

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503- 04 - 29.84

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

АЛЬБОМ IУ

Сметы

цена 0-80

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-04-29.84.

Канавы из сборных железобетонных элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "Ика3" и "Икарус".

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, решения № 401 от 22.02.84г.	

Главный инженер Мосгортрансипроекта

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Капцун

Дехтеринский

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
10	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 "ЛяАЗ".

Сметы на строительные работы

Объемы 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

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 "Икарус" 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 1 п.м. 194,21 руб.
 2. 1 м2 обшей площади здания - руб.
 3. 1 м3 объема здания - руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ	Сметная стоимость т.руб.					в том числе			Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. прис. и произв. инвентаря	прочих затрат	Всего	основ. зарпл.	экспл. машин	нормат. условн. чистая продук.	Наим. ед. изм.	К-во ед.	Стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I	Обедротроительные работы	5,83				5,83				п.м.	I9,0	306,84
2	2	Технологическое оборудование		0,09	2,62		2,71				"	"	I42,63

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 Мосгортранснелипроекта

Кыдун
Кыдун

Главный инженер проекта

Дехтеринский
Дехтеринский

Начальник отдела Смет и ПОС

Селезнева
Селезнева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовым проектным решениям на канавы из оборных и/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. зарпл.	экспл. машин	Всего	в том числе основ. зарпл.	экспл. машин	Нормат. условн. 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	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 ковшом емкостью 0,25 м3 в отвалах	1000 м3	0,117	143		58	17			
3	I-184 ЭСН-84 23-5	То же, с погрузкой на автомобили-са- мосвалы	"	0,101	169			17			
4	I-106 ЭСН-84 17-2	Срезка надоборов грунта, разработан- ного механизирован- ным способом	100 м3	0,22	49,7			11			
5	I-257 ЭСН-84 31-2	Обратная засыпка грунта бульдозером	1000 м3	0,117				2			
6	Сб. на перевозки 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 м/б ливня 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. цен т. II 12-2	Стоимость блоков: ФБС 4.6	шт	4	9,01			36			
18	12-5	ФБС 12.4.6	"	16	12,10			194			
	12-8	ФБС 12.4.3	"	14	5,83			82			
19	Сб. смет. цен ч. I 1-4	Стоимость бетона М-150	м3	0,46	26,6			12			
20	7-355 ЗСН-84 25-5	Монтаж сборных ж/б лотковых элементов	"	9,45	16,4			155			
21	Сб. смет. цен ч. I 1-7	Стоимость бетона М-300	"	0,17	31,1			5			
22	Сб. смет. цен ч. I 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 ЗСН-84 11-1	Монолитные бетонные участки стен из бе- тона М-100	"	1,01	5,93			6			
25	Сб. цен на мест. мат. 1-3	Стоимость бетона М-100	"	1,03	25,8			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
26	ЭОН-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 ЭОН-84 II-I	до 10 м2	"	2	3,75			8			
28	п. 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 ЭОН-84 38-10- -I,8	Монтаж сборных ж/б перемычек	шт	I	0,23			I			
32	С6. цен на мест. матер. 9-92	Стоимость перемычек ж/б	м3	0,033	64,40			2			
33	8-27 ЭОН-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 ЗСН-84 8-1	Цементная стяжка под полы толщ. 2 см	100м	0,44	17,2			8			
35	Об. пен на мест. матер. 2-4	Стоимость р-ра це- ментного М-100	м3	0,9	24,4			22			
36	II-135 ЗСН-84 20-3	Устройство пола из керамической плитки на цементном растворе	100 м2	0,44	363			160			
37	I5-94 ЗСН-84 III-5	Облицовка стен кана- вы глазурованной плиткой	"	1,17	516			604			
38	6-85 ЗСН-84 9-9	Установка складных деталей	т	0,887	329			292			
39	9-II6 ЗСН-84 16-3	Монтаж металлоконст- рукций направляющих	"	2,04	31,2			64			
40	Об. смет. цен ч. II п. 1981	Стоимость металлокон- струкций направляющих	"	2,04	327			667			
41	9-47 ЗСН-84 7-2	Монтаж металлоконст- рукций оформления канал	"	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 оформления канав	т		I, 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

Духов

Духовинский

Начальник отдела Смет и ПОС

Селищев

Селищев

Руководитель группы

Филиппов

Филиппова

Составила

Хрусталева

Хрусталева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

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

На приобретение и монтаж технологического оборудования.

Основание: Специальный альбом III

Составлена в печат 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:

И. расчетную единицу
И п.м. - руб.

