ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ ПРИ ГОССТРОЕ СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

> ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 289-7-1.90

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

альбом ш

СМЕТЫ

24196-03

### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 289-7-1.90

#### АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

АЛЬБОМ Ш СМЕТЫ

Стоимость	автостоянки вместимостью до 50 м/мест	АВТОСТОЯНКИ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 м/мест /вариант/
Общая, тыс. руб.	32 <b>,</b> 7 <i>3</i>	45,48
На І м/место, тыс. руб.	0,65	0,91

РАЗРАБОТАН ЦНИИП градостроительства COTJACOBAH ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ,Письмо № 1-9 от 05.01.89 г.

24196-03

Главный инженер института

Ю.Н.Максимов

Главный архитектор проекта А.Л.Нечаев

© C\$ 44777 Tocampoi CCCP, 1990r.

### СОДЕРЖАНИЕ

MM	MM CMCT	Наименование работ	Стр.
I	2	3	4
		Пояснительная записка	
I.		пояснительная записка	<b>4</b>
2.	Объектная смета # I	Объектная смета на автостоянки личного транспорта вместимостью до 50 машиномест	5
3.	Объектная смета № 2	Объектная смета на автостоянки личного транспорта вместимостью до 50 машиномест (вариант)	8
4.	Локальная смета № I-I	Контрольно-пропускной пункт	II
5.	Локальная смета № 1-2	Навес над автостоянкой тип I	27
6.	Локальная смета № 1-3	Хозяйственный павильон тип I	3I
7.	Локальная смета № 2-4	Хозяйственный павильон тип 2	35
8.	Локальная смета № 1-5	Навес над автостоянкой тип I (вариант)	39
9.	Локальная смета № 1-6	Хозяйственный павильон тип І (вариант)	43
IO.	Локальная смета № 2-7	Хозяйственный павильон тип 2 (вариант)	47
II.	Локальная смета № 2-8	Эстакада тип I	52
I2.	Локальная смета № 1-9	ограда стационарная тип I (I секция)	57
I3.	Локальная смета № 2-10		60
	Локальная смета № І-ІІ	Ограда стационарная тип 2 (І секция)	
	Локальная смета № 2-12	Ворота с калиткой тип І	63
	Локальная смета № 1-13	Ворота с калиткой тип 2	66
10.	TOVANDUAN OMETA # 1-13	Фонарь наружный тип I	69

I	2	3	4
I7.	Локальная смета №I-I4	Фонарь наружный тип 2 (вариант)	72
I8.	Калькуляция № I	Панель огради металлическая ПОм І	75
19.	Калькуляция № 2	Панель ограды металлическая ПОм 2	77
20.	Калькуляция № 3	Ворота металлические Вм І	79
ZI.	Калькуляция № 4	Ворота металлические Вм 2	81
22.	Калькуляция № 5	Калитка металлическая Км І	83
23.	Калькуляция № 6	Калитка металлическая Км 2	85
24.	Калькуляция № 7	Стойка металлическая См І	87
25.	Калькуляция № 8	Стойка металлическая См2	89
26.	Калькуляция № I5	Элемент оборудования стояночных мест тип І	91
27.	Калькуляция № 16	Элемент оборудования стояночных мест тип 2	93
28.	Калькуляция № I8	Элемент оборудования стояночных мест тип 4	96
29.	Калькуляция № I9	Стенд информационный СИ	99
30.	Калькуляция № 22	Скамья тип І	IOI
3I.	Калькуляция № 23	Скамья тип 2	103
32.	Калькуляция № 24	Урна тип I	105
33.	Калькуляция № 25	Урна тип 2	107
34.	Калькуляция № 27	Светильник тип І	I09
35.	Калькуляция № 28	Светильник тип 2	III
36.	Калькуляция № 29	Фонарь наружний ФНІ	113
37.	Калькуляция № 30	Фонарь наружный ФН2	II6
38.		Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту	II9

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту "Автостоянки личного транспорта вместимостью до 50 машиномест" составлены и выполнены в соответствии с требованиями СН 227-82 п.38.

Сметная стоимость определена в базисных ценах. введенных в действие с І января 1984 года. При составлении смет приняты накладные расходы:

> на строительные работы на металлоконструкции - 8.6% плановые накопления

Расчет смет выполнен по программному комплексу АВС -ЗЕС. редакция 6.1. Локальные сметы № 1-5, 1-6, 2-7, имеющие в обозначении слово "вариант", могут применяться взамен основных одноименных смет по желанию заказчика.

Главний архитектор проекта

А.Л.Нечаев

Начальник сметного отдела

Составил инженер 2 кат.

Р.В.Карношина

Т.В.Климович

#### ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № І

К типовому проекту "Автостоянки личного транспорта вместимостью до 50 машиномест"

Сметная стоимость 32,73 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость І м/места 0,65 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Neve	 № смет	памменование ра-	Сметна	Сметная стоимость, тис.руб.									Технико-экономичес- - кие показатели		
IIII		бот и затрат	строи- тель- ных работ	- МОН- Таж- НЫХ ра- ООТ	обору- дова- ния, мебе- ли и инвен- таря	ва- затрат я, я, и вен- ря		<u>в том</u> осно- вной зара- бот- ной платы			еди- ница изме- рения	чест- во еди- ниц	CTON- MOCTЬ EQUHU- ILL N3- MEDE- HUЯ		
Ī	2	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	5	6	7	8	9	IO		IZ	13	14		
I	Лок. смета № I—I	Контрольно- пропускной пункт (І шт.)	I,67	0,20	0,02		I,89				шт	I	I,89		
2	Лок. см. №1-3	Хозяйственный павильон типІ (І шт.)	I,OI				I,OI				шт	I	I,OI		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3	<u> 14</u>
3	CM. CTO.	ес над авто- янкой тип I шт.)	19,52				19,52				шт.	I	1,22
4	Серия 3.300.9-І кальк. I5	Элементы обо- рудования сто- яночных мест типІ (6шт.)	0,72				0,72				шт.	I	0,12
5	Серия 3.300.9-I кальк.I6	Элементы обо- рудования сто- яночных мест тип 2 (2I шт.)	3,57				3,57				шт.	I	0,17
6	То же, кальк.19	Стенд информа- ционный (Зшт.)	0,21				0,21				ШТ.	I	0,07
7	То же, кальк.22	Скамья тип I (3 шт.)	0,15				0,15				шт.	I	0,05
8	Лок. смета МІ-ІЗ	Фонарь наруж- ный тип I ( 4 шт. )	I,I6				I,I6				шт.	I	0,29
	Серия 3.300.9-I Кальк. 27	Светильник тип I (I2 шт.)	0,12				0,12				шт.	I	0,01
IO	Лок.см. № I-9	Ограда тип I (I68 п.м. или 67,2 секции)	4,03				4,03				сек- ция	I	0,06
II	Jok.cm.	Ворота с калит- кой тип I (2 шт.)	- 0,22				0,22				шт.	I	0,11

т.п. 289-7-I.90 Альбом Ш			и Ш	- 7 -						24/96-03				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	<u> </u>
		И	Итого: 151,52		0,20 0,02 15			I5I <b>,</b> 7	I5I,74 M/MecTo					0,51
						,								

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер I категории
Проверил главный специалист

0.H.Makcumob

Как Р.В.Карнюшина

Т.В.Климович

М.А.Варпаховская

#### ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту "Автостоянки личного транспорта вместимостью до 50 машиномест" (вариант)

Сметная стоимость

45,48 тыс.руб.

Нормативная условночистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость І м/места

0,91 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

1616	ME ONSOM	Наименование ра-	Сметна	 Я СТОИ	MOCTE. TI	ыс.руб.					Техн	 ико-эк	
1111 1111	№ cmet	памменование ра- бот и затрат	строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	обору- дования мебели и ин- вентаря	прочих	BCero	в том осно- вной зара- бот- ной платы	ЭКС- ПЛУ- ата- ЦИИ ма- ШИН		<u>ческие</u> еди пица изме-	<u>нока:</u> коли- чест-	затели стои- мость едини- цы из- мере-
1	22		4	5	6		8		10	11	12	13	14
I	Лок.cm. № I-I	Контрольно-пропуск- ной пункт ( I шт.)	I,67	0,20	0,02		I,89				ШТ.	Ī	I,89
2	Лок.см. № 1—3	Хозяйственный па- вильон тип I ( I шт.)	1,01				I,OI				шт.	I	I,0I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
3	Лок. см. № 2-4	Хозяйственный па- вильон тип 2 ( I шт.)	I,98				I,98				шт.	I	I,98
4	Лок. см. % I-2	Навес над автосто- янкой тип I ( I6 шт.)	19,5	2			19,52				шт.	I	I,22
5	Лок. см. № 2-8	Эстакада тип I ( I шт.)	2,36				2,36				IUT.	I	2,36
6	Серия 3.300.9-I кальк.15	Элемент оборудова- ния стояночных мест тип I (2 шт.)	0,24				0,24				шт.	I	0,12
7	То же кальк.16	Элемент оборудо- вания стояночных мест тип 2 (23шт.)	3,91				3,91				шт.	I	0,17
8	То же кальк.18	Элемент оборудо- вания стояночных мест тип 4 ( 2шт.)	0,36				0,36				шт.	I	0,18
9	Лок. см. № I-I3	$\Phi$ онарь наружный тип I (6 шт.)	I,74				I,74				шт.	I	0,29
10	Серия 3.300.9-I кальк.27	Светильник тип I ( 28 шт.)	0,28				0,28				MT.	I	0,01
II	То же кальк.19	Стени информацион- ный (5 шт.)	0,35				0,35				ШТ.	I	0,07

т.П.	289 <b>-7-</b> I	.90	Альбом	Ш
------	------------------	-----	--------	---

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II	I2	<b>I</b> 3	I4
12	Серия 3.300.9-I кальк.22	Скамья тип I (2 шт.)	0,10				0,10				шт.	I	0,05
13		Скамья тип 2 ( I шт.)	0,04				0,04				ШT.	I	0,04
14		Урна тип I (2 шт.)	0,02				0,02				ШТ.	I	0,01
<b>I</b> 5	То же кальк.25	Урна тип 2 ( I2 шт.)	0,12				0,12				IIIT .	I	0,01
<b>I</b> 6	Лок. см. №2-12	Ворота с калит-кой тип 2 (2 шт.)	0,34				0,34				ШТ.	I	0,17
17	Лок. см. № 2-IO	Ограда стационар- ная тип 2 (261 п.м или 102 секции)	II,22				11,22				сек- ция	I	0,II
		Итого	45,26	0,20		0	45,48				M/Mec-	I	0,91

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер I категории
Проверил главный специалист
Вм.

