руб								204			
		Сводка по смете:												
		1. Оборудование	руб		784									
		2. Монтаж	"		613									
		3. Материалы	руб		204									
		Итого:	руб		1601									

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000-10000 автомобилей

на технологическое оборудование

Вариант I

Сметная стоимость	59,83 тыс.руб.
В том числе:	
а/оборудование	59,52 тыс.руб.
б/монтажных работ	0,31 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу (I автомобиль)	5,98 руб.
Im2 общей площади здания	0,34 руб.
Im3 объема здания	0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № поз.прейскурант УСН, расценков, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Кол-во	Вес в т брутто	Вес в т нетто	Стоимость единицы, руб.	Монтажных работ		Общая стоимость, руб.		И3	И4	И5
								Обо-ру-до-ва-ния	Всего	В том числе	Обо-ру-до-ва-ния			
								основ-ная зар-плата	экспл. машин. в т.ч. зар-плата	основ-ная зар-плата	экспл. машин. в т.ч. зар-плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Заявка Сельхоз-техники № 4 стр. 46	Стенд обкаточно-тормозной для сборки и испытания двигателей КИ-5543	шт	I	I,8I	I,8I	I950					I950		

503 - 9-10-85 ЛТ(I)

- 132 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Кальк. Беглец- кого завода 26.02. 82г.	Бак смесительный для воды Р-903	шт	1	0,065	0,065	597,0		-	597				
3	Кальк. Свирско- го з-да 28.06. 82г.	Бак топливораз- даточный 2254А	шт	2	0,25	0,50	539,0		-	1078				
4	24-04- -01 стр.83	Стенд для раз- борки двигате- лей ЗИЛ Р-235	шт	1	0,32	0,32	595,0		-	595				
5	24-04- 01 стр.75	Стенд для раз- борки двига- телей Р-770	шт	1	0,27	0,27	1340,0		-	1340				
6	19-06 стр.195 3-10-1	Кран консоль- ный свободно- стоящий Ф=1т вылет стрелы 4метра Г-43229	шт	2	1,7	3,4	1560	25,9	20,3	3,34 1,46	3120	52	41	7 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Отапливаемый склад			0									
7	19-06 стр.271	Электропогрузчик Q=1,6т ЭП 201	шт	I	2,97	2,97	4670	-	-	-	4670			
8	19-06 стр.14 3-4-5	Кран подвесной электрический односалочный 2,0-16,8- -15-6-220	шт	I	2,51	2,51	1260	58,9	49,5	6,5 2,64	1260	59	50	7 3
9	Кальк. Ашерон- ского завода 21.12. 76г.	Поддон стоеч- ный для двига- телей <u>МП-70</u> 5,000	шт	62	0,327	21,58	171,0	-	-	-	10602			
10	Кальк. Апшерон- ского завода 21.12. 76г	Поддон для хра- нения двигате- лей автомоилей ГАЗ-24 1030 4500x1620x1520	шт	60	0,01	0,60	171				10260			
11	Кальк. Саратов- ского завода 4.12.79г	Стеллаж полочный для мелких узлов Р-526 3000x600x2000	шт	3	0,20	0,60	281	-	-	-	800			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	15-16 стр.146	Устройство заряд- ное автоматичес- кое УЗА-150-80	шт	1			800	-	-	-	800			
13	Кальк. Саратов- ского завода 10.5.79	Стеллаж механи- зированный ОС-14214 2200x1220x4390	шт	2			338,0				676			
14	19-06 стр.14 3-4-5	Неотапливаемый склад Кран подвесной электрический однобалочный 2.0-16,8-15,6- -220	шт	1	2,51	2,51	1260	58,9	49,5	6,5 2,64	1260	59	50	7 3
15	Кальк. Ашшерон- ского завода 21.12. 76г	Поддон стоечный для мостов <u>МП-70</u> 25.000 2600x1100x600	шт	60	0,16	15,36	120,0	-	-	-	7200			
16	Кальк. Ашшерон- ского завода 21.12. 76г.	Поддон стоечный для КПП 1600x1200x x1300 <u>МП-70</u> 27.000	шт	28	0,327	7,85	171,0	-	-	-	4788			

503 - 9-10.85

УП (1)

