

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503- 04 - 29. 84

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

АЛЬБОМ IУ

Сметн

цена 0-80

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-04-29.84.

Канавы из сборных железобетонных элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ДАЗ" и "Игарус".

Альбом IV

Сметы

Стоимость	Канавы тип 1	Канавы тип 2
Общая	9,39 т.руб.	6,11 т.руб.
Строительно-монтажные работы	6,77 т.руб.	4,72 т.руб.
I п.м. канавы (от стоимости строительно-монтажных работ)	356,32 руб.	470,01 руб.
Разработан Мосгортрансипроектom	Утвержден и введен в действие Мосгорисполкомом, решение № 401 от 22.02.84г.	

Главный инженер Мосгортрансипроекта

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Калуга

Детеринский

Селезнева

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование работ	№ страниц
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета № 1. Канавы тип I	5
3	Смета № I-1 на общестроительные работы	7
4	Смета № I-2 на приобретение и монтаж технологического оборудования	14
5	Смета № I-3 на электроосвещение	17
6	Объектная смета № 2. Канавы 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
II	Ведомость потребности в производственных ресурсах	39

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ 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 (КРЕР-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

Объемы строительных работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП ч. 17 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 I 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

В.Н.Селезнева

В.Н.Селезнева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовым проектным решениям на канавы из сборных железобетонных элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ИжАЗ" и "Икарус"

Канавы 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 I п.м. 194,21 руб.
 2. I м2 общей площади здания - руб.
 3. I м3 объема здания - руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ	Сметная стоимость т.руб.					в том числе			Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. прис. и произв. инвен-таря	про-чих зат-рат	Всего	основ. зарпл.	экспл. машин	нормат. условн. чистая продук.	Наим. ед. изм.	К-во ед.	Стоим. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	1	Обедростроительные 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				н.м.	19,0	44,74
		Итого:	5,83	0,94	2,62		9,39				"	"	494,21

Главный инженер Мосгортрансэжпроект

Кыдун
Кыдун

Главный инженер проекта

Дехтеринский
Дехтеринский

Начальник отдела Смет и ПОС

Селезнева
Селезнева

ДОБАВЛЕНАЯ СМЕТА № I-I

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

На строительные работы

Основание: Чертежи альбома 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. 306,84 руб.

2. 1 м2 общей площади здания - руб.

3. 1 м3 объема здания - руб.