/ Ю.Н.Максимов

л.л.нечаев р.в.Карнюшина

т.В.Климович

М.А.Варпаховская

#### - II -

## АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

( наименование стройки )

		•					Локаль	ная смет	a № I-I	
		на контрој	њно-про	пускной	пункт					
	Основани Составле	(наименова е: на в ценах 1984г.	ание раб	Сметн	ая стои		I,8	86		с.руб.
						трудоемко ботная п				ыс.руб. л. час. с.руб.
1111 1111	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Bcero	ы в руб Экспл. машин в т.ч. зараб.	_ Boero	<u>стоимос</u> Основ. зараб.	Tb, pyo.  Экспл.  Машин  В Т.ч.  зараб. платы	Затраты рабочих, не занят обслужив машин обслужив машины на един.	чел.ч. ых анием  ающих
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	-	Раздел I. Строительные рабо	ты Ты							
I.	E9-I26 Mo	нтаж металлоконструкции т	0,90	<u>81,90</u> 40,70	<u>28,20</u> 8,33	74	37	25	<u>62,00</u> 10,75	<u>56</u> IO
2.	:	Различные конструкции из круглых труб и гнуто- сварных профилей, масса отправочной марки, до 0,16	0,52	45 <b>5,0</b> 0	<del>-</del> -	237	-	<del>-</del> <u>=</u> -		

т.	п. 289-7-І.	90 Альбом Ш	-	I2 -			24196-03			3
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	CI2I-2095	Различные конструкции го рячекатанных профилей, ма са отправочной марки, т до 0,056	•	<u>393,00</u> -	- <del>-</del> -	I49	<del>-</del> <u>=</u> -	<del>-</del> -	<u></u> -	<u>-</u>
4.	E9-46	Монтаж лестниц прямоли- нейных и криволинейных, пожарных с ограждением т	0,03	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> II,80	2	-	I	<u>22,60</u> 15,22	I
5.	CI2I-I975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифле ной или круглой стали: прямолинейные 4,		358 <u>.00</u>	<del>-</del> <u>=</u> -	II		- <u>=</u> -		- <u>=</u> -
6.	E9-37	Монтаж оконных блоков с нащельниками из алюминие вых сплавов на высоте	0,01	<u> 581</u> .00	<u>157,00</u>	3	I	2	112,00	I
7.	CI2I-2095	здания до 40 м IOOм <sup>2</sup> Различные конструкции из горячекатанных профилей масса отправочной марки т до 0,056 т	0,02	<u>393,00</u>	- <u>=</u> -	8		<del>-</del> <u>=</u> -	<del>-<u>-</u>-</del>	-=-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
8	CHP 101 23H 03, 5 067	Проўмль алюминиевий	I8,50	0,8I -	_	<b>I</b> 5	_	-	<del>-</del>	-
9	C4I42P6NI	Транспортные расходы по доставке алюминие-вых конструкций т	-	<u>51,91</u> -	-		-	-	-	-
IO	E9-24	Монтаж м/к кровельно- го покрытия 100 м <sup>2</sup>	0,08	39,80 18,10	<u>I5,30</u> 5,I3	3	I	I	3 <u>1,40</u> 6,62	<u>3</u> I
II	CI2I-2II5	Различные конструкции из толстолистовой стали масса отправочной марки, т 0,051 0,16 т	0,17	370,00 -	-	63	-	-	-	-
12	EIO-28	Установка элементов каркасов из брусьев <sub>З</sub> м	0,48	110,00 12,90	<u>I,30</u> 0,39	53	6	-	24,00 0,50	12
13	EII-182	Устройство покрытий дощатых толщиной 28мм с шириной досок 88 и 98 мм 100 м <sup>2</sup>	0,12	390,00 42,80	3,82 I,I5	47	5	<u>-</u>	78,20 I,48	9 -

г.п. 289-7-1	I.90 Альбом Ш		- I4 -					24196	-03
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
E26-33	Изоляция холодных повер- О хностей теплоизоляционны- ми изделиями из волокнис- тых и зернистых материа- лов на битуме покрытий и перекрытий сверху	,36	14,00 6,70	<u>I,I8</u> 0,35	5	2 -	_	<u>II,80</u> 0,45	_4
CII4-II6	Плиты теплоизоляционные Оминераловатные на битум- ном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м <sup>3</sup>	,36	<u>43,60</u> -		16	-	-	-	_
S EII-209	Устройство покрытий на оклее бустилат из линолиума алкидного марки $A$ , толщиной $5$ мм $100$ м $^2$	,05	664,00 43,60	0,75 0,22	35	2	<u>-</u>	75,50 0,28	4
7 E26-34	Изоляция холодных поверх— О ностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытия и перекрыти снизу		43,80 15,80	<u>1,31</u> 0,39	17	6	=	26,20 0,50	<u>10</u> -

T.	п. 289-7-І	.90 Альбом Ш	- ]	<b>I</b> 5 –					24/96-0	23
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I8	CII4-II5	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битум- ном связующем полужест- кие ГОСТ 12394-66 м <sup>3</sup>	0,38	<u>18,30</u> -		7		<u>-</u>		
<b>I</b> 9	EIO-64	Подшивка потолков древесноволокнистыми твердыми плитами толциной 4 мм $_{ m M}2$	13,80	<u>I,38</u> 0,40	0,02 0,0I	19	6	-	0,7 <u>1</u> 0,0I	IO
20	E26-3I	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных м <sup>3</sup>	1,00	35,90 12,70	<u>I,23</u> 0,37	36	13	I	<u>21,30</u> 0,48	<u>2I</u> -
21	CII4-II5	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битум- ном связующем полужесткие ГОСТ 12394-66 м <sup>3</sup>	1,00	18,30	-	18	-	-	-	-
22	EIO-34	Обшивка каркасных стен древесностружечными пли-тами толшиной 16 мм	21,40	<u>I,95</u> 0,30	0,02 0,0I	42	6	-	<u>0,54</u> 0,0I	12

т.п. 289-7-I.90	) Альбом Ш	- I	6 -					24196 -	-03
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23 EIO-34U 14III-314	Обшивка каркасных о древесностружечным тами толщиной 16 мл	n ilin-	<u>I,60</u> 0,30	0,02 0,0I	30	6		0,54 0,0I	IO
24 EIO-33UI4I II-3I3	Обшивка стен пласти	иком 2I,40 <sub>м</sub> 2	<u>5,49</u> 0,I0	0,02 10,0	II7	2	-	0,19 0,01	4
25 EI5-740	Остекление витрин о таллическими переп: ми на эластичных г ладках витринным 6 стеклом не полирова	лета- прок- ,5 мм	419,00 62,20	2,80 0,84	18	3	-	<u>108,00</u> 1,08	<u>5</u> -
26 EIO-IO7	Установка дверных о перегородках и дереных нерубленных стаплощадь проема до	эвян- энах	2,00 0,67	0,13 0,04	<b>I</b> 5	5	I	<u>I,I6</u> 0,05	9
27 CI22-267	ДІ	м <sup>2</sup> I,70	<u>24,90</u>	_	42	-			
28 CI22-2I7	дл, дпр	м <sup>2</sup> 5,88	15,00	-	88	-		-	_

т	.п. 289-7-І.	90 Альбом Ш	- I7 -					24196-	03
Ī	2	3 4	5	6	7	8	9	IO	II
29	CIII-446-I	Скобяные изделия из две- I, рей входных однопольных и здание компл.	00 <u>6,73</u> -	-	7	-	-	-	-
30	CIII-450-I	Скобяные изделия для две-I4 рей встроенных шкалов од- нопольных компл.	,00 <u>2,83</u> -	-	40	-	-	-	-
31 (	P. XETSŁIU	Добавляется на облицовку I5 дверей декоративным пластиком	,I6 <u>5,97</u> -	-	91	-	<u>-</u> -		<u>-</u>
32 (	ЭЦІ42ТЕХ.Ч	Окраска металлоконструк- I ций эмалью	,I2 <u>3I,20</u>	-	35	-	-	-	-
33	EI5-56I	Улучшенная окраска колером ( масляным разбеленным по дереву стен 100 м <sup>2</sup>	70,10 31,50	0,69 0,2I	13	6	· _	56,00 0,27	II
34	EI5-562	Улучшенная окраска колером (масляным разбеленным по дереву потолков 100 м <sup>2</sup>	38,80 38,80	<u>I,I5</u> 0,34	7	3	-	68,80 0,44	6
	MRTII OTOTN	ЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ І <u>руб</u> руб	-		I363	IIO	<u>3I</u>		<u>188</u> 12