- 135 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Кальк. Апшерон- ского завода 21.12. 76г.	Поддон стоечный для КПШ <u>МП-70</u> 4.000	шт	24	-	-	171,0	-	-	-	4104			
18	Кальк. Саратов- ского завода 4.12. 79г.	Стеллаж полоч- ный мелких уз- лов Р-526 3000x600x2000	шт	6	0,20	1,2	281,0	-	-	-	1686			
		Итого:		руб.							56829	170	141	21 9
		Запчасти 2%		от суммы		14995					300			
		Итого:		руб.							57129			
		Тара и упаков- ка 2%		руб.							1143			
		Итого:		руб.							58272			
		Транспортные расходы 3%		руб							1748			
		Итого:		руб.							58750			

503 - 9-1085 УП (1)

- 136 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								720			
		Итого:	руб.								59470			
		Комплектация- -0,7% (от ито- га с запчас- тями)	руб.								400			
		Итого оборудо- вания:	руб.								59528			
		Накладные рас- ходы 80%	руб.									113		
		Итого:	руб.								59528	283	141	21 9
		Плановые на- копления 8%	руб.									23		
		Итого:	руб.								59528	306	141	21 9

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

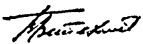
Сводка по смете:

1. Оборудование руб. 59528

2. Монтаж руб. 306

Всего: руб. 59834

Главный инженер проекта



В.Ф.Бетехтин

Начальник сметного отдела



Т.Ф.Морковина

Составила руководитель
г р у п п ы



Г.Н.Покидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту Обменного пункта агрегатов обслуживания
5000-10000 автомобилей

На технологические промпроводки

Вариант I

Основание: ТХI-10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,18 тыс.руб.
в том числе:
а/оборудование тыс.руб.
б/монтажных работ 0,18 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руо.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (I автомобиль) - 0,02 руб.
I м2 общей площади здания - 0,19 руб.
I м3 объема здания - 0,02 руб.

№№ пп	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изме- ре- ния	Коли- чест- во	Вес в т	еди- ни- ца	об- щая	Стоимость един.,руб.			Общая стоимость,руб.			
								Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ Всего	В том числе основ-экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата	Обо- рудо- ва- ния	Монтажных работ Всего	В том числе основ-экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I2-I-I	I.Монтажные работы Проложить сталь- ные трубы электро- сварные диаметром 15 мм по стенам	м	6	-	-	-	0,48	0,43	0,04 0,01	-	3	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Б
2	12-I-I	То же, ϕ 25 мм	м	3,0	-	-	-	0,48	0,43	0,04 0,01	-	I	I	-
3	12-I-I	То же, ϕ 50 мм	м	33	-	-	-	0,48	0,43	0,04	-	16	14	I
4	12-70-I	То же, медные трубы ϕ 10 мм	м	10	-	-	-	0,78	0,66	0,10 0,06	-	8	7	I I
5	12-790-I	Установить на линии трубопро- вода вентили ϕ 15 мм	шт	2	-	-	-	1,75	1,49	0,03 0,01	-	4	3	-
6	12-790-3	То же, ϕ 50 мм	шт	3	-	-	-	2,11	1,72	0,06 0,01	-	6	5	-
		Итого:		руб.								38	33	2 I
		Накладные рас- ходы 80%		руб.								26		
		Итого:		руб.								64		

503 - 9-10,85

УП (I)

- 140 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Б
		Плановые накопления - 8%	руб.									5		
		Итого:	руб.									69		
		Материалы, не учтенные ценником												
I	ССРСЦ ч. I стр. 65	Труба стальная Ø 15 мм	м	6	-	-	0,24	-	-	-	I			
2	"-	То же, Ø 25 мм	м	3	-	-	0,40	-	-	-	I			
3	"-	То же, Ø 50 мм	м	33	-	-	0,78	-	-	-	26			
4	ССРСЦ ч. У стр. 272	Труба медная Ø 10x1 мм	кг	5	-	-	1,56	-	-	-	8			
5	ССРСЦ ч. Ш стр. 10	Вентиль 15БЗК Ø 15 мм	шт	2	-	-	0,95	-	-	-	2			
6	"- стр. 14	Вентиль 15ч6бр Ø 50 мм	шт	3	-	-	19,9	-	-	-	60			
		Итого:	руб.								98			

СССР - 2/10/85

77 (1)

- 141 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Б
		Комплектация- -0,7%	руб.								-			
		Итого:	руб.								98			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.								8			
		Итого:	руб.								106			
		Сводка по смете:												
		1.Монтаж	руб.			69								
		2.Материалы	руб.			106								
		Итого:	руб.			175								

Главный инженер проекта *Ветехтин* В.Ф.Бетехтин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф.Морковина
 Составила руководитель
 г р у п п ы *Пожидаева* Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I6

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000-10000 автомобилей

на приобретение и монтаж установки охранной сигнализации

Вариант I

Основание: чертежи ТП,
лист 3,6,7,8,9,10,12
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,76 тыс.руб.
в том числе:
а/оборудование 0,21 тыс.руб.
б/монтажных работ 0,55 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 0,35 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I расчетную единицу (I автомобиль) руб.
I м2 общей площади здания руб.
I м3 объема здания руб.

