

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503- 04 - 29. 84

Канавы из сборных железобетонных элементов для
технического обслуживания и ремонта автобусов
"ЛиАЗ" и "Икарус".

АЛЬБОМ IV

Сметы

цена 0-80

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503- 04- 29. 84.

Канавы из сборных железобетонных элементов для техни-
ческого обслуживания и ремонта автобусов "ИкаЗ" и
"Икарус".

Альбом IV

Сметы

Стоимость	Канава тип I	Канава тип 2
Образ	9,39 т.руб.	6,11 т.руб.
Строительно-монтажные работы	6,77 т.руб.	4,72 т.руб.
I п.и. канавы (от стоимости строительно- монтажных работ)	356,32 руб.	470,01 руб.
Разработан Мосгортранснепроектом		Утвержден и введен в действие Мосгорисполкомом, решение № 401 от 22.02.84г.

Главный инженер Мосгортранснепроекта

Капдун

Главный инженер проекта

Дехтеринский

Начальник отдела Смет в НОС

Селезнева

СОДЕРЖАНИЕ

Номер	Наименование работ	Количество страниц
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета № 1. Канава тип 1	5
3	Смета № 1-1 на общестроительные работы	7
4	Смета № 1-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования	14
5	Смета № 1-3 на электроосвещение	17
6	Объектная смета № 2. Канава тип 2	22
7	Смета № 2-1 на общестроительные работы	24
8	Смета № 2-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования	32
9	Смета № 2-3 на электроосвещение	34
10	Ведомость потребности в производственных ресурсах	39

ПОСНЯТНАЯ ЗАПИСКА

Общие положения

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982г. б 141.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы (ЕРЕР-82);
- ценники на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен, введенные в действие с 1 января 1982 года;
- сборник сметных цен на местные материалы, бетонные и железобетонные изделия.

Сметы составлены для двух типов канав:

Тип 1 - канавы для технического обслуживания и ремонта автобусов "ИКАРУС".

Тип 2 - канавы для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ".

Сметы на строительные работы

Объем строительных работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП ч. IV издания 1983 года.

В смете приняты накладные расходы в размере 16,5% на общестроительные работы, 8,6% - на металлоконструкции.

Плановые накопления начислены в размере 8%.

Сметы на оборудование

Объемы работ на технологическое и электросиловое оборудование подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, введенных с 1 января 1982 года.

К стоимости оборудования по оптовым ценам в сметах учтены:

транспортные расходы - 4%

запасные части - 2%

тара и упаковка - 2%

заготовительно-складские расходы - 1,2%

комплектация - 0,7%.

На стоимость монтажных работ начислены накладные расходы и плановые накопления.

Начальник отдела Смет и ПОС

Решетов В.Н.Селезнева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовым проектным решениям на канавы из сборных
железобетонных элементов для технического обслу-
живания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус"

Канава тип I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 5,83 т.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - т.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
1. расчетную единицу
на 1 п.м. 194,21 руб.
2. 1 м² общей площади
здания - руб.
3. 1 м³ объема здания - руб.

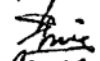
№ п/п смет- ных расче- тов)	Наименование работ	Сметная стоимость т.руб.						в том числе			Технико-Экономи- ческие показатели		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I 1	Общестроительные работы	5,83					5,83			п.м.	19,0	306,84	
2 2	Технологическое оборудование		0,09	2,62			2,71			"	"	142,63	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3	Электроосвещение		0,85			0,85				п.м.	19,0	44,74
		Итого:	5,83	0,94	2,62		9,39				"	"	494,21

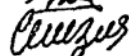
Главный инженер Мосгортранснапроекта


Клыуда

Главный инженер проекта

 Дуктеринский

Начальник отдела Смет и ПОС



Селезнева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В I-II

к типовым проектным решениям на канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов. Канава тип I

На строительные работы

Основание: Чертежи альбома I

Сметная стоимость 5,83 т. руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция - т. руб.

Показатели из сметы

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I п.м. 306,84 руб.

2. I м² общей площади здания - руб.3. I м³ объема здания - руб.

Бб пп	5 прейск., укрупнен. см. норм. расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-II29 ЭСН-84 II6-2	Планировка площадки механизированным способом	м	100 2	0,35		I		I	I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-65 ЗСН-84 I2-5	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом ёмкостью 0,25 м ³ в отвалах	1000 м ³		0,117 143		58	17			
3	I-184 ЗСН-84 23-5	То же, с погрузкой на автомобили-са- мосвалы	"		0,101 169			17			
4	I-106 ЗСН-84 I7-2	Срезка недоборов грунта, разработан- ного механизирован- ным способом	100 м ³		0,22 49,7			II			
5	I-257 ЗСН-84 31-2	Обратная засыпка грунта бульдозером	1000 м ³		0,117			2			
6	Сб. на перевозки ч. I стр. 28	Отвозка лишнего грун- та на расстояние 7 км автосамосвалами	2	182	0,7			127			
7	6-16 ЗСН-84 I-16	Устройство монолитно- го к/с дна из бето- на М-200	м ³	3,83	2,27			9			
8	Сб. смет. цем. ч. I	Стоимость бетона М-200 3,83x1,015	"	3,89	27,4			107			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-5 ч.П. п.2	Стоимость арматуры	т	0,313	278			87			
10	6-I ЭСН-84 I-1	Устройство бетонной подготовки из бетона M-200	м3	0,4	1,6			I			
II	Сб.смет. цен ч.1 I-5	Стоимость бетона M-200 0,4xI,02	"	0,41	27,4			II			
I2	6-I ЭСН-84 I-1	Устройство бетонной подготовки днища из бетона M-100	м3	2,2	1,6			4			
I3	Сб.смет. цен ч.1 I-3	Стоимость бетона M-100 2,2xI,02	"	2,25	25,8			58			
I4	7-400 ЭСН-84 36-I	Монтаж сборных з/б блоков стен подвалов весом: до 0,5 т	шт	34	1,01			34			
I5	7-402 ЭСН-84 36-3	до 1,5 т	"	16	2,1			34			
I6	Сб.смет. цен т.П 12-2	Стоимость блоков: ФБС24.4.6	"	16	22,6			362			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I7	Сб.смет. цен т.П. I2-2	Стойность блоков: №Си9.4.6	шт	4	9,01			36			
I8	I2-5	№Си12.4.6	"	I6	I2,10			I94			
	I2-8	№Си12.4.3	"	I4	5,83			82			
I9	Сб.смет. цен ч.1 I-4	Стойность бетона М-150	м3	0,46	26,6			I2			
20	7-355 25-5	Монтаж сборных х/б лотковых элементов	"	9,45	I6,4			I55			
21	Сб.смет. цен ч.1 I-7	Стойность бетона М-300	"	0,17	31,1			5			
22	Сб.смет. цен ч.1 4-20	Стойность песка	"	0,18	7,79			I			
23	"- I0-I08	Стойность лотковых элементов №25-8	"	9,45	73,2			692			
24	6-90 №Си-84 II-1	Монолитные бетонные участки стен из бетона Ч-100	"	I,01	5,93			6			
25	Сб. цен на мест. мат. I-3	Стойность бетона М-100	"	I,03	25,8			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
26	5УН-84 I2-5 7-205	Монтаж сборных ж/б плит перекрытия ка- нав плош.: до 2 м ²		шт	16	0,9			I4		
27	7-177 ЭСН-84 II-1	до 10 м ²	"		2	3,75			8		
28	п. I I-4	Стоимость бетона М-150	м3	0,134	26,6			4			
29	Сб. пиз на мест. матер. 8-505	Стоимость ж/б плит: ПП8-д8	"	3,84	63,8			245			
30	8-506	П7-5	"	0,48	62,5			30			
31	7-445 ЭСН-84 38-70- -I,8	Монтаж сборных ж/б перемычек	шт	I	0,23			I			
32	Сб. пиз на мест. матер. 9-92	Стоимость перемычек ж/б	м3	0,033	64,40			2			
33	8-27 ЭСН-84 4-7	Обмазка стен канавы горячим битумом за 2 раза	100м	0,91	90			82			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	II-55 ЭСН-84 8-1	Цементная стяжка под полы толщ. 2 см	100м	0,44	17,2			8			
35	Сб. цен на мест. матер. 2-4	Стоимость р-ра це- ментного М-100	м3	0,9	24,4			22			
36	II-I35 ЭСН-84 20-3	Устройство пола из керамической плитки на цементном растворе	100 м2	0,44	363			160			
37	15-94 ЭСН-84 III-5	Облицовка стен кана- вы глазурованной плиткой	"	1,17	516			604			
38	6-85 ЭСН-84 9-9	Установка складных деталей	т	0,887	329			292			
39	9-II6 ЭСН-84 16-3	Монтаж металлоконст- рукций направляющих	"	2,04	31,2			64			
40	Сб. смет. цен ч. II п. 1981	Стоимость металлокон- струций направляющих	"	2,04	327			667			
41	9-47 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлоконст- рукций обрамления канав	"	1,606	46,8			75			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
42	Сб.смет- цен ч.II п.1978	Стоимость металлокон- струкций обрамления канав	т	1,606	230			369			
		Итого:	руб.				4739				
		Начисления на металло- конструкции 8,6% на 1554 руб.	"				134				
		Накладные расходы 16,5% на сумму 4739-1554=3185 руб.	"				526				
		Итого:	"				5399				
		Плановые накопления 8%	"				432				
		Всего:	"				5831				

Главный инженер проекта Дахтеринский Дахтеринский

Начальник отдела Смет и ПОС Селезнева Селезнева

Руководитель группы Филиппова Филиппова

Составила Хрусталева Хрусталева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовым проектным решениям на канавы из сборных $\times/6$ элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус". Канава тип I.

На приобретение и монтаж технологического оборудования.

Основано: Спешниткация альбома III

Составлена в итогах 1984 года

Сметная стоимость	2,71	т.р.
в т.ч.		
а) оборудование	2,62	т.р.
б) монтажные работы	0,09	т.р.
Нормативная условно-чистая продукция	-	т.р.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. расчетную единицу		
1. п.м.	-	руб.
2. 1 м ² общей площадки		
здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	сий завод "Авто- спей- оборудо- доват- ния" З-600-І	механический Р637- -01	шт	I			2270	36,4	I4, I	6, I	2270	36	I4	6
2	Сб.смет. Рельсы железно- цеп. ч. I дорожные узкой ко- р. Р18 II 9-61		т	0,69		I59	38,6	I4, I	I7,8	I10	27	I0	I2	
	Итого:	руб.									2380	63	24	I8
	Заглушки - 2%	"									48			
	Тара и упаковка - 2%	"									48			
	Транспорт - 4%	"									95			
	Заготовительно- складские расходы - - I, 1,5	"									29			
	Комплектация - 0,7%	"									17			
	Накладные расходы - 80%	"									I9			
	Итого:	руб.									82			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Плановые накопления														
8%			руб.									7		
Всего по смете:			"								2617	89		

Главный инженер проекта


 Дуктеринский

Дуктеринский

Начальник отдела Смет и ПОС


 Селизнева

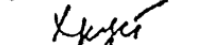
Селизнева

Руководитель группы


 Филишова

Филишова

Составила


 Хрусталева

Хрусталева

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ № I-3

к типовым проектным решениям на канавы из сборных ж/с элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус". Канава тип I.

На электроосвещение

Основане: Спецдиктамъ альбома III

Составлена в печах 1964 года

Сметная стоимость	0,85	руб.
в т.ч.		
а) оборудование	—	руб.
б) монтажные работы	—	руб.
Нормативная условно- чистая продукция	0,85	руб.
Показатели по смете	—	руб.
Стоимость на:		
1. расчетную единицу		
1 п.м. (мощность, производительность и т.д.)	44,47	руб.
2. 1 м ² общей площади	—	руб.
3. 1 м ³ объема здания	—	руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Ламинесцентными лампами	шт	I6				1,67	0,68	<u>0,5</u> 0,16		27	II	<u>8</u> 2,6	
2	8-591-6	Штепсельные розетки для открытой установки	"	2				0,25	0,17			I	0,3		
3	8-409-2	Затянуть в трубу провод АНВ сеч. до 6 мм ²	100 м		I,8			6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87		II	5	<u>5,1</u> 1,6	
4	8-409-3	То же, сеч. до I6 мм ²	"	0,54				9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46		5	2	<u>2,6</u> 0,8	
5	8-150-4	Проложить по тросу кабель КРНТ (с учетом троса)	"	0,25				90	6,7	<u>10,90</u> 3,5		23	2	<u>2,7</u> 0,9	
6	8-305-2	Крепк стенной	шт	2				5,67	0,46	<u>1,31</u> 0,40		II	I	<u>2,6</u> 0,8	
7	8-406-I	Проложить стальные тонкостенные трубы д=32 мм	100 м	0,15				64,1	28,1	<u>26,6</u> 9,94		10	4	<u>4</u> 1,5	
8	8-406-I	То же, д=20 мм	"	0,45				54	23,2	<u>23,1</u> 9,73		24	10	<u>10,4</u> 4,4	
9	8-408-I	То же, металлическав ф до 78 мм	"	0,1				32	9,26	<u>7,54</u> 2,28		3	I	<u>0,7</u> 0,2	
Итого по I разд.: руб.													115	36	<u>36,1</u> 12,8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
II. Материалы, не учтенные ценником														
10	Пр-т 15-07 п. I-154 ССРСС ч.У табл.44	Светильники типа ПВМ-2-2х40 33,3хI,082	шт	16				36,03				570		
II	Пр-т 15-15 п. I-040 -" табл.4х	Лампы люминесцент- ные ЛБ-40 32хI,02 0,67хI,074	*	33				0,72			24			
12	-" п.6-002	Стартеры 80С-220 к ним 0,13хI,074	*	33				0,14			5			
13	Пр-т 15-09 стр.88	Провод марки АИВ- -0,66 сеч. Ix4 мм ² 180хI,03	м	185				0,025			5			
14	-"-	To же, сеч. Ix10 мм ²	*	18				0,034			I			
15	-"-	To же, сеч. Ix16 мм ² 36хI,03	*	37				0,054			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I6	стр. 66 прым. 2 20% над- бавка	Кабель марки КРПТ сеч. 3х2,5+1х1,5 мм ²		м	26			0,288				7		
		25х1,02												
		0,24х1,2												
I7	Пр-т 01-13 табл. 3 ССРСЦ ч.У т.10х	Труба стальная тон- костенная d=20 мм		"	46			0,29				I3		
		45х1,03												
		0,27х1,089												
I8	-"-	То же, d=32 мм		"	15			0,38				6		
		0,35х1,089												
I9	Пр-т 24-16-49 п.1-013 табл. 12	Металлическая Р-1-А-25		"	10			0,27				3		
		0,25х1,074												
		Итого:						руб.				642		
	ССРСЦ ч.У табл. 3А	II, 6% на провод п.п. 13-15 с сум- мой 8 руб.		"								I		
	-"- табл. 1А	10,5% на кабель п.16 с суммой 7 руб.	"									I		
		Итого по II разд.:						руб.				644		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Монтажные работы	руб.									115	36	<u>36,1</u>
														I2,8
		Материалы, не уч- тенные ценником	"									644		
		Итого:	"									759	36	<u>36,1</u>
														I2,8
		Наклад- ные рас- ходы по ценнику												
	№ 8	36x0,87	"									31	31	<u>36,1</u>
		Итого:	"									790	67	I2,8
		8% - плановые накопления	"									63		<u>36,1</u>
		Всего по смете:	"									853	67	I2,8

Главный инженер проекта

Джаннис Дехтеринский

Начальник отдела Смет и ПОО

Селезнев Селезнева

Руководитель группы

ЕС - Евтеева

Составила

Лебедев - Лебедева

ОБЪЕКТНАЯ СЧЕТА № 2

к типовым проектным решениям на канавы из сборных х/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "Икарус" и "Икарс". Канава тип 2.

Сметная стоимость	6,II т.р.
Нормативная условно-чистая продукция	- т.р.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	
на I м.п.	470,01 руб.
2. 1 м ² общей площади	- руб.
3. 1 м ³ объема здания	- руб.

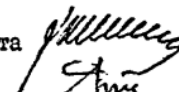
Номер п/п	Номер сметы (смет- ных расче- тов)	Наименование работ	Сметная стоимость тыс. руб.			в том числе			Норматив- ческий показат.	Технико-экономи- ческие показат.			
			строитель. работ	монтаж. работ	оборуд. прис- пособл. и про- извод. инвент.	всего	основн. затрат	зарпл. машин					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I	4	Общестроительные работы	4,09			4,09				м.п.	I3	3I4,62	
2	5	Техническое оборудование		0,08	I.39		I.47			"	"	II3,08	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	6	Электроосвещение		0,55			0,55				п.м.	I3	42,31
		Итого:	4,09	0,63	I,39		6,II				"	"	470,01

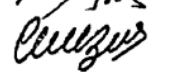
Главный инженер Мосгортранснепроекта

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС







Калюк

Духтеринский

Селезнева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовым проектным решениям №: канавы из сборных х/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус". Канава тип 2.

Основание: Чертежи альбома I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,09 т.р.
Нормативная условно- чистая продукция - т.р.

Показатели по смете:

Стоимость на:
1. Расчетную единицу 314,62 руб.
1 м.п.
2. 1 м² общей площади - руб.
здания
3. 1 м³ объема здания - руб.

№	№ прейск., укупнек. см. норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе	Всего	в том числе	Норматив. основ. экспл. зарпл. машин	услови. чистая продук.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-II29 ЭСН-84 II6-2	Планировка площади механизированным способом	м2	100					I		
2	I-65 ЭСН-84 I2-5	Разработка грунта экскаватором с ков- шом емкостью 0,25 м3 в отвал	м3	2	0,35						
				1000					II		
					0,077	143					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	I-184 ЭСН-84 23-5	То же, с погрузкой на автомобили-самос- валы	1000 м3		0,078 169			13			
4	I-106 ЭСН-84 I7-2	Срезка недоборов грунта разработан- ного механизирован- ным способом	100 м3		0,16 49,7			8			
5	I-257 ЭСН-84 31-2	Обратная засыпка грунта бульдозером	1000 м3		0,077 18,9			I			
6	С6. на перевоз- ки ч.1 стр.28	Отвозка лишнего грунта на расстояние 7 км автосамосвалами	t	141	0,7			99			
7	6-16 ЭСН-84 I-16	Устройство монолит- ного к/б днища из бетона М-200	м3	2,85	2,27			6			
8	С6.смет. цен ч.1 I-5	Стоимость бетона М-200 2,65x1,015	"	2,89	27,4			79			
9	— ч. II, п.2	Стоимость арматуры	t	0,272	278			76			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I0	6-I ЭСН-84 I-1	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-200	м3	0,2	I,6			I			
II	Сб.смет. цен ч. I I-5	Стоимость бетона М-200 0,2xI,02	"	0,204	27,4			6			
I2	6-I ЭСН-84 I-1	Устройство бетонной подготовки днища из бетона М-100	"	I,9	I,6			3			
I3	Сб.смет. цен ч. I I-3	Стоимость бетона М-100 I,9xI,02	"	I,94	25,8			50			
I4	7-400 ЭСН-84 36-1	Монтаж сборных х/б блоков стен подвалов весом: до 0,5 т	шт	22	I,01			22			
I5	7-402 ЭСН-84 36-3	до 1,5 т	"	10	2,1			21			
I6	Сб.смет. цен т. II I2-2	Стоимость х/б бло- ков ФБС24.4.6	"	10	22,6			226			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	10-12	ФБС9.4.6	шт	12	9,01			108			
18	12-5	ФБС12.4.6	"	10	12,1			121			
19	Сб.смет. цен ч.1 I-4	Стоимость бетона М-150 0,0092x32	м3	0,30	26,6			8			
20	7-355 30Н-84 25-5	Монтаж сборных з/б лотковых элементов	"	7,56	16,4			124			
21	Сб.смет. цен ч.1 I-7	Стоимость бетона М-300 0,018x7,56	"	0,14	31,1			4			
22	-" 4-20	Стоимость песка 0,019x7,56	"	0,15	7,79			1			
23	-" 10-108	Стоимость лотковых элементов Л25-8	"	7,56	73,2			553			
24	6-90 30Н-84 II-I	Монолитные бетонные участки стен из бе- тона М-100	"	0,5	5,93			3			
25	Сб. цен на матер. мест. I-3	Стоимость бетона М-100 1,02x0,5	"	0,51	25,8			13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
26	7-205 ЗСН-84 12-5	Монтаж сборных х/б плит перекрытия ка- нав плош. до 2 м ²	шт	10	0,9			9			
27	С6. цен на мест. матер. 8-505	Стоимость х/б плит П18д-8	м3	2,4	63,8			153			
28	8-27 ЗСН-84 4-7	Обивка стен канавы горячим цинтом за 2 раза	100 м2	0,68	90			61			
29	II-55 ЗСН-84 6-1	Цементная стяжка под полы толщ. 2 см	"	0,38	17,2			7			
30	С6. цен на мест. матер. 2-4	Стоимость 1-ра це- ментного М-100 2,04x0,38	м3	0,78	24,4			19			
31	II-135 ЗСН-84 20-3	Устройство пола из керамической плитки на цементном растворе	100 м2	0,38	363			138			
32	15-94 ЗСН-84 111-5	Облицовка стен ка- навы глазурованной плиткой	"	0,88	516			454			
33	6-85 ЗСН-84 9-9	Установка закладных деталей	т	0,640	329			211			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
34	9-47 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлоконст- рукций обрамления канав	т	0,651	46,8			30			
35	Сб.смет. цен ч.II п.1978	Стоимость металлокон- струкций обрамления канав	"	0,651	230			150			
36	9-II6 ЭСН-84 16-3	Монтаж металлоконст- рукций направляющих	"	1,037	31,2			32			
37	Сб.смет. цен ч.II п.1981	Стоимость металлокон- струкций направляю- щих	"	1,037	327			339			
38	9-47 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлоконст- рукций решеток РИ-1	"	0,175	46,8			8			
39	Сб.смет. цен ч.II п.1981	Стоимость решеток РИ-1	"	0,175	327			57			
40	9-47 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлокон- струкций переходного мостика и ограждения	"	0,233	46,8			II			
41	Сб.смет. цен ч.II п.1979	Стоимость металлокон- струкций переходного мостика и ограждения	"	0,233	326			76			
42	9-48 ЭСН-84 7-3	Монтаж металлоконст- рукций крышек	"	0,02	35,5			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
43	Сб.смет. цен ч.П п.1964	Стоимость металли- ческих крышек	т	0,02	248			5			
		Итого:		руб.				3319			
		Начисления на металлоконструкции 8,6% на сумму 996 руб.	"					86			
		Накладные расходы 16,5% на сумму 3319-996=2323 руб.	"					383			
		Итого:						3788			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Плановые накопления									
		8%	руб.					303			
		Всего по смете:	"					4091			

Главный инженер проекта

 Духтеринский

Начальник отдела Смет и ПОС

 Саледзева

Руководитель группы

 Филиппова

Составила

 Хрусталева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

к типовым проектным решениям на канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус". Канава тип 2.

На приобретение и монтаж технологического оборудования.

Основание: Спецификация альбома III

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	I,47	т.р.
в т.ч.		
а) оборудование	I,39	т.р.
б) монтажные работы	0,08	т.р.
Нормативная условно-чистая продукция	-	т.р.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. расчетную единицу I п.м.	-	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

№ пп	Номер и позиция предмета цены, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика оборо- дования и монтажных работ	Ед.	К-во	Масса	Стоймость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.						
								брутто	обору- монтажных работ	обору- монтажных работ				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Пр-т 24-04-01 п.25 3-600-1	Подъемник канавный передвижной электро- механический марки Б3-69/74А	шт	I		II80	36,4	I4,1	6,1	II80	36	I4	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	Сб.смет. цен ч. I раз.У1 II. II 9-61	Рельсы железнодо- рожные узкой колеи Р-18	т	0,52		159	38,6	I4, I	I7,8	83	20	7	8	
	Итого:	руб.								I26,1	56	21	15	
	Запчасти - 2%	"								25				
	Тара и упаковка - 2%	"								25				
	Транспорт - 4%	"								51				
	Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%	"								I5				
	Комплектация - 0,7%	"								9				
	Накладные расходы - 8%	"								I7				
	Итого:	"								I388	73			
	Плановые накопления 8%	"									6			
	Всего по смете:	"								I388	79			

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Руководитель группы

Составила

Дехтеринский

Селезнева

Филишова

Хрусталева

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

к типовым проектным решениям на канавы из сборных х/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус". Канава тип 2.

На электроосвещение

Основано на: Специализация альбома III

Составлена в сентябре 1984 года

Сметная стоимость	0,55 т.р.
в т.ч.	
а) оборудование	- т.р.
б) монтажные работы	0,55 т.р.
Нормативная условно-чистая продукция	- т.р.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	
1 п.м.	42,31 руб.
2. I м ² общей площади	
здания	- руб.
3. I м ³ объема здания	- руб.

№ пп	Номер и позиция преде- ктов. цен. ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика сбору- дования и монтажных работ	Ед.	К-во	Масса	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.							
							брутто	нетто						
							обору- монтажных работ	обору- монтажных работ						
							дован.	дован.						
							Всего	Всего						
							в том числе	в том числе						
							основ.	основ.						
							зарпл.	зарпл.						
							машин	машин						
							в т.ч.	в т.ч.						
							зарпл.	зарпл.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I. Монтажные работы												
I	S-599-4	Светильник промышленный с 2-мя люминесцентными лампами	шт	10						0,5				5
							I,67	0,68	0,16			I7	7	I,6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	8-491-6	Розетки штепсельные для открытой установки	шт	I				0,25	0,17			0,3	0,2	
3	8-409-2	Затянуть в трубы провод АШВ сеч. до 6 мм ²	100 м		I,25			6,02	2,9	0,87		8	4	3,6 I,1
4	8-409-3	То же, до 16 мм ²	"	0,3				9,29	4,1	4,84		3	I	3,5 0,4
										1,46				
5	8-150-4	Проложить по тросу кабель КРПТ (с учетом троса)	"	0,15				90	6,7	3,5		I4	I	1,6 0,5
6	8-305-1	Крюк стенной	шт	2				5,67	0,46	I,31		II	I	2,6 0,8
										0,4				
7	8-406-1	Проложить стальные тонкостенные трубы д=20 мм	100 м	0,3				54	23,2	9,73		I6	7	7 2,9
8	8-406-2	То же, д=25 мм ²	"	0,1				64,1	28,1	26,6		6	3	2,7 1,0
										9,94				
9	8-408-1	То же, металорукав б до 78 мм	"	0,08				32	9,26	2,28		3	I	0,6 0,2
										7,54				
		Итого по разд. I:		руд.								78	25	24,6 17,5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		II. Материалы, не учтенные ценником												
IO	Пр-т 15-07 п.1-154 ч.У т.4A	Светильник типа ИВЛ-2-2x40 33,3x1,082		шт	IO			36,03				360		
II	Пр-т 15-15 п.1-040 табл.4	Лампа люминесцент- ная ЛВ-40 0,0x1,02 0,67x1,074			2I			0,72				15		
I2	--- п.6-002	Стартер 80С-220 0,13x1,074			2I			0,14				3		
I3	15-09 стр.88	Провод марки АПВ- 0,66 сеч. 1x4 мм ² 110x1,03		м	II3			0,025				3		
I4	---	То же, сеч. 1x6 мм ²			I5			0,034				I		
I5	---	То же, сеч. 1x10 мм ² 30x1,03			3I			0,054				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I6	стр.66 примеч. п.2 20% над- бавка т.1A	Кабель КППТ сеч. 3x2,5+1x1,5 мм ²	м	15				0,288				4		
I7	Пр-т 01-13 табл.3 -" т.10х	Трубы стальные тон- костенные д=20 мм 30х1,03 0,27х1,089		31				0,29				9		
I8	-"-	То же. д=32 мм 0,35х1,089		10				0,38				4		
I9	Пр-т 24-16-49 п. т.123	Металлорукав Р-1-Ц-А-25 0,25х1,074		8				0,27				2		
20	р.21 п.0927 т.5б	Розетка штепсельная РШ-п-2	шт	I				0,15				0,2		
		Итого:			руб.							403		
ССРСЦ ч.у т.34		II,6% на провод п.13-15 с суммой 6,0 руб.		"								I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II'	I2	I3	I4	I5
т. IIA		10,5% за кабель п. 16 с суммы 4,0 руб.										I		
			руб.											
		Итого по II разделу:	"								405			
		Монтажные работы	"								78	25	<u>24,6</u>	
		Материалы, не уч- тенные ценником	"								405		<u>17,5</u>	
		Итого:	"								483	25	<u>24,6</u>	
													<u>17,5</u>	
Наклад- ные рас- ходы по ценнику														
№ 8		25x0,87	"								22	22	<u>24,6</u>	
		Итого:	"								505	47	<u>17,5</u>	
		8% - плановые накопления	"								40			
		Всего по смете:	руб.								545	47	<u>24,6</u>	
													<u>17,5</u>	

Главный инженер проекта

 Дахтеринский

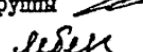
Начальник отдела Смет и ПОС

 Салезнева

Руководитель группы

 Евтеева

Составила

 Лебедева

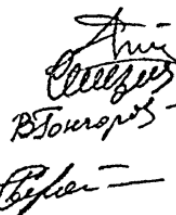
ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту канавы из сборных элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус".

Н/б III	Наименование ресурсов 2	Единица измерения 3	Канава типа	
			1	2
I	2	3	4	5
I. Общестроительные работы				
1	Затраты труда	чел-час	557,7	409,0
2	Заработка плата	руб.	323,2	236,0
3	Строительные машины	"	54,8	39,8
		маш-час	41,5	32,2
II. Монтаж технологического оборудования				
1	Затраты труда	чел-час	40,7	36,8
2	Заработка плата	руб.	23,8	21,4
3	Строительные машины	"	18,4	15,4

1	2	3	4	5
III. Электроосвещение				
1	Затраты труда	чел-час	67,0	44,0
2	Заработка плата	руб.	37,0	24,3
3	Эксплуатация машин	руб.	36,3	24,5
Итого:				
1	Затраты труда	чел-час	665,4	489,8
2	Заработка плата	руб.	384,0	281,7
3	Эксплуатация машин	"	109,5	79,7
		маш-час	41,5	32,2

Главный инженер проекта

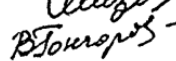


Дехтеринский

Начальник отдела Смет и ПОС

Салезнева

Составили: Рук.группы



Гончарова

Ст.техник



Соломатина

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 25.11.1985 г.
Заказ Т-1877 Тираж 1000