п. 289-7-1.90 Альбом Ш		- :	I8 -					24190	5-03
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
	в том числе:								
Стоимост	ь общестроительных работ	— pyd.			798	-	_		
	Накладные расходы	pyo.			I3I	-	_		
	Нормативная трудоемкость								
	в н. р.	чел.ч			-	-	-		
	Сметная заработная плата								
	в н. р.	pyd.			_	22	-		
	Плановые накопления	pyd.			74	-	-		
Bcero, cro	оимость общестроительнх								
	работ	pyd.			I003		-		
	Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		I
	Сметная заработная плата	pyd.			-	93	-		
Стоимости	ь металломонтажных работ	pyd.			565	-	-		
	Накладные расходы	pyd.			47	-	-		
	Нормативная трудоемкость								
	-	чел.ч			-		-		
	Сметная заработная плата								
	в н. р.	pyd.			-	8	-		
	Плановые накопления	pyo.			48		-		
	оимость металломонтажных р		•		660	-	-		
	Нормативная трудоемкость				-	-			
	Сметная заработная плата					55	-		
	Итого по разделу I	pyd.			1663	-	-		
	Нормативная трудоемкость				-	-	-		2
	Сметная заработная плата	pyd.				I48	-		

т.п. 289-7-1	.90 Альбом Ш		- I9 -					24196	-03
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
سمي سيون سي النابية الدرستين سيري. من	РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕК	IPOOCE	ецение и з	JIEKTPOC	БОРУДОВА	HVE			
35.Ц8-612-2	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до ІООА или с зажимами на вводе, количество групп по 6, ІОО шт.		<u>386,00</u> I48,00	8,00 2,82	4	I	-	248,00 3,64	2
36.1701-8031	Счетчик активной энергии САЧ-4672, шт.	I,00	<u>14,00</u>	<del>-</del> -	I4 -	-	-	<del>-</del>	<del>-</del>
37.Ц8-6І3-2	Счетчик трехфазный, 100 шт.	0,01	66,20 49,00		I	-	<u>-</u>	70,00 0,57	I -
38.1504-1009	Выключатель автоматичес- кий число полюсов — 3,но- минальный ток А5О,испол- нение расцепителей м, т номинальный ток А 1,6 2,5 46,4 IO I6 25 40 50 = АП5О-ЗМТУЗ АП5О-ЗМУЗ АО5О-ЗТУЗ АП5О-ЗУЗ ТУ I6-522, 0,66-75	2,00	2,25 -		4		- -	<del>-</del>	-

<b>T</b> .	п. 289-7-І	.90 Альбом Ш		- 20 -					24196	-03
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
39	Ц8-525-2	Автомат одно-двух-трех- полюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63A шт.	2,00	2,88 I,04	0,06 0,0I	6	2	_	2,00 0,0I	4
40	Ц8-599-І	·	0,03	127,00 53,90	34,90 II,I0	4	2	<u>I</u>	97,00 I4,32	3 -
41	Ц8-409-І	Затягивание проводов в трубн и металлические рукава, первый провод одноканальный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм 2 100 м	0,10	4,88	2,33	I	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-
42	Ц8-153-21	Заделка для кабеля до 10 КВ с пластмассовой изо- ляцией, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	3,00	<u>I,33</u> 0,46	-	4	Ī	-	1,00	3
43	Ц8-59І-6		0,01	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	I		-	3 <u>1,00</u> 0,08	= -

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Ц8-59І <i>-</i> 8 Ц8-59І-І	Розетка штепсельная герме тическая и полугерметическая, 100 шт. Выключатель для открытой	:	30,00 19,50	<u>I,I3</u> 0,II	I	-	-	34,00 0,14	_
		проводки, 100шт.	0,02	23,80 I5,80	0,04 0,02	I	-	-	<u>28,00</u> 0,03	I -
46	Ц8-406-І	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм, 100 м	0,10	54,00 23,20	23,I0 9,73	5	2	2 I	43,00 12,55	4 I
47	EI2-269	Установка и стоимость асбестоцементных плит, $100\text{m}^2$	0,01	2II,00 24,70	<u>2,64</u> 0,79	2	-	-	42,90 I,02	-
	NTOTO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В т. ч:	2 <u>pyd</u> . pyd.			48	8	<u>3</u>		<u>I8</u> I
	Стоим	ость оборудования -	руб.			28		_		
	Bcero	стоимость оборудования	pyd.			18	-	-		-
	Стоим	ость монтажных работ	руб.			28	-			***
		Накладные расходы	руб.			7				-
		Плановые накопления	pyd.			2	-	-		-
		стоимость монтажных								
	работ		pyd.			.37	-	-		
		Нормативная трудо-								70
		emkoctb	чел.ч.			-	_			19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	CM	етная заработная плата	руб.			_	9			_
		ь общестроительных работ тоимость общестроитель—	pyd.			2	-			-
	ных рабо	T	руб.			2	-	-		-
	TN	ого по разделу 2	руб.			57		_		-
	Норматив	ная трудоемкость	чел.ч.			_	-	***		<b>I</b> 9
	Сметная	заработная плата	руб.			-	9			-
48.	1517-2217	РАЗДЕЛ 3. МАТЕР Щиток промышленный 550x400x150 мм = 0ШВ-5	РИАЛЫ, Н I,00	Е УЧТЕНН 38,74	— ЫЕ ЦЕННІ	ИКОМ 39	_	-	-	-
		FOCT 8709-76								
49.	CI53-23I	Лампы лБ40, лд40,лдц40, лТБ40,ЛХБ40 14шт.	0,30	7 <u>,20</u> -	-	_2_	-	_=_		
50.	CI53-25I	Стартеры для люминесцен ных ламп типа 800-220 10шт.	nt- 0,30	I,42	_	-	-	-	-	-
5I.	CI53-I53	Светильник ЛПО 3х40	3,00	<u>32,40</u>		97				
		HT.		-	_	•			-	_

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
52.	CI5I-I075	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжиль- ные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки АВВГ,с числом жил и сече- нием, мм 2х2,5		<u>166,00</u>	_	I	-	-5-	_ <del>=</del> _	_=_
53.	CI5I-I09I	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с п ливинилхлоридной изоляцие и оболочкой, марки ABBT, числом жил и сечением ми <sup>2</sup> 3x2,5 1000 м	о- й с	<u>191,00</u>	-	I	-	-	-	-
54.	CI52-245	Провода силовые для электрических установок с полвинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжени до 660В с медной жилой,маки ПВІ, сечением, мм 2:6	n- .e	<u>106,00</u>	<u>-</u> -	I	-	<u>-=</u> -	_ <del></del> _	<u>-</u> <u>-</u> -

									2,00	5-05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
55.	CI54-I60	Розетка штепсельная ма габаритная типа РШ-П-20 IP43-0I-IO/220У3	•	<u>0,38</u> -	- <del>-</del> -	I		2000 2000 2000 2000		
56.	1504-6160	Выключатели для открыт установки ВКІІ-1910 ТУ 16-526, 294-78	ой 2,00 т.	<u>0.43</u> -		I	<u>-</u> -	<del>-=</del> -	_ <del>_</del>	
57.	II3II.I	Труба водогазопроводна Д50	я ІО,00	<u>0.77</u>	-	8	-			_=_
58.	2405-1347	Коробка У409УІ У996УЗ ТУ36-I689-78 ш	I,00	<u>I.6I</u> -	<del>-</del>	2	-	-	-	-
	MRTII OTOTN	ИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ З в том числе:	руб.			I54		-	-	-
	Стоимость и	тонтажных работ Плановие накопления	руб. руб.			I54 I2		-	-	
	Всего стоим	лость монтажных работ	pyo.			I66		_	-	_
	итого по Ра	АЗДЕЛУ З	pyd.			I66		-	-	
	MRQII OTOTN	NE SATPATH NO CMETE	руб.			<b>I</b> 565	II8	34	_	206

									_
I	2 3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	в том числе:								
	Стоимость оборудования	pyd.			18	-			-
	Всего, стоимость оборудов	ания руб.			18	-	-		-
	Стоимость монтажных рабо	т руб.			I82	-			-
	Накладные расходы	руб.			7	-	-		-
	Плановые накоплен	ия руб.			14	-	-		-
	Всего стоимость монтажны	х работ руб.			203	-	-		_
	Нормативная трудо	емкость чел.ч.			-	-	-		19
	Сметная заработна	я плата руб.			-	9	-		
	Стоимость общестроительн	ых работ руб.			800	_	-		-
	Накладные расходы	руб.			I3I	-	-		_
	Нормативная трудоемкость	в н.р. чел.ч.			-	-	-		12
	Сметная заработная плата	в н.р. руб.				22	-		-
	Плановые накоплен	ия руб.			74		-		_
	BCETO, CTOMMOCTE OF WECTPO	ИТЕЛЬНЫХ							
	PABOT	руб.			I005		-		-
	Нормативная трудо	емкость чел.ч.			-	_	-		I39
	Сметная заработна	я плата руб.			-	93	-		-
	Стоимость металломонтажн	ых работ руб.			565	_	-		_
	Накладные расходы	руб.			47	-	-		
	Нормативная трудоемкость	в н.р. чел.ч.		•	-	-	-		-
	Сметная заработная плата	в н.р. руб.			-	8	-		-
	Плановые накоплен	ия руб.			48	-	-		-
	BCETO, CTOUMOCT METAJIOM	ХЫНЖАТНО							
	PAEOT	pyo.			660		-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	чел.ч. руб.			<u>-</u> -	<b>-</b> 55	- -		77 -
		ИТОГО ПО СМЕТЕ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	руб. чел.ч. руб.			I8 <b>8</b> 6 - -	- - 157	-		235 -

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

0

Р.В.Карнюшина

Исходные данные:

составил инженер І категории

ведущий инженер

проверил главный специалист по сметам

Абдия Р.Ш. Абдиева

М.А.Варпаховская

Перфорация:

подготовил инженер

проверил инженер I категории

ведущий инженер

Е.М.Бурмистрова

Т.В.Климович

Р.Ш.Абдиева

# АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

( наименование стройки )

Локальная смета № I-2

		на навес над автос	тоянкої	i tun I						
		( наименование раб	от и ва	атрат, н	аименован	ше объ	екта )			
	Основание	: AC4		Сметн	ая стоим	OCTL	I	,217	THC	.pyd.
	Составлен	а в ценах 1984г.		Норма	тивная ус	ловно-	чистая	продукция	I	- •
									THE	.pyd.
				Норма	тивная тр	рудоемк	ость	83	чел	час.
									тыс	.pyd.
Ne Ne IIII	Шифри № позиции норматива		Коли- чест- во	Bcero ochob. sapao.	сть <u>ы в руб</u> . Экспл. <u>машин</u> в т.ч. зараб. платы		Основ.	<u>сть,руб</u> . Экспл. <u>машин</u> В Т.Ч. зараб. платы	Затраты рабочих, не занят обслужив машин обслужив	чел.ч. ых анием  ающих
ī	2	3	4	5	6	7	 8	9	<u>на един.</u> IO	II
Ι.	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 3 100 м	•	74,50 74,50	<u></u>	4	4		<u>154,00</u>	9
2.	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,04	<u>46,00</u> 46,00	<b>-</b>	2	2	-	<u>99,30</u> -	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	E6-I3	Устройство фундаментов- столбов из бетона $M-IOO$	I,70	36,03 2,78	<u>0,34</u> 0,I0	6I	5		<u>5,07</u> 0,I3	9
4.	E9-82	Монтаж металлоконструк- ций навеса $_{ m T}$	I,52	<u>28,70</u> 9,88	7 <u>.90</u> 3,0I	44	<b>I</b> 5	12	<u>16,20</u> 3,88	<u>25</u> 6
5.	C12I-2I09	Различные конструкции из круглых труб и гнутосварных профилей, масса отправочной марки, т до 0,16	0,76	<u>455,00</u> -	<del></del>				<del></del> -	<del>-</del>
6.	CI2I-2095	Различние конструкции из горячекатанных профилей, масса отправочной марки до 0,056 т	0,76	393,00	-	299	-	-	-	-
7.	E9-24	Монтаж кровельного по- крития из профилирован- ного листа для зданий высотой до 20 м $_{\rm IOOM}^2$	0,54	<u>39,80</u> I8,I0	<u>15,30</u> 5,13	2I	IO	8	<u>31,40</u> 6,62	<u>17</u> 4
8.	CI2I-24I3ЛО ПІ	Профиль гнутый сталь- ной профилированный т	0,59	3 <u>45,00</u> -	_=_	204		-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9.	CYI42TEXY	Окраска эмалью металлокон- струкций	I,52	<u>31,20</u>		47	-		_=_	_=_
	MRTII OTOTN	ые Затраты по смете	<u>руб</u> . руб.			1028	36	<u>20</u> 8		<u>64</u> IO
		в том числе:								
	Стоимость	общестроительных работ	pyd.			II4	~	-		-
	Накладн	не расходы	pyб.			<b>I</b> 9		-		-
	Нормати	вная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		-
	Сметная	заработная плата в н.р.	pyd.			-	3	-		-
	Плановы	е накопления	pyo.			IO	-			-
	BCETO CTOM	мость общестроительных работ	pyd.			I43		_		-
	Нормати	вная трудоемкость	чел.ч.					-		24
	Сметная	заработная плата	pyo.			_	<b>I</b> 4	-		
	Стоимость	металломонтажных работ	pyo.			914				-
	Накладн	не расходы	руб.			80	-			_
	Нормати	вная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		7
	Сметная	заработная плата в н.р.	pyo.			-	14			-
	Плановы	е накопления	pyo.			80	-	-		_
	Всего стои работ	мость металломонтажных	руб.			I074	_	_		_
	Нормати	вная трудоемкость	pyd.			_	-	_		59
	Сметная	заработная плата	pyd.			• -	47	-		-
	MTOTO NO C	METE	pyd.			1217	-			_

24196-	12
14/30-	$\nu$

т	 2		 <u>-</u>	 7		 TO	TT
1	 	<del>-</del>	 ·	·	8 	 10	
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.		1217	-	 -	83
	Сметная заработная плата	руб.		-	6I		-

Главный архитектор проекта/ Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории Жиз проверил главный специалист по сметам

Перфорация:

подготовил инженер проверил инженер I категории Жи

## АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

наименование стройки )

			(	наимено	вание стр	ойки )	Лока	льная сі	мета № I	<b>-</b> 3	
		на <u>хозяйственны</u>	й павильо	<u>н тип I</u>				_			
		( наименовани	е работ и	затрат	, наимено	вание об	ъекта	)			
					Сме	тная ст	имост <u>ь</u>		<u> 1,013</u>		pyd.
	Основание	: AC5			Hop	мативная	услов	но-чист	ая проду	кщия	
	Составлен	иа в ценах I984г.									pyd.
						Matubhas		-			ac.
					Сме	тная зар	аботна	н плата	0,092	THC.	руб.
IIII	Шифр и № поэ́иции норматива	Наименование и хар тика работ и затра ница измерения		Коли- чест- во	Всего	В руб. Экспл. машин В Т.Ч. зараб.	<u>Общая</u> Всего	Основ.	Экспл. Экспл. <u>машин</u> в т.ч. зараб. платы	Затратн рабочих не заня обслужи машин обслужи машины	,чел.ч. гых
		الله الثان الله على 100 100 ميل على الله في الله الله الله الله الله الله الله الل				·				на един	
I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
I.	EI-960	Разработка грунта вр	учную	0,07	74,50	-	5	5	_	I54,00	ĪĪ
		в траншеях глубиной без крепления с отко копание ям глубиной .	сами и		74,50				-	-	-
		грунт 2 группы	IOO м <sup>3</sup>								
2.	EI-968	Засыпка вручную тран		0,06	<u>46,00</u>	-	3	3	-	<u>99,30</u>	<u>_6</u>
		пазух котлованов и я грунт 2 группы			46,00	-			-	-	-
		Thurr × Thum	IOO м <sup>3</sup>								

24196-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	E6-13	Устройство фундаментов — столбов из бетона М-IOO бетонных мз	0,95	36,03 2,78	0,34 0,I0	34	3	-	5,07 0,13	<u>5</u> -
4	E9-82	Монтаж металлоконструкций т	I,50	28,70 9,88	<u>7,90</u> 3,0I	43	I5	I2 5	<u>16.20</u> 3,88	<u>24</u> 6
5	CI2I-I9II	Элементы связей линейн <b>ы</b> е из гнутосварных профилей и круглых труб 2	0,94	<u>279,00</u>		262	-		-	-
6	CI2I-1915	Элементы связей линейные из горячекатаных швеллеров, соединенных прокладками 2	0,56	<u>260,00</u>	-	I46	-	-	-	_
7	E9-49	Установка м/к двери	0,03	103,00 22,40	<u>55,20</u> I5,60	3	Ι	I	35,I0 20,I2	I I
8	CI2I-I97I	Панели ворот большепролет- ных зданий с обшивкой из тонколистовой стали 4 т	0,03	316,00	-	9	-	-	-	-
9	E9-24	Монтаж кровельного покрытия из профильного стекла для зданий высотой до 20м	0,20	39,80 18,10	<u>I5,30</u> 5,I3		4	3	31,40 6,62	<u>6</u> I

Т.П. 289-7-I.90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
10	E9-29	Монтаж стен из профилирован ного листа при высоте здани до 30 м		204.00 54,00	<u>II8,00</u> 4I,I0	90	24	52 . I8	94,00 53,02	<u>4I</u> 23
II	CI2I-24I3 ДО-ПІ	Профиль гнутый стальной гоф рированный т	- 0,58	345,00	<u>-</u>	200	-	- -	-	
IS	CYI 42TEX4	Окраска металлоконструкций эмалью т	I,53 -	<u>3I,20</u> -		48	-	_	-	-
I3	EI3-744	Остекление металлических IOOm <sup>2</sup>	0,02	333.00 27,30		5	-	-	<u>49.80</u> 0,6I	I -
	NTOLO I	ГРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руб. руб.			856	55	68 24		95 3I
		в том числе:								
		ь общестроительных работ	pyo.			95	_	-		
		иные расходы	pyo.			16		_		-
	_	гивная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-		_		
		я заработная плата в н.р.	pyd.			- n	2	_		-
		вые накопления ТОИМОСТЬ ОБЦЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	руб. БОТ руб.			.7 II8	-	-	-	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Норма	тивная трудоемкость	чел-ч			_	-			25
	Сметн	ая заработная плата	pyo.			-	13			_
	Стоимость	металломонтажных работ	pyd.			76I	_	_		
		дные расходы	pyd.			67	-	-		
	Норма	тивная трудоемкость в н.р.	чел-ч					_		6
	Сметн	ая заработная плата в н.р.	pyd.			_	II	-		_
	Плано	вые накопления	pyd.			67	-	_		_
	BCETO, CTOM	MOCTS METAJIJOMOHTAKHUX PABOT	pyd.			895	-			
	Нормач	гивная трудоемкость	<b>чел-</b> ч			-	-	_		_
	Сметн	ая заработная плата	pyd.			_	79	_		-
	NIOLO IIO CL	METE	pyd.			1013	_			
	НОРМАТИВНА	Я ТРУДОЕМКОСТЬ	чел-ч			_	_	-		I34
	CMETHAN SAI	A TAILII RAHTOGAS	pyd.			-	92	-		-
	Главный ар:	хитектор проекта				Just of	ρ A.J	П.Нечаег	3	
		сметного отдела ые данные:				/ Ra	5 P.H	3.Карнюц	ина	
	Составил и	нженер І категории				ille	T.I	В.Климов	РИВ	
		лавный специалист по сметам форация:				Baj	- M.	А.Варпах	ковская	
	Подготовил	инженер				Ucar	∂ н.И	И.Исаков	a	
	Проверил и	нженер І категории				. Lui	T.F	В.Климов	вич	

