

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-33.85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей с
открытой стоянкой

А Л Ь Б О М У П

К Н И Г А I

С М Е Т Ы

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

Выдано в печать 3 " V 1988 г.
Заказ 1-1094 Тираж 70

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-33.85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей с
открытой стоянкой

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

Стоимость:

общая	794,61 тыс.руб.
строительно-монтаж- ных работ	593,22 тыс.руб.
ИзЗ здания	11,84 руб.
Из2 рабочей площади	108,82 руб.

Разработан
Новосибирским филиалом
института "Гипрсавтотранс"

Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР 10.07.84г.
Протокол № 49

Главный инженер		Н.И. Вильбергер
Главный инженер проекта		Д.В. Никитин
Начальник сметного отдела		Т.Ф. Морковина

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№№ смет	На- звание смет	№№ страниц
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	5
2	I	Объемная смета на авто-транспортные работы при температуре -30°C	7
3	I-I	Сметы на общестроительные работы производственного корпуса при температуре -30°C	II
4	Ia-I	Сметы на общестроительные работы производственного корпуса при температуре -40°C	99
5	I-2	Сметы на общестроительные работы производственного корпуса при скоростном напоре ветра II, весом снегового покрова для II географических районов для температуры -30°C	II5
6	Ia-2	Сметы на общестроительные работы производственного корпуса при скоростном напоре ветра II, весом снегового покрова для II географических районов для температуры -40°C	120
7	I-3	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при скоростном напоре ветра II, весом снегового покрова для IV географических районов для температур -30°C	126

1	2	3	4
8	Ia-3	Смета на общестроительные работы производственного корпуса при скоростном напоре ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов для температуры -40°C	130
9	I-4	Смета на общестроительные работы камеры с фильтром № I	138
10	I-5	Сметы на общестроительные работы камеры с фильтром № 2	147
11	I-6	Колодец нейтрализатор	156
12	I-6a	Колодец с задвижкой	162
13	I-7	Сметы на водопровод хозяйственно-питьевой производственный и противопожарный (вариант объединенной системы)	168
14	I-8	Сметы на водопровод хозяйственно-питьевой (вариант раздельной системы)	174
15	I-9	Сметы на водопровод производственный и противопожарный (вариант раздельной системы)	178
16	I-10	Сметы на горячее водоснабжение	186
17	I-11	Сметы на канализацию хозяйственно-бытовую	189
18	I-12	Сметы на канализацию производственную	192
19	I-13	Сметы на внутренние водостоки (вариант выпуска в канализацию)	197

1	2	3	4
20	I-14	Сметы на внутренние водо- стоки (вариант выпуска на рельеф)	200
21	I-15	Сметы на отопление при температуре -30°C	203
22	Ia-15	Сметы на отопление при температуре -40°C	208

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ 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 территориального района (подрайон I).

Сборники 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), и железобетонные изделия и конструкции для строек второго пояса Московской области в ценах введенных с I.01.1984г.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха -30°C , скоростным напором ветра II и весом снегового покрова для II географических районов,
- с расчетной температурой наружного воздуха -30°C , скоростным напором ветра II и весом снегового покрова для IV географических районов,
- с расчетной температурой наружного воздуха -40°C , скоростным напором ветра III и весом снегового покрова для III географических районов,
- с расчетной температурой наружного воздуха -40°C , скоростным напором ветра II, весом снегового покрова для IV географических районов.

Вариант с выпуском водосточков на рельеф, вариант с раздельной системой водопровода.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

на общестроительные работы - 16,5%,

на металлоконструкции - 8,6%,

на сантехнические работы - 13,3%,

Плановые накопления - 8%.

Составила инженер  О.А.Халиманенко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 794,61 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (1 автомобиль) - 2648,70 руб.
 1м2 общей площади здания - 108,82 руб.
 1м3 объема здания - 11,84 руб.

13 - 1-33885 УП(1)

- 7 -

№п/п	№п/п смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость (тыс.руб.)							Технико-экономические показатели				
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	Обо- рудова- ние	про- чих зат- рат	всего	в том числе		норма- тивной услов- ной чистой про- дукции	наиме- нован- ные едини- цы произ- водства	коли- чество изме- рения	стои- мость еди- ницы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-I	Общестроитель- ные работы	468,07				468,07				м3	50114	9,34	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
2	I-4	Общестроительные работы камеры с фильтром № 1	3,07				3,07						
3	I-5	Общестроительные работы камеры с фильтром № 2	3,10				3,10						
4	I-6	Колодец нейтрализатор	0,35				0,35						
5	I-6а	Колодец с задвижкой	0,34				0,34						
6	I-7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственный и противопожарный (вариант объединенной системы)	5,34				5,34			м3	50II4	0,11	
7	I-10	Горячее водоснабжение	0,93				0,93			м3	50II4	0,02	
8	I-II	Канализация хозяйственно-бытовая	0,40				0,40			м3	50II4	0,01	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
9	I-12	Канализация производствен- ная	3,75				3,75				м3	50II4	0,07
10	I-13	Внутренние водостоки (вариант вы- пуска в кана- лизацию)	1,78				1,78				м3	50II4	0,04
II	I-15	Отопление	7,58				7,58				м3	50II4	0,15
12	I-16	Теплоснабже- ние установок систем	3,20	0,28	0,93		4,41				м3	50II4	0,07
13	I-17	Теплоснабже- ние установок систем с ис- пользованием ВОР	2,09				2,09				м3	50II4	0,04
14	I-18	Вентиляция	42,81	0,01	0,16		42,98				м3	50II4	0,85
15	I-19	Реагентное хозяйство	0,72				0,72				м3	50II4	0,01
16	I-20	Электроосве- щение	29,56				29,56				м3	50II4	0,59
17	I-21	Силовое электрообору- дование		9,97	10,80		20,77				м3	50II4	0,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	I-22	КИП и автоматика (вариант объединенной системы водопровода)		2,88	5,43		8,31				м3	50II4	0,06
19	I-24	Связь и сигнализация		2,29	5,51		7,80				м3	50II4	0,05
20	I-25	Технологическое оборудование		2,82	177,63		180,45				м3	50II4	0,06
21	I-26	Технологические проводки	0,14	1,74			1,88				м3	50II4	0,04
22	I-27	Приобретение мебели			0,93		0,93						-
		Итого по основному варианту	573,23	19,99	201,39		794,61				м3	50II4	11,84
		Главный инженер											
		Главный инженер проекта											
		Начальник сметного отдела											
		Составила инженер											

Я.И. Вильбергер
 Б.В. Никитин
 Т.Ф. Морковина
 О.А. Халиманенко

Юсупов
Ситникова
Корова

503 - 1-88,85 УП(1)
 10 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

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

для температуры -30°C, со скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для III географических районов

Основание: чертежи КЖ1 по КЖ62,
КЖ1 по КЖ15, АР1 по АР12

Сметная стоимость - 468,07 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (1 автомобиль) - 1560,23 руб.
1м2 общей площади здания - 85,86 руб.
1м3 объема здания - 9,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Номер укрупненных сметных норм расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.		Нормативная условно-чистая продукция		
					Всего	В том числе:		Всего		В том числе:	
						основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		А. Подземная часть									
		I. Земляные работы									
I	I-230 I-237 ш.29-I ш.29-8 т.ч.	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощн.100 л.с.с перемещением на 50м									

103 - 1-3385 УП(1) 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. I. II таб. 3	$(0,0338+0,0277 \times 4) \times$ $x1,1$	м3	822,0	0,1591			131			
2	I-174 ш. 22-13 т. ч. п. I. II таб. 3	Погрузка растительного грунта I груп- пы на самосвалы экс- каватором обратной лопатовой емк. ковша 0,5м3 $0,131+0,12439 \times 0,15$	м3	822,0	0,1497			123			
3	ССЦ ч. I стр. 27	Транспорт растительного грунта на рас- стояние до 1 км $0,23x1,4$	м3	822,0	0,322			265			
4	I-56 ш. II-I4 т. ч. п. I. II таб. 3	Разработка грунта II группы экскава- тором обратной ло- патовой с ковшем емк. 0,5м3 в отвал $0,132+0,12547 \times 0,15$	м3	7314	0,151			1104			
5	I-231 I-238 ш. 29-2 ш. 29-9 т. ч. п. I. II таб. 3 п. 3. 48	Перемещение разрых- ленного грунта II группы бульдозером мощностью 100 л. с. на расстояние до 50м в резерв $/0,0408 \times 0,85+0,0323 \times$ $x4/x1,1$	м3	7314	0,180			1317			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I-23I I-238 ш.29-2 ш.29-9 т.ч. п.1.11 таб.3 п.3.48	То же, из резерва для обратной за- сыпки	м3	73I4	0,180			13I7			
7	I-175 ш.22-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскава- тором обратной ло- патовой с погрузкой на автосамосвалы 0,156х0,14809х0,15	м3	11I73	0,178			209			
8	ССЦ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние I км 0,23х1,75	м3	11I73	0,403			473			
9	I-106 ш.17-2	Зачистка дна и сте- нок траншей и котло- ванов в грунте II груп- пы механизированным способом	м3	446	0,497			222			
10	I-948 ш.79-2 т.ч. п.3.67	То же, вручную 1,2х1,2	м3	148,0	1,44			213			