№ пп	№ 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 основ. экспл. зарпл. машин	Всего	в том числе основ. экспл. зарпл. машин	Нормат. условн. чистая продукц.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-II29 ЭСН-84 II6-2	Планировка площади механизированным способом	100 м	2	0,35			I		I	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-65 ЭСН-84 I2-5	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшем емкостью 0,25 м3 в отвале	1000 м3			0,117	143	58		17	
3	I-184 ЭСН-84 23-5	То же, с погрузкой на автомобиль-са- мосвалы	"			0,101	169			17	
4	I-106 ЭСН-84 I7-2	Срезка надоборов грунта, разработган- ного механизирован- ным способом	100 м3			0,22	49,7			11	
5	I-257 ЭСН-84 3I-2	Обратная засыпка грунта бульдозером	1000 м3			0,117				2	
6	Сб. на перевозку ч. I стр. 28	Отвозка лишнего грун- та на расстояние 7 км автосамосвалами	т		182	0,7				127	
7	6-16 ЭСН-84 I-16	Устройство монолитно- го к/б цеха из бето- на М-200	м3		3,83	2,27				9	
8	Сб. смет. пан ч. I	Стоимость бетона М-200 3,83х1,015	"		3,89	27,4				107	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1-5 ч.П, п.2	Стоимость арматуры	т	0,313	278			87			
10	6-1 ЭСН-84 1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-200	м3	0,4	1,6			1			
11	Сб. смет. цен ч.1 1-5	Стоимость бетона М-200 0,4х1,02	"	0,41	27,4			11			
12	6-1 ЭСН-84 1-1	Устройство бетонной подготовки дна из бетона М-100	м3	2,2	1,6			4			
13	Сб. смет. цен ч.1 1-3	Стоимость бетона М-100 2,2х1,02	"	2,25	25,8			58			
14	7-400 ЭСН-84 36-1	Монтаж сборных ж/б блоков стен подвалов весом: до 0,5 т	шт	34	1,01			34			
15	7-402 ЭСН-84 36-3	до 1,5 т	"	16	2,1			34			
16	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	11	12
17	Сб. смет. пен г.П I2-2	Стоимость блоков: ФБСВ.4.6	шт	4	9,01			36			
18	I2-5	ФБСI2.4.6	"	16	12,10			194			
	I2-8	ФБСI2.4.3	"	14	5,83			82			
19	Сб. смет. пен ч.1 I-4	Стоимость бетона М-150	м3	0,46	26,6			12			
20	7-355 ЭСН-84 25-5	Монтаж сборных ж/б лотковых элементов	"	9,45	16,4			155			
21	Сб. смет. пен ч.1 I-7	Стоимость бетона М-300	"	0,17	31,1			5			
22	Сб. смет. пен ч.1 4-20	Стоимость песка	"	0,18	7,79			1			
23	"-" 10-108	Стоимость лотковых элементов Л25-8	"	9,45	73,2			692			
24	6-90 ЭСН-84 11-1	Монолитные бетонные участки стен из бе- тона М-100	"	1,01	5,93			6			
25	Сб. пен на мест. кат. I-3	Стоимость бетона М-100	"	1,03	25,8			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ЭСН-84 12-5 7-205	Монтаж сборных ж/б плит перекрытия на- нав площ.: до 2 м2	шт	16	0,9			14			
27	7-177 ЭСН-84 II-I	до 10 м2	"	2	3,75			8			
28	ц. I I-4	Стоимость бетона М-150	м3	0,134	26,6			4			
29	С3. цен на мест. матер. 8-505	Стоимость ж/б плит: П18-д8	"	3,84	63,8			245			
30	8-506	П7-5	"	0,48	62,5			30			
31	7-445 ЭСН-84 38-10- -I,8	Монтаж сборных ж/б перемычек	шт	1	0,23			1			
32	С6. цен 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	100см	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	Об. цен на мест. матер. 2-4	Стоимость р-ра це- ментного М-100	м3	0,9	24,4			22			
36	II-135 ЭСН-84 20-3	Устройство пола из керамической плитки на цементном растворе	100 м2	0,44	363			160			
37	I5-94 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	Об. смет. цен ч. II п. 1291	Стоимость металлокон- струкций направляющих	"	2,04	327			667			
41	9-47 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлоконст- рукций оформления каналов	"	1,606	46,8			75			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	Об. смет. цен Ч. II п. 1978	Стоимость металлокон- струкций обрамления канав	т		I,606 230			369			
		Итого:	руб.					4739			
		Начисления на металло- конструкция 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

Дехтеринский

Дехтеринский

Начальник отдела Смет и ПОС

Фелезнева

Фелезнева

Руководитель группы

Филиппова

Филиппова

Составила

Хрусталева

Хрусталева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб.									7		
		Всего по смете:	"								2617	89		

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Руководитель группы

Составила

Дехтеринский Дехтеринский
Селезнева Селезнева
Филишова Филишова
Хрусталева Хрусталева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

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

На электросвещении

Основание: Спецификация альбома III

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,85 руб.
в т.ч.	
а) оборудование	- руб.
б) монтажные работы	0,85 руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- руб.
Показатели по смете	
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.

№ пп	Этаж и позиция преисс. УСН, цехов и др.	Наименование г ха-рактеристики работ	Ед. изм.	К-во	Масса <u>обуто</u> <u>нетто</u> <u>ед. общ.</u>	Сметная стоим. еден., руб.				Общая стоимость, руб.				
						обору-монтажных работ		всего в том числе		обору-монтажных работ		всего в том числе		
						допав.	Всего	в том числе	основ.	экспл.	допав.	Всего	в том числе	
								зарпл.	машин	в т.ч. зарпл.			основ.	экспл.
													основ.	экспл.
													основ.	экспл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы

I 8-599-4 Светильник пылевлагозащитенный с 2-мя

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	шт	16				1,67	0,68	<u>0,5</u> 0,16		27	II	<u>8</u> 2,6
2	8-59I-6	Щетельные розетки для открытой установки	"	2				0,25	0,17			I	0,3	
3	8-409-2	Затянуть в трубу провод АПВ сеч. до 6 мм ²	100 м	1,8				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 16 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 КРПТ (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	Крык стеновой	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, металлоорукав \varnothing 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	11	12	13	14	15
		П. Материалы, не учтенные ценником												
I0	Пр-т 15-07 п. I-154 ССРС ч. у табл. 4А	Светильник типа ПВЛП-2-2x40 33, 3xI, 082	шт	16				36,03				570		
II	Пр-т 15-15 п. I-040 -"- табл. 4х	Лампы люминесцент- ные ЛБ-40 32xI, 02 0, 67xI, 074	"	33				0,72				24		
I2	-"- п. 6-002	Стартеры 80С-220 к ним 0, 13xI, 074	"	33				0,14				5		
I3	Пр-т 15-09 стр. 88	Провод марки АПВ- -0,66 сеч. Ix4 мм ² 180xI, 03	м	185				0,025				5		
I4	-"-	То же, сеч. Ix10 мм ²	"	18				0,034				1		
I5	-"-	То же, сеч. Ix16 мм ² 36xI, 03	"	37				0,054				2		

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ЦОС

Руководитель группы

Составила

Дехтеринский Дехтеринский

Селезнева Селезнева

Евтеева Евтеева

Лебедева Лебедева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

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

Сметная стоимость 6, II т.р.
 Нормативная условно-чистая продукция - т.р.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. расчетную единицу 470,01 руб.
 на I м.п.
 2. I м² общей площади - руб.
 3. I м³ объема здания - руб.

№ п/п	№ смет-ных расче-тов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					в том числе			Нормат. условн. чистая продук.	Технико-экономиче-ские показат.		
			строит. работ	монт. работ	оборуд. прис-пособл. и про-извод. инвент.	прочих затрат	Всего	основ. зарпл.	экспл. машин	ед. изм.		к-во ед.	стоим. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	Обестроительные работы	4,09				4,09				м.п.	I3	314,62	
2	5	Технологическое оборудование		0,08	1,39		1,47				"	"	II3,08	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	6	Электроосвещение		0,55			0,55				п.м.	13	42,31
		Итого:	4,09	0,63	1,39		6,11				"	"	470,01

Главный инженер Мосгортрансизипроекта

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Капун

Дехтеринский

Селезнева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовым проектным решениям № канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "Лиаз" и "Икарус". Канавы 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 I м.п. 314,62 руб.
 2. I м2 общей площади здания - руб.
 3. I м3 объема здания - руб.

№ пп	№ 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		Норматив.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-II29 ЭСН-84 II6-2	Планировка площади механизированным способом	100 м2	2	0,35			I			
2	I-65 ЭСН-84 I2-5	Разработка грунта экскаватором с ковшем емкостью 0,25 м3 в отвал	1000 м3	0,077	143			II			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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 17-2	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		1			
6	Сб. на перевоз- ки ч.1 стр.28	Отвозка лишнего грунта на расстояние 7 км автосамосвалами	т	141	0,7			99			
7	6-16 ЭСН-84 1-16	Устройство монолит- ного ж/б дна из бетона М-200	м3	2,85	2,27			6			
8	Сб. смет. цен ч.1 1-5	Стоимость бетона М-200 2,85х1,015	"	2,89	27,4			79			
9	"-" ч.П, п.2	Стоимость арматуры	т	0,272	278			76			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	6-1 ЭСН-84 1-1	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-200	м3	0,2	1,6			1			
11	Сб. смет. цен ч. I 1-5	Стоимость бетона М-200 0,2х1,02	"	0,204	27,4			6			
12	6-1 ЭСН-84 1-1	Устройство бетонной подготовки дна из бетона М-100	"	1,9	1,6			3			
13	Сб. смет. цен ч. I 1-3	Стоимость бетона М-100 1,9х1,02	"	1,94	25,8			50			
14	7-400 ЭСН-84 36-1	Монтаж сборных х/б блоков стен подвалов весом: до 0,5 т	шт	22	1,01			22			
15	7-402 ЭСН-84 36-3	до 1,5 т	"	10	2,1			21			
16	Сб. смет. цен т. II 12-2	Стоимость х/б бло- ков ФБС24.4.6	"	10	22,6			226			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	10-12	ФБС 9.4.6	шт	12	9,01			108			
18	12-5	ФБС 12.4.6	"	10	12,1			121			
19	Сб. смет. цен ч. I I-4	Стоимость бетона М-150 0,0092x32	м3	0,30	26,6			8			
20	7-355 ЗСН-84 25-5	Монтаж сборных ж/б лотковых элементов	"	7,56	16,4			124			
21	Сб. смет. цен ч. I 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 ЗСН-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	11	12
26	7-205 ЭСН-84 12-5	Монтаж сборных ж/б плит перекрытия канав площ. до 2 м ²	шт	10	0,9			9			
27	Сб. цен на мест. матер. 8-505	Стоимость ж/б плит П18д-8	м ³	2,4	63,8			153			
28	8-27 ЭСН-84 4-7	Обмазка стен канавы горячим битумом за 2 раза	100 м ²	0,68	90			61			
29	II-55 ЭСН-84 8-1	Цементная стяжка под полы толщ. 2 см	"	0,38	17,2			7			
30	Сб. цен на мест. матер. 2-4	Стоимость цемента М-100 2,04x0,38	м ³	0,78	24,4			19			
31	II-135 ЭСН-84 20-3	Устройство пола из керамической плитки на цементном растворе	100 м ²	0,38	363			138			
32	15-94 ЭСН-84 III-5	Облицовка стен канав глазурованной плиткой	"	0,88	516			454			
33	6-85 ЭСН-84 9-9	Установка закладных деталей	т	0,640	329			211			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	9-47 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлоконст- рукций обрамления канал	т	0,651	46,8			30			
35	Сб. смет. цен ч. II п. 1978	Стоимость металлокон- струкций обрамления канал	"	0,651	230			150			
36	9-116 ЭСН-84 16-3	Монтаж металлоконст- рукций направляющих	"	1,037	31,2			32			
37	Сб. смет. цен ч. II п. 1961	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. 1961	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			11			
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			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Об. смет. цен ч. II п. 1964	Стоимость металличе- ских 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	11	12
		Плановые накопления 8%									
			руб.					303			
		Всего по смете:	"					409I			