Т.П. 289-7-1.90 ДЛЬБОМ Ш

ABTOCTOЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ (наименование стройки)

Локальная смета № 2-4

		на		хозяйст	венный	павильо	н тип 2				
				(наим	еновани	е работ	и затрат	,наимен	ование об	ъекта)	
Осн	ование: А	.C 6					Сметная с	TOMMOCT	ь	I,978	. THC. Dyd.
		в ценах 1984 г.					Нормативн	о услов	но-чистая	продукция	
					,		Нормативна Сметная за			290 0 <b>,</b> 205	тыс.руб. чел/час тыс.руб.
111	позиции	Наименование и хар	ракте- отрат,	Коли-	Стоимо өдиниц	ы в руб сть	кашоо	СТОИМО	сть,руб,	Затраты тр	. не заня-
	норма- тива	единица измерения		BO	Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	тых обслуж машин	шванием
					основ.	в т.ч. зараб.			в т.ч. зараб.	обслуживаю	ших машин
					плата	платы			платы	на един.	BCer()
I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
Ī	E1-962	Разработка грунта чную в траншеях глиной до 2 м без крения с откосами и ние ям глубиной до 1,5м грунт 2 групт 100 м	луби- эпле- копа- о цы	0,09	74,50 74,50	-	7	7	-	154,00	14
2	EI-968	Засупка вручную т шей пазух котлова и эм, грунт 2 группа	ра <b>н-</b> нов	0,08	46,00 46,00	-	3	3		99,30	8 j

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	E6-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 бетонных	I,40	36,03 2,78	0,34 0,I0	50	4	-	<u>5,07</u> 0,I3	7
1	E9-I26	Монтаж металлоконструкций	I,97	8I,90 40,70	28,20 8,33	I6I	80	55 I6	62,00 10,75	122 2I
õ	CI2I-2I09	Различные конструкции из круглых труб и гнутосвер- ных профилей, масса отпра- вочной марки, т до 0,16	I,I9	455,0	-	5 <b>4</b> I	-	_	-	-
6	CI2I-2095	Различные конструкции из горячекатаных профилей, масса отправочной марки, т до 0,056	0,78	393,00	) <u>-</u>	307	-	-	-	-
7	E9-49	установка м/к ворот	0,29	103,00 22,40	55,20 I5,60	30	6	16	35,IO 20,I2	<u>10</u> 6
8	CI2I-I97I	Панели ворот большепролет- ных зданий с обшивкой из тонколистовой стали т	0,29	316,00	-	92	-	-	-	-

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9	E9-24	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для зданий высотой до $20$ м $100$ м $^2$		39,80 18,10	15,30 5,13	I4	7	6	31,40 6,62	<u>II</u>
IO	E9-29	Монтаж стен из профилированного листа при высоте зданий до $30$ м	0,5I	204,00 54,00	<u>II8,00</u> 4I,I0	104	20	2I 60	94,00 53,02	4 <u>8</u> 27
II	СІ2І-24ІЗ ДОПІ	Профиль гнутый стальной гофрированный	0,84	345,00	-	290	-	-	-	_
IS	СЩЦ42ТөХ	т Окраска металлоконструкций эмалью	2,26	<u>3I,20</u>	-	71	-	-	-	-
13	EI5-744	Остекление металлических переплетов перегородок окон ным 3 мм стеклом		333,00 27,30	<u>I,70</u> 0,5I	5	-	-	<u>49,80</u> 0,66	I
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕ	TE pyd pyd			I675	I35 4	I37 44		22I 56
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ Накладные расходы	pyd pyd			I36 23	- -	- -		<u>-</u>

_1_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	•	Нормативная трудоемкость в н.р	о. чел.ч.			-	_	-		2
		Сметная заработная плата в н.д	o. pyd.			-	3	_		-
		Плановые накопления	pyd.			I3		-		
	BCETO	,стоимость общестроительных ра-	-т руб.			I72	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-		-		32
		Сметная заработная плата	pyd.			-	17	-		-
	Стоим	ость металломонтажных работ	pyd.			I539	-			-
		Накладние расходи	pyd.			I3 <b>3</b>		-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р	о. чөл.ч.			-	-			II
		Сметная заработная плата в н. г	o. pyd.			-	23	-		
		Плановые накопления	pyo.			I34	-	_		_
	BCETO	, стоимость металомонтажных рабо	от руб.			I806	-	-		-
		Нормативная трудоемкесть	чел.ч.			-	-	-		258
		Сметная заработная плата	pyd.			-	I88	_		-
	NTOLO	ПО CMETE	pyo.			I978	-	-		-
	I	Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		290
	(	Сметная заработная плата	pyd.		/	e -	205	-		-
		Главный архитектор проен Начальник сметного отдел Исходные данные: Составил инженер I кате проверил главный специал перфорация: Подготовил инженер Проверил инженер I кате проверил инженер	аа сории пот по сме:	гам	An Jog Ban Vecare Vecare	P.B T.B H.II H.II T.B	•Нечаев •Карнюшин •Климович •Варпахог •Исакова •Исакова •Климович	і вская		

#### АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШЛИОМЕСТ

(наименование стройки) Локальная смета № 1-5

			на	навес н	ад авто	стойнко	й тип I (			Mela W	
				(наим	еновани	e pador	и затрат	,наимен	ование об	ьекта)	
Oci	пование:	AC 8					Сметная с	TOMMOCT	ь	I,3I7	_ тыс.руб.
Coc	тавлена	в ценах І	1984 r.				Нормативн	о услов	но-чистая	продукция	
		•								TOC	_ тыс.руб.
							Норма <b>тив</b> н			196	_ чел/час
							Сметная з	аработн	ая плата .	0,138	_тыс.руб.
ens III	позиции	ристика р	ание и характе-	Коли- чест-	Стоимо единиц		Общая	CTOMMO	сть,руб,	чих, чел-ч	руда рабо- н. не запя-
	норма- тива	единица и	тэмерения	BO	Bcero	Экспл. машин	Bcero		Экспл. машин	тых обслук машин	шванием
						в т.ч.			в т.ч. зараб.	обслуживак	инншем хишо
					плата	платы			платы	на един.	всего
I	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Ī	EI-960	чную в тр ной до 2 ния с отн ние ям г	ка грунта вру- раншеях глуби- м без крепле- косами и копа- лубиной до унт 2 группы  100 м <sup>3</sup>	0,12	74,50 74,50		9	9	-	154,00	18
2	EI-960	шей пазух	вручную тран- х котлованов нт 2 группы 100м	0,10	46,00 46,00		5	5	-	99,30	10 

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	E6-I3	Устройство фундаментов столбов из бетона М-200 бетонных	2.00	36.03 2.70	0,34 0.I0	72	6	-	<u>5,07</u> 0.I3	<u>10</u>
4	E9-I26	м Монтаж металлоконструкций т	I,66	<u>8I,90</u> 40,70	28,20 8,33	I <b>3</b> 6	58	47 I4	62.00 I0,75	<u>103</u> 18
5	CI2I-2I09	Различные конструкции из круглых труб и гнутосвар- ных профилей, масса отпра- вочной марки, т до 0,16	0,84	455,00 -	-	382	-	-	-	-
6	CI2I-2095	Различные конструкции из горячекатаных профилей, масса отправочной марки, т до 0,056	0,82	<u>393,00</u> -		322	-	-	- -	-
7	EI2-269	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля 100м <sup>2</sup>	0,59	<u>211,00</u> 24,70	2,64 0,79	I24	<b>I</b> 5	<u>I</u>	42,90 I,02	<u>25</u> I
8	СЦІ42ТЕХ Ч	Окраска эмалью металлокон- струкций т	I,66	<u>31,20</u>		52	-	<u>-</u>	 	<del>-</del>

I	2 3	4	5	6	7	8	9	10	II
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ в том числе:	pyd. pyd.			II02	103	<b>4</b> 8 I4		166 19
	Стоимость общестроительных работ	pyd.			262	-			
	Накладные расходы	pyd.			44	-	-		
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-		-		4
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.			-	8	-		-
	Плановые накопления	pyd.			25	-	-	-	-
	ВСЕГО, стоимость общестроительных р	р-т руб.			33I		-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-		68
	Сметная заработная плата	pyd.				43	-		
	Стоимость металломонтажных работ	pyd.			840	-	-		_
	Накладные расходы	pyd.			73	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-		7
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.				13	-		
	Плановые накопления	руб.			73		_		
	ВСЕГО, стоимость металломонтажных р	р-т руб.			986	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		I28
	Сметная заработная плата	pyd.			-	95	-		ment
	ИТОГО по смете	pyd.			1317	-			

24196-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Норма	тивная трудоемкость	чел.ч.			_	-			I96
	Сметн	ая заработная плата	pyd.			<del></del>	I <b>3</b> 8	-	-	

Главний архитектор проекта
Начальник сметного отдела
Исходные данные
Составил инженер I категории
Проверил главний специалист по сметам
Перфорация:
подготовил инженер
проверил инженер I категории

Rah P.B.Kaphk

Т.В.Климович Вартаховская

> Н.И.Исакова α Т.В.Климович

,	1. 200 1 .	1.00 1000	O.1. 11.			10					
				_ABT	остоянк	и лично	TO TPAHCI	IOPTA BM	ECTUMOCTЬ	и до 50 мани	HOMECT
					(	наимено	вание стр	ойки) Ло	кальная с	мета J, <u>I-6</u>	and the same of th
			на	гкеох	йственны	ый павил	ьон тип				
				(наим	еновани	е работ	и затрат	г,наимен	ование об	ъекта)	
Осн	ование:	AC 9				(	Сметная с	TOMMOCT	ь	1,489	_ тыс.руб
Coc	тавлена	в ценах	I984 r.			I	Іормативн	но услов	но-чистая	продукция	
											_ тыс.руб
										244	
						(	Сметная з	заработн	ая плата	0,165	_тыс.руб
NSUS IIII		ристика		Коли- чест- во	Стоимо Стоимо	сть ы в руб		и стоимо	сть,руб,	Затраты тр чих, чел-ч тых обслук	и. не <b>заня</b>
	тива	единица	измерения	100	Bcero	Экспл. машин	Bcero		Экспл. машин	машин	шванием
					зараб.	в т.ч.			в т.ч. зараб.	обслуживак	ощих машин
					плата	платы			платы	на един.	Bcero
I	2	,	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	EI-960	до ∠м ое откосами	ка грунта вру- раншёях глубиной з креплений с и капание ям до 1,5м грунт 100м <sup>3</sup>	0,12	74,50 74,50	-	9	9	-	<u>154,00</u> -	<u>I8</u> -
2	EI-968	Засыпка пазух ко	вручную траншей тлованов и ям	0,11	46,00 46,00		5 .	5	-	99,30 -	<u>-</u>

				ABT			DEAHUE CTI	OTETALE		Ю ДО 50 МАШИ мета № <mark>I-6</mark>	HOMECT
			на	ireoX	іственнь	ый павиз	пьон тип				
		AC 9	-	(наим	еновани	_	_		ование об	7. 100	тыс.руб.
Cod	тавлена	в ценах	I984 r.				Пормативн	но услов	но-чистая	продукция	тыс.руб.
										244 0,I65	чел/час
IIII	позиции	ристика	вание и характе-	Коли- чест- во	Стоимо единиц	сть ы в руб		CTOMMO	сть,руб,	Затраты тр	. не <b>заня</b> -
	норма— тива	единица	измерения	BO	Boero	Экспл. машин	Bcero	Основ. зараб.	Экспл. машин	тых обслуж машин	шванием
						в т.ч.			в т <b>.ч.</b> зараб.	обслуживаю	щих машинь
				-	плата	платы			платы	на един.	всего
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	EI-960	otkocan	отка грунта вру- траншёях глубиной без креплений с ми и капание ям ой до I,5м грунт ин 100м <sup>3</sup>	0,12	74,50 74,50	-	9	9	-	<u>154,00</u> -	<u>18</u> -
2	EI-968	Засыпка пазух н	а вручную траншей сотлованов и ям группы 100м <sup>3</sup>	0,II	46,00 46,00	-	5	5	-	99,30 -	<u>II</u>

Т.П. 289-7-1.90 Альбом Ш

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	E6-I3	Устройство фундаментов столбов из бетона М-200 бетонных	I,I0	36,03 2,78	<u>0,34</u> 0,I0	40	3		<u>5,07</u> 0,I3	<u>6</u> -
1	E9-I26	Монтаж металлоконструкций	I,95	8I,90 40,70	28,20 8,33	I60	79	55 I6	62,00 10,75	<u>I2I</u> 2I
ō	CI2I-2109	Различные конструкции из круглых труб и гнутосвер- ных профилей, масса отпра- вочной марки, т до 0,16	I,OI	455,00 -	<del>-</del>	460	-	-	-	-
3	CI2I-2095	Различные конструкции из горячекатаных профилей, масса отправочной марки, т до 0,056	0,94	<u>393,00</u> -	-	369	-	-	-	-
7	E9-49	Установка м/к двери т	0,03	103,00 22,40	<u>55,20</u> I5,60	3	I	I -	35, <u>10</u> 20,12	I I
3	CI2I-I97I	Панели ворот большепролет- ных зданий с общивкой из тонколистовой стали 4	0,03	<u>316,00</u>	-	9	-	-	<u>-</u>	-
<del>)</del>	EI2-269	Устройство кровель по го- товым прогонам из волни- стых асбестоцементных листов	0,25	211,00 24,70	2,64 0,79		6	-	42,90 I,02	<u>II</u> -

Т.П.289-7-1.90 Альбом Ш

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
IO	E26-63	Покрытие поверхности изоля- ции плоских и криволиней- ных поверхностей листами и плитами асбестоцементными 100 м <sup>2</sup>		64,40 44,40	<u>I,70</u> 0,5I	35	24	I -	74,IO 0,66	<u>40</u> -
II	CIII-24	Асбестоцементные листы волнистые унифицированно- го профиля шестиволновые размером в мм 2500xII25x6 IOO шт.	0,19	<u>212,00</u> -	-	40	-	-	-	-
12	CHI42TEX Y	Окраска металлоконструк- ций эмалью т	I,98	<u>31,20</u>		62	-	<del>-</del> -	-	- -
13	EI5-744	Остекление металлических переплетов перегородок оконных Змм стеклом  100 м <sup>2</sup>	0,02	333,00 27,30	<u>I,70</u> 0,5I	5		-	49,80 0,66	I
	NTOTO IIPA	МЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руб. руб.			I250	127	57 I6		209 22
		в том числе:								
	Стоимость	общестроительных работ	руб.			249	-	-		_
	Накл	адные расходы	руб.			42	_			-

Т.П.289-7-І.90	Альбом I	Ц
----------------	----------	---

чел.ч. руб. руб.						5
				-		J
руб.				7		-
			23	-	-	~
pyd.			314	-	-	-
чел.ч.					-	92
руб.			-	54	-	~
pyd.			IOOI	_	-	
руб.			87	-		
чел.ч.			-		-	8
руб.				<b>1</b> 5	-	
руб.			87	-	-	
руб.			II75		-	100,0
чел.ч.			-	-		<b>I</b> 52
pyo.			-	III		
руб.			I489	-	***	
чел-ч			_	I65		144
pyo.		/		I65		
	нел.ч. руб. руб. нел.ч. руб. руб. руб. руб.	чел.ч. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб	Hen. H.  pyd.  pyd.  hen. H.  pyd.  pyd.  pyd.  pyd.  pyd.  pyd.  pyd.  pyd.  pyd.	нел.ч. — руб. — 1001 руб. — 87 нел.ч. — руб. — руб. — руб. — руб. — 1175 нел.ч. — руб. — 1489 нел.ч. —	нел.ч. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 нел.ч. — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Главный ар**х**итектор проекта Начальник сметного отдела Исходные данные:

составил инженер I категории проверил главный специалист по сметам

Перфорация: подготовил инженер проверил инженер 2 категории

My Sola A

/ А.Л. Нечаев

Р.В. Карнюшина

Т.В. Климович

М.А. Варпаховская

н.и. Исакова Т.В. Климович

#### \_АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАЦИЛНОМЕСТ КИ ЛИЧНОГО транопогт... (наименование стройки) Локальная смета № 2-7

			на хо	зяйствен	иный пан	вильон т	ип 2 (вар	иант).		which produced the	
				(наим	еновани	е работ	и затрат	,наимен	ование об		
Осн	ювание: А	C 10					Сметная с	тоимост	ь	2,090	тыс.ру
Сос	тавлена 1	в ценах	1984 r.				Нормативн	о услов	но-чистая	продукция	
								0.00 00000	O O NATA O O MIT	319	тыс.руС чел/час
							Нормативна Сметная за			0,222	_ чел/час тыс.рус
Jels nn	повиции	ристика	ание и характе- работ и затрат,	Коли- чест-	Стоимо единиц	сть ы в руб	Общая	СТОИМО	сть,руб,	Затраты тү чих, чел-ч	. He 32H9
	норма- тива	единица	измерения	<b>B</b> 0	Bcero	Экспл. машин	Bcero	Основ. зараб.	Экспл. машин	тых обслук машин	шванием
						в т.ч.			в т.ч. зараб.	обсдуживак	нитем хишс
					плата	платы			платы	на един.	всего
I	2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	EI-960	ной до 2 ной с оч ний с оч	тка грунта вру- праншеях глуби- 2 м без крепле- пкосами и копа- глубиной до унт 2 группы 100 м <sup>3</sup>	0,15	74,50 74,50		II	II	_	154,00	23
2	EI-968	шей пазу	вручную тран- ух котлованов унт 2 группы 100	61,0 e <sub>m</sub>	<u>46,00</u> 46,00		6 -	6	- -	99,30 -	<u>I3</u>

I	12	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	E6-I3	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 бетонных	1,83	36,03 2,78	<u>0,34</u> 0,I0	66	5	-	5,07 0,13	9
4	E9-I26	Монтаж металлоконструкций, $_{\mathtt{T}}$	2,58	8I,90 40,70	28,20 8,33	211	105	<u>72</u> 2I	<u>62,00</u> I0,75	<u>160</u> 28
5	CI2I-2I09	Различные конструкции из круглых труб и гнутосвар- ных профилей, масса отправочной марки, т до 0,16, т	I,22	455,00 -	-	555	-	- -	-	-
6	CI2I-2095	Различные конструкции из горячекатаных профилей, масса отправочной марки,т до 0,56,	I,36	<u>383,0</u>	-	534	-	-	-	-
7	E9-49	Установка м/к ворот, т	0,29	<u>103,0</u> 0 22,40	35,20 15,60	30	6	<u>16</u> 5	35,I0 20,I2	<u>10</u> 6
8	CI2I-I97I	Панели ворот большепролет- ных зданий с общивкой из тонколистовой стали, т	0,29	316,00	-	92		-	<u>-</u>	-

Т.П. 289-7-1.90 Альбом Ш

**- 49 -**

Ī	2	3	4.	5	6	7	8	9	IO	TT
9	EI2-269	Устройство кровель по го- товым прогонам из полнистых асбестоцементных листов уни- фицированного профиля толщи- ной 7,5 мм		2II,00 24,70		87	10	I -	42,90 I,02	I8 
IO	E26-63	Покрытие поверхности изо-ляции плоских и криволиней-ных поверхностей листами и плитами асбестоцементными 100 м <sup>2</sup>	0,48	64,40 44,40		31	2I	I -	74,I0 0,66	36 -
II	CIII-24	Асбестоцементные листы волнистые унифицированно- го профиля шестиволновые размером в мм 2500xII25x6 IO0 шт.	0,17	212,00	-	36				
I2.	СЦІ42ТЕХ Ч	Окраска эмалью металлокон- струкций т	2,87	31120		90	~-	-		n-a
£1.	EI5-744	Остекление металлических переплетов перегородок оконным 3 мм стеклом 100 м <sup>2</sup>	0,03	333,00 27,30	1.5	9	I	-	49,80 0,66	I 

T.II.	.289-7-I.90	Альбом ill		- 50	-				24/3	96-03
I	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II
	Итого прямые з	атраты по смете	руб.			I758	165	90		270
			pyd.					26		34
	B TOM 4	исле								
	Стоимость обще	строительных работ	руб.			336		-		-
	Накладные ра	асходы	руб.			55		-		~
	Нормативная	трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-		-		4.
	Сметная зара	аботная плата в н.р.	pyd.			-	01	-		
	Плановые на	т гинецпох	руб.			31	-	-		
į	Всего, стоимост:	ь общестроительных								
J	работ		pyd.			422				
	Нормативная	трудоемкость	чел.ч			-				I 04
	Сметная зара	ботная плата	pyd.				64	_		
(	Стоимость метал.	ломонтажных работ.	руб.			I422	-	****		
	Накладные ра	сходы	pyd.			123	****	_		-
	Нормативная	трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-			4
	Сметная зара	ботная плата в н.р.	pyd.				IO	-		-
	Плановые нак		руб.			3I		-		-
I		ь общестроительных р-т	руб.			422	-	-		
	Нормативная		чөл.ч.			-	-	-		104
	Сметная зара	ботная плата	pyd.				64			-
(	Стоимость метал.	ломонтажных работ	руб.			I422		-		
	Накладные рас	ходы	pyd.			I23	-			-
	Нормативная т	рудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		II
	Сметная зараб	отная плата в н.р.	руб			-	2I			-
	Плановые нако	пления	руб.			I23				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Росто ополно	TT. MOTOT HOMOLOGICAL								
	работ	ть металломонтажных	pyd.			I668				mind
	Нормативна	я трудоемкость	чел.ч							215
	•	работная плата	руб.			***	I58	-		
	Итого по смет	е	pyd.			2090	***			-
	Нормативная т	рудоемкость	чел.ч							319
	Сметная зараб	отная плата	руб.			-	222			

Главный архитектор проекта Начальник сметного отдела Исходные данные:

составил инженер І категории проверил главный специалист по сметам Перфорация

подготовил инженер

проверил инженер І категории

Му Т.В.Климович М.А.Варпаховская

Исакоб н.И.Исакова Т.В.Климович

Ξπ.	<b>2897-1.</b> 90	III MOGGUY	Локапьная на		<u>2-8</u> аду тип	-52- I	ABTOCTOR BMECTMM		наят отон лм об од	24,98. СПОРТА ШИНОМЕСТ	-03
				(наим	еновани	е работ	и затрат	,наимен	ование об	ъекта)	
ОСН	ование:	AC 7					Сметная с	тоимост	ь2,	360	_ тыс.руб.
oo	тавлена в	в ценах 1984 г	•				Нормативн	ю услов	но-чистая	продукция	
											_ тыс.руб.
							Нормативн	ая труд	оемкость	429	_ чел/час
							Сметная з	аработн	этып ка	0,289	тыс.руб.
eig III		Наименование и ристика работ	и затрат,	Коли- чест-	Стоимо единиц	сть ы в рус		СТОИМО	сть,руб,	чих, чел-	руда рабо- ч. не заня-
	норма— тива	единица измере:	nun	В0	Bcero	Экспл. машин	Bcero	Основ. зараб.	Экспл. машин	- тых обслу машин	KMBannem
						в т.ч.			в т.ч. зараб.	обсдужива	ощих машинь
					плата	платы			платы	на един.	всего
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
I	ЕІ-65ДОПЗ	Разработка гру	нта экска	0,03	I69,00	I63 <b>,</b> 58	6		5	II,00	_
		ваторами на гу	сеничном		5,42	58,60			2	84,38	3
	•	и колесном ход	у в отвал								
		с ковшом вмест									
		0,25м <sup>3</sup> грунт 2	1000м <sup>3</sup>								
2	EI-184	Разработка гру	нта экска-	0,0I	I98,00	I86,IC	3		3	24,20	-
	допз.	ваторами с ков			II,90	66,20			I	95,33	I
	I-I60I	мостью 0,25м <sup>3</sup> н ходу с погрузн									

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	ЕІ-65ДОПЗ	Разработка грунта экска- ваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,25м грунт 2 группы (обратная засыпка)	0,03	<u>169,00</u> 5,42	163,58 58,60	6	-	<u>5,00</u> 2	<u>II.00</u> 84,38	3
4.	EI-II84	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками гру нты I, 2 групп 100м <sup>3</sup>		9,69 6,20	<u>3,49</u> 2,29	3	2	$\frac{I}{I}$	<u>II,20</u> 3,30	_ <u>4</u> I
5.	C3I0-I	Перевозка до І км т	24,50	<u>0,28</u> 0,06	-	7	I		<u>0,09</u> -	<u>_2</u> _
6.	ЕІ-195ДОПЗ	Работа на отвале при доставке грунта автотран- спортными средствами грунт 2, 3 группы	0,01	<u>I4,20</u> I,59	<u>12,34</u> 3,8I	I	-	<del>-</del>	3,23 5,49	
7.	E6-I3	Устройство фундаментовстолоов из бетона $M-100$ бетонных	13,70	36,03 2,78	<u>0,34</u> 0,I0	494	38	_ <u>4</u>	<u>5,07</u> 0,I3	<u>69</u> 2
8.	CI24-3	Арматура класса АЗ	0,05	270,00 -		<b>I</b> 4	-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9.	CI24-43	Сетки из проволоки хо- лоднотянутой т	0,03	392,00 -		I2	_			
IO.	E9-I26	Монтаж металлоконструк- ций $_{ m T}$	2,58	<u>8I,90</u> 40,70	<u>28,20</u> 8,33	SII	<b>I</b> 05	<u>72</u> 21	<u>62,00</u> 10,75	<u>160</u> 28
II.	CI2I-I9I5	Элементи связей линей- ные из горячекатанных швеллеров, соединенных прокладками 2	2,58	<u>260,00</u> -		67I	-			_=_
12.	E9-46	Монтаж лестниц прямоли- нейных и криволинейных, пожарных с ограждением т	0,03	<u>58,00</u> I3,80	<u>32,10</u> II,80	$\frac{2}{11,80}$	-	_ <u>I</u> _	<u>22,60</u> 15,22	<u>I</u> _
13.	CI2I-I975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4 т	0.03	358,00 -		II	-		<u></u> 	
I4.	СЦ142ТЕХЧ	Окраска металлоконст- рукций эмалью	2,61	<u>31,20</u>		81	-			
I5.	EIO-28	Установка элементов каркасов из брусьев $^{\rm M}^{\rm 3}$	3,13	12,90	<u>I,30</u> 0,39	344	40	$-\frac{4}{I}$	<u>24,00</u> 0,50	<u>75</u> 2

3	.п. 289-7	'-I.90 Альбом Ш	<b>-</b> 55	-					24196-	03
[	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I6.	EI5-562	Улучшенная окраска ко.	лером 0,61	<u>82,50</u>	<u>I,<b>I</b>5</u>	50	24	_	<u>68,80</u>	42
		масляным разбеленным	по де-	38,80	0,34				0,44	
		реву потолков	100 м <sup>2</sup>	ŕ	ŕ				,	
17.	EI5-563	Улучшенная окраска ко.		<u>71,20</u>	0,80	21	8	-	49,20	<u> 1</u> 5
		масляным разбеленным	по де-	27,80	0,24			-	0,3I	-
		реву полов	100 м <sup>2</sup>							
	MTOTO III	PANNE BATPATH NO CMETE	<u>pyo</u> .			<b>1937</b>	218	<u>95</u>		<u>36</u> 8
		в том числе:	pyd.					29		40
	Стоимост	ть общестроительных раб	от руб.			I042	-	-		-
	Haku	падные расходы	pyó.			171	-	-		-
	Норм в н.	мативная трудоемкость р.	чел.час.			_	_	_		14
		ная заработная плата	mK				29			
	в н. План	.р. Ювне накопления	руб. руб.			98	-	_		
	Bcero, c	тоимость общестроитель:	НЫХ			T0TT				
	pador		pyd.			I3II	_	-		233
	-	ативная трудоемкость	чел.час.				- TEO	-		233
		ная заработная плата	руб.			-	I50	_		_
		ь металломонтажных раб				895	-	-		-
		адные расходы	руб.			77	-	-		-
		ативная трудоемкость в					-	-		-
	Смет	ная заработная плата в	н.р. руб.			_	13	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Плановые	накопления	руб.			77	_	-		
	Всего, стоим	ость металломонтажных								
	работ		pyd.			I049	_	_		
	Нормати	вная трудоемкость	чел-ч			-	_	-		I96
	Сметная	заработная плата	pyd.				I39	_		
	Итого по смет	re	pyd.			2360	_	_		
	Нормативная	грудоемкость	чел-ч			_	_	_		429
	Сметная зарас	ботная плата	pyo.			-	289	_		_
		Главный архитектор п Начальник сметного с Исходные данные	тдела			shift.	Kah	А.Л.Нечаев Р.В.Карнюю		
		Составил инженер I к проверил главный спе	_			. 50	(	Т.В.Климов	ИĀ	
		по сметам Перфорация:				Bay		М.А.Варпах	овская	
		подготовил инженер				Fay P	suw <sub>y</sub>	Е.М.Бурмис	трова	
		проверил инженер І к	атегории				٠. (	Т.В.Климов	ИA	

#### - 57-

### ABTOCTOЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИЛОМЕСТ

Локальная смета № І-9 ограда стационарная тип I (I секция) (наименование работ и затрат, наименование объекта) Основание. Сметная стоимость 0,059 THE. DVG. Составлена в ценах 1984 г. Нормативно условно-чистая продукция тыс.руб. Нормативная трудоемкость чел/час Сметная заработная плата 0,003 № Шифр и № Наименование и характе-Коли-Общая стоимость, руб, Стоимость Затраты труда рабопи повинии ристика работ и затрат. qecTединицы в руб. чих, чел-ч. не запянормаединица измерения вo тых обслуживанием Boero Экспл. Boero Основ. Экспл. тива машин зараб. машин HULLEM OCHOB. B T.Y. В Т.Ч. обсдуживающих машины зараб. зараб. зараб. плата платы платы на един. всего IO TT 2 4 1 EI-960 Разработка грунта вручную 0,0I 74.50 I54,00 74.50 в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной по І,5м грунт 2 группы  $E_{\rm MOOI}$ 99.30 46,00 2ET-968 Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям  $100 \,\mathrm{M}^3$ 46,00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	<u>II</u>
3	E6-I3	Устройство фундаментов-	0,08	36,03	0,34	3	_	_	5,07	
		столбов из бетона M-200 бетонных		2,78	0,10		-	-	0,13	-
		W3						_		_
4	ЕКАЛЬК.І	Установка и стоимость па-	I,00	32,83		33	I	2	I,45	1
	_	нели ограды по MI		0,88	0,76			I	0,98	I
	9 <b>-</b> I	(металлоконструкции)								
		ШТ								
5	ETOKEE	То же, Строит.работы	I,00	I,63	_	2	_	_	-	
		ТШ			_			_		-
6	ETOKE,	Установка и стоимость стой-	I,00	IO,26	0,64	IO	-	_	0,45	
	кальк. 7	ки металлической с м I		0,28	0,24			_	0,3I	***
		(металлоконструкц.)		,	,				.,	
		ШТ								
7	ETOKE	То же, строительные работы	I,00	0.51	_	Ι				_
		шт	·					_		_
		OTOTN OTOTN	pyd.			51	Ι	2		2
		смете	pyó.				_	T		Т
		в том числе:	PJ ··					-		-
	Стоимость	общестроительных работ	pyo.			8	_	_		_
		оимость общестроительных	p., 0 •			U	<del></del>	_		_
		ONWOOTB COMECTPONTENBABA	~			0				
	работ	-	pyd.			.8	_	***		 -
	пормативна	ая трудоемкость	чел-ч			-	-	-		1

2 3	4	5	6	7	8	9	IO	<u>II</u>
Стоимость металломонтажных р	абот руб.			43	-	-		
Накладные расходы	pyd.			4	_			
Сметная заработная плата	в н.р. руб.			-	I	-		_
Плановые накопления	pyo.			4	-	_		_
Всего, стоимость металломонт работ	ажных руб.			5I	_	_		_
Нормативная трудоемкость	чел-ч			_	_	_		2
Сметная заработная плата	pyd.			-	3			
Итого по смете	pyo.			59	_	_		
Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	_		3
Сметная заработная плата	pyo.				3	_		

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела Исходные данные:

Составил инженер І категории

Проверил главный специалист по сметам Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер І категории

Бурлии Е.М.Бурмистрова

Т.В.Климович

Т.В.Климович

# ABTOCTOЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИЛОМЕСТ (наименование стройки) Локальная смета № 2-10

						JIU	Kanbhan C	MG10 11	
	на	ограда (	стациона	арная т	ип 2 (I ce	екция) ·			
		(наим	еновани	е работ	и затрат	,наимен	ование об	ъекта)	
Основание:					Сметная с	TOMMOCT	ь	O,III	- THC.Dyd.
Составлена	в ценах 1984 г.				Нормативн	10 <b>ус</b> лов	квтоич-он	продукция 7	- <sup>Тыс</sup> .Руб.
					Нормативн	ая труд	оемкость		_ чел/чес
					Сметная з	ваработн	ая плата	0,005	THC. Pyo.
ии позиции	Наименование и характе- ристика работ и затрат,	Коли- чест-	Стоимо единиц	сть ы в рус		OMNOTO	сть,руб,	Затраты т чих, чел- тых обслу	руда рабо- ч. не запя-
норма- тива	единица измерения	BO	Bcero	Экспл. машин	Bcero	Основ. зараб.	Экспл. машин	машин	wired Hill 614
			основ.	в т.ч.			в т.ч. зараб.	обслужива	иник машин
			плата	платы			платы	на един.	всего
I 2	Ü	4	5	6	7	8	9	10	II
I EI-960	Разработка грунта вруч-	0,01	74,50	_	I	_	_	I54 <b>,</b> 00	I
	ную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до I,5м грунт 2 группы 100м <sup>3</sup>		74,50				-	-	~
2 EI <b>-</b> 960	Засыпка вручную траншей	0,01	46,00	_	I	-	-	99,30	~
	пазух котлованов и ям,100	м <sup>3</sup>	46,0	-			_	-	-

24196-03

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	E6-I3	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 бетонных	0,08	36,03 2,78	0,34 0,I0	3		_	5,07 0,I3	_
4	E Кальк.2 cep.3300 9-I	Установка и стоимость пане- ли ограды ПОМ2 (металлоконструкции) шт	I,00	56,43 I,52	3,53 I,30	56	2	3 I	2,49 I,60	2 2
5	E TOKE	То же, строительные работы шт	I,00	I4,23 -	-	I4	-	-	-	_
6	Е ТОЖЕ, Кальк 8	Установка и стоимость стой- ки металлической см <sup>2</sup> (металлоконструкции) шт	I,00	18,04 0,55	I,28 0,47	18	I	I <del>-</del>	0,90 0,6I	I
7	E TOXE	То же, строительные работы	I,20	I,0I -	-	I	_	_	-	_
	OTOTN	IIPAME SATPATH IIO CMETE	руб руб.			94	3	4 I		4 3
		в том числе:								
	Стоимость	общестроительных работ	pyd.			20	-			-
	Накла	дные расходы	pyd.			2	-	-		
	Плано	вые накопления	pyd.			. I	_	_		-
	Всего, сто работ	хиналетиодтоеро атоомис	pyó.			23	_			_

 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
Нормативная	трудоемкость	чел-ч			_	_	_		I
Стоимость мета	лломонтажных работ	pyd.			74	_	_		_
Накладные р	асходы	pyo.			7	_	-		_
Сметная зар	аботная плата в н.р.	pyd.			_	I	-		_
Плановые на	копления	pyo.			7		-		
Всего, стоимос работ	ть металломонтажных	pyo.			88	_	_		_
Нормативная	: трудоемкость	чел-ч			-	_	-		6
Сметная зар	аботная плата	руб			_	5	-		_
Итого по смете		pyo.			III	_	-		
Нормативная тр	удоемкость	чөл-ч			_	_	_		7
Сметная зарабо	тная плата	pyd.			-	5	-		_
Главный арх	итектор проекта				John	2	А.Л.Неча	вв	
Начальник с Исходные	метного отдела данные:				// 0	Frak	P.B.Kapı	юшина	
Составил ин	женер І категории				/	űj	Т.В.Клим	рич	
	авный специалист по см	етам			Baj	~		аховская	
Подготовил	инженер				Joype	aus	Е.М.Бури	истрова	
Проверил ин	женер І категории					12	Т.В.Клим		

-63-

24196-03

# ABTOCTOЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИЛОМЕСТ (наименование стройки)

Локальная смета № I - I I

	•		на	орота с	калитк	пит йо	-				
	ование:	в ценах	1984 r.	(наим	еновани	C	Сметная с	TOMMOCT	<i></i>	ьекта) ,II2 продукция	тыс.руб.
			,				-		оемкость ая плата	9	тыс.руб. _ чел/час _тыс.руб.
	позиции	( ристика	вание и характе- работ и затрат,	Коли- чест-	Стоимо единиц	сть ы в руб.		CTOMMO	сть,руб,		руда рабо- н. не заня
	норма- тива	единица	измерения	BO	Bcero	Экспл. машин	Bcero	Основ.	Экспл. машин	машин	MIDAIMEM
					основ.	в т.ч.			в т.ч. зараб.	обслужива	нишем хишо
					плата	платы			платы	на един.	всего
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	EI-960	в траншея без крепл	ка грунта вручную их глубиной до 2м пений с откосами е ям глубиной до ит