503 - 1-33,85 УП(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II	I-257 I-268 ш.3I-2 ш.3I-13 т.ч. п.1.II таб.3	Обратная засыпка и подсыпка под поля бульдозером мощн. 100 л.с. грунтом II группы с переме- щением на расстоя- ние 50 м (0,0189+0,0108к4)х хI,I	м3	6583	0,0683			450			
I2	I-968 ш.8I-2	То же, вручную	м3	73I	0,46			336			
I3	I-1185 ш.118-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	6583	0,116			764			
I4	I-194 ш.25-I	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автосамосва- лами на расстояние до I км	м3	822	0,0107			9			
I5	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II груп- пы автосамосвалами на расстояние до I км	м3	1173	0,0132			15			
		Итого по I разделу:	руб					6948			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		П. Фундаменты									
16	6-I н. I-I	Устройство бетонной подготовки под фун- даменты колонн из бетона М-50 толщ. 100 мм	м3	35,31	27,4			967			
17	6-I3 н. I-I3 ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство под- бетонки под фун- даменты колонн из бетона М-150 34,4+/26,6-25,8/х хI,02	м3	62,77	35,22			22II			
18	6-5 н. I-5 ССЦ п.п. I-I7, I-I6	Устройство моно- литных х/б столбчатых фундаментов под ко- лонны из бетона М-150 объемом до 3 м3 38,9-(28,2-27,2)х хI,016	м3	86,3	37,885			3269			
19	6-6 н. I-6 ССЦ п.п. I-I7, I-I6	Устройство моно- литных х/б стол- бчатых фундамен- тов под колонны из бетона М-150 объемом до 5 м3 37,2-/28,2-27,2/хI,015	м3	76,8	36,185			2779			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	6-7 ш.1-7 ССЦ п.п.1-17, 1-16	То же, объемом до 10м3 35-(28,2-27,2)х х1,015	м3	52,9	33,985			1198			
21	ССРСЦ ч.П п.1	Стоимость арма- туры ст.А-I	т	1,788	270,0			483			
22	- ^ш - п.2	То же, ст.АII	т	1,019	278,0			283			
23	- ^ш - п.3	То же, ст.А-III	т	2,415	270,0			652			
24	6-79 ш.9-3	Стоимость анкеров	т	0,347	563,0			195			
25	6-83 ш.9-7	Стоимость заклад- ных деталей	т	0,020	441,0			9			
26	7-17 ш.1-17	Устройство про- слойки из раство- ра под подошви фундаментов	м2	75,81	0,49			37			
27	7-7 ш.1-7	Укладка фундамен- тов под колонны весом более 3,5т	шт	21	7,59			159			
28	ССЦ п.9-124	Стоимость фундамен- тов стаканного типа из бетона М-200	м3	33,6	52,5			1764			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость армату- ры ст. А-I	т	0,128	229,0			29			
30	"-	То же, ст. А-III	т	0,637	250,0			159			
31	7-15 ш.1-15	Укладка фундамен- тных балок длиной до 6м	шт	49	6,50			319			
32	ССЦ п.9-348	Стоимость фунда- ментных балок тра- пециoidalного сече- ния весом до 5т, длиной более 3м из бетона М-200	м3	21,15	67,9			1436			
33	"- 9-352	То же, таврового сечения	м3	4,11	67,5			277			
34	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость армату- ры ст.А-I	т	0,88	229,0			202			
35	"-	То же, ст.А-III	т	0,79	250,0			198			
36	6-171 ш.15-12 ССЦ п.4-20	Засыпка фундамент- ных балок песком 1,31+1,05х7,79	м3	132,91	9,49			1261			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
37	6-13 ш.1-13 ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство набетонок из бетона М-150 34,4+(26,6-25,8)х х1,02	м3	13,3	35,22			466			
38	6-79 ш.9-3	Стоимость анкеров	т	0,089	563,0			50			
39	6-85 ш.9-9	Стоимость заклад- ных деталей	т	0,29	329,0			95			
40	6-13 ш.1-13 ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство моно- литных столбчатых фундаментов под стойки ворот из бетона М-150 34,4+(26,6-25,8)х х1,02	м3	33,14	35,22			1167			
41	6-20 ш.1-20 ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство моно- литных ленточных фундаментов из бетона М-150 31,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	30,9	32,52			1005			
42	8-10 ш.3-1	Устройство песча- ной подушки под ворота	м3	74,9	10,7			801			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	6-20 ш. I-20 ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство бетон- ных ленточных фун- даментов под воро- та из бетона М-150 31,7+(26,6-25,8)х 1,02	м3	9,40	32,52			306			
44	II-II ш. I-II ССЦ п.п. I-16, I-15	Устройство бетон- ной подготовки (утолщение в полу) под перегородки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х 1,02	м3	77,2	30,22			2333			
45	II-55 ш. 8-I II-56 ш. 8-2	Устройство гори- зонтальной гидро- изоляции стен из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 30мм 0,7+0,136х2	м2	130,3	0,972			127			
		Итого по II раз- делу:	руб					24239			
		III. Подземное хозяйство									
		а) Фундамент Ф0-I									
46	6-I5 ш. I-I5 ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство бетон- ного дна из бе- тона М-150 27,8+(26,6-25,8)х 1,02	м3	36,6	28,616			1047			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	8-38 ш.5-5	Кладка стен канав из керамического кирпича	м3	92,7	37,9			3513			
48	6-129 ш.13-5 ССЦ п.п.1-5, 1-3	Устройство бетон- ных бортиков канав из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	9,44	38,532			364			
49	6-129 ш.13-5 ССЦ п.п.1-5, 1-3	Устройство бетон- ных рассекателей из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	1,71	38,532			66			
50	6-147 ш.14-5	Устройство х/б бортиков канав из бетона М-200	м3	17,9	41,0			734			
51	ССРСЦ ч.П п.16	Стоимость арма- туры ст.А-1	т	0,089	270,0			24			
52	-"- п.18	То же, ст.А-III	т	0,166	283,0			45			
53	8-27 ш.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен канав,сопри- касающихся с грун- том	м2	214,5	0,90			193			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
54	6-30 ш.3-I ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство моно- литных бетонных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	1,42	36,516			52			
55	II-I ш.20-3	Устройство покры- тия пола канав из цветной керамичес- кой плитки толщ. 10мм на растворе	м2	72,7	4,17			303			
56	15-82 ш.14-I	Облицовка стен канав белой кера- мической плиткой	м2	249,6	4,22			1053			
57	7-204 ш.12-5	Монтаж сборных ж/б плит перек- рытий площадью до 2м2	шт	25	0,90			23			
58	ССЦ п.8-503	Стоимость плит из бетона М-300 весом 0,33т	м3	3,25	60,8			198			
59	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. А-I	т	0,055	229,0			13			
60	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. А-II	т	0,23	250,0			58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
61	ССЦ т.ч. стр.8	То же, ст.В-I	т	0,035	321,0			II			
62	7-447 ш.38-10- -1,8 ССЦ п.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025х24,4	шт	6	0,40I			2			
63	ССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,66	64,4			43			
64	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. А-III	т	0,027	250,0			7			
65	-"-	То же, ст. В-I	т	0,0II	321,0			4			
66	6-173 ш.16-1	Устройство моно- литных ж/б участ- ков в перекрытии из бетона М-200	м3	0,6	42,7			26			
67	ССРСЦ ч.II п.10	Стоимость арма- туры ст. А-I	т	0,003	338,0			I			
68	-"- п.12	То же, ст. А-III	т	0,030	325,0			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	20-4II ш.7-3	Монтаж металличе- ских решеток	шт	33	1,94			64			
70	ССРСЦ ч.Ш п.1490	Стоимость сеток в рамках	м2	34,32	3,01			103			
71	9-46 ш.7-I ССРСЦ ч.П п.198I	Металлическое ограждение 58+327	т	0,129	385,0			50			
72	6-84 ш.9-8	Закладные детали обрамления	т	1.341	355,0			476			
73	6-79 ш.9-3	Стоимость анкеров	тн	0,027	563,0			15			
74	9-94 ш.12-I	Заделка швеллеров в бетон днища	т	0,530	29,2			15			
75	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость швел- леров	т	0,53	242,0			128			
76	16-33 ш.6-I пр.05-03 стр.246	Прокладка вини- ластовых труб П20 1,92-0,74+0,14	м	33	1,32			44			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	15-6I4 ш.164-8	Масляная окраска металлических ре- шеток	м2	34,32	0,605			2I			
78	ССРСЦ ч.П стр.8 таб.12	Масляная окраска металлического ограждения	т	0,129	15,6			2			
79	ССРСЦ ч.П стр.8 таб.12	Масляная окраска закладных деталей обрамления	т	1,341	15,6			2I			
80	-"-	То же, металли- ческих швеллеров	т	0,53	15,6			8			
		Итого по "а":	руб					8737			
		В т.ч. м/кон- струкции	руб					193			
		б) Фундамент Ф0-2									
81	II-2 ш.1-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	195,7	0,433			85			
82	6-15 ш.1-15 ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство днища из бетона М-150 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	м3	27,68	28,616			792			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	8-38 ш.5-5	Кладка стен кана- вы из керамическо- го кирпича	м3	83,6	37,9			3168			
84	6-147 ш.14-5	Монолитный ж/б пояс из бетона М-200 над ниша- ми	м3	24,0	41,0			984			
85	ССРСЦ ч.П п.16	Стоимость армату- ры ст. А-1	т	0,113	270,0			31			
86	"-" п.18	То же, ст.А-III	т	0,145	283,0			41			
87	6-129 ш.13-5 ССР п.п. I-4, I-3	Устройство моно- литных бетонных раскателей из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	0,14	38,532			5			
88	6-32 п.3-3 ССР п.п. I-5, I-4	Монолитные бетон- ные фундаменты под оборудование из бетона М-200 (рельсовые пути) 30,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	33,2	32,532			1080			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	6-30 ш.3-I ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство бетон- ных набивных ступе- ней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	0,62	36,516			23			
90	8-27 ш.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен канав, сопри- касающихся с грун- том	м2	187,2	0,90			168			
91	11-135 ш.20-3	Устройство покрыв- тия пола канав из цветной керамичес- кой плитки на рас- творе	м2	66,5	4,17			277			
92	15-82 ш.14-1	Облицовка стен канав белой кера- мической плиткой	м2	230,52	4,22			973			
93	7-199 ш.12-1	Установка сборных ж/б плит перекры- тий площадью до 1м2	шт	2	0,48			1			
94	7-204 ш.12-5	То же, площадь более 1м2	шт	14	0,90			13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	ССЦ п.8-503	Стоимость плит из бетона М-300 площадью до 3м ²	м ³	2,74	60,8			167			
96	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. А-I	т	0,033	229,0			8			
97	-"-	То же, ст. А-III	т	0,160	250,0			40			
98	-"-	То же, ст. В-I	т	0,029	321,0			9			
99	7-447 ш.38-10- -1.8 ССЦ п.2-4	Монтаж сборных т/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025х24,4	шт	2	0,401			1			
100	ССЦ п.9-92	Стоимость пере- мычек из бетона М-200	м ³	0,2	64,4			13			
101	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. А-III	т	0,005	250,0			1			
102	-"-	То же, ст. В-I	т	0,004	321,0			1			
103	20-411 ш.7-3	Монтаж метал- лических решеток	шт	33	1,94			64			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I04	ССРСЦ ч. III п. I490	Стоимость сеток в рамках	м2	34,32	3,01			I03			
I05	9-46 ш. 7-I ССРСЦ ч. II п. I98I	Металлическое ограждение 58-327	т	0,184	385,0			7I			
I06	6-79 ш. 9-3	Стоимость анкеров	т	0,038	563,0			2I			
I07	6-83 ш. 9-7	Закладные детали обращения весом до 4кг	т	0,008	441,0			4			
I08	6-84 ш. 9-8	То же, весом до 20 кг	т	2,517	355,0			894			
I09	9-94 ш. I2-I	Заделка швел- леров в бетон	т	0,408	29,2			I2			
I10	ССРСЦ ч. II п. I904	Стоимость метал- локонструкций	т	0,408	242,0			99			
III	I6-33 ш. 6-I пр05-03 стр. 246	Прокладка вини- пластовых труб П-20 I,92-0,74+0,14	м	56	I,32			74			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II2	39-47 ш.6-6	Укладка рельс по бетонному осно- ванию	т	1,423	46,4			66			
II3	ССРСЦ ч. II п. 20 стр. 122	Стоимость кон- струкций	т	1,423	208,0			296			
II4	6-83 ш.9-7	Закладные детали весом до 4кг	т	0,318	441			140			
II5	6-84 ш.9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,172	355			61			
II6	15-614 ш.164-8	Масляная окраска металлических рэ- шеток	м2	34,32	0,605			21			
II7	ССРСЦ ч. II стр. 8 таб. 12	То же, металли- ческого огражде- ния	т	0,184	15,6			3			
II8	ССРСЦ ч. II стр. 8 таб. 12	Масляная окраска закладных деталей обрамлений и швел- леров	т	3,423	15,6			53			
		Итого по "б":	руб					9863			
		В том числе метал- локонструкций:	руб					182			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в) фундамент Ф0-4									
II9	II-2 ш. I-2	Трамбование грунта щебнем	м2	319,4	0,433			138			
I20	6-15 ш. I-15 ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство бетонного днища из бетона М-150 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	м3	81,65	28,616			2336			
I21	8-38 ш. 5-5	Кладка стен канав из керамического кирпича	м3	93,9	37,9			3559			
I22	6-129 ш. I3-5 ССЦ п.п. I-5, I-3	Устройство бетонных бортиков канав из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	12,5	38,532			482			
I23	6-129 ш. I3-5 ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство бетонных раскателей из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	0,78	38,532			30			
I24	6-129 ш. I3-5 ССЦ п.п. I-5, I-3	Устройство бетонных упоров из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	0,72	38,532			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I25	6-147 ш.14-5	Устройство ж/б бор- тиков над нишами из бетона М-200	м3	18,4	41,0			754			
I26	ССРСЦ ч.П п.16	Стоимость арма- туры ст. А-I	т	0,141	270,0			38			
I27	- п.18	То же, ст.А-III	т	0,254	283,0			72			
I28	6-30 ш.3-1 ССР п.п.1-4, 1-3	Устройство моно- литных бетонных ступеней из бе- тона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	0,75	36,516			27			
I29	8-27 ш.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкасаю- щихся с грунтом	м2	260,5	0,90			234			
I30	II-135 ш.20-3	Устройство покры- тия пола из цвет- ной керамической плитки толщ. 10мм на растворе	м2	164,5	4,17			686			
I31	15-82 ш.14-1	Облицовка стен канал белой кера- мической плиткой	м2	333,2	4,22			1406			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I32	7-447 ш. 38-10- -1,8 ССЦ п. 2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025х24,4	шт	26	0,40I			10			
I33	ССЦ п. 9-92	Стоимость пере- мычек из бетона М-200	м3	0,78	64,4			50			
I34	ССЦ т. ч. стр. 8	Стоимость арма- туры ст. А-III	т	0,020	250,0			5			
I35	-*-	То же, ст. В-I	т	0,008	32I,0			3			
I36	20-4II ш. 7-3	Монтаж металли- ческих решеток	шт	6I	I,94			II8			
I37	ССРСЦ ч. III п. I490	Стоимость сеток в рамках	м2	63,44	3,0I			I9I			
I38	9-46 ш. 7-I ССРСЦ ч. II п. I98I	Металлическое ограждение 58+327	т	0,456	385,0			I76			
I39	10-I09 ш. 20-5 ССРСЦ ч. II п. 405	Перекрытие канав деревянными щитами I,34+3,34	м2	4,72	4,68			22			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I40	6-79 ш.9-3	Стоимость анкеров	т	0,049	563,0			28			
I41	6-83 ш.9-7	Закладные детали обрамления весом до 4 кг	т	0,032	441,0			14			
I42	6-84 ш.9-8	Закладные детали обрамления весом до 20кг	т	1,243	355,0			441			
I43	6-85 ш.9-9	То же, весом более 20 кг	т	1,181	329,0			389			
I44	9-94 ш.12-1	Заделка в бетон днища швеллеров	т	0,974	29,2			28			
I45	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость швел- леров	т	0,974	242,0			236			
I46	15-614 ш.164-8	Масляная окраска металлических ре- шеток	м2	63,44	0,605			38			
I47	ССРСЦ ч.П стр.8 таб.12	То же, металли- ческого огражде- ния	т	0,456	15,6			7			
I48	ССРСЦ ч.П стр.8 таб.12	Масляная окраска закладных деталей обрамления	т	2,456	15,6			38			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I49	ССРСЦ ч. II стр. 8 таб. 12	То же, металличе- ских швеллеров	т	0,974	15,6			15			
I50	I6-33 ш. 6-1 пр05-03 стр. 246	Прокладка вини- пластовых труб П20 I,92-0,74+0,14	м	114	1,32			150			
I51	I5-546 ш. 158-3	Масляная окраска деревянных щитов	м2	9,44	0,409			4			
		Итого по "в":	руб					11753			
		В том числе метал- локонструкций	руб					440			
		г) Фундамент Ф0-5									
I52	6-15 ш. I-15 ССЦ п. п. I-4, I-3	Устройство бетон- ного днища из бетона М-150 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	м3	5,59	28,616			160			
I53	8-38 ш. 5-5	Кладка стен кана- вы из керамическо- го кирпича	м3	22,5	37,9			853			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I54	6-125 ш.13-1 ССЦ п.п.1-29, 1-27	Устройство бетон- ных стен канала из бетона М-100 83-(29,3-27,3)х х1,02	м3	0,16	80,96			19			
I55	6-1-1 ш.1-1	Устройство бетон- ной подготовки под канал из бетона М-100	м3	0,12	28,4			3			
I56	6-129 ш.13-5 ССЦ п.п.1-5, 1-3	Устройство бетон- ных бортиков из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	0,40	38,532			15			
I57	6-129 ш.13-5 ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство бетон- ных рассекателей из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х х1,02	м3	0,14	38,532			5			
I58	6-147 ш.14-5	Устройство ж/б бортиков над нишами из бето- на М-200	м3	1,4	41,0			57			
I59	ССРСЦ ч.П п.16	Стоимость арма- туры ст. А-1	т	0,006	270,0			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I60	ССРСЦ ч.П п.18	То же, ст.А-Ш	т	0,011	283,0			3			
I61	6-30 ш.3-1 ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство моно- литных бетонных ступеней из бе- тона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	1,21	36,516			44			
I62	8-27 ш.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкасаю- щихся с грунтом	м2	47,7	0,90			43			
I63	11-135 ш.20-3	Устройство пок- рытия пола из цветной керами- ческой плитки толщ. 10мм на растворе	м2	7,73	4,17			32			
I64	15-82 ш.14-1	Облицовка стен канавы белой ке- рамической плит- кой	м2	44,4	4,22			187			
I65	7-177 ш.11-1	Монтаж сборных ж/б плит перекры- тий площ.более 1м2	шт	5	5,70			29			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I66	7-199 ш.12-1	То же, площадь до 1м ²	шт	2	0,48			I			
I67	ССЦ п.8-503	Стоимость плит из бетона М-300 весом до 0,5т	м3	0,82	60,8			50			
I68	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. А-1	т	0,014	229,0			3			
I69	-"-	То же, ст. А-III	т	0,058	250,0			15			
I70	-"-	То же, ст. В-1	т	0,009	321,0			3			
I71	7-447 ш.38-10- -1.8 ССЦ п.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	шт	I	0,40I			-			
I72	ССЦ п.9-92	Стоимость перемы- чек из бетона М-200	м3	0,11	64,4			7			
I73	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. А-III	т	0,005	250,0			I			
I74	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст. В-1	т	0,002	321,0			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I75	20-411 ш.7-3	Монтаж металличе- ских решеток	шт	3	1,94			6			
I76	ССРСЦ ч.Ш п.1490	Стоимость сеток в рамках	м2	3,12	3,01			9			
I77	9-46 ш.7-1 ССРСЦ ч.П п.1981	Металлическое ограждение 58+327	т	0,057	385,0			22			
I78	6-83 ш.9-7	Закладные детали обрамления весом до 4 кг	т	0,005	441,0			2			
I79	6-84 ш.9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,282	355,0			100			
I80	45-218 ш.28-3	Скобы ходовые	т	0,010	121,0			1			
I81	6-79 ш.9-3	Стоимость анкеров	т	0,003	563,0			2			
I82	6-31 ш.3-2 ССЦ п.п.1-4, 1-3	Устройство бетон- ного фундамента под оборудование из бе- тона М-150 33+(26,6-25,8)х1,02	м3	17,7	33,816			59			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	6-84 ш.9-8	Укладка металличе- ских уголков для опирания плит	т	0,041	355,0			15			
184	16-44 ш.7-3	Прокладка стальных водогазопроводных труб Д=32х2,8мм	м	7	1,58			11			
185	16-48 ш.7-5	То же, Д=80х3,5мм	м	3,5	2,99			10			
186	15-614 ш.164-8	Масляная окраска металлических решеток	м2	3,12	0,605			2			
187	ССРСЦ ч. II стр. 8 таб. 12	Масляная окраска металлического ограждения	т	0,057	15,6			1			
188	ССРСЦ ч. II стр. 8 таб. 12	Масляная окраска закладных деталей обрамления	т	0,328	15,6			5			
		Итого по "г*":	руб					2312			
		В том числе метал- локонструкций	руб					22			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

е) Подземное хозяйство
К Т П

I93	6-15 ш. I-15 ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство бетон- ного дна из бе- тона М-150 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	м3	1,36	28,616			39			
I94	6-125 ш. I3-I ССЦ п.п. I-29, I-28	Устройство бетон- ных стен из бетона М-150 83-(29,3-28,2)х х1,02	м3	3,06	81,878			251			
I95	8-27 ш. 4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раз стен, соприкасаю- щихся с грунто	м2	18,5	0,90			17			
I96	7-447 ш. 38-10- -I, 8 ССЦ п. 2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025х24,4	шт	2	0,401			1			
I97	ССЦ п. 9-92	Стоимость пере- мычек из бетона М-200	м3	0,08	64,4			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арматуры ст. А-III	т	0,006	250,0			2			
199	-*-	То же, ст.В-I	т	0,001	321,0			-			
200	8-6I ш.7-5	Укладка металличе- ских решеток	т	0,06	335,0			20			
201	9-94 ш.12-I	Укладка металли- ческих балок	т	0,043	29,2			1			
202	ССРСЦ ч.II п.1904	Стоимость metallo- конструкций	т	0,043	242,0			10			
203	6-83 ш.9-7	Закладные детали обрамлений	т	0,043	441,0			19			
204	34-304 ш.55-I	Перекрытие приям- ков рифленой сталью	м2	1,9	22,1			42			
205	16-69 ш.8-3	Прокладка стальных труб диам.100 мм	м	5,5	3,12			17			
206	ССРСЦ ч.II п.43	Укладка арматурных сеток в бетон ст. В-I	т	0,008	392,0			3			
207	6-260 ш.31-2	Засыпать решетки слоем гравия	м3	0,51	12,6			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	ССРС ч. II стр. 8 таб. 12	Масляная окраска у металлических релевтов	т	0,06	15,6			I			
209	-"-	То же, металли- ческих балок	т	0,043	15,6			I			
210	-"-	То же, закладных деталей обрешечки	т	0,043	15,6			I			
		Итого по "е":	руб					436			
		В том числе метал- локонструкций	руб					11			
		ж) Прямки и каналы									
211	6-I-I ш. I-I	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-100	м3	11,25	28,4			320			
212	8-38 ш. 5-5	Кладка стен кана- лов и прямков из керамического кир- пича	м3	11,40	37,9			432			
213	6-125 ш. 13-I ССС п.п. I-29, 1-27	Устройство бетон- ных стен из бетона М-100 83-(29,3-27,3)х x1,02	м3	9,17	80,96			742			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I4	6-126 ш.13-2 ССЦ п.п.1-29, 1-28	Устройство бетон- ных бортов каналов из бетона М-150 60,8-(29,3-28,2)х х1,02	м3	0,32	59,68			19			
2I5	8-10 ш.3-1	Устройство песча- ной подушки под лотки	м3	18,53	10,7			198			
2I6	8-27 л.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза стен, соприкаса- ющихся с грунтом	м2	377,8	0,90			340			
2I7	II-II ш.1-II	Забить канал по месту бетоном М-100	м3	10,94	29,3			321			
2I8	7-723 ш.54-1	Устройство непро- ходных каналов из лотковых элементов, перекрываемых пли- тами	м3	44,96	6,93			312			
2I9	ССЦ п.8-52I ССЦ т.ч. стр.9 таб.3.3	Стоимость лотков из бетона М-200 объемом до 0,2м3 75,3-0,82х2	м3	2,13	73,66			157			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	-*- п. 8-522 ССЦ т. ч. стр. 9 таб. 3.3	То же, объемом до 0,5м ³ 72,9-0,82х2	м3	0,34	71,26			24			
221	-*- п. 8-521	Стоимость лотков из бетона М-300 объемом до 0,2м ³	м3	9,51	75,3			716			
222	п. 8-523	То же, объемом до 1м ³	м3	0,72	71,5			51			
223	-*- п. 8-521 ССЦ т. ч. стр. 9 таб. 3.3	Стоимость лотков из бетона М-400 объемом до 0,2м ³ 75,3+0,82+1,63	м3	6,25	77,75			486			
224	-*- п. 8-523 ССЦ т. ч. стр. 9 таб. 3.3	То же, объемом до 1 м ³ 71,5+0,82+1,63	м3	3,6	73,95			266			
225	ССЦ т. ч. стр. 8	Стоимость арма- турн ст. А-1	т	0,155	229,0			35			

603 - / 33.85 УП(1) - 45 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
226	ССЦ т.ч. стр.8	То же, ст.А-III	т	1,649	250,0			412			
227	-"-	То же, ст. В-I	т	0,176	321,0			56			
228	ССЦ п.8-503	Стоимость плоских плит из бетона М-300 площадью до 3м2	м3	13,17	60,8			801			
229	ССЦ п.8-504	То же, площадью более 3м2	м3	9,24	62,5			578			
230	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арма- туры ст.А-I	т	0,332	229,0			76			
231	-"-	То же, ст. А-III	т	1,367	250,0			342			
232	-"-	То же, ст.В-I	т	0,300	321,0			96			
233	6-185 ш.16-13 ССЦ п.п.1-28, 1-29	Монолитные ж/б участки перекры- тия из бетона М-150 46,5-(29,3-28,2)х х1,15	м3	0,62	45,38			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	ССРСЦ ч. II п. 10	Стоимость арма- туры ст. А-1	т	0,082	338,0			28			
235	7-447 ш. 38-10- -1,8 ССЦ п. 2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек ве- сом до 0,3т 0,34+0,0025х24,4	шт	6	0,401			2			
236	ССЦ п. 9-92	Стоимость перемы- чек из бетона М-200	м3	0,15	64,4			10			
237	ССЦ т. ч. стр. 8	Стоимость арма- туры ст. В-1	т	0,003	321,0			1			
238	34-304 ш. 55-1	Перекрытие кана- лов рифленой сталью	м2	13,0	22,1			287			
239	6-83 ш. 9-7	Закладные дета- ли обрамлений	т	0,109	441,0			48			
240	9-94 ш. 12-1	Укладка металли- ческих балок	т	0,244	29,2			7			
241	ССРСЦ ч. II п. 1904	Стоимость metallo- конструкций	т	0,244	242,0			59			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
242	ССРСЦ ч. II стр. 8	Масляная окраска закладных деталей обрамлений	т	0,109	15,0			2			
243	ССРСЦ ч. II стр. 8	Масляная окраска металлических балок	т	0,244	15,6			4			
		Итого по "ж":	руб					7256			
		В том числе метал- локонструкций	руб					66			
		Итого по III разделу:	руб					42160			
		В том числе метал- локонструкций	руб					914			
		Всего по подземной части:	руб					73630			
		В том числе металло- конструкций	руб					914			
		Б. Надземная часть									
		IV. К а р к а с									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	7-157 ш.10-11	Укладка стропильных ферм пролетом до 24м, массой до 15тн. при длине плит покрытия до 6м	шт	39	26			1014			
245	ССЦ п.8-80	Стоимость стропильных ферм из бетона М-400	м3	177,3	115			20390			
246	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	1,257	229			288			
247	ССЦ стр.8	Арматура А-III	тн	12,81	250			3203			
248	-"-	Арматура А-IV	тн	17,2	229			3939			
249	-"-	Арматура В-I	тн	2,25	321			722			
250	-"-	Закладные детали	тн	2,51	413			1037			
251	7-173 ш.10-19	Укладка подстропильных ферм массой до 15 тн	шт	12	14,9			179			
252	ССЦ п.8-82	Стоимость подстропильных ферм из бетона М-450 103+1,63	м3	53,2	104,63			5566			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
253	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	0,10	229			23			
254	-"-	Арматура А-III	тн	5,33	250			1333			
255	-"-	Арматура А-IУ	тн	2,852	229			653			
256	-"-	Арматура Вр-I	тн	3,90	321			1252			
257	ССЦ стр.8	Закладные дета- ли	тн	0,983	413			406			
258	7-32 ш.3-2	Установка колонн прямоугольного се- чения в стаканы фундаментов весом до 2 тн	шт	7	10,6			74			
259	7-33 ш.3-3	То же, весом до 3 тн	шт	22	12,7			279			
260	7-34 ш.3-4	То же, весом до 4 тн	шт	57	14,8			844			
261	7-35 ш.3-5	То же, весом более 4 тн	шт	14	17,8			249			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	ССЦ п.9-5 таб.3.3 пр-нт 06-08 7.1 прим.2	Стоимость прямо- угольных колонн из бетона М-200, объемом до 1м ³ 80,6-0,82x2x1,18	м3	17,18	78,66			I35I			
263	ССЦ стр.8	Арматура А-I 229x1,18	тн	0,062	270,22			I7			
264	-*-	Арматура А-III 250x1,18	тн	0,734	295,0			2I7			
265	-*-	Арматура В-I 321x1,18	тн	0,160	378,78			6I			
266	-*-	Закладные детали 4I3x1,18	тн	0,72I	487,34			35I			
267	ССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямоугольных объемом более 1м ³ из бетона М-300	м3	59,98	70,8			4247			
268	ССЦ п.9-30	То же, из бетона М-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			I864			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
269	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	0,766	229			175			
270	-"-	Арматура А-III	тн	5,545	250			1386			
271	-"-	Арматура Вр-I	тн	0,098	32I			3I			
272	-"-	Закладные детали	тн	2,58	4I3			1066			
273	ССЦ п.9-29	Стоимость колонн прямоугольных с консолями в одну сторону из бето- на М-300, объемом до 1м3	м3	3,56	84,2			300			
274	ССЦ п.9-5I	То же, с консо- лями в две стороны	м3	2,7	87,1			235			
275	ССЦ стр.8	Арматура А-I 229xI,18	тн	0,040	270,22			II			
276	-"-	Арматура А-III 250xI,18	тн	0,249	295,0			73			
277	-"-	Арматура В-I 32I x I,18	тн	0,003	378,78			I			
278	-"-	Закладные дета- ли 4I3xI,18	тн	0,252	487,34			123			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	ССЦ п.9-30	Стоимость колонн прямоугольных с консолями в одну сторону из бетона М-300, объемом более 1м ³	м ³	12,7	73,9			939			
280	ССЦ п.9-53	То же, с кон- солями в две стороны	м ³	3,84	79,0			303			
281	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	0,104	229			24			
282	-"-	Арматура А-III	тн	0,674	250			169			
283	-"-	Арматура В-I	тн	0,005	321			2			
284	-"-	Закладные детали	тн	0,667	413			275			
285	7-II2 ш.8-2-I,8	Укладка прямоуголь- ных ригелей с пол- ками длиной до 6м, весом до 5 тн	шт	15	20,5			308			
286	ССЦ п.9-299	Стоимость ригелей из бетона М-400, длиной до 6м, объемом до 1,5м ³ 69,6+0,82+1,63	м ³	3,75	72,06			270			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
287	ССЦ п.9-299	То же, из бетона М-500 69,6+0,82+I,63x3	м3	9,2	75,3I			693			
288	ССЦ стр.8	Арматура А-III	тн	1,097	229			25I			
289	-"-	Арматура Ат-V	тн	1,0I6	239			243			
290	-"-	Арматура Вр-I	тн	0,166	32I			53			
29I	-"-	Закладные дета- ли	тн	0,382	4I3			156			
292	7-109 ш.8-I-I.8	Укладка прямоуголь- ных ригелей длиной до 6м весом до 5тн. (для ворот)	шт	2	18,4			37			
293	ССЦ п.9-288	Стоимость прямоуголь- ных ригелей из бето- на М-200 69,4-0,82x2	м3	2,8	67,76			190			
294	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	0,037	229			8			
295	-"-	Арматура А-II	тн	0,160	229			37			
296	-"-	Закладные детали	тн	0,276	4I3			II4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	7-32 ш.3-2	Установка прямо- угольных колонн весом до 2тн в стаканы фундамен- тов (для ворот)	шт	4	10,6			42			
298	ССЦ п.9-17	Стоимость прямо- угольных колонн длиной более 3м объемом до 1м ³ 94,2-0,82х2х1,18	м ³	2,4	92,265			221			
299	ССЦ стр.8	Арматура А-I 229х1,18	тн	0,017	270,22			5			
300	-"-	Арматура А-II 229х1,18	тн	0,113	270,22			31			
301	-"-	Закладные де- тали 413х1,18	тн	0,259	487,34			126			
302	9-51 ш.8-1	Монтаж металли- ческих стоек фахвер- ка	тн	3,429	19,2			66			
303	ССРСЦ ч.П п.1948	Стоимость колонн весом более 0,3тн	тн	3,429	275			943			
304	7-290 ш.17-6	Установка стальных насадок	тн	1,087	358			389			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	7-291 ш.17-7	Установка элемен- тов крепления	тн	0,811	242			196			
306	ССЦ стр.8	Металлизация зак- ладных и крепеж- ных деталей	тн	9,43	178			1679			
		Итого IV разде- лу:	руб					60732			
		В том числе метал- локонструкций:	руб					1009			
		У. С т е н ы									
307	7-247 ш.14-1	Установка стеновых панелей длиной до 7м площадью до 10м ²	шт	221	16,3			3602			
308	7-249 ш.14-2	То же, площадью более 10м ²	шт	3	19,4			58			
309	ССЦ п.8-323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с расходом стали до 7кг/м ² при приведенной толщи- не до 20см	м ²	1541,7	11,8			18192			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3I0	7-26I ш.14-8	Установка просте- ночных панелей площадью до 5м2	шт	126	11,3			1424			
3I1	ССЦ п.8-40I	Стоимость стеновых панелей объемом до 0,5м3, длиной до 3м	м3	22,4	48,5			1086			
3I2	ССЦ п.402	То же, объемом более 0,5м3	м3	19,76	45,7			903			
3I3	ССЦ стр.8	Арматура Вр-I	тн	0,426	32I			137			
3I4	-"-	Закладные дета- ли	тн	1,033	4I3			427			
3I5	7-704 ш.5I-4	Уплотнение гори- зонтальных стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	1368,1	0,373			510			
3I6	7-705 ш.5I-5	То же, вертикаль- ных стыков	м	442,2	0,738			326			
3I7	7-713 ш.5I-13	Солнцезащита гер- метизации стыков наружных стеновых панелей	м	1810,3	0,024			43			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	7-708 ш.51-8	Герметизация мастикой стыков коробок окон	м	976,72	0,65			635			
319	7-706 ш.51-6	Герметизация стыков наружных стеновых панелей	м	833,58	0,887			739			
320	7-714 ш.51-14	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м	1810,3	0,0485			88			
321	7-291 ш.17-7	Установка соединительных элементов	тн	1,027	342			351			
322	9-94 ш.12-1	Монтаж металлических балок	тн	0,389	29,2			11			
323	ССРСЦ ч.П п.1924	Стоимость м/к	тн	0,389	219			85			
324	8-31 ш.5-1	Кирпичная кладка наружных стен из кирпича керамического при высоте этажа более 4м	м3	91,44	33,9			3100			
325	8-36 ш.5-4	Кладка внутренних стен из керамического кирпича при высоте этажа до 4м	м3	8,9	34,3			305			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326	8-37 ш.5-4	То же, при высоте этажа более 4м	м3	118,8	34,2			4063			
327	8-189 ш.22-1	Леса для кладки стен высотой более 4м	м2	514,73	0,422			217			
328	7-447 ш.38-10- -1,8 ССЦ п.2.4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34-0,0025х24,4	шт	63	0,401			25			
329	7-135 ш.9-3- -1,8 ССЦ п.2-2	То же, весом до 1,5т 1,97-0,0054х х21,9	шт	5	2,088			10			
329а	ССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200 длиной до 3м	м3	1,18	64,4			76			
330	ССЦ п.9-93	То же, длиной более 3м	м3	2,25	65,7			148			
331	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арматуры ст.А-I	т	0,114	229,0			26			

503 - 1-33,85 шп(1)

- 59 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
332	-"-	То же, ст.А-III	т	0,152	250,0			38			
333	-"-	То же, ст.В-I	т	0,031	321,0			10			
334	ССЦ т.ч. стр.8	Закладные детали	т	0,038	413,0			16			
335	8-178-I ш.18-2	Укладка сборных ж/б подоконных плит	м2	36,75	6,42			236			
		Итого по У раз- делу:	руб					36887			
		В том числе метал- локонструкции	руб					96			
		У1. Покрытие и перекрытие									
336	7-184 ш.11-5	Укладка плит покрытия длиной до 6м, площадью до 20м	шт	288	8,20			2362			
337	ССЦ п.8-120	Стоимость плит дли- ной до 3м с расчет- ной нагрузкой вклю- чая собственный вес 580 кг/м2	м2	4554	5,62			25593			

Б03 - 1-33,85 УП(Г)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	ССЦ п.8-152	Стоимость сборных ж/б плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагруз- кой включая собствен- ный вес 730кг/м ² , диаметром 400 и 700 мм	м2	612	7,73			4731			
339	ССЦ п.8-158	То же, диаметром 1000 мм	м2	18	8,76			158			
340	12-286 ш.9-3	Укладка утеплите- ля по плитам из ячеистого бетона γ=500 кг/м ³ тол- щиной 130 мм	м2	5184	0,173			897			
341	ССЦ п.9-332	Стоимость плит 28,6х1,03	м3	673,9	29,46			19853			
432	12-289 ш.9-6	Устройство паро- изоляции из одно- го слоя рубероида	м2	5184	0,499			2587			
343	7-463 ш.39-6- -1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ²	шт	15	3,09			46			
344	7-460 ш.39-5- -1.8	То же, площадью до 5 м ²	шт	30	2,09			63			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	7-469 ш.39-8- -1.8	Установка ребристых плит покрытия площадью до 10 м ²	шт	5	1,73			9			
346	7-204 ш.12-5	Укладка плит покрытия площадью до 2м ²	шт	23	0,90			21			
347	ССЦ п.8-481	Стоимость пустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м, расчетная нагрузка до 2000 кгс/м ² , приведенная толщина до 14 см	м ²	219,1	11,6			2542			
348	ССЦ п.8-432	Стоимость ребристых плит с отверстиями из тяжелого бетона, с нагрузкой 1606кгс/м ² , приведенная толщина 12 см	м ²	42,1	9,65			406			
349	ССЦ п.8-503	Стоимость плоских плит из бетона М-200 60,8-0,82x2	м ³	1,78	59,16			105			
350	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	0,007	229			2			
351	-"-	Арматура А-III	тн	0,112	250			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	-"-	Арматура В-I	тн	0,013	32I			4			
353	7-209 ш.12-7	Установка опорных стаканов для вен- тиляционных устрой- ств	шт	34	2,43			83			
354	ССЦ п.8-236	Стоимость стаканов объемом до 0,1 м3	м3	0,36	90,2			32			
355	ССЦ п.8-237	То же, объемом более 0,1м3	м3	3,62	75,9			275			
356	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	0,135	229			3I			
357	-"-	Арматура В-I	тн	0,089	32I			29			
358	-"-	Закладные детали	тн	0,203	4I3			84			
359	ССЦ стр.8	Дополнительные закладные детали для всех плит	тн	0,306	4I3			126			
360	7-285 ш.17-1	Установка элемен- тов крепления к плитам перекрытия	тн	0,058	362			2I			
36I	6-173 ш.16-1	Устройство монолит- ного безбалочного перекрытия из бето- на М-200 толщиной до 200 мм	м3	12,0	42,7			5I2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
362	ССРСЦ ч.П п.12	Арматура А-III	тн	0,121	325			39			
362a	ССРСЦ ч.П п.43	Арматура Вр-I	тн	0,477	392			187			
363	6-30 ш.3-I ССЦ п.1-4 - п.1-3	Устройство фунда- ментов под оборудо- вание из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	2,64	36,52			96			
364	II-55 ш.8-I	Устройство армо- цементной стяжки из цементного рас- твора толщ. 20 мм	м2	57,75	0,70			40			
365	ССРСЦ ч.П п.3	Арматура А-III	тн	0,039	270			11			
366	ССРСЦ ч.П п.43	Арматура Вр-I	тн	0,103	392			40			
367	ССЦ стр.8	Металлизация зак- ладных и крепежных деталей	тн	0,567	178			101			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по VI раз- делу	руб					6114			
		Уп. Крыша									
368	12-74 ш.1-1-2	Устройство кровли из 3-х слоев рубе- роида на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м2	5207	2,67			13903			
369	12-299 ш.10-1	Цементная стяжка в ендовах толщиной 15 мм	м2	158,4	0,516			82			
370	12-292 ш.9-7	Укладка дополни- тельных слоев рубе- роида в ендовах 0,553x2	м2	374,4	1,106			414			
371	12-277 ш.8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	м2	3197	0,0943			301			
372	12-297 ш.9-10	Огрунтовка основа- ний под водоизоляцион- ный ковер	м2	5207	0,0771			401			
373	12-299 ш.10-1	Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	м2	5207	0,516			2687			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
374	12-280 ш.8-5	Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали	м2	243,6	1,92			468			
375	8-59 ш.7-3	Монтаж молниезащитной сетки	кг	0,082	194			16			
		Итого по УП разделу:	руб					18272			
		Уш. Перегородки									
376	7-279 ш.16-1	Установка панелей перегородок площадью до 10м2	шт	79	6,79			536			
377	7-280 ш.16-4	То же, площадью более 10 м2	шт	75	8,07			605			
378	ССЦ п.8-412	Стоимость перегородок из тяжелого бетона длиной более 3м, толщиной 8см	м2	1716,07	5,82			9988			
379	ССЦ ш.3-1	Дополнительные закладные детали	тн	0,188	413			78			
380	34-363 ш.62-4	Обшивка каркаса вкладки асбестоцементными листами	м2	422	1,77			747			

Б03 - 1-33.85 УП(1)

- 66 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
381	ССРСЦ ч. I п. 30	Стоимость листов 6,4x1,02	шт	191	6,53			1247			
382	10-28 ш. 4-1	Устройство карка- са для деревянного бруса	м3	4,4	110			484			
383	26-19 ш. 4-6	Утепление вкладышей полужесткими мине- раловатными плитами $\rho = 100$ кг/м3	м3	8,6	8,05			69			
384	ССРСЦ ч. I стр. 90 п. 115	Стоимость плит 8,6x1,03	м3	8,86	18,3			162			
385	9-88 ш. 11-7	Монтаж элементов крепления из оди- ночных гнутосварных профилей	тн	3,75	41,3			155			
386	ССРСЦ ч. II п. 1790	Стоимость метал- лических конструк- ций	тн	3,75	299			1121			
387	7-290 ш. 17-6	Установка стальных насадок и надколон- ников	тн	9,89	358			3541			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
388	7-29I ш.17-7	Установка горизонтальных стальных элементов	тн	0,93	342			318			
389	6-83 ш.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	тн	1,303	441			575			
390	6-84 ш.9-8	То же, весом до 20 кг	тн	2,223	355			789			
391	6-85 ш.9-9	То же, весом более 20 кг	тн	0,484	329			159			
392	8-44 ш.5-8 тех.ч. п.1.II ССЦ п.п.2-12 2-II	Кладка кирпичных армированных перегородок толщиной 120 мм 4,8I+(23,5-22,4)х х0,023	м2	407,8	4,835			1972			
393	8-4I ш.5-7	То же, толщиной 65 мм	м2	21,70	3,05			66			
394	26-19 ш.4-6	Утепление перегородок жесткими минераловатными плитами толщиной 40 мм	м3	3,99	8,05			32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	ССРСЦ ч. II п. 115 стр. 91	Стоимость шпнт 3,99x1,03	м3	4,11	197			810			
396	6-84 ш. 9-8	Обрамление проемов на венткамерах зак- ладными рамками	ин	0,279	355			99			
397	7-629 ш. 46-3- -1.8	Установка гипсо- бетонных крупно- панельных пере- городок площадью до 6м2	шт	8	3,56			28			
398	7-635 ш. 46-5- -1.8	То же, площадью до 15 м2	шт	4	5,16			21			
399	ССЦ п. 3-206	Стоимость гипсо- бетонных пере- городок толщиной 80мм	м2	99,04	4,55			451			
400	9-51 ш. 8-1	Монтаж металли- ческих стоек для гипсбетонных пе- регородок	тн	0,694	19,2			13			
401	ССРСЦ ч. II п. 1785	Стоимость м/к	тн	0,694	259			180			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
402	СР на монтаж 8-9I-I	Устройство щитовых сетчатых перего- родок	м2	290,4	4,94			I435			
403	IO-34 ш.6-3	Устройство пере- городок в санузлах из древесно-стружеч- ных плит толщиной 19 мм	м2	6,38	1,95			I2			
404	ССРСЦ ч.П стр.12 таб.18	Облицовка перего- родок бумажно-слоис- тым пластиком	м2	20,34	5,97			I2I			
405	IO-28 ш.4-I	Устройство дере- вяного каркаса перегородок санузлов	м3	0,11	110			I2			
406	Сб.ч.ц. т.3-I	Крепежные детали	тн	0,023	413			9			
407	15-768 ш.203-9	Установка в каркасы перегородок профиль- ного стекла марки КП-250	м2	34,22	10,1			346			
408	ССЦ таб.3-I стр.8	Металлизация зак- ладных и крепежных деталей	тн	5,151	178			917			
		Итого по УШ раз- делу:	руб					27098			
		в т.ч.металло- конструкций	руб					I469			

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

IX. Проемы

а) Оконные

409	10-85 ш.14-2	Заполнение оконных проемов блоками в каменных стенах со спаренными переплетами при площади проема до 10 м ²	м ²	27,6	1,96			54			
410	10-86 ш.14-3	То же, при площади проема более 10м ²	м ²	313,8	1,69			530			
411	ССРСЦ ч.П п.157 Пр.07-27- -01 п.105 таб.3	Стоимость оконных блоков НС9-174 15,4х1,73х0,37х1,02	м ²	313,8	16,05			5036			
412	ССРСЦ ч.П п.155 Пр.07-27- -01 п.104, таб.3	То же, блоков НС7-124 14,5х1,81х0,37х1,02	м ²	27,6	15,18			419			

Б03 - 1-33,85 УП(1)

- 71 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
413	15-747 ш.202-1	Остекление спаренных оконных переплетов 3 мм стеклом 2,22x2	м2	341,4	4,44			1516			
414	10-88 ш.15-2	Установка оконных приборов	комп.	264	0,24			63			
415	ССРСЦ ч.1 п.439	Стоимость оконных приборов для трехстворных спаренных переплетов	"	60	3,87			232			
416	"-" п.439	То же, для четырехстворных переплетов	"	8	3,87			31			
417	10-125 ш.24-6	Установка деревянных обвязок окон при площади проема более 2 м2	м2	356,24	0,30			107			
418	ССРСЦ ч.II п.313 Пр.07-27- -01 п.295 таб.3	Стоимость обвязок сеч.124x44 мм 1,03x0,3x0,37x1,02	м	552,12	1,143			631			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	ССРСЦ ч. II п. 323 Пр. 07-27- -01 п. 362 таб. 3	Стоимость налич- ных сеч. 13x54 мм 0,18x0,03x0,37x x1,02	м	396,0	0,191			76			
420	-*- п. 323 Пр. 07-27- -01 п. 365 таб. 3	Стоимость штапиков сеч. 40x54мм 0,18x3+0,07x0,37x x1,02	м	198,0	0,566			112			
421	-*- п. 324 Пр. 07-27- -01 п. 365 таб. 3	То же, сечением 32x40 мм 0,12x3+0,07x0,37x x1,02	м	462,0	0,386			178			
422	II-55 ш. 8-1	Устройство стяжки из цементного рас- твора толщиной 20мм	м2	66,0	0,7			46			
423	6-83 ш. 9-7	Стоимость крепеж- ных элементов	т	0,067	441,0			30			
424	I2-280 ш. 8-5	Устройство фартука из оцинкованной стали	м2	30,8	1,92			59			

Б03 - 1-33,85 УП(1) - 73 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
425	ССРСЦ ч. I п. 78	Прокладка уплотни- теля из гернита	кг	371,2	0,99			367			
426	15-766 ш. 203-7 ССРСЦ ч. I п. п. 602, 603	Установка в дере- вянные обвязки окон- ных проемов профиль- ного стекла марки КП300 в два слоя 13,6+(6,49-3,37)х х1,88	м2	323,2	19,47			6293			
427	15-766 ш. 203-7 ССРСЦ ч. I п. п. 602, 603	То же, марки КП 250 13,6+(6,49-3,37)х х1,88	м2	21,1	19,47			411			
		Итого по "а":	руб					16191			
		б) Дверные									
428	10-105 ш. 20-1 10-140 ш. 26-1	Установка дверных блоков в наружных каменных стенах при площади проема до 3 м2 1,45+1,34	м2	14,16	2,79			40			
429	10-106 ш. 20-2 10-141 ш. 26-2	То же, при площади проема более 3 м2 1,19+0,95	м2	3,53	2,14			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430	10-105 г.20-1	Установка внутренних дверных блоков при площади проема до 3м ²	м ²	14,52	1,45			21			
431	10-106 ш.20-2	То же, при площади проема более 3м ²	м ²	16,3	1,19			19			
432	10-107 ш.20-3	Установка внутренних дверных блоков в перегородках при площади проема до 3 м ²	м ²	42,47	2,0			85			
433	10-108 ш.20-4	То же, при площади проема более 3м ²	м ²	25,2	1,58			40			
434	ССРСЦ ч.П п.276 Пр.07-27- -01 п.226 таб.3 к-2 на толщ.	Стоимость дверных блоков III ² 14,4х2+2,12х0,37х х1,02	м ²	36,0	29,60			1066			
435	ССРСЦ ч.П п.273 Пр.07-27- -10 п.228 таб.3 к-2 на толщ.	То же, длоков III ¹ 14,8х2+2,06х0,37х х1,02	м ²	36,3	30,38			1103			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
436	ССРСЦ ч.П п.275 Пр.07-27- -01 п.230 таб.3 к-2 на толщ.	То же, блоков ПШ4 13,8x2+1,97x0,37x x1,02	м2	5,5	28,34			156			
437	ССРСЦ ч.П п.273 Пр.07-27- -01 п.228 таб.3	То же, блоков Д33 14,8+2,06x0,37x1,02	м2	7,08	15,58			110			
438	ССРСЦ ч.П п.273 Пр.07-27- -01 п.228 таб.3	Стоимость блоков Д37 14,8+2,06x0,37x1,02	м2	2,06	15,58			32			
439	ССРСЦ ч.П п.273 Пр.07-27- -01 п.231 таб.3	То же, блоков Д38 14,8+1,84x0,37x1,02	м2	11,55	15,494			179			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
440	ССРСЦ ч. II п. 283 Пр. 07-27- -01 п. 226 таб. 3	То же, блоков Д52 16,4+2,12x0,37x x1,02	м2	3,53	17,2			61			
441	ССРСЦ ч. II Пр. 07-27- -01 п. 228 таб. 3	То же, блоков Д53 16,8+2,06x0,37x x1,02	м2	14,16	17,58			249			
442	ССРСЦ ч. I п. 12	Прокладка асбесто- вого картона в противопожарных дверях	ти	0,204	312,0			64			
443	ССРСЦ ч. I п. 447	Стоимость скобяных изделий для дву- польных дверей, входных в здание	комп. I		8,94			9			
444	ССРСЦ ч. I п. 446	Стоимость скобяных изделий для одно- польных дверей, входных в здание	"	6	6,73			40			
445	ССРСЦ ч. I п. 449	То же, для дву- польных дверей, входных в комнаты	"	II	3,23			36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446	ССРСЦ ч. I п. 448	То же, для одно- польных дверей	комп.	24	2,97			71			
447	ССРСЦ ч. I п. 450	То же, для одно- польных дверей в санузлах	"	2	2.83			6			
		Итого по "б":	руб					3395			
		в) Ворота									
448	9-49 ш. 7-4	Монтаж металло- конструкций ворот	т	9,879	103,0			1018			
449	ССРСЦ ч. II п. 1969	Стоимость металло- конструкций	т	9,879	287,0			2835			
450	10-138 ш. 25-6	Заполнение бленок ворот 2-мя сталь- ными листами	м2	55,53	4,30			239			
451	ЦI чI п. 825	Прокладка между листами техничес- кого сукна 4,19x1,25	м2	38,25	5,24			200			
452	10-30 ш. 5-I	Заделка ригеля цементным фибро- литом	м2	5,6	4,57			26			

503 - /- 33,85 УП(1)

- 78 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	10-33 ш.6-2	Прокладка твердой древесно-волокнист- той плиты	м2	18,66	1,10			21			
454	26-37 ш.8-10 ССРСЦ ч.1 п.140	Прокладка утепли- теля из асбоверми- кулитовых плит 4,86+0,97x101,0	м3	2,0	102,83			206			
455	ССРСЦ ч.П т.ч. таб.18	Заделка декора- тивным бумажно- слоистым пластиком	м2	26,9	5,97			161			
456	15-754 ш.202-3 ССРСЦ ч.1 п.575	Заполнение пере- шетов ворот орга- ническим стеклом 6мм 3,27-1,21x1,01	м2	105,84	2,05			217			
457	Сб.доп. в.1 п.1018	Стоимость органи- ческого стекла 2690x1,25	т	0,111	3362,5			373			
458	ССРСЦ ч.1 п.363	Прокладки из рези- ны рулонной	кг	72,96	1,62			118			
459	ССРСЦ ч.1 п.365	То же, губчатой	кг	326,63	1,0			327			

503 - 1-32.85 УП(1)

- 79 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
460	ССРСЦ ч. I п. 356	То же, пластина техническая	кг	15,16	0,61			9			
		Итого по "в":	руб					5750			
		В том числе метал- локонструкции	руб					3853			
		г) Фонари									
161	9-112 ш. 15-6	Монтаж металло- конструкций зенит- ных фонарей	т	6,72	47,2			317			
462	ССРСЦ ч. II п. 1901	Стоимость металло- конструкций	т	6,72	340,0			2285			
463	12-304 ш. II-2 ССРСЦ ч. I п. 116	Изоляция фонарей жесткими минерало- ватными плитами на битумном связую- щем	м	2,21+0,0386x43,6	189,12	3,89		736			
464	15-767 ш. 203-8 ССРСЦ ч. I п. п. 601, 602	Остекление фонарей двухслойными стекло- пакетами из стекла толщиной 6 мм 10,1+(14,8-3,37)x x1,19	м2	128,95	23,70			3056			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
465	Об.ц.д. р.3-1	Крепежные элемен- ты	т	0,032	413			13			
466	26-50 ш.10-5	Защитная сварная оцинкованная сет- ка	м2	112,4	1,30			146			
467	Ценник 8-91-2	Устройство фарту- ка из асбесто- цементных лис- тов	м2	75,84	5,76			437			
468	7-710 ш.51-10	Уплотнение сты- ков прокладками из губчатой резины	м	989,46	0,0216			21			
469	ССРСЦ ч.1 п.365	Стоимость резины	кг	85,44	1,0			85			
470	ССРСЦ ч.1 п.79	Стоимость герме- тика УТ-32	кг	16,0	1,48			24			
471	10-28 ш.4-1	Деревянный кар- кас фонаря	м3	0,24	110,0			26			
472	26-27 ш.7-4 ССРСЦ ч.1 п.2	Уплотнение сты- ков минеральной ватой марки 100 6,21+1,05х11,2	м3	0,72	17,97			13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "Г":	руб					7159			
		В том числе метал- локонструкций	руб					2602			
		Итого по IX раз- делу:	руб					32495			
		В том числе металло- конструкций	руб					6455			
		X. П о л ы									
473	II-2 ш. I-2	Уплотнение грунта щебнем под полы	м2	4478,2	0,433			1939			
474	II-II ш. I-II ССЦ п.п. I-I7, I-I5	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-200 тол- щиной 200 мм 29,3+(28,2-26,3)х х1,02	м3	705,24	31,238			22030			
475	II-II ш. I-II ССЦ п.п. I-I6, I-I5	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-150 толщ. 100 мм 29,3+(27,2-26,3)х х1,02	м3	110,78	30,218			3348			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	II-57 ш.8-3	Устройство стяжки из бетона толщиной 20 мм	м2	58,9	0,815			48			
477	II-55 II-56 ш.8-1 ш.8-2	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 40 мм 0,70+0,136x4	м2	214,5	1,244			267			
478	II-55 ш.8-1	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщ. 20 мм	м2	188,3	0,70			132			
479	II-52 ш.7-3 ССРСЦ ч.1 п.106	Устройство звукоизоляции из стекловолокнистых простеганных матов толщиной 20 мм 0,166+1,03x0,44,7x0,02	м2	214,5	1,09			234			
480	II-67 ш.11-1 ССЦ п.п.1-31, 1-29	Устройство покрытия пола из бетона М-300 толщиной 50 мм 1,23+(33,3-29,3)x x0,0306	м2	3783,8	1,352			5116			
481	II-78 ш.11-12	Шлифование бетонного покрытия пола	м2	3783,8	0,911			3447			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482	II-67 II-68 ш. II-1 ш. II-2	Устройство покрытия пола из бетона М-200 толщ. 20 мм 1,23-0,158x2	м2	214,5	0,914			196			
483	II-83 II-84 ш. 13-1 ш. 13-2	Устройство асфаль- тобетонного покрытия пола толщ. 40 мм 1,21+9,188x3	м2	100,9	1,774			179			
484	II-135 ш. 20-3	Устройство покры- тия пола из керами- ческой плитки толщ. 13 мм на растворе	м2	19,0	4,17			79			
485	II-145 ш. 23-2	Устройство покрытия пола из керамической кислотоупорной плит- ки толщ. 20 мм на растворе на жидком стекле	м2	72,6	6,31			458			
486	II-106 ш. 16-3	Устройство покры- тия пола из брусча- тки толщ. 120 мм на растворе	м2	254,7	11,70			2980			
487	II-132 ш. 20-1 ССЦ п.п. 3-140, 2-5	Устройство покрытия пола из мозаичных плит толщ. 20 мм на растворе 0,583+5,83x1,01+ +0,0211x25,9	м2	188,3	7,02			1322			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	II-205 ш.28-I	Устройство покрытия пола из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на мастике	м2	58,9	5,19			306			
489	II-69 II-70	Устройство цементных плинтусов в покрытиях из брусчатки 0,847+0,15х2	м2	8,84	1,147			10			
490	II-252	Устройство плинтусов из плиток в покрытиях из кислотоупорных плиток	м	65,0	0,78			51			
		Итого по X разделу:	руб					42142			
		XI. Металлоконструкции									
491	9-II6 ш.16-3	Монтаж металлических балок под антресоли	тн	2,64	31,2			82			
492	ССРС ч. II п.1905	Стоимость металлоконструкций 245+13х1,01	тн	2,64	258,13			681			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
493	9-46 ш.7-1	Монтаж металлических лестниц с ограждением	тн	0,803	58			47			
494	9-47 ш.7-2	То же, площадок с настилом и ограждением	тн	0,263	46,8			12			
495	ССРСЦ ч.П п.1975	Стоимость металлических лестниц 358-8x1,01	тн	0,714	349,92			250			
496	"-" п.1979	Стоимость площадок	тн	0,185	326			60			
497	"-" п.1981	То же, ограждения	тн	0,167	327			55			
498	7-285 ш.17-1	Установка закладных деталей	тн	0,148	362			54			
499	9-97 ш.13-1	Монтаж подкрановых путей	м	276	4,91			1355			
500	9-116 ш.16-3	Монтаж подкрановых балок	тн	3,04	31,2			95			
501	ССРСЦ ч.П п.1829	Стоимость подкрановых балок 25+13x1,01	тн	3,04	264,13			803			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
502	ССРСЦ ч. II п. 1825	Стоимость подвесных путей из прокатных двутавров типа М	тн	19,25	239			460I			
		Итого по XI раз- делу:	руб					8095			
		В том числе метал- локонструкции	руб					804I			
		XII. Отделочные работы									
		а) Наружная отделка									
503	15-201 ш. 51-1	Улучшенная штука- турка цементно-из- вестковым раство- ром по камню	м2	240,63	0,853			205			
504	15-212 ш. 52-5	Штукатурка отко- сов при ширине более 200 мм	м	84,12	0,563			47			
505	15-529 ш. 156-4- -24	Окраска наружных стен цементными перхлорвиниловыми красками ЦПХВ	м2	1782,4	0,457			815			
		Итого по "а":	руб					1067			

503 - /-33,85 УП(1)

- 87 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6) Внутренняя окраска											
506	15-297 ш.59-4	Отделка потолков под окраску	м2	5514	0,207				1141		
507	15-509 ш.153-2	Известковая окраска потолков	м2	8822,4	0,0313				276		
508	15-277 ш.56-1	Штукатурка по камню плоских откосов	м2	16,82	2,15				36		
509	15-256 ш.55-5- -II	Улучшенная штукатурка кирпичных стен и перегородок	м2	177	1,10				195		
510	15-294 ш.59-1	Затирка швов в панельных стенах и перегородках	м2	4806,21	0,0617				393		
511	15-568 ш.159-8	Улучшенная масляная окраска стен и перегородок	м2	95	0,767				73		
512	15-509 ш.153-2 т.ч. п.3-18	Известковая окраска стен и перегородок 0,0313+0,0245x0,1	м2	7625,1	0,0338				258		
513	15-298 ш.60-1	Штукатурка стен венткамер по сетке	м2	99,76	3,86				385		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
5I4	15-82 ш.14-1	Облицовка стен керамической плиткой	м2	187	4,22			789			
5I5	13-2 ш.1-2	То же, керамичес- кой кислотоупорной плиткой	м2	119	7,03			837			
5I6	8-194 8-195 ш.22-6 ш.22-7	Леса для отде- лочных работ 0,717+0,444	м2	415	1,161			482			
5I7	ССРСЦ ч.П стр.8	Масляная окраска металлоконструк- ций обрاملений	тн	0,279	15,6			4			
5I8	15-564 ш.159-4 т.ч. таб.2 п.14	Масляная окраска наличников 0,8x0,3	м3	67,67	0,24			16			
5I9	15-563 ш.159-3	Масляная окраска деревянных плитку- сов	м2	5,89	0,712			4			
520	ССРСЦ ч.П стр.8	Масляная окраска металлоконструк- ций	тн	55,4	15,6			864			

503 - 1-32,85 УП(1)

- 89 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
521	15-6I6 ш.164-2	Масляная окраска металлических ворот	м2	187,3	0,243			46			
		Итого по "б":	руб					5799			
		Итого по XII раз- делу:	руб					6866			
		XIII. Прочие работы									
		а) Отмостка									
522	27-173 ш.43-1	Устройство щебе- ночного основания отмостки толщиной 120 мм	м2	237,8	2,30			547			
523	27-169 ш.42-1	Устройство асфаль- тобетонного покры- тия отмостки тол- щиной 30 мм	м2	237,8	1,56			371			
		Итого по "а":	руб					918			
		б) Крыльца									
524	II-2 ш.1-2	Трамбование грун- та щебнем под крыльца	м2	16,6	0,433			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
525	II-3 II-5 ш. I-3 ш. I-5	Устройство гравийно-песчаной подготовки толщиной 200 мм (10,4+12,8)х0,5	м3	3,32	II,60			39			
526	6-15 ш. I-15 ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство бетонной площадки из бетона М-150 толщ. 150 мм 27,8+(26,6-25,8)х х1,02	м3	2,49	28,6I6			7I			
		Итого по "б":	руб					II7			
		в) Лестница									
527	II-2 ш. I-2	Трамбование грунта щебнем	м2	6,8	0,433			3			
528	II-3 II-5 ш. I-3 ш. I-5	Устройство гравийно-песчаной подготовки толщ. 200 мм (10,4+12,8)х0,5	м3	1,36	II,6			I6			
529	6-30 ш. 3-I ССЦ п.п. I-4, I-3	Устройство бетонных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х х1,02	м3	0,58	36,5I6			2I			

503 - 1-33,85 УП(1) - 91 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
530	II-67 ш. II-I ССЦ п. п. I-29, I-28 II-77 ш. II-II	Устройство бетон- ного покрытия из бетона М-150 тол- щиной 30мм с желез- нением I,23+(29,3-28,2)х х0,0306+0,0983	м2	6,8	1,295			9			
		Итого по "в":	руб					49			
		г) Пандусы									
531	27-19 ш. 7-I	Устройство под- стилающего слоя из песка	м3	24,0	8,68			208			
532	27-42 ш. II-I примеч.	Устройство осно- вания из щебня толщиной 16 см I,95+0,109	м2	120,0	2,059			247			
533	27-25I ш. 63-I ССРСЦ ч. I п. 45	Резлив битума 2,2+1,03х43,3	т	0,30	46,799			14			
534	27-164 27-165 ш. 39-I ш. 39-2	Устройство покры- тия из асфальтобе- тонной смеси толщи- ной 5 см 2,01+0,24х2	м2	120	2,49			299			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "Г":	руб					768			
		д) Стеллаж зарядной									
535	II-II ш. I-II ССЦ п.п. I-16, I-15	Устройство бетонного основания из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)хх1,02	м3	3,51	30,218			106			
536	8-30 ш. 5-1	Кирпичная кладка стеллажа	м3	6,32	34,2			216			
537	8-27 ш. 4-7	Обмазка внутренних поверхностей воздухопроводных каналов нефтебитумом марки 5	м2	28,6	0,90			26			
538	6-13 ш. I-13 ССЦ п. 2-5	Укладка слоя цементного раствора М-150 для создания щелей местного отсоса 8,04+1,02х25,9	м3	0,28	34,46			10			
539	13-2 ш. I-2	Облицовка стеллажа керамической кислотоупорной плиткой	м2	27,85	7,03			196			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
540	7-447 ш. 38-10- -1,8 ССЦ п. 2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025х24,4	шт	16	0,401			6			
541	ССЦ п. 9-92	Стоимость пере- мычек из бетона М-200 длиной до 3м	м3	0,48	64,4			31			
542	ССЦ т. ч. стр. 8	Стоимость арма- туры ст. А-1	тн	0,003	229			1			
543	ССЦ т. ч. стр. 8	Стоимость арма- туры ст. В-1	тн	0,012	321			4			
		Итого по "д":	руб					596			
		е) Подвесные потолки									
544	12-271 ш. 6-4	Устройство потол- ков из асбесто- цементных листов	м2	96,3	2,07			199			
545	9-50 ш. 7-5	Монтаж каркаса подвесных потол- ков с подвесками и деталями креп- ления	тн	1,041	73,0			76			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
546	ССРСЦ ч.П п.1968	Стоимость м/к	тн	1,041	342			356			
547	ССРСЦ ч.П таб.12 п.9	Масляная окраска металлоконструк- ций	тн	1,041	15,6			16			
		Итого по "е":	руб					647			
		В том числе метал- локонструкции	руб					432			
		Итого по XIII раз- делу:	руб					3095			
		В том числе метал- локонструкций	руб					432			
		Итого по надземной части	руб					299994			
		В том числе метал- локонструкций	руб					17502			
		Всего по смете:	руб					373624			
		В том числе металло- конструкций	руб					18416			

503 - 1-33.85 УП(1)

- 95 -

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

503 - /- 33,85 УП(Г)

- 96 -

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, в руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы	плановые накопления	всего по графам 5, 7, 8	в том числе			в наладных расходах	в пла-новых денях	всего по дан-ным гра-фам 10, 11, 12, 13	
				%	сумма	% от стоимости по гра-фам 5, 7	ос-новная за-бота	экс-плу-атация	в том числе зар-ботная плата	в наладных расходах	% от стоимости по гра-фам 10, 11	всего по дан-ным гра-фам 10, 11, 12, 13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Общестроительные работы

А. Подземная часть

I	Земляные работы	м3	9309	6948	16,5	1146	8% 648	8742							1,89/0,94
---	-----------------	----	------	------	------	------	-----------	------	--	--	--	--	--	--	-----------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Фундаменты	м3	611,8	24239	16,5	3999	2259	30497						6,54/49,85
3	Подземное хозяйство	-	-	<u>42160</u>	16,5	<u>6755</u>	3923	52958						11,35/-
				<u>914/</u> 306	8,6/	<u>79/</u> 41								
	Итого по подземной части	руб		73630		12082	6857	92569						19,78
	Б. Надземная часть													
1	Каркас	м3	375,0	<u>60732</u>	16,5	<u>9854</u>	8%	76327						16,53/ 203,54
				1009	8,6	87	5654							
2	Стены	м3	569,6	<u>36887</u>	16,5	<u>6071</u>	3437	46403						9,98/81,47
				96	8,6	8								
3	Покрытие и перекрытие	м2	5445,2	61114	16,5	10084	5696	76894						16,65/14,12
4	Крыша	м2	5207	18272	16,5	3015	1703	22990						4,95/4,42
5	Перегородки	м2	2997,57	<u>27098</u>	16,5	<u>4229</u>	2516	33969						7,29/11,33
				1469	8,6	126								
6	Проемы	м2	1117,8	<u>32495</u>	16,5	<u>4297</u>	2988	40335						8,68/36,08
				6455	8,6	555								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Полы	м2	4692,7	42142	16,5	6953	3928	53023						11,40/11,30
8	Металлокон- струкции	тн	26,0	<u>8095</u> 8041	<u>16,5</u> 8,6	<u>9</u> 692	704	9500						2,05/ 365,38
9	Отделочные работы	м2	23437,1	6866	16,5	1133	640	8639						1,86/0,37
10	Прочие работы	-	-	<u>3095</u> 432	<u>16,5</u> 8,6	<u>439</u> 37	286	3857						0,83/-
Итого по надземной части		руб		299994		47692	27815	375501						80,22/-
Итого обще- строительных работ по производст- венному корпусу		руб		373624		59774	34672	468070						100%/-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила старший инженер

Удов
Степ
Олеся
Хохлова

Д.В.Никитин
Т.Ф.Морковина
О.А.Халиманенко
Н.И.Хохлова

503 - 1-33885 УЛ(1)

- 98 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на общестроительные работы для температуры -40°C со скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для II географических районов

Сметная стоимость - 481,82 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (I автомобиль) - 1606,08 руб.
 1м² общей площади здания - 88,38 руб.
 1м³ объема здания - 9,57 руб.
 Основание: чертежи КМ1 по КМ62, КМ1 по КМ5,
 АР1 по АР12
 Составлена в ценах 1984г.

№п/п	№ укрупненных сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы,руб		Общая стоимость,руб		нормативная условно-чистая продукция		
					всего	в том числе:	всего	в том числе:			
					основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Корректировка основной сметы

Исключается:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II. Фундаменты									
I	ССЦ п.9-348	Стоимость фунда- ментных балок трапецидально- го сечения ве- сом до 5т, дли- ной более 3м из бетона М200	м3	21,15	67,9			1436			
2	"-" п.9.352	То же, тавро- вого сечения	м3	4,11	67,5			277			
3	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость ар- матуры ст.А-I	т	0,88	229,0			202			
4	"-"	То же, ст.А-III	т	0,79	250,0			198			
5	II-55 ш.8-I II-56 ш.8-2	Устройство го- ризоньальной гидроизоляции стен из цемент- но-песчаного раствора соста- ва 1:2 толщи- ной 30мм 0,7+0,136x2	м2	130,3	0,972			127			
		Итого по II разделу	руб					2240			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		IV. Каркас									
6	ССЦ п.8-80	Стоимость стропильных ферм из бетона М400	м3	177,3	115,0			20390			
7	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,257	229			288			
8	"-	Арматура А-III	"	12,81	250			3203			
9	"-	Арматура А-IV	т	17,2	229			3939			
10	"-	Арматура В-I	т	2,25	321			722			
11	"-	Закладные детали	т	2,51	413			1037			
12	ССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямоугоньных объемом более 1м3 из бетона М300	м3	59,98	70,8			4247			
13	ССЦ п.9-30	То же, из бетона М200 переменного сеч. 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			1864			
14	ССЦ стр.8	Арматура А-I	тн	0,766	229			175			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ССЦ стр.8	Арматура А-III	тн	5,545	250			1386			
16	"-	Арматура Вр-I	тн	0,098	321			31			
17	"-	Закладные детали	тн	2,58	413			1066			
		Итого по IV разделу	руб					38348			
		У. Стены									
18	ССЦ п.8-323	Стоимость сте- новых панелей из легкого бе- тона с раско- дом стали до 7 кг/м3 при приведенной толщине до 20см	м2	1541,7	11,8			18192			
19	ССЦ п.8-401	Стоимость сте- новых панелей объемом до 0,5м3	м3	22,4	48,5			1086			
20	ССЦ п.402	То же, объе- мом более 0,5м3	м3	19,76	45,7			903			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ССЦ стр.8	Арматура Вр-I	тн	0,426	32I			137			
22	"--	Закладные детали	тн	1,033	4I3			427			
23	7-29I ш.17-7	Установка сое- динительных элементов	тн	1,027	342			35I			
24	9-94 ш.12-I	Монтаж метал- лических балок	тн	0,389	29,2			II			
25	ССРСЦ ч.П п.1924	Стсимость ме- таждоконст- рукции	тн	0,389	2I9			85			
26	8-3I ш.5-I	Кирпичная кладка наруж- ных стен из кирпича кера- мического при высоте этажа более 4м	м3	9I,44	33,9			3I00			
27	7-447 ш.38-10- -1.8 ССЦ п.2-4	Монтаж сборных железобетонных перемычек ве- сом до 0,3т 0,34+0,0025x24,4	шт	63	0,40I			25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	7-135 ш.9.3- -1.8 ССЦ п.2-2	То же, весом до 1,5т 1,9740,0054x21,9	шт	5	2,088			10			
29	ССЦ п.9-92	Стоимость пере- мычек из бетона М-200 длиной до 3м	м3	1,18	64,4			76			
30	ССЦ п.9-93	То же, длиной более 3м	м3	2,25	65,7			148			
31	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арматуры ст. А-I	т	0,114	229			26			
32	-"-	То же, ст.А-III	т	0,152	250			38			
33	-"-	То же, ст.В-I	т	0,031	321,0			10			
34	ССЦ т.ч. стр.8	Закладные детали	т	0,038	413			16			
35	8-178-I ш.18-2	Укладка сборных ж/б подоконных плит	м2	36,75	6,42			236			
		Итого по У разделу:	руб					24877			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В том числе ме-аллоконст- рукции	руб					96			
		УИ. Покрытие и перекрытие									
36	I2-286 ш.9-3	Укладка утепли- теля по плитам из ячеистого бетона $\rho=500$ кг/м ³ толщиной 130мм	м ²	5184	0,173			897			
37	ССЦ п.9-332	Стоимость плит 28,6x1,03	м ³	673,9	29,46			19853			
38	ССЦ п.8-152	Стоимость сбор- ных ж/б плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагрузкой включая собст- венный вес 730кгс/м ² с от- верстием диа- метром 400 и 700мм	м ²	612	7,73			4731			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ССЦ п.8-158	То же, диамет- ром 1000мм	м2	18	8,76			158			
		Итого по У1 разделу:	руб					25639			
		Итого исключается:	руб					91104			
		В том числе металлоконст- рукции	руб					96			
		Добавляется:									
		II. Фундаменты									
40	ССЦ п.9-348	Стоимость фун- даментных балок трапецидально- го сечения весом до 5т, длиной более 3м из бетона М200	м3	21,15	67,9			1436			
41	"-" п.9-352 ССЦ т.ч. стр.9 таб.3.3	То же, тавро- вого сечения из бетона М300 67,5+0,82x2	м3	5,13	69,14			355			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арматуры ст. А-I	т	0,979	229			224			
43	"-	То же, ст.А-III	т	0,982	250			246			
44	II-55 ш.8-I II-56 ш.8-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цемент- но-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 30мм 0,7+0,136x2	м2	152,4	0,972			148			
		Итого по II разделу:	руб					2409			
		IV. Каркас									
45	ССЦ п.8-80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона М-400	м3	174,3	115,0			20045			
46	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,122	229,0			257			
47	"-	Арматура А-III	т	10,962	250,0			2741			
48	"-	Арматура А-IV	т	14,907	229,0			3414			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	-"-	Арматура В-I	т	2,229	321,0			716			
50	-"-	Закладные детали	т	2,51	413,0			1037			
51	ССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямо-угольных объемом более 1м3 из бетона М-300	м3	59,98	70,8			4247			
52	ССЦ п.9-30	То же, из бетона М-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			1864			
53	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	0,732	229			168			
54	-"-	Арматура А-III	т	7,785	250			1946			
	-"-	Арматура Вр-I	т	0,107	321			34			
55	-"-	Закладные детали	т	2,58	413			1066			
		Итого по IV разделу:	руб					37535			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		У. Стены									
56	ССЦ п.8-327	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с расходом стали до 7 кг/м ³ при приведенной толщине до 25см	м ²	1541,7	14,4			22200			
57	ССЦ п.8-401	Стоимость стеновых панелей объемом до 0,5м ³ длиной до 3м	м ³	28,08	48,5			1362			
58	ССЦ п.402	То же, объемом более 0,5м ³	м ³	24,7	45,7			1129			
59	ССЦ стр.8	Арматура Вр-I	т	0,426	321			137			
60	-"-	Закладные детали	тн	1,189	413			491			
61	7-291 ш.17-7	Установка соединительных элементов	тн	1,229	342			420			
62	9-94, ш.12-1	Монтаж металлических баблук	тн	0,514	29,2			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ССРСЦ ч.П п.1924	Стоимость металлоконструкции	тн	0,514	219					113	
64	8-31 ш.5-1	Кирпичная кладка наружных стен из кирпича керамического при высоте этажа более 4м	м3	122,7	33,9					4160	
65	7-447 ш.38-10- -1.8 ССЦ п.2-4	Монтаж сборных ж/б перемычек весом до 0,3т 0,34+0,0025х х24,4	шт	70	0,401					28	
66	7-138 ш.9-4- -1.8 ССЦ п.2-2	То же, весом более 1,5т 2,89+0,0054х х21,9	шт	5	3,008					15	
67	ССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200 длиной до 3м	м3	1,34	64,4					86	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ССЦ п.9-93	То же, длиной более 3м	м3	3,2	65,7			210			
69	ССЦ т.ч. стр.8	Стоимость арматуры ст. А-I	т	0,146	229			33			
70	-"-	То же, ст.А-III	т	0,196	250			49			
71	-"-	То же, ст.В-I	т	0,034	321			11			
72	ССЦ т.ч. стр.8	Закладные детали	т	0,038	413			16			
73	8-178-I ш.18-2	Укладка сбор- ных ж/б под- оконных плит	м2	51,45	6,42			330			
		Итого по У разделу:	руб					30805			
		В т.ч. метал- локонструкции	руб					128			
		У1. Покрытие и перекрытие									
74	12-286 ш.9-3	Укладка утепли- теля по плитам из ячеистого бетона $f=500\text{кг/м}^3$ толщиной 170мм	м2	5184	0,173			897			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ССП п.9-332	Стоимость плит 28,6x1,03	м3	881,3	29,46			25963			
76	ССП п.8-151	Стоимость сбор- ных ж/б плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагрузкой включая собст- венный вес 580 кгс/м2 с отверстием диаметром 400 и 700 мм	м2	612	7,0			4284			
77	ССП п.8-157	То же, диамет- ром 1000мм	м2	18	7,92			143			
		Итого по У1 разделу:	руб					31287			
		Итого добавляется:	руб					102036			
		В том числе металлоконст- рукции	руб					128			
		Итого добав- ляется за ми- нусом исклю- чения	руб					10932			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В т.ч. металло- конструкции	руб					32			
		Накладные расходы 16,5%	руб					1799			
		Накладные расходы на металлоконст- рукции 8,6%	руб					3			
		Итого	руб					12734			
		Плановые накопления 8%	руб					1019			
		Итого добав- ляется:	руб					13753			
		Итого сметная стоимость про- изводственного корпуса авто- транспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоян- кой для темпе- ратуры -40°С со скоростным									

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

напором ветра
для III, весом
снегового пок-
рова для II
географических
районов
468070+13753=
=481823


руб

481823

Главный инженер проекта

 Ю.В.Никитин


Начальник сметного отдела

 Т.Ф.Морковина

Составила старший инженер

 Т.И.Рогова

Проверила руководитель группы

 Н.И.Хохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на общестроительные работы для температур -30°C со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для II географических районов

Основание: чертежи КЖ1 по КЖ62,
КМ1 по КМ5, АР1 по АР12

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 465,77 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. расчетную единицу (1 автомобиль) - 1552,55 руб.
- 2. 1м² общей площади зданий - 85,44 руб.
- 3. 1м³ объема здания - 9,29 руб.

Б03 - 1-33.85 УП(1)

№ п/п	№ УСН, ед.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 основная зарплата	В том числе экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего		В том числе основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	ССЦ п.8-80	Корректировка основной сметы Исключается: IV. Каркас Стоимость стропильных ферм из бетона М-400	м3	177,3	115			20390			

- 115 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,257	229			288			
3	"-	Арматура А-III	т	12,81	250			3203			
4	"-	Арматура А-IV	т	17,2	229			3939			
5	"-	Арматура В-I	т	2,25	321			722			
6	"-	Закладные детали	т	2,51	413			1037			
		Итого по LV разделу:	руб.					29579			
		VI. Покрытие и перекрытие									
7	ССЦ п.8-152	Стоимость сборных железобетонных плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагрузкой, включая собственный вес 730кгс/м2 диаметром 400 и 700мм	м2	612	7,73			4731			
8	ССЦ п.8-158	То же, диаметром 1000мм	м2	18	8,76			158			
		Итого по VI разделу:	руб.					4889			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается:	руб.					34468			
		Добавляется:									
		IV. Каркас									
9	ССЦ п.8-80	Стоимость стропильных ферм из бетона м-400	м3	174,3	115			20045			
10	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,122	229			257			
11	"-	Арматура А-III	т	10,962	250			2741			
12	"-	Арматура А-IV	т	14,907	229			3414			
13	"-	Арматура В-I	т	2,229	321			716			
14	"-	Закладные детали	т	2,51	413			1037			
		Итого по IV разделу:	руб.					28210			

503 - 1-33,85 УП(1)

- 117 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		У1. Покрытие и перекрытие									
15	ССЦ п.8-151	Стоимость сборных железобетонных плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагруз- кой, включая соб- ственный вес 580кгс/м2 диамет- ром 400 и 700мм	м2	612	7,0			4284			
16	ССЦ п.8-157	То же, диаметром 1000мм	м2	18	7,92			143			
		Итого по У1 раз- делу:	руб.					4427			
		Итого добавляет- ся:	руб.					32637			
		Итого исключает- ся за минусом добавления	руб.					1831			
		Накладные расхо- ды - 16,5%	руб.					302			
		Итого:	руб.					2133			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Плановые накопления - 8%	руб.					171			
	Итого исключается:	руб.					2304			
	Итого сметная стоимость производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой для температур -30°C со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для II географических районов 468070-2304-465766	руб.					465766			

Главный инженер проекта *Н.В.Никитин* Д.В.Никитин
 Начальник сметного отдела *Т.Ф.Морковина* Т.Ф.Морковина
 Составила старший инженер *Т.И.Рогова* Т.И.Рогова
 Проверила руководитель группы *Н.И.Хохлова* Н.И.Хохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-2

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на общестроительные работы для температуры -40°C со средним порывом ветра для II, весом снегового покрова для III географических районов

Основание: чертежи № КМ1 по КМ62,
КМ1 по КМ5, АР1 по АР12

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 483,43 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (I автомобиль) - 1611,42 руб.
2. 1м² общей площади здания - 88,68 руб.
3. 1м³ объема здания - 9,60 руб.

№ пп	№ УСН, ед.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			
					основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Корректировка основной сметы

Исключается:

ЛУ. К а р к а с

I ФССП.8-80

Стоимость стропильных ферм

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		из бетона м-400	м3	174,3	115,0			20045			
2	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,122	229,0			257			
3	"-	Арматура А-III	"	10,962	250,0			2741			
4	"-	Арматура А-IV	т	14,907	229,0			3414			
5	"-	Арматура В-I	т	2,229	321,0			716			
6	"-	Закладные детали	т	2,51	413,0			1037			
7	ССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямоугольных объемом более 1м3 из бетона м-300	м3	59,98	70,8			4247			
8	ССЦ п.9-30	То же, из бетона м-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			1864			
9	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	0,732	229,0			168			
10	"-	Арматура А-III	т	7,785	250,0			1964			
10а	"-	Арматура Вр-I	т	0,107	321,0			34			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IУ. К а р к а с									
I4	ССЦ п.8-80	Стоимость стро- пильных ферм из бетона м-400	м3	177,3	115,0			20390			
I5	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,257	229,0			288			
I6	"-	Арматура А-III	т	12,81	250,0			3203			
I7	"-	Арматура А-IУ	т	17,2	229,0			3939			
I8	"-	Арматура В-I	т	2,25	321,0			722			
I9	"-	Закладные детали	т	2,51	413,0			1037			
20	ССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямоугольных объемом более 1м3 из бетона м-300	м3	59,98	70,8			4247			
21	ССЦ п.9-30	То же, из бетона м-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			1864			
22	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	0,766	229,0			175			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССИ стр.8	Арматура А-III	т	5,545	250,0			1386			
24	-"-	Арматура Вр-I	т	0,098	321,0			31			
25	-"-	Закладные детали	т	2,58	413,0			1066			
		Итого по IY раз- делу:	руб.					38348			
		UI. Покрытие и перекрытие									
26	ССИ п.8-152	Стоимость сборных железобетонных плит длиной до 7м, шириной до 3м с расчетной нагруз- кой, включая соб- ственный вес 730кгс/м ² с от- верстием диамет- ром 400 и 700мм	м ²	612	7,73			4731			
27	ССИ п.8-158	То же, диаметром 1000мм	м ²	18	8,76			158			
		Итого по UI раз- делу:	руб.					4889			
		Итого добавляет- ся:	руб.					43237			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого добавляется за минусом исключения:	руб.					1275			
		Накладные расходы - 16,5%	руб.					210			
		Итого:	руб.					1485			
		Плановые накопления - 8%	руб.					119			
		Итого добавляется:	руб.					1604			
		Итого сметная стоимость производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стойкой для температуры -40°С, со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для III географических районов									
		481823+1604=483427						483427			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила старший инженер


Проверила руководитель
группы



Д. В. Никитин



Т. Ф. Морковина



Т. И. Рогова



Н. И. Хохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на общестроительные работы для температуры -30°C со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IУ географических районов

Основание: чертежи КЖ1 по КЖ62,
КЖ1 по КЖ5, АР1 по АР12

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 466,95 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) - 1556,48 руб.
2. I.m2 общей площади здания - 85,65 руб.
3. I.m3 объема здания - 9,32 руб.

№ пп	№ УСН ед.рас- ценок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат	Единицы-Коли- чества		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
			ре- не- ния	во еди- ниц изме- рения	Всего	В том числе основ-эксп. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата	9	Всего	В том числе основ- эксп. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	ССЦ п.8-82	Корректировка основ- ной сметы Исключается: IУ. Каркас Стоимость под- стропильных ферм									





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		из бетона м-450 103+1,63	м3	53,2	104,63			5566			
2	ССЦ стр.8	Арматура А-I		0,10	229			23			
3	"-	Арматура А-III	т	5,33	250			1333			
4	"-	Арматура А-IV	т	2,852	229			653			
5	"-	Арматура Вр-I	т	3,90	321			1252			
6	"-	Закладные де- тали	т	0,983	413			406			
		Итого исключает- ся по IУ разде- лу:	руб.					9233			
		Добавляется:									
		IУ. К а р к а с									
7	ССЦ п.8-82	Стоимость под- стропильных ферм из бетона м-450 103+1,63	м3	53,2	104,63			5566			
8	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	0,156	229			36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ стр.8	Арматура А-Ш	т	5,826	250			1457			
10	"-	Арматура А-IV	т	3,422	229			784			
11	"-	Арматура Вр-I	т	0,279	321			90			
12	"-	Закладные детали	т	0,983	413			406			
		Итого добавляет- ся по IV раз- делу:	руб.					8339			
		Итого исключает- ся за минусом добавления:	руб.					894			
		Накладные расхо- ды - 16,5%	руб.					148			
		Итого:	руб.					1042			
		Плановые накоп- ления - 8%	руб.					83			
		Итого исключает- ся:	руб.					1125			

Итого сметная стоимость производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой для температуры -30°C со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IУ географических районов
468070-1125=
=466945

466945

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

Д.В.Никитин
Т.Ф.Морковина
Т.И.Рогова
Н.И.Хохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-3

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

на общестроительные работы для температуры -40°C со скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IУ географических районов

Основание: чертежи № КМ1 по КМ62
КМ1 по КМ5, АР1 по АР12

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 482,30 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на

1. расчетную единицу (I автомобиль) - 1607,68 руб.

2. Iм2 общей площади здания - 88,47 руб.

3. Iм3 объема здания - 9,58 руб.

№ пп	№ УСН, ед.расценок шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц	Стоимость един. в 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
I	ССЦ	Корректировка основной сметы Исключается: IУ. Каркас Стоимость стро -									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.8-80	пильных ферм из бетона м-400	м3	174,3	115,0			20045			
2	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,122	229,0			257			
3	"-	Арматура А-III	т	10,962	250,0			2741			
4	"-	Арматура А-IУ	т	14,907	229,0			3414			
5	"-	Арматура В-I	т	2,229	321,0			716			
6	"-	Закладные детали	т	2,51	413,0			1037			
7	ССЦ п.8-82	Стоимость под- стропильных ферм из бетона м-250 103+1,63	м3	53,2	104,63			5566			
8	ССЦ стр.8	Арматура АI	т	0,10	229,0			23			
9	ССЦ п.8	Арматура АIII	т	5,33	250,0			1333			
10	"-	Арматура АIУ	т	2,852	229,0			653			
11	"-	Арматура ВpI	т	3,90	321,0			1252			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	ССЦ стр.8	Закладные детали	т	0,983	413,0			406			
I3	ССЦ п.9-6	Стоимость прямо- угольных колонн объемом более 1м3 из бетона м-300	м3	59,98	70,8			4247			
I4	ССЦ п.9-30	То же, из бетона м-200 переменного сечения 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			1864			
I5	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	0,732	229,0			168			
I6	"-	Арматура А-III	т	7,785	250,0			1946			
I7	"-	Арматура ВР-I	т	0,107	321,0			34			
I8	"-	Закладные детали	т	2,58	413,0			1066			
		Итого по IУ раз- делу:	руб.					46768			
		УI. Покрытие и перекрытие									
I9	ССЦ п.8-15I	Стоимость сборных железобетонных плит длиной до 7м,									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шириной до 3м с расчетной нагрузкой, включая собственный вес 580кгс/ м2 с отверстием диаметром 400 и 700 мм	м2	612	7,0			4284			
19а	ССЦ п.8-157	То же, диаметром 1000 мм	м2	18	7,92			143			
		Итого по VI разделу:	руб.					4427			
		Итого исключается:	руб.					51195			
		Добавляется:									
		IV. Каркас									
20	ССЦ п.8-80	Стоимость стропильных ферм из бетона м-400	м3	177,3	115,0			20390			
21	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	1,257	229			288			
22	"-	Арматура АIII	т	12,81	250			3203			
23	"-	Арматура А-IУ	т	17,2	229			3939			
24	"-	Арматура ВI	т	2,25	321			722			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ССЦ стр.8	Закладные детали	т	2,51	413			1037			
26	ССЦ п.8-82	Стоимость под- стропильных ферм из бето- на м-450 103+1,63	м3	53,2	104,63			5566			
27	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	0,156	229,0			36			
28	"-	Арматура А-III	т	5,826	250			1457			
29	"-	Арматура А-IV	т	3,422	229,0			784			
30	"-	Арматура ВpI	т	0,279	321,0			90			
31	"-	Закладные де- тали	т	0,983	413,0			406			
32	ССЦ п.9-6	Стоимость прямо- угольных колонн объемом 1м3 из бетона м-300	м3	59,98	70,8			4247			
33	ССЦ п.9-30	То же, из бетона м-200 перемен- ного сечения 73,9-0,82x2	м3	25,8	72,26			1864			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ССЦ стр.8	Арматура А-I	т	0,766	229,0			175			
35	-"-	Арматура А-III	"	5,545	250,0			1386			
36	-"-	Арматура Вр-I	т	0,093	321,0			31			
37	-"-	Закладные де- тали	т	2,58	413,0			1066			
		Итого по IУ раз- делу:	руб.					46687			
		УI. Покрытие и перекрытие									
38	ССЦ п.8-152	Стоимость сборных железобетонных плит длиной до 7 метров, шириной до 3 метров с расчетной нагруз- кой, включая соб- ственный вес 730 кгс/ м2 с от- верстием диамет- ром 400 и 700мм	м2	612	7,73			4731			
39	ССЦ п.8-158	То же, диамет- ром 1000мм	м2	18	8,76			158			
		Итого по УI раз- делу:	руб.					4889			

Б03 - /-3485 УП(1)

- 135 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого добавляется:	руб.					51576			
		Итого добавляется за минусом исклю- чения:	руб.					381			
		Накладные расхо- ды - 16,5%	руб.					63			
		Итого:	руб.					444			
		Плановые накоп- ления - 8%	руб.					36			
		Итого добавляется:	руб.					480			
		Итого сметная стои- мость производст- венного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых авто- мобилей с откры- той стоянкой для температуры -40°С									

со скоростным на-
пором ветра для
II, весом снегово-
го покрова для
IV географических
районов

481823+480=
=482303

руб.

482303

Главный инженер проекта

Д.В.Никитин

Начальник сметного отдела

Т.Ф.Морковина

Составила старший инженер

Т.И.Рогова

Проверила руководитель

Н.И.Хохлова

г р у п п и

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на общестроительные работы камеры с фильтром № I для температуры -30°C

Основание: чертежи КМ-65-67

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 3,07 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (I автомобиль) - руб.

Im2 общей площади здания - руб.

Im3 объема здания - руб.

№№ пп	№ укрупненных сметных норм, расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы,руб.		Общая стоимость,руб.		Нормативно-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. машин в т.ч. зарплата	
I	I-230 I-237 ш.29-1 ш.29-8 т.ч. п.1.11 таб.3	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощностью 100 л.с. с перемещением на 50 метров	м3	8,0	0,1591			I			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 ш.22-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Погрузка растительного грунта I группы на автомобиль-самосвалы экскаватором с ковшем вместимостью 0,5м ³ 0,131+0,12439х х0,15	м3	8,0	0,1497				I	
3	ССЦ чI стр.27	Транспорт грунта на расстояние I км 0,23хI,4	м3	8,0	0,322				3	
4	I-56 ш.11-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскаватором в отвал 0,132+0,12547х х0,15	м3	154,0	0,151				23	
5	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9 т.ч. п.3.48 п.1.11 таб.3	Перемещение разработанного грунта II группы бульдозером на 50м в резерв (0,0408х0,85+ +0,0323х4)хI,1	м3	154,0	0,180				28	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9 т.ч. п.3.48 п.1.11 таб.3	То же, из резерва для обратной за- сыпки (0,0406x0,85+ +0,0323x4)x1,1	м3	154,0	0,180			28			
7	I-175 ш.29-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскава- тором с погрузкой на автомоби- самосвалы 0,156+0,14809x0,15	м3	42,0	0,178			7			
8	ССЦ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1 км 0,23x1,75	м3	42,0	0,403			17			
9	I-106 ш.17-2	Зачистка дна и стен котлована в грунте II груп- пы механизирован- ным способом	м3	11,0	0,497			5			
10	I-948 ш.79-2 к=1,2 т.ч. п.3.67	То же, вручную 1,2x1,2	м3	3,0	1,44			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I-257 I-268 ш.3I-2 ш.3I-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Обратная засыпка за наружные сте- ны бульдозером грунтом II группы с перемещением на расстояние 50 метров (0,0189+0,0108x x4)xI,I	м3	139,0	0,0683			9			
I2	I-968 ш.8I-2	Обратная засыпка вручную	м3	15,0	0,46			7			
I3	I-1185 ш.118-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	139,0	0,116			16			
I4	I-194 ш.25-I	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автомоби- лями-самосвалами на расстояние I км	м3	8,0	0,0107			-			
I5	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автосамо- свалами на рас- стояние I км	м3	42,0	0,0132			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	6-I ш.1-I	Бетонная подготовка из бетона М-50	м3	1,6	27,4			44			
17	6-226 ш.26-4 ССРС п.1-17 п.1-19	Устройство монолитного ж/б колодца из бетона М-200 при толщине стен и днища 400мм 47,0-(32,1-28,2)х х1,015	м3	21,8	43,04			938			
18	ССРС ч.П п.18	Стоимость арматуры класса АIII	тн	2,029	283,0			574			
19	6-149 ш.14-7	Устройство монолитных ж/б перегородок из бетона М-200	м3	1,55	65,6			102			
20	ССРС ч.П п.20	Стоимость арматуры класса АII	тн	0,292	276,0			81			
21	9-94 ш.12-1	Монтаж металлических балок	тн	0,041	29,2			1			
22	ССРС ч.П п.1904	Стоимость металлоконструкций	т	0,041	242,0			10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	9-116 н.16-3	Монтаж металличе- ческой рамы для фильтра	т	0,121	31,2			4			
24	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость метал- локонструкций	т	0,121	393,0			48			
25	ССРСЦ ч.1 п.342	Ходовые скобы	кг	12,5	0,32			4			
26	9-152 н.24-3 ССРСЦ ч.П п.2114	Сальники диаметром 100мм 62,8+441	шт т	1 0,012	503,8			6			
27	9-152 н.24-3 ССРСЦ ч.П п.2114	Сальники диаметром 150мм 62,8+441	шт т	2 0,049	503,8			25			
28	ССРСЦ ч.П п.405	Настил из досок	м2	1,32	3,34			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	10-109 ш.20-5 ССРСЦ ч.П п.405 стр.174	Покрытие колодца деревянными при- тами из двух слоев досок I,34+3,34	м2	10,35	4,68			48			
30	26-27 ш.7-4 ССРСЦ ч.1 п.2 стр.92	Утепление щитов минераловатой 6,2I+I,05xII,2	м3	0,3	17,97			5			
31	10-136 ш.25-5	Облицовка щитов кровельной сталью по асбестовому картону	м2	10,35	6,83			71			
32	ССРСЦ ч.1 п.342	Скобы для щитов	кг	47,6	0,32			15			
33	8-27 ш-4-7	Обмазка стен горячим битумом за 2 раза	м2	54,41	0,90			49			
34	15-262 ш.55-5- -II	Внутренние поверх- ности оштукату- рить цементным раствором М-50	м2	40,4	1,07			43			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	6-253 ш.29-4	Безвзвешенные	м2	40,4	0,22			9			
36	ССРСЦ ч. II таб. 12	Масляная окраска металлоконструк- ций Фильтр С-603	т шт	0,162	15,60			3			
37	9-I ш. I-I ССРСЦ ч. II п. 2095	1) Изготовление каркаса фильтра и металлические детали связи 40,1+393	т	0,200	433,1			87			
38	ССРСЦ ч. III п. 1491	2) Металлическая сетка	м2	4,8	0,6			3			
39	ССРСЦ ч. I стр. 26 п. 254	3) Сипрон	м2	28,0	0,78			22			
40	26-37 ш. 7-4	4) Изоляция из паролона	м3	2,16	6,21			13			
41	ССРСЦ ч. I стр. 28 п. 291	5) Стоимость паролона	т	0,020	1880			38			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	I
42	ССРСЦ ч.П стр.8	6)Масляная окрас- ка каркаса фильт- ра	т	0,200	15,60			3				
43	26-72 ш.13-8	7)Мешковина	м2	40,0	1,09			44				
44	ССРСЦ ч.1 п.356	8)Прокладка резиновая	кг	4,0	0,61			2				
		Итого:	руб					2446				
		В том числе: металлоконструк- ций	"					150				
		Накладные раско- ды 16,5% на строительные работы	руб	2296				379				
		Накладные раско- ды 8,6% на ме- таллоконструкции	руб	150				13				
		Итого	руб					2828				
		Плановые накладе- ния 8%	руб					227				
		Итого по смете:	руб					3065				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

Хохлова
Д.В.Никитин
Т.Ф.Морковина
А.Е.Сидорова
Н.И.Хохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на общестроительные работы какры с фильтром № 2 для температуры -30°С

Основание: чертежи КИЖ65+67
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 3,10 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
стоимость на:
насчетную единицу (1 автомобиль)
1м2 общей площади здания руб.
1м3 объема здания руб.

№ пп	№ укруп- ненных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативная условно- чистая продукция		
					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
I	I-230 I-237 ш.29-I ш.29*8 т.ч. п.1, II таб.3	Срезка раститель- ного грунта I группы бульдозе- ром мощностью 100 л.с. с пере- мешением на 50м (0,0338+0,0277х х4)х1,1	м3	9,0	0,1591			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 ш.22-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Погрузка растительного грунта I группы на авто-мобили-самосвалы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5м ³ 0,131+0,12439x x0,15	м ³	9,0	0,1497			1			
3	0811 т.ч. стр.27	Транспорт грунта на расстояние I км 0,23x1,4	м ³	9,0	0,322			3			
4	I-56 ш.11-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскаватором в отвал 0,132+0,12547x x0,15	м ³	164,0	0,151			25			
5	I-231 I-238 ш.29-3 ш.29-9 т.ч. п.3.48 таб.3 п.1.11	Перемещение раз-работанного грунта II группы буль-дозером на 50м (0,0408x0,85+ +0,0322x4)xГ,10	м ³	164,0	0,18			39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9 т.ч. п.3.48 таб.3 п.1.11	То же, из резерва для обратной за- сыпки (0,0408x0,85+ +0,0323x4)x1,1	м3	164,0	0,18			30			
7	I-175 ш.22-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскава- тором с погрузкой на автомобилю-са- мосвалы 0,156+0,14809x x0,15	м3	42,0	0,178			7			
8	ССЦ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1км 0,23x1,75	м3	42,0	0,403			17			
9	I-106 ш.17-2	Зачистка дна и стен котлована в грунте II груп- пы механизирован- ным способом	м3	11,0	0,497			5			
10	I-948 ш.79-2 к-1,2 т.ч. п.3.67	То же, вручную 1,2x1,2	м3	3,0	1,44			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	I-257 ш.3I-2 I-268 ш.3I-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Обратная засыпка за наружные стены бульдозером грун- том II группы с перемещением на расстояние 50м (0,0189+0,0108x x4)xI, I	м3	148,0	0,0683				10		
12	I-968 ш.8I-2	Обратная засыпка вручную	м3	16,0	0,46				7		
13	I-1185 ш.118-II	Уплотнение грун- та пневматичес- кими трамбовками	м3	148,0	0,116				17		
14	I-194 ш.25-I	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автосамо- свалами на рас- стояние I км	м3	9,0	0,0107				-		
15	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автосамо- свалами на рас- стояние I км	м3	42,0	0,0132				1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	6-I ш. I-I	Бетонная подготовка из бетона М-50	м3	1,6	27,4			44			
17	6-226 ш. 26-4 ССЦ п. I-I7 п. I-I9	Устройство монолитного железобетонного колодца из бетона М-200 при толщине стен и дна 400мм 47,0-(32, I-28,2)xI,015	м3	21,5	43,04			925			
18	ССРСЦ ч. II п. 18	Стоимость арматуры класса АIII	тн	1,952	283,0			552			
19	6-I49 ш. 14-7	Устройство монолитных железобетонных перегородок из бетона М-200	м2	1,55	65,6			102			
20	ССРСЦ ч. II п. 20	Стоимость арматуры класса АII	т	0,292	276,0			81			
21	9-94 ш. 12-I	Монтаж металлических балок	т	0,041	29,2			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ССРСЦ ч.П п.1904	Стоимость метал- локонструкций	т	0,041	242,0			10			
23	9-116 ш.16-3	Монтаж металли- ческой рамы для фильтра	т	0,121	31,2			4			
24	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость метал- локонструкций	т	0,121	393,0			48			
25	ССРСЦ ч.1 п.342	Скобы ходовые	кг	12,5	0,32			4			
26	9-152 ш.24-3 ССРСЦ ч.П п.2114	Сальники диамет- ром 100мм 62,8+441	шт тн	1 0,012	503,8			6			
27	9-152 ш.24-3 ССРСЦ ч.П п.2114	Сальники диамет- ром 150мм 62,8+441	шт тн	2 0,049	503,8			25			
28	ССРСЦ ч.П п.405	Настил из досок	м2	1,32	3,34			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
29	7-366 ш.26-8	Монтаж плит покрытия	шт	6	7,2			43			
30	ССЦ п.8-503	Стоимость плоских плит покрытия из бетона М-300, раз- мером до 3м ²	м3	1,74	60,8			106			
31	ССЦ стр.8	Арматура класса АІ	тн	0,018	229,0			4			
32	"-	Арматура класса АШ	тн	0,145	250,0			36			
33	8-27 ш.4-7	Обмазка стен горячим битумом за 2 раза	м2	55,6	0,90			50			
34	І5-262 ш.55-5- -ІІ	Внутренние по- верхности ошту- катурить цемент- ным раствором М-300	м2	41,3	1,07			44			
35	6-253 ш.29-4	Железнение	м2	41,3	0,22			9			
36	ССРСЦ ч.ІІ таб.І2	Масляная окраска металлоконструк- ций	тн	0,162	15,60			3			

503 - 1-33.85 VII(I)

- 153 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Фильтр С-603	шт	4							
37	9-I ш. I-I ССРСЦ ч. II п. 2095	1) Изготовление каркаса фильтра и металлические детали связи 40, I+393	тн	0,200	433, I			87			
38	ССРСЦ ч. III п. 149I	2) Металлическая сетка	м2	4,8	0,6			3			
39	ССРСЦ ч. I стр. 26 п. 254	3) Сипрон	м2	28,0	0,78			22			
40	26-27 ш. 7-4	4) Изоляция из паролонa	м3	2,16	6,2I			13			
4I	ССРСЦ ч. I стр. 23 п. 29I	5) Стоимость паролонa	тн	0,020	1880			38			
42	ССРСЦ ч. II стр. 8	6) Масляная окрас- ка каркаса фильтра	тн	0,200	15,60			3			
43	26-72 ш. 13-8	7) Мешковина	м2	40,0	1,09			44			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
44	ССРСЦ ч. I п. 356	8) Прокладка резиновая	кг	4,0	0,6I			2			
		Итого	руб					247I			
		В том числе металлоконст- рукций	руб					150			
		Накладные рас- ходы 16,5% на строительные работы	руб	232I				383			
		Накладные рас- ходы 8,6% на металлоконст- рукции	руб	150				13			
		Итого:	руб					2867			
		Плановые накопления 8%	руб					229			
		Итого по смете	руб					3096			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила руководитель группы

[Signature] Д.В. Никитин
[Signature] Т.Ф. Морковкина
[Signature] А.Е. Сидорова
[Signature] Н.И. Кохлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой
на общестроительные работы колодца-нейтрализатора

Основание: чертежи КИ-69
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость га:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 0,17 руб.
2. 1м² общей площади здания руб.
3. 1м³ объема здания руб.

№ пп	№ укруп. сметных норм, ед. расценок, шифр, норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц изм.	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 I-237 ш.29-7 ш.29-8 т.ч. п. I, II таб.3	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощностью 100 л.с. с перемещением на 50 метров	м ³	3,0	0,1591	-	-	I	-	-	-
		/0,0338+0,0277x4/x									
		XI, I									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	I-I74 ш.22-I3 т.ч. п.I.II таб.3	Погрузка растительного грунта I группы на автомойли-самосвалы экскаватором с ковшем емкостью 0,5м ³ 0,131+0,12439x0,15	м3	5	0,1497	-	-	I			
3	ССЦ чI стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1км 0,29x1,4	м3	5	0,406	-	-	2			
4	I-56 ш.II-I4 т.ч. п.I.II таб.3	Разработка грунта II группы экскаватором в отвал 0,132+0,12547x0,15	м3	39	0,151	-	-	6			
5	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-2 т.ч. п.3.48 п.I.II таб.3	Перемещение разработанного грунта II группы бульдозером на 50 метров в резерв /0,0408+0,85+ +0,0323x4/xI,I	м3	39	0,18	-	-	7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I-23I I-238 ш.29-2 ш.20-9 т.ч. п.3.48 п.1.II таб.3	То же, из резерва для обратной за- сыпки /0,0408x0,85+ +0,0323x4/xI,I	м3	39	0,18	-	-	7			
7	I-I75 ш.22-I4 т.ч. п.1.II таб.3	Разработка грунта II группы экскава- тором с погрузкой на автомобили- самосвалы 0,156+0,14809x0,15	"	8	0,178	-	-	1			
8	ССЦ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1км 0,29x1,75	м3	8	0,406	-	-	3			
9	I-948 ш.79-2 к-1,2 т.ч. п.3.67	То же, вручную 1,2x1,2	м3	5	1,44	-	-	7			

503 - 1-33.85 УП(1)

- 168 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I-257 I-268 ш.3I-2 ш.3I-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Обратная засыпка за наружные сте- ны бульдозером грунтом II группы с перемещением на расстояние 50 метров /0,0189+0,0108x4/x x1,1	м3	35	0,0683	-	-	2			
11	I-968 ш.8I-2	Обратная засыпка вручную	м3	5	0,46	-	-	2			
12	I-1184 ш.118-10	Уплотнение грун- та пневматичес- кими трамбовками	м3	35	0,0969	-	-	3			
13	I-194 ш.25-1	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автомоби- льными-самосвалами на расстояние 1км	м3	5	0,0107	-	-	1			
14	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автомоби- льными-самосвалами на расстояние 1км	м3	8	0,0132	-	-	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	23-I ш. I-I	Песчаная подготовка	м3	0,6	9,46	-	-	6			
6	23-III ш. I2-3	Колодец сборный железобетонный круглый в сухих грунтах диаметром 1,5м	м3	2,09	66,3	-	-	139			
7	I6-223 ш. 23-I ССРСЦ ч. II п. 2II4	Сальники диаметром 100мм	шт тн	I 0,006	3,33 441,0			3 3			
8	I6-224 ш. 23-I ССРСЦ ч. II п. 2II4	Сальники диаметром 150мм	шт тн	I 0,012	8,9 441,0			9 5			
9	ССРСЦ ч. I п. 822	Лук легкий чугунный	шт	I	17,8	-	-	18			
0	ССРСЦ ч. I п. 342	Скобы ходовые	кг	25,5	0,32	-	-	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21	I5-260 ш.55-I- -II	Штукатурка цемент- ным раствором внутренних стен	м2	I7	0,83			I4			
22	II-65 ш.8-I II-77 ш.II-II	Цементная стяжка по днiщу с желез- нием 0,70+0,0983	м2	3	0,7983			2			
23	8-27 ш.4-7	Обмазка наружных стен горячим би- тумом за 2 раза	м2	I7,7	0,90			I9			
24	6-I27 ш.I3-3	Заделка отверстий бетоном м -200	м3	0,15	49,2			8			
		Итого:	руб.					278			
		Накладные расхо- ды - 16,5%	руб.					46			
		Итого:	руб.					324			
		Плановые накоп- ления - 8%	руб.					26			
		Итого:	руб.					350			

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

Волков
Морковина
Долбякова
Хохлова

П.В.Никитин
 П.Ф.Морковина
 С.Н.Долбякова
 Н.И.Хохлова

503 - 1-33.85 УП(1)

- 161 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6а

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой
на общестроительные работы колодца с задвижкой

Основание: чертежи КЖ-69

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,34 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 1,13 руб.
2. 1м² общей площади здания руб.
3. 1м³ объема здания руб.

№ пп	№ УСН, ед.расценок, шифр, норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц изм.	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе	основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата	Всего	В том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 I-237 ч.29-7 ш.29-8 т.ч. в.1.11	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощностью 100л.с. с перемещением на 50м 70,0338+0,0277х х4/х1,1	м3	5	0,1591	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 ш.22-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Погрузка растительного грунта I группы на автомобиль-самосвал экскаватором с ковшем вместимостью 0,5м3 0,131+0,12439х х0,15	м3	5	0,1497			1			
3	ССЦ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1км 0,29х1.4	м3	5	0,406			2			
4	I-56 ш.11-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскаватором в отвал 0,132+0,12547х х0,15	м3	43	0,151			6			
5	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9 т.ч. п.3.48 п.1.11 таб.3	Перемещение разработанного грунта II группы бульдозером на 50м в резерв /0,0408х0,85+ +0,0323х4/х1,1	м3	43	0,18			8			

503 * /-33.85 УП(1)

- 163 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	I-231 I-238 ш.29-2 ш.29-9 т.ч. п.3.48 п.1.11 таб.3	То же, из резерва для обратной за сыпки /0,0408x0,85+ +0,0323x4/x1,1	м3	43	0,18			8			
7	I-175 ш.22-14 т.ч. п.1.11 таб.3	Разработка грунта II группы экскава- тором с погрузкой на автомобилю- самосвалы 0,156+0,14809x0,15	м3	5	0,178			I			
8	ССЦ ч.1 стр.27	Транспорт грунта на расстояние 1км 0,29x1,75	м3	5	0,406			2			
9	I-948 ш.79-2 к-1,2 т.ч. п.3.67	То же, вручную 1,2x1,2	м3	3	1,44			4			
10	I-257 I-268 ш.31-2 ш.31-13 т.ч. п.1.11 таб.3	Обратная засыпка за наружные стены бульдозером грун- том II группы с пе- ремещением на рас- стояние 50 метров /0,0189+0,0108x x4/x1,1	м3	38	0,0683			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	I-968 ш.8I-2	Обратная засыпка вручную	м3	5	0,460			2			
12	I-II84 ш.II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	38	0,0969			4			
13	I-194 ш.25-1	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта I группы автомоби- лями-самосвалами на расстояние I км	м3	5	0,0107			I			
14	I-195 ш.25-2	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автомоби- лями-самосвалами на расстояние I км	м3	5	0,0132			I			
15	23-I ш.I-I	Песчаная под- готовка	м3	0,7	9,46			7			
16	23-III ш.I2-3	Колодец сборный железобетонный круглый в сухих грунтах диа- метром I,5 м	м3	2,5	66,3			I66			
17	ССРС ч.I п.822	Лок чугунный легкий	шт	I	I7,8			I8			

503 - 1-3385 УП(1)

- 165 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ССРСЦ ч. I п. 342	Скобы ходовые	кг	29,08	0,32			9			
19	6-30 ш. 3-I ССЦ п. I-5 п. I-3	Устройство бетон- ного столбика в колодце из бето- на м-200 35,7+27,4-25,8/х х1,02	м3	0,03	37,332			1			
20	8-27 ш. 4-7	Обмазка наружных стен горячим бит- умом за 2 раза	м2	20,2	0,90			18			
21	6-I27 ш. I3-3	Заделка отверстий бетоном м-200	м3	0,10	49,2			5			
22	II-55 ш. 8-I II-77 ш. II-II	Цементная стяжка по днищу с желез- нением 0,70+0,0983	м2	3,12	0,7983			2			
		Итого:	руб.					270			
		Накладные рас- ходи 16,5%						45			
		Итого:	руб.					315			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.						25		
		Итого:	руб.						340		

Главный инженер проекта *Никитин* Д.В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина
 / Составила техник *Долбякова* С.Н. Долбякова
 Проверила руководитель группы *Хохлова* Н.И. Хохлова

Б03 - /-33.85 УП(1)

- 167 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство водопровода хозяйственно-питьевого производственного, противопожарного (вариант объединенной системы)

Основание: чертежи ВК1+I7
Составлена в ценах I084 года

Сметная стоимость 5,34 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I. расчетную единицу (I автомобиль) I7,78 руб.
2. I м² общей площади здания 0,98 руб.
3. I м³ объема здания 0,11 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, 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 основная зарплата	В том числе экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего		В том числе основная зарплата	В том числе экспл. машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-28 ш.4-2	Проложить чугунные трубы ø 100 мм в готовые траншеи (вводы в здание)	м	15	3,01	-	-	45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-4I ш.7-3	Проложить стальные оцинкованные трубы Ø 15 мм по стенам	м	87	1,2			104			
3	I6-43 ш.7-3	То же, Ø 25 мм	м	80	1,36			109			
4	I6-46 ш.7-4	То же, Ø 50 мм	м	7	2,2I			15			
5	I6-67 ш.8-2	То же, из стальных электросварных труб Ø 76 мм	м	150	2,2I			332			
6	I6-68 ш.8-3	То же, Ø 89 мм	м	315	2,62			825			
7	I6-69 ш.8-3	То же, Ø 114 мм	м	50	3,12			156			
8	I6-2I9 ш.22	Гидравлическое испытание труб Ø 50 мм	100м	1,74	3,94			7			
9	I6-220 ш.22	То же, Ø 100мм	100м	5,15	4,22			22			
10	I6-20I ш.19-3	Счетчик волн турбинный ВТ-80	шт	2	95,3			191			

503 - 1-33,85 УП(1)

- 169 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I1	I8-227 ш. I5-3	Манометр общего назначения УБМ-100	шт	2	4,43	-	-	9			
I2	I6-184 ш. I6-1	Кран пожарный ϕ 65мм со шкафом	шт	16	47,7	-	-	763			
I3	ССРСЦ ч.ш п. I485 примен.	Рукав пожарный льняной ϕ 66мм	м	160	3,05	-	-	488			
I4	I6-185 ш. I6-2	Кран поливочный ϕ 25мм	шт	9	2,07	-	-	19			
I5	ССРСЦ ч.ш п. I484	Рукав резиновый напорный ϕ 25 мм	м	180	2,23	-	-	401			
I6	"-" п. I513	Ствол	шт	9	1,64	-	-	15			
I7	ССРСЦ ч.ш п. II5	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р2 ϕ 15мм	шт	19	1,31	-	-	25			
I8	ССРСЦ ч.ш п. II7	То же, ϕ 25 мм	шт	7	1,87	-	-	13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
19	ССРСЦ Ч.И н.19	То же, ϕ 40 мм	шт	1	3,22	-	-	3			
20	"-" н.120	То же, ϕ 50 мм	шт	2	3,9			8			
21	16-155 н.12-2- -3	Клапан обратный поворотный 19ч21р ϕ 100мм 2,35+14,0х1,098	шт	2	17,72			35			
22	23-07 II-0825 16-118 н.12-2	Задвижка парал- лельная 30ч5бр ϕ 80мм	шт	6	24,8			149			
23	16-119 н.12-2	То же, ϕ 100мм	шт	6	29,0			174			
24	16-102 н.11-2	Фланец стальной плоский ϕ 80мм	шт	16	4,27			68			
25	16-103 н.11-2	То же, ϕ 100мм	шт	16	4,83			77			
26	ССРСЦ Ч.Ш н.1943	Кран водоразборный КВ-15д	шт	3	1,51			5			

Б03 - 1-33,85 УП(1)

- 171 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	20-696 ш.18-1	Опоры под трубопровод кг		41,3	0,359			15			
28	15-614 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	м2	284,3	0,605			172			
29	26-7 ш.2-7 ССРСЦ ч.1 п.148 стр.93	Изоляция труб мине- раловатными полу- цилиндрами 16,8+24,4x0,98	м3	0,26	40,71			11			
30	26-81 ш.15-2 ССРСЦ ч.1 п.192 стр.97	Покрытие труб рулон- ным стеклопластиком 2,07+1,77x0,982	м2	7,9	3,81			30			
31	1-936 ш.78-2 1-968 ш.81-2	Рытье и обратная засыпка траншей вручную для проклад- ки чугунных труб 1,01+0,46	м3	45	1,47			65			
		Итого:	руб.					4352			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3% на сантехнические работы	руб.					542			
		Накладные расходы 16,5% на строительные работы	руб.					46			
		Итого:	руб.					4940			
		Плановые накопления 8%	руб.					395			
		Итого по смете:	руб.					5335			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила руководитель группы



Ю.В.Никитин



Т.Ф.Морковина



О.А.Халиманенко



Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство водопровода хозяйственно-питьевого (вариант раздельной системы)

Основание: чертежи ВК1+I7

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,63 тыс.руб.

нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 автомобиль) 2,11 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,12 руб.
3. 1м³ объема здания 0,01 руб.

№ п/п	№ укруп. сметных норм, 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	эксп. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	эксп. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16.27 ш.4-1	Проложить чугунные трубы ø 50 мм в готовые траншеи (вводи в здание)	м	9	1,71			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	503
2	I6-4I ш.7-3	Проложить стальные оцинкованные трубы Ø 15 мм по стенам	м	I35	I,20			I62				- 1-33.85 УП(1)
3	I6-43 ш.7-3	То же, Ø 25 мм	м	75	I,36			I02				
4	I6-46 ш.7-4	То же, Ø 50 мм	"	11	2,21			24				
5	I6-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб Ø 50 мм	100м	2,21	3,94			9				- 175 -
6	I6-199 ш.19-1	Счетчик холодной воды крыльчатый УВК-20	шт	I	45,2			45				
7	I8-227 ш.15-3	Манометр общего назначения ОБМ-100	шт	I	4,43			4				
8	ССРСЦ ч.Ш п.115	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р2 Ø 15 мм	шт	11	1,31			14				
9	"- п.119	То же, Ø 40 мм	шт	I	3,32			3				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	503
0	-"- п.120	То же, ϕ 50 мм	шт	1	3,9			4				-1-33,85 УП(1)
1	16-117 ш.12-1	Задвижка параллель- ная 30ч6бр ϕ 50мм	шт	3	17,4			52				
2	16-100 ш.11-1	Фланец стальной плоский ϕ 50мм	шт	6	2,9			17				
3	16-100 ш.11-1	Фланец стальной плоский ϕ 20 мм	шт	2	2,9			6				
4	ССРСЦ ч.Ш п.1943	Кран водораз- борный КВ-15д	шт	3	1,51			5				- 176 -
5	20-696 ш.18-1	Опоры	кг	10,32	0,359			4				
6	15-614 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за два раза	м2	36	0,605			22				
7	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.111 п.350	Изоляция стальных труб шнуром тепло- изоляционным из минваты в чулке из нити стеклян- ной 22,7+63,8х1,03	м3	0,04	88,41			4				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26-8I ш.15-2 ССРСЦ ч.1 п.192 стр.197	Покртыне труб ру- лонным стекло- пластиком 2,07+1,77х х0,982	м2	0,63	3,8I			2			
I-936 ш.78-2 I-968 ш.8I-2	Рытье и обратная засыпка траншей вручную для про- кладки чугунных труб I,0I+0,46	м3	I4,0	I,47			2I			
	Итого:	руб.					5I5			
	Накладные рас- ходы на сан- технические работы-13,3%	руб.					62			
	Накладные рас- ходы на строи- тельные работн- -16,5%	руб.					6			
	Итого:	руб.					585			
	Плановые накоп- ления - 8%	руб.					47			
	Итого по смете:	руб.					632			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

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

на устройство водопровода производственного и противопожарного (вариант раздельной системы)

Основание: чертежи ВК1...ВК17
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,57 тыс.руб.
нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 18,56 руб.
2. 1м2 общей площади здания 1,02 руб.
3. 1м3 объема здания 0,11 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм, расценок, 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		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-28 ш.4-2	Проложить чугунные трубы ϕ 100мм в готовые траншеи (вводы в здание)	м	15	3,01			45			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-41 ш.7-3	Продолить стальные оцинкованные тру- бы ϕ 15мм по сте- нам	м	30	1,2			36			
3	16-43 ш.7-3	То же, ϕ 25мм	м	73	1,36			99			
4	16-46 ш.7-4	То же, ϕ 50мм	м	4	2,21			9			
5	16-67 ш.8-2	То же, из стальных электросварных труб ϕ 76мм	м	150	2,21			332			
6	16-68 ш.8-3	То же, ϕ 89мм	м	310	2,62			812			
7	16-69 ш.8-3	То же, ϕ 114мм	м	50	3,12			156			
8	16-219 ш.22	Гидравличес ко испытание труб ϕ 50мм	100м	1,22	3,94			5			
9	16-220 ш.22	То же, ϕ 100 мм	100м	5,10	4,22			22			
10	16-192 ш.19-1	Счетчик конь- чатый УВК-25	шт	2	83,9			168			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	18-227 ш.15-3	Манометр общего назначения ОБМ-100	шт	2	4,43			9			
12	16-184 ш.16-1	Кран пожарный ϕ 65мм со шкафом	шт	16	47,7			763			
13	ССРСЦ ч.ш п.1485 примен.	Рукав пожарный льняной ϕ 66 мм	м	160	3,05			488			
14	16-185 ш.16-2	Кран поливочный ϕ 25мм	шт	9	2,07			19			
15	ССРСЦ ч.ш п.1484	Рукав резиновый напорный ϕ 25 мм	м	180	2,23			419			
16	"-" п.1513	Ствол	шт	9	1,64			15			
17	ССРСЦ ч.ш п.115	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р2 ϕ 15 мм	шт	10	1,31			13			
18	ССРСЦ ч.ш п.117	То же, ϕ 25 мм	шт	7	1,87			13			
19	"-" п.120	То же, ϕ 50 мм	шт	1	3,9			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I6-I55 ш. I2-2- -3 23-07 ш I-0825	Клапан обратный поворотный I9ч2Iр ϕ 100мм 2,35+I4ш I,098	шт	2		I7,72		35			
21	I6-II8 ш. I2-2	Задвижка парал- лельная 30ч6бр ϕ 80 мм	шт	6		24,8		I49			
22	I6-II9 ш. I2-2	То же, ϕ 100 мм	шт	4		29,0		II6			
23	I6-I00 ш. II-I	Фланец стальной плоский ϕ 25 мм	шт	4		2,9		I2			
24	I6-I02 ш. II-2	То же, ϕ 80 мм	шт	I2		4,27		5I			
25	I6-I03 ш. II-2	То же, ϕ 100 мм	шт	I6		4,83		77			
26	20-696 ш. I8-I	Опоры под трубо- проводы	кг	4I,3	0,359			I5			
27	I5-6I4 ш. I64-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2раза	мг	308	0,605			I86			

503 - 1-33,85 шп(1)

- 181 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
28	26-7 ш.2-7 ССРСЦ ч.1 п.148 стр.93	Изоляция труб ми- нераловатными получилиндрами 16,8+24,4х0,98	м3	0,26	40,71					II	
29	26-86 ш.15-2 ССРСЦ ч.1 п.192 стр.97	Покрытие труб ру- лонным стекло- пластиком 2,07+1,77х0,982	м2	7,9	3,81					30	
30	I-936 ш.78-2 I-968 ш.81-2	Рытье и обратная засыпка траншей вручную для про- кладки чугунных труб 1,01+0,46	м3	45	1,47					68	
		Итого:	руб.							4177	
		накладные расхо- ды на сантехни- ческие работн- -13.3%	руб.							516	

503 -1-33.85 УП(1)

- 182 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Накладные расходы на строительные работы - 16,5%									49
		Итого:									4742
		Плановые накопления 8%									379
		Итого:									5121

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН, ценников и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес г	т	Стоимость един., руб.				Общая стоимость, руб.			
							Обо- рудо- вания	Монтажных работ	Всего	В том числе	Обо- рудо- вания	Монтажных работ	Всего	В том числе
							Основ- ная зар- плата	Экспл. машин зар- плата			Основ- ная зар- плата	Экспл. машин зар- плата		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		II. Оборудование и его монтаж												
I	Доп. 23-07 12-805-4 тех. ч.	Залыжка 30ч9060р диаметром 100 мм с электроприводом	шт	2			200	4,25	3,86	0,55 0,11	400	9	8	I
		Итого:									400	9	8	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запчасти 2%	руб.								8			
		Итого:	руб.								408			
		Тара и упаковка 2%	руб.								8			
		Итого:	руб.								416			
		Транспорт 3%	руб.								12			
		Итого:	руб.								428			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								5			
		Итого:	руб.								433			
		Комплектация - 0,7%	руб.								3			
		Итого:	руб.								436	9	8	1
		Плановые накопления 8%	руб.									1		
		Итого:	руб.								436	10	8	1

503 - 1-33.85 УП(1)

- 184 -

Сводка по смете:

1. Оборудование	руб.	436
2. Монтаж	руб.	10
3. Сантехнические работы	руб.	5121
Итого по смете:	руб.	5567

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 Проверила руководитель
 группы



О.В.Никитин



Т.Ф.Морковина



О.А.Хачманенко



Г.Н.Покхаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

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

Основание: чертежи ВК1+17
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,93 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 3,09 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,17 руб.
3. 1м³ объема здания 0,02 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб. Всего	В том числе		Общая стоимость, руб.		Нормат. условно-чистая продукция	
						основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	В том числе основная зарплата		экспл. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-4I ш.7-3	Проложить стальные оцинкованные трубы ϕ 15 мм по стенам	м	26	1,2	-	-	3I			
2	I6-43 ш.7-3	То же, ϕ 25 мм	м	2I9	1,36	-	-	298			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-219 ш.23-I	Гидравлическое испытание труб Ø 50 мм	100м	2,45	3,94			10			
4	ССРСЦ ч.Ш п.1943	Кран водоразбор- ный "В-15Д Ø 15 мм	шт	3	1,51			5			
5	I6-185 ш.16-2	Кран поливочный Ø 25 мм	шт	3	2,07			6			
6	ССРСЦ ч.Ш п.1484	Рукав резиновый Ø 25 мм	м	60	2,23			134			
7	"-" п.1513	Ствол	шт	3	1,64			5			
8	23-07 ш-0178	Вентиль запорный муфтовый 15Б10х Ø 15 мм 0,95х1,098	шт	4	1,043			4			
9	"-" ш-0180	То же, Ø 25 мм 1,60х1,098	шт	1	1,757			1			
10	I5-614 ш.164-8	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза	м2	49,5	0,605			30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр. III п.350	Изоляция труб шну- ром теплоизоля- ционным из мин- ваты в чулке из нити стеклянной 22,7+63,8x1,03	м3	1,5	88,4I			133			
I2	26-86 ш.15-2 ССРСЦ ч.1 п.192 стр.97	Покрытие труб ру- лонным стекло- пластиком 2,07+1,77x0,982	м2	24,7	3,8I			94			
		Итого:	руб.					75I			
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы 13,3%	руб.					66			
		Накладные расхо- ды на строитель- ные работы- 16,5%	руб.					42			
		Итого:	руб.					859			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					69			
		Итого:	руб.					928			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой
на устройство канализации хозяйственно-бытовой

Основание: чертежи ВК1+I7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,40 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) 1,34 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,07 руб.
3. 1м³ объема здания 0,01 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, рас- ценок, ценников	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		
						основ- ная зар- плата	экспл. маши- н в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. маши- н в т.ч. зар- плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-30 ш.5-1	Проложить чугунные трубы ϕ 50 мм по стенам	м	6	3,21	-	-	19			
2	I6-3I ш.5-2	То же, ϕ 100 мм	м	32	4,59			147			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-28 ш.4-2	То же, в готовне траншеи	м	3	3,01			9			
4	I7-89 ш.6-4	Раковина стальная эмалированная	шт	1	9,18			9			
5	I7-23 ш.1-5	Умывальник прямо- угольный со смеси- телем	шт	2	19,0			38			
6	I7-77 ш.5-1 ССРСЦ ч.Ш стр.100	Писсуар с краном 1,09+5,74	шт	2	6,83			14			
7	I7-57 ш.4-1	Унитаз тарельча- тый с бачком	шт	3	23,2			70			
8	I7-37 ш.1-10	Трап чугунный эмалированный Ø 100мм	шт	1	14,6			15			
9	I3-125 ш.15-10	Окраска труб би- тумом лаком	м2	32,7	0,0438			1			
10.	I-936 ш.78-2 I-968 ш.81-2	Рытье и засыпка траншей вручную для прокладки труб 1,01+0,46	м3	3,5	1,47			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.					327			
		Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%	руб.					43			
		Накладные расходы на строительные работы - 16,5%	руб.					I			
		Итого:	руб.					371			
		Плановые накопления - 8%	руб.					30			
		Итого по смете:	руб.					401			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер


Проверила руководитель группы



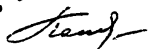
Д.В. Никитин



Т.Ф. Морковина



О.А. Халиманенко



Г.Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

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

на устройство канализации производственной

Основание: чертежи ВК1 + I7
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,72 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) - 12,51 руб.
2. 1м2 общей площади здания - 0,69 руб.
3. 1м3 объема здания - 0,07 руб.

503-733.8871(1)

№ пп	№ УСН, ед.рас- ценок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Кולי- чест- во	Стоимость едн., руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работы									
I	16-30 ш.5-I	Проложить чугунные трубы ø 50мм по стенам	м	22	3,21			71			

192 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-31 ш.5-2	То же, ϕ 100мм	м	76	4,59			349			
3	16-28 ш.4-2	То же, в готовые траншеи	м	16	3,01			48			
4	16-32 ш.5-3	То же, ϕ 150мм по стенам	м	128	5,56			712			
5	22-9 ш.1-1	То же, асбестоцементные ϕ 100мм	м	107	1,80			193			
6	17-37 ш.1-10	Трап чугунный эмалированный ϕ 100мм	шт	2	14,6			29			
7	17-91 ш.8-1	Питьевой фонтанчик	шт	3	126			378			
8	17-89 ш.6-4	Раковина стальная эмалированная	шт	3	9,18			28			
9	16-146 ш.12-2-3	Задвижка параллельная 30ч6р ϕ 100мм	шт	1	25,3			25			
10	23-07 12-1172-49	Колонка управления задвижкой 4,47+33,5х1,098	шт	1	41,25			41			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	16-188 ш.17-1 пр.-шт 01-05- -01 мг п77	Воронка стальная Ø 100 x 50 2,28+13x1,098	шт	7	16,55				116		
12	ССРСЦ ч.1 п.823 стр.80	Лок чугунный тяжелый	шт	1	25,0				25		
13	--- п.822	То же, легкий	шт	2	17,8				35		
14	--- п.342	Скобы ходовые	кг	31	0,32				10		
15	13-125	Окраска труб битумным ла- ком	м2	188	0,0438				8		
16	1-936 ш.78-2 1-968 ш.81-2	Рытье и засыпка траншей вручную для прокладки труб 1,01+0,46	м3	22	1,47				32		





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	23-115 ш.18-1	Колодец с бадьей	шт м3	8 4,0			110		440		
18	18-133 ш.6-1	а/Установить бадью	шт	8			17,5		140		
19	11-11 ш.1-11	б/Набивка нижней части колодца бетоном	м3	1,2			29,3		35		
20	20-596 ш.18-1	в/Установка опор- ной рамки и ре- шетки	кг	216			0,359		78		
21	6-253 ш.29-4	г/Штукатурка с железнением 0,22+0,121	м2	9,12			0,341		3		
22	15-614 ш.164-8	д/Масляная окрас- ка	м2	16,0			0,605		10		
23	23-109 ш.12-1	Установить колодцы круглые канализа- ционные из сборно- го железобетона диаметром 1000мм	шт м3	3 2,99			75,0		224		
		Итого:		руб.					3031		

503 - 1-3385 УП(1)

- 195 -

Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%	руб.	239
Накладные расходы на строительные работы - 16,5%	руб.	204
Итого:	руб.	3474
Плановые накопления - 8%	руб.	278
Итого:	руб.	3752

503 - 1-33.86 УП(1) - 196 -

Главный инженер проекта  Д.В. Никитин
 Начальник сметного отдела  Т.Ф. Морковина
 Составила инженер  О.А. Халиманенко
 Проверила руководитель  Г.Н. Пожидаева
 г р у п п и

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство внутренних водосточков (вариант выпуска в камализации)

Основание: чертежи ВК1+Г7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,78 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) 5,93 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,33 руб.
3. 1м³ объема здания 0,04 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость едн., 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
I	I6-3I ш.5-2	Проложить чугунные трубы ϕ 100мм по стенам	м	22	4,59	-	-	101			
2	I6-32 ш.5-3	То же, ϕ 150мм	м	163	5,56	-	-	906			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-29 ш.4-3	То же, в готовые траншеи	м	15	4,34	-	-	65			
4	22-10 ш.1-2	Проложить асбо-цементные трубы ϕ 150 мм по стенам	м	52	2,85			148			
5	16-168 ш.17-1 01-05- -01	Воронка водоточная ϕ 100мм Вр-95 2,28+13х1,098	шт	12	16,55			199			
6	13-125 ш.15-10	Окраска чугунных труб битумным лаком	м2	194	0,0432			8			
7	1-936 ш.78-2 1-968 ш.81-2	Ритье и засыпка траншей вручную для прокладки труб 1,01+0,46	м3	15	1,47			22			
		Итого:	руб.					1449			

3

4

5

6

7

8

9

10

II

12

Накладные расходы
на сантехни-
ческие рабо-
ты - 13,3%

руб.

169

Накладные расхо-
ды на строитель-
ные работы -
16,5%

руб.

29

Итого:

руб.

1647

Плановые накоп-
ления 8%

руб.

132

Итого:

руб.

1779

Главный инженер проекта




Д.В.Никитин

Начальник сметного отдела



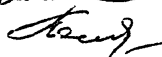
Т.Ф.Морковина

Составила инженер



О.А.Халиманенко

Проверила рук. группы



Г.Н.Пожидова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту производственного обслуживания автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство внутренних водостоков (вариант выпуска на рельеф)

Основание: чертежи ВК1+I7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,74 тыс.руб.
нормативная условно-чис-
тая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) 9,14 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,50 руб.
3. 1м³ объема здания 0,05 руб.


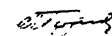

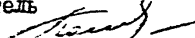
№ п/п	№ укрупн. сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость всего	Стоимость един., руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условно-чистая продукция	
						В том числе основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	В том числе основная зарплата		экспл. машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-30 ш.5-1	Проложить трубопровод из чугунных труб ϕ 50мм	м	12	3,21	-	-	39			
2	16-31 ш.5-2	То же, ϕ 100мм	м	44	4,59	-	-	202			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-32 ш.5-3	То же, ϕ 150мм	м	180	5,56			1001			
4	22-II ш.1-3	То же, из асбесто- цементных труб ϕ 200мм по стенам	м	29	4,1			119			
5	I6-72 ш.8-5	То же, из стальных электросварных труб ϕ 219 мм	м	52	8,75			455			
6	I6-44 ш.7-3	То же, из стальных водогазопроводных труб ϕ 32 мм	м	7	1,58			11			
7	I6-I88 ш.17-1 прейск. 01-05- -01 м.г. п.77	Воронка водосточ- ная Вр-9Б 2,28+13х1,098	шт	12	16,55			199			
8	I6-I35 ш.12-1 ССРСЦ ч.Ш п.1016	Кран проходной 11Б66к ϕ 32мм 1,60+2,95	шт	4	4,55			18			

Б03 - 1-3385 УП(1)

- 201 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССРСЦ ч. III п. 659	Гидрозатвор Ø 150 мм	шт	4	37,8			151			
10	I5-6I3 ш. I64-7	Окраска стальных труб масляной краской за 2раза	м2	74	0,435			32			
11	I3-I25 ш. I5-I0	Окраска чугунных труб битумным лаком	м2	215	0,0438			9			
I2		Итого:	руб.					2236			
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие рабо- ты - 13,3%	руб.					276			
		Накладные расхо- ды на строитель- ные работы - 16,5%	руб.					26			
		Итого:	руб.					2538			
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.					203			
		Итого:	руб.					2741			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

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

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

Сметная стоимость 7,58 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 25,26 руб.
2. 1м² общей площади здания 1,39 руб.
3. 1м³ объема здания 0,15 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, расценок, ценников	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-35 ш.7-1	Проложить стальные водогазопроводные трубы ϕ 15 мм по стенам	м	645	0,86	-	-	555			
2	I6-36 ш.7-1	То же, ϕ 20 мм	м	29	0,91	-	-	26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	I6-37 ш.7-1	То же, ϕ 25 мм	м	II3	1,03	-	-	II6			
4	I6-38 ш.7-1	То же, ϕ 32 мм	м	403	1,14	-	-	459			
5	I6-39 ш.7-1	То же, ϕ 40 мм	"	45	1,29	-	-	58			
6	I6-219 ш.22	Гидравлическое испытание труб ϕ 50 мм	100м	I2,35	3,94	-	-	49			
7	I8-II2 ш.3-1 ССРСД ч.ш п.1443	Радиаторы сталь- ные панельные РСВ1-2-500 1,3I+3,7I	экм	638,6	5,02	-	-	3206			
8	I8-229 ш.15-5	Кран для выпуска воздуха (по типу Маевского)	шт	75	0,49	-	-	37			
9	I8-196 ш.11-6	Воздухоотборник горизонтальный ϕ 159 мм	шт	I	7,29	-	-	7			
10	I8-197 ш.11-6а	То же, ϕ 219 мм	шт	I	10,4	-	-	10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	20-696 ш.18-1 примен.	Ограждения нагре- вательных приобо- ров	кг	3064	0,359	-	-		II00		
I2	-"- примен.	Сталь угловая	кг	59	0,359	-	-		2I		
I3	Доп. 23-07	Кран двойной ре- гулировки ПБ250х φ 15 мм 0,82х1,098	шт	37	0,90	-	-		33		
I4	ССРСЦ ч.ш п.1022	Кран пробковый проходной П460кП φ 15мм	шт	19	1,00	-	-		19		
I5	23-07 пI-0225	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 φ 15 мм 1,30х1,098	шт	27	1,43	-	-		39		
I6	-"- пI-0228	То же, φ 32 мм 2,20х1,098	шт	2	2,42	-	-		5		
I7	23-07 пI-0229	То же, φ 40 мм 3,10х1,098	шт	2	3,40	-	-		7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	26-15 ш.4-2 ССРСЦ ч.1 стр.111 п.350	Изоляция труб снару- жом теплоизоляцион- ным из минваты в чулке из нити стеклянной 22,7+63,8x1,03	м3	0,7	88,41	-	-	62			
19	26-86 ш.15-2 ССРСЦ ч.1 п.192 стр.97	Покровный слой из стеклопластика 2,07+1,77x0,982	м2	41,3	3,81	-	-	157			
20	13-168 ш.18-21 13-121 ш.15-6	Антикоррозийное покрытие труб краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ- -020 в один слой 0,0713x2+0,0771	м2	12,1	0,220	-	-	3			
21	15-611 ш.164-1	Окраска нагрева- тельных приборов масляной краской за один раз	м2	579,9	0,257	-	-	149			
22	15-614 ш.164-8	Окраска труб мас- ляной краской за два раза	м2	103,4	0,605	-	-	63			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.					6181			
		Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%	руб.					764			
		Накладные расходы на строительные работы - 16,5%	руб.					72			
		Итого:	руб.					7017			
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.					561			
		Итого:	руб.					7578			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила рук. группы






Д.В.Никитин

Т.Ф.Морковина

О.А.Халиманенко

Г.Н.Пождаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а-15

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство отопления при температуре -40°C

Основание: чертежи ОВ-1...ОВ-38
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 8,30 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 14,92 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,82 руб.
3. 1м³ объема здания 0,09 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
					основная плата	эксп. зарплата		основная плата	эксп. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Из основной сметы исключается:									
I	16-36 ш.7-1	Проложить стальные водогазопроводные трубы ϕ 20мм по стенам	м	II	0,91	-	-	10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I8-II2 ш.5-I ССРСЦ ч.Ш п.1443	Радиаторы сталь- ные 2'3-500 I,3I+3,7I	экм.	6II,8	5,02	-	-	307I			
		Итого:	руб.					308I			
		Накладные рас- ходы на сантех- нические работы -I3,3%	руб.					4I0			
		Итого:	руб.					349I			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					279			
		Итого исключает- ся:	руб.					3770			
		В основную смету добавляется:									
I	I6-35 ш.7-I	Проложить стальные водогазопроводные трубы ϕ 15 мм	м	II	0,86			9			
2	I8-II2 ш.5-I ССРСЦ ч.Ш п.1443	Радиаторы стальные панельные РСГ-2 I,3I+3,7I	экм.	666,3	5,02	-	-	3345			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	18-229 ш.15-5	Кран для выпуска воздуха (Маевско- го)	шт	2	0,49			I			
4	20-696 ш.18-I примен.	Отраждения нагрева- тельных приборов	кг	808	0,359			290			
5	"-	Сталь угловая	кг	7	0,359			3			
6	Доп. 23-07	Кран двойной ре- гулировки 11Б250к ø 15мм 0,82x1,098	шт	8	0,90			7			
7	15-6II ш.164-I	Окраска нагрева- тельных приборов масляной крас- кой за один раз	м2	75,8	0,257			19			
		Итого:	руб.					3674			
		Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы -13,3%	руб.					486			

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

руб.

3

Итого:

руб.

4163

Плановые накопления - 8%

руб.

333

Итого добавляется:

руб.

4496

Итого добавляется с учетом исключения:

руб.

7578+4496-3770=8304

503 - 4-33.85 УП(Г)

211

Главный инженер проекта



Ю. В. Никитин

Начальник сметного отдела



Т. Ф. Морковина

Составила инженер



О. А. Халиманенко

Проверила: руководитель группы



Г. Н. Пожидаева