№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценник. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица изме-ре-ния	Колич-во	Вес в т еди-ни-ца	Стоимость един., руб. обо-рудо-ва-ния	Монтажных работ		Стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.			
							Всего	В том числе основ-ная зар-плата	Всего	В том числе основ-ная зар-плата	Всего	В том числе основ-ная зар-плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	10-472-9 16-02- 80/8 03-0122	Прибор приемно- контрольный ох- ранно-пожарный "Сигнал-43"	шт	I	-	-	180	9,61	9,33	-	180	9,6	9,3	
---	---------------------------------------	---	----	---	---	---	-----	------	------	---	-----	-----	-----	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-743-4	Датчик инерционный ДИМК	шт	49				0,88	0,76			43	37	
3	10-743-4	Сигнализатор магнитоcontactный СМК-2	шт	10				0,88	0,76			8,8	7,6	
4	10-975-12	Коробка ответвительная коммутационная КОК-4	шт	138				0,41	0,37			57	51	
5	10-972-10	Коробка КРПТ-10	шт	1				4,01	1,62	0,55		4,0	1,6	0,6
6	10-54-12	Провод ЛТВ-П 2x0,6		100м	2,6			11,2	10,8			29	28	-
7	10-54-12	Провода ПМВГ-0,35, ПМОВ-0,2 МТВ-0,35		100м	3,46			11,2	10,8			39	37	
8	10-744-5	Звонок электрический ЗВП-220	шт	1				1,18	1,04	-	-	1,2	1,0	
9	36-09 I-013 11-580-13	Резистор МЛТ-0,5	шт	4			0,013	0,32	0,31		0,05	1,3	1,2	

503 - 9-10.85 УП (1)

- 144 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I0	8-604-4	Световой указатель подъездов СУП-М	м	0,01				83,4	41	31,1		0,8	0,4	0,3	
II	29-02-20 8-105-1	Выпрямитель СВ 12-3	шт	1			12,10	16	13,7		12	16	14		
I2	8-539-7	Выключатель конечный ВК-200 ГА	шт	6				0,86	0,37			5,2	2,2		
I3	8-403-1	Трубка полихлорвиниловая П-230, диаметром 3,5; 10 мм	100м	0,23				16,5	8,07	5,15		3,8	1,9	1,2	
I4	8-406-1	Труба стальная электросварная 20x1,6с креплением	100м	0,03				54	23,2	23,1		1,6	0,7	0,7	
I5	10-744-1	Блокировка стекляных поверхностей проводом ПЭВ-1	100м	0,18				40,3	34,5			7,3	6,2		
I6	8-81-4	Металлоконструкции для крепления оборудования	т	0,001				377	33,3	4,7		0,4			
		Итого:	руб.									192	228	200	3

503 - 58-10-85 УГ. (1)

- 145 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные рас- ходы на оборудо- вание 8%	руб.								5			
		Зарплата с наклад- ными расходами на п.10 180х0,77=139	руб.									139		
		То же, по п.8 19х0,87=17										17		
		То же, по п.11 1х0,8=1	руб.									1		
		Итого:	руб.									385		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									31		
		Итого:	руб.								207	416	200	3
I7	I6-02 п03-0065 к=1,08	Датчик инерци- онный ДИМК	шт	49				1,4				69		
I8	I6-02 п03-0064 к=1,08	Сигнализатор магнитокон- тактный СМК-2	шт	10				0,86				8,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	15-04 п09-95 к=1,06	Выключатель ВК-200 ГАУЗ	шт	6				3,89				23		
20	24-05 п1-888 к=1,08	Световой указатель подъездов СУП-М	шт	1				2,7				2,7		
21	15-15 п7-007 к=1,074	Лампа накаливания Ц-220-25	10шт	0,1				0,96				0,1		
22	16-02	Звонок электрический ЗВП-2ЭО	шт	1				9,4				9,4		
23	15-09 т.7-039 к=1,116	Провод ЛТВ-П 2х0,6	км	0,26				21,2				5,5		
24	15-09-67г т.293 к=1,2 к=1,116	Провод МГВ-0,35	км	0,192				15,4				2,9		
26	15-09 дон.12 т.8-154 к=1,116	Провод ПМВГ- -0,35	км	0,009				17,86				0,2		