2. I м2 общей площади здания	-	руб.
	-	руб.

3. I м3 объема здания	-	руб.
-----------------------	---	------

[illegible]

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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

Селезнева

Филиппова

Хрусталева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

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

На электроосвещение

Основание: Спецификация альбома III

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость в т.ч.	0,85 т.р.
а) оборудование	- т.р.
б) монтажные работы	0,85 т.р.
Нормативная условно-чистая продукция	- т.р.
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	Единица и позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса брутто нетто	Сметная стоим. еден., руб.					Общая стоимость, руб.				
						обору- дован.	монтажных работ	Всего в том числе			обору- дован.	монтажных работ	Всего в том числе		
					ед. общ.			основ.	экспл.	зарпл.			основ.	экспл.	зарпл.
								в т.ч.	машин				в т.ч.	машин	
								зарпл.					зарпл.		
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	11	12	13	14	15
		Ламинесцентными лампами	шт	16				1,67	0,68	<u>0,5</u> 0,16		27	11	<u>8</u> 2,6
2	8-591-6	Щебельные розет- ки 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, металлорукав Ø 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 цеником												
10	Пр-т 15-07 п.1-154 ССРС ч.у табл.4А	Светильник типа ПВМП-2-2х40 33,3х1,082	шт	16				36,03				570		
11	Пр-т 15-15 п.1-040 -"- табл.4х	Лампы люминесцент- ные ЛБ-40 32х1,02 0,67х1,074	"	33				0,72				24		
12	-"- п.6-002	Стартеры 80С-220 к ним 0,13х1,074	"	33				0,14				5		
13	Пр-т 15-09 стр.88	Провод марки АПВ- -0,66 сеч. 1х4 мм2 180х1,03	м	185				0,025				5		
14	-"-	То же, сеч. 1х10 мм2	"	18				0,034				1		
15	-"-	То же, сеч. 1х16 мм2 36х1,03	"	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	<u>36,1</u> 12,8
		Итого:	"									790	67	<u>36,1</u> 12,8
		8% - плановые накопления	"									63		<u>36,1</u> 12,8
		Всего по смете:	"									853	67	<u>36,1</u> 12,8

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОО

Руководитель группы

Составила

Дехтеринский

Селезнева

Евтеева

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 6,11 т.р.
 Нормативная условно-чистая продукция - т.р.

Показатели по смете:

Стоимость на:

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

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					в том числе			Нормат. условн. чистая продук.	Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монт. работ	оборуд. и про-извод. инвент.	прочих затрат	Всего	основ. зарпл.	экспл. машин			наим. ед. изм.	к-во ед.	стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	Обедростральные работы	4,09				4,09					м.п.	13	314,62
2	5	Технологическое оборудование		0,08	1,39		1,47				"	"	113,08	

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

Кашун

Дехтеринский

Селезнева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовым проектным решениям на 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. условн. чистая продук.
						основ. зарпл.	экспл. машин		основ. зарпл.	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-II29 ЭСН-84 II6-2	Планировка площади механизированным способом	I00 м2	2	0,35			I			
2	I-65 ЭСН-84 I2-5	Разработка грунта экскаватором с ков- ком емкостью 0,25 м3 в отвал	I000 м3	0,077	I43			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	Об. 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 х/б дна из бетона М-200	м3	2,85	2,27			6			
8	Об.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-I ЭСН-84 I-I	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-200	м3	0,2	1,6			1			
11	Сб. смет. цен ч. I I-5	Стоимость бетона М-200 0,2х1,02	"	0,204	27,4			6			
12	6-I ЭСН-84 I-I	Устройство бетонной подготовки дна из бетона М-100	"	1,9	1,6			3			
13	Сб. смет. цен ч. I I-3	Стоимость бетона М-100 1,9х1,02	"	1,94	25,8			50			
14	7-400 ЭСН-84 36-I	Монтаж сборных ж/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 ж/б бло- ков 25024.4.6	"	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 СН-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 СН-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 ЭСН-84 12-5	Монтаж сборных ж/б плит перекрытия ка- нав площ. до 2 м ²	шт	10	0,9			9			
27	Сб. пен 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 ц-ра це- ментного М-100 2,04х0,38	м ³	0,78	24,4			19			
31	II-135 ЭСН-84 20-3	Устройство пола из керамической плитки на цементном раство- ре	100 м ²	0,38	363			138			
32	15-94 ЭСН-84 III-5	Облицовка стен ка- навы 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 оформления канав	т	0,65I	46,8			30			
35	Сб. смет. цен ч. II п. 1978	Стоимость металлокон- струкций оформления канав	"	0,65I	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. 1981	Стоимость металлокон- струкций направляю- щих	"	1,037	327			339			
38	9-47 ЭСН-84 7-2	Монтаж металлоконст- рукций решеток РИ-I	"	0,175	46,8			8			
39	Сб. смет. цен ч. II п. 1981	Стоимость решеток РИ-I	"	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.ІІ п.1964	Стоимость металли- ческих крышек	т	0,02	248			5			
		Итого:	руб.					3319			
		Начисления на мсталокопструкцию 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
		Планные накопления									
		8%	руб.					303			
		Всего по смете:	"					4091			