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Руководитель группы

Составила

Дми Дехтеринский
Селезнева Селезнева
Филиппова Филиппова
Хрусталева Хрусталева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

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

На приобретение и монтаж технологического оборудования.

	Сметная стоимость	1,47 т.р.
	в т.ч.	
	а) оборудование	1,39 т.р.
	б) монтажные работы	0,08 т.р.
Основание: Спецификация альбома III	Нормативная условно-чистая продукция	- т.р.
Составлена в ценах 1984 года	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	1. расчетную единицу I п.м.	- руб.
	2. I м2 общей площади здания	- руб.
	3. I м3 объема здания	- руб.

№ пп	Цифр и позиция прейск. ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обу- не- ед. общ.	обору- до- ван.	монтажн- ных работ Всего	В том числе основ. экспл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.	обору- до- ван. Всего	В том числе основ. экспл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.			
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-I	Подъемник канавный передвижной электро- механический марки НЗ-69/74А	шт	I			1180	36,4	14,1	6,1	1180	36	14	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Сб. смет. цен ч. I раз. VI п. II 9-6I	Рельсы железнодо- ржные узкой колеи Р-18	т	0,52			159	38,6	14,1	17,8	83	20	7	8
		Итого:	руб.								126,1	56	21	15
		Запчасти - 2%	"								25			
		Тара и упаковка - 2%	"								25			
		Транспорт - 4%	"								51			
		Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%	"								15			
		Комплектация - 0,7%	"								9			
		Накладные расходы - 8%	"										17	
		Итого:	"								1388	73		
		Плановые накопления 8%	"										6	
		Всего по смете:	"								1388	79		

Главный инженер проекта *Ами* Дехтеринский
 Начальник отдела смет и ПОС *Селеснева* Селеснева
 Руководитель группы *Филиппова* Филиппова
 Составля *Хрусталева* Хрусталева
Крч

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

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

На электроосвещение

Основание: Спецификация альбома III

Составлена в ценах 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	
I п.м.	42,31 руб.
2. I м ² общей площади здания	- руб.
3. I м ³ объема здания	- руб.