503 - 9-1085 УП(1)

- 147 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	15-09 т.8-006 к=1,116	Провод ПМОВ- -0,2	шт	0,145				5,9I				0,9		
27	Сб.ч.1 разд.3 п.20	Труба электро- сварная 20x1,6	м	3				0,16				0,5		
28	24-05 стр.107 к=1,076	Трубка ПХВ П-230 диа- метром 3,5; 10 мм	кг	0,35				1,24				0,4		
		Итого:		руб.								122		
		Плановые на- копления 8%		руб.								10		
		Итого:		руб.								132		
		Всего по смете:		руб.							207	548		
В т.ч. НУЧП (200+3)хI,44+200х0.28=348														

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела *Александр* В.М.Дьячков

Составила инженер *Клара* Г.В.Недорезов

Проварила *Станислав* Н.В.Еременко

В.И.Лушникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-17
к типовому проекту обменного пункта агрегатов для
обслуживания 5000-10000 автомобилей
на изготовление деревянных шкафчиков
Вариант I

Основание: чертежи АР-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (I автомобиль) руб.
I м2 общей площади здания руб.
I м3 объема здания руб.

№ пп	№ прейск. УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	экспл. маш. в т.ч. зарплата	
I	Справочник по сметному делу том II стр.94	Деревянные шкафчики односторонние трехсекционные, типа ДД-33.3 28,85+28,85x0,5	шт	I	43,29	-	-	43			

1984-5-12/85 (1)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТА № I-18

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000-10000 автомобилей

на общестроительные работы камеры с фильтром

Вариант I

Основание: чертежи КЖ
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,86 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (1 автомобиль) руб.
1м2 общей площади здания руб.
1м3 объема здания руб.

№ п/п	№ УСН, расценки, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость един., 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	
1	1-175 ш.22-15 тех.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой на автомобили-самосвалы 0,156+0,14809x0,15	м3	51,0	0,178	-	-	9			

503 - 9-1085 УП (1)

- 151 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ ч1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1км 0,23x1,75	м3	51,0	0,403	-	-	21			
3	I-56 ш.11-14 тех.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскава- тором в отвал 0,132+0,12547x0,15	м3	169,0	0,151	-	-	26			
4	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9 тех.ч. п3.48 п1.11 таб.3	Перемещение раз- работанного грун- та II группы оаль- дозером на 50 мет- ров в резерв /0,0408x0,85+0,0323x х3/х1,1	м3	169,0	0,180	-	-	30			
5	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9 тех.ч. п1.11 таб.3	То же, из резерва для обратной за- сыпки /0,0408x0,85+ +0,0323x4/х1,1	м3	169,0	0,180	-	-	30			
6	I-106 ш.17-2	Зачистка дна и стен котлована в грунте II группы механизированным способом	м3	11,0	0,497	-	-	5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-948 ш.79-2 к=1,2 тех.ч. п.3.67	То же, вручную 1,2x1,2	м3	4,0	1,44	-	-	6			
8	I-257 I-268 ш.31-2 ш.31-13 тех.ч. п.1.11	Обратная засыпка за наружные стены скульдозером грун- том II группы с перемещением на расстояние 50 мет- ров /0,0189+0,0108x x4/x1,1	м3	152,0	0,0683	-	-	10			
9	I-968 ш.81-2	Обратная засып- ка	м3	17,0	0,46	-	-	8			
10	I-1185 ш.118-17	Уплотнение грун- та пневматичес- кими трамбовками	м3	152,0	0,116	-	-	18			
11	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автомо- билями-самосвала- ми на расстояние I км	м3	61,0	0,0132	-	-	1			

- 52025 (1) V

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	6-I ш. I-I	Бетонная подготов- ка из бетона м-50	м3	1,55	27,4	-	-	42			
13	6-226 ш. 26-4 ССЦ п I-I7 п I-I9	Устройство моно- литного ж.б. ко- лодца из бетона м-200 при толщине стен и днища 400 мм 47,0-/32,1-28,2/х х1,015	м3	24,1	43,04	-	-	1037			
14	ССРСЦ ч. П п. 18	Стоимость арма- туры класса АIII	тн	1,494	283,0	-	-	422			
15	6-I49 ш. I4-7	Устройство моно- литных ж.б. пере- городок из бетона м-200	м3	1,55	65,6	-	-	102			
16	ССРСЦ ч. П п. 21	Стоимость армату- ры класса АIII	тн	0,270	306,0	-	-	82			
17	9-94 ш. I2-I	Монтаж металли- ческих балок	тн	0,121	29,2	-	-	4			
18	ССРСЦ ч. П п. I904	Стоимость metallo- конструкций	тн	0,121	242,0	-	-	29			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	9-116 ш.16-3	Монтаж металличе- ской рамы для фильтра	тн	0,117	31,2	-	-	4			
20	ССРС ч.П п.2095	Стоимость металло- конструкций	тн	0,117	393,0	-	-	46			
21	"-" ч.1 п.342	Ходовые скобы	кг	10,0	0,32	-	-	3			
22	9-152 ш.24-3 ССРС ч.П п.2114	Сальники диамет- ром 100 мм 62,8+441	шт тн	2 0,025	503,8	-	-	13			
23	9-152 ш.24-3 ССРС ч.П п.2114	Сальники диамет- ром 150 мм 62,8+441	шт тн	1 0,025	503,8	-	-	13			
24	ССРС ч.П п.405	Настил из досок	м2	1,32	3;34	-	-	4			
25	15-563 ш.159-3	Масляная окрас- ка настила	м2	2,64	0,712	-	-	2			

503 - 9-1085
УП(1)

- 155 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	10-109 ш.20-5 ССРСЦ ч.П н.405	Устройство дере- вянных щитов 1,34+3,34	м2	10,35	4,68	-	-	48			
27	10-136 ш.25-5	Деревянные щиты обить кровельной сталью с двух сторон по асоес- товому картону	м2	10,35	6,83	-	-	71			
28	8-27 ш.4-7	Обмазка стен го- рячим битумом за 2 раза	м2	55,5	0,90	-	-	50			
29	15-262 ш.55-5- -11	Внутренние поверх- ности оштукату- рить цементным раствором м-50	м2	104,7	1,07	-	-	112			
30	6-253 ш.29-4	Железнение	м2	107,7	0,22	-	-	24			
31	ССРСЦ ч.П тэо.12	Масляная окраска металлоконструк- ции	тн	0,238	15,60	-	-	4			

Фильтр учтен в смете на производственную канализацию

Итого:	руб.										2276
В том числе:											
металлоконструкции	руб.										83
Накладные расходы 16,5% на строительные работы	руб.	2265									362
Накладные расходы 8,6% на металлоконструкции	руб.	83									7
Итого:	руб.										2645
Плановые накопления 8%	руб.										212
Итого по смете:	руб.										2857

Главный инженер проекта *Ветехтин* В.Ф. Бетехтин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина
 Проверила руководитель группы *Покидаева* Г.Н. Покидаева
 Составила инженер *Сидорова* А.Е. Сидорова

58015-5
 (1)14
 - 157 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

к типовому проекту обменного пункта агрегатов для обслуживания 5000-10000 автомобилей

на приобретение мебели (вариант I)

Основание: чертежи ТХ
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,35 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,35 тыс.руб.
б) монтажных работ - тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) - руб.
2. 1м² общей площади здания - руб.
3. 1м³ объема здания - руб.

503-9-10-85 УП(1)

№ пп	Шифр и № поз. пр-та, УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т брутто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						оборудования		монтажных работ			оборудования		монтажных работ		
						в том числе:					в том числе:				
						основная зарпл.		экспл. машин в т.ч. зарпл.			основная зарпл.		экспл. машин в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	56-01-13-стр.12	Стол конторский	шт	3			45,0					I35			

158

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-19-- -96 ч.1 п.6	Стул	шт	5			7,55				38			
3	29-10-- -01 стр.18 п.60	Шкаф контор- ский	шт	2			77,0				154			
		Итого:	руб								327			
		Тара и упа- ковка 2%	"								7			
		Итого:	руб								334			
		Транспортные расходы 3%	"								10			
		Итого:	руб								344			
		Заготовитель- но-складские расходы 1,2%	"								4			
		Итого:	руб								348			
		Комплектация 0,7%	"								2			
		Итого обору- дования	руб								350			

Главный инженер проекта *Евдокимов* В.Ф. Евдоким
 Начальник сметного отдела *Седых* Т.Ф. Морковина
 Составила руководитель группы *Савицкий* Г.Н. Пожидаева

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630054 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выбано в печать 14 1984 г.
Заказ Т-138 Тираж 230