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Руководитель группы

Составила

 Дехтеринский
 Селезнева
 Филиппова
 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". Канавы тип 2.

На приобретение и монтаж технологического оборудования.

Основание: Спецификация альбома III

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	1,47 т.р.
в т.ч.	
а) оборудование	1,39 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. 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.			
						Оборудован.		монтажных работ		Всего	В том числе		Всего	В том числе	
						ед.общ.	доп.	зарпл.	машин		основ.	экспл.		зарпл.	машин
1	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	

1	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 железнодоро- рельные 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 - 80%	"										17	
		Итого:	"								1388	73		
		Плановые накопления 8%	"										6	
		Всего по смете:	"								1388	79		

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Руководитель группы

Составила

Дехтеринский

Селезнева

Филиппова

Хрусталева

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	
1 п.м.	42,31 руб.
2. 1 м2 общей площади здания	- руб.
3. 1 м3 объема здания	- руб.

№ пп	Код и позиция прейск. цен, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика соору- дования и монтажны работ	Ед. изм.	К-во	Масса	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.											
						брутто	обору- дovan.	монтажных работ	Всего	в том числе	обору- дovan.	монтажных работ	Всего	в том числе								
															основ.	экспл.	зарпл.	материал	основ.	экспл.	зарпл.	материал
										В т.ч.	В т.ч.			В т.ч.	В т.ч.							
										зарпл.	зарпл.			зарпл.	зарпл.							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
I. Монтажные работы																						
I	8-599-4	Светильник пылевлаго- защитный с 2-мя люминесцентными лампами	шт	10				1,67	0,68	<u>0,5</u> 0,16		17	7	<u>5</u> 1,6								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	8-391-6	Розетки штепсельные для открытой уста- новки	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>2,85</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	8-305-2	Крык стеной	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 Ø 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
		П. Материалы, не учтенные ценником												
10	Пр-т 15-07 п.1-154 Ч.У т.4А	Светильник типа ПВПП-2-2х40 33,3х1,082	шт	10				36,03				360		
11	Пр-т 15-15 п.1-040 табл. 41	Лампа люминесцент- ная ЛБ-40 30х1,02 0,67х1,074	"	21				0,72				15		
12	"-" п.6-002	Стартер 80С-220 0,13х1,074	"	21				0,14				3		
13	15-09 стр.88 "-"	Провод марки АПВ- 0,66 сеч. 1х4 мм2 110х1,03	м	113				0,025				3		
14	"-"	То же, сеч. 1х6 мм2	"	15				0,034				1		
15	"-"	То же, сеч. 1х10 мм2 30х1,03	"	31				0,054				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
- "	-	10,5% на кабель												
т.1А		п.16 с сумой 4,0												
		руб.	руб.									I		
		Итого по II разделу:	"									405		
		Монтажные работы	"									78	25	<u>24.6</u> 17,5
		Материалы, не уч-	"									405		
		тенные ценником	"											<u>24.6</u> 17,5
		Итого:	"									483	25	<u>24.6</u> 17,5
Наклад-														
ные рас-														
ходы по														
ценнику														
№ 8		25х0,87	"									22	22	<u>24.6</u> 17,5
		Итого:	"									505	47	<u>24.6</u> 17,5
		8% - плановые	"									40		
		накопления	"											<u>24.6</u> 17,5
		Всего по смете:	руб.									545	47	<u>24.6</u> 17,5

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

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 "Лиаз" и "Икарус".

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Канавы типа	
			1	2
1	2	3	4	5
I. Общестроительные работы				
1	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				
1	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

А.И. Дехтеринский
С.И. Селезнева
В.П. Гончаров
С.И. Соломатина

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦУП
630064 г. Новосибирск пр. Марла Маркса 1
Выдано в печать 25 _____ 1985 г.
Заказ Т-1872 тираж 100