№ пп	Код и позиция предск. цен, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						Брутто		Монтажных работ		Оборудован.		Монтажных работ		
						Всего	в том числе		Всего	в том числе				
						ед. общ.	основ.	экспл.	основ.	экспл.	зарпл.	машин	зарпл.	машин
							в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.
							задпл.	задпл.	задпл.	задпл.	задпл.	задпл.	задпл.	задпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Монтажные работы														
I	8-599-4	Светильник пылезащитный с 2-мя люминесцентными лампами	шт	10				1,67	0,68	0,16		17	7	5 1,6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	8-391-6	Розетки штепсельные для открытой установки	шт	1				0,25	0,17			0,3	0,2	
3	8-409-2	Затянуть в трубы провод АПВ сеч. до 6 мм ²	100 м	1,25				6,02	2,9	<u>2,95</u> 0,87		8	4	<u>3,6</u> 1,1
4	8-409-3	То же, до 16 мм ²	"	0,3				9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46		3	1	<u>1,5</u> 0,4
5	8-150-4	Проложить по тросу кабель КРПТ (с учетом троса)	"	0,15				90	6,7	<u>10,90</u> 3,5		14	1	<u>1,6</u> 0,5
6	8-305-1	Крык стеновой	шт	2				5,67	0,46	<u>1,31</u> 0,4		11	1	<u>2,6</u> 0,8
7	8-406-1	Проложить стальные тонкостенные трубы д=20 мм	100 м	0,3				54	23,2	<u>23,1</u> 9,73		16	7	<u>7</u> 2,9
8	8-406-2	То же, д=25 мм ²	"	0,1				64,1	28,1	<u>26,6</u> 9,94		6	3	<u>2,7</u> 1,0
9	8-408-1	То же, металлорукав ϕ до 78 мм	"	0,08				32	9,26	<u>7,54</u> 2,28		3	1	<u>0,6</u> 0,2
		Итого по разд. I:	руб.									78	25	<u>24,6</u> 17,5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	стр. 66 примеч. п. 2 20% над- бавка т. 1А	Кабель КРПТ сеч. 3x2,5+1x1,5 мм ² 15x1,02 0,24x1,2x1,105	м	15				0,288				4		
17	Пр-т 01-13 табл. 3 "- т. 10ж	Трубы стальные тон- костенные д=20 мм 30x1,03 0,27x1,089	"	31				0,29				9		
18	"-	То же, д=32 мм 0,35x1,089	"	10				0,38				4		
19	Пр-т 24-16-49 п. т. 12В	Металлорукав Р-1-Ц-А-25 0,25x1,074	"	8				0,27				2		
20	р. 21 п. 0927 т. 5Б	Розетка штепсельная РШ-п-2 Итого:	шт	1				0,15				0,2		
	ССРСЦ ч. У т. 3А	11,6% на провсд п. 13-15 с сумми 6,0 руб.	руб.									403		
			"									1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-"	т. 1А	10,5% на кабель п. 16 с сумми 4,0 руб.	руб.									I		
		Итого по II разделу:	"									405		
		Монтажные работы	"									78	25	<u>24.6</u> 17,5
		Материалы, не уч- тенные ценником	"									405		
		Итого:	"									483	25	<u>24.6</u> 17,5
Наклад- ные рас- ходы по ценнику № 8		25x0,87	"									22	22	
		Итого:	"									505	47	<u>24.6</u> 17,5
		8% - плановые накопления	"									40		
		Всего по смете:	руб.									545	47	<u>24.6</u> 17,5

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПСС

Руководитель группы

Составила

Дехтеринский

Селезнева

Евтеева

Лабеева

ВЕДОМОСТЬ

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

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Канавы типа	
			1	2
I	2	3	4	5
I. Общестроительные работы				
I	Затраты труда	чел-час	557,7	409,0
2	Заработная плата	руб.	323,2	236,0
3	Строительные машины	"	54,8	39,8
		маш-час	41,5	32,2
II. Монтаж технологического оборудования				
I	Затраты труда	чел-час	40,7	36,8
2	Заработная плата	руб.	23,8	21,4
3	Строительные машины	"	18,4	15,4

1	2	3	4	5
	Ш. Электроосвещение			
1	Затраты труда	чел-час	67,0	44,0
2	Заработная 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	Заработная плата	руб.	384,0	281,7
3	Эксплуатация машин	"	109,5	79,7
		маш-час	41,5	32,2

Главный инженер проекта
 Начальник отдела Смет и ПОС
 Составили: Рук. группы
 Ст. техник

Дехтеринский
Селезнева
Гончарова
Соломатина

Дехтеринский
 Селезнева
 Гончарова
 Соломатина

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

Выдано в печать 25 _____ 1985 г.
Заказ Т-1872 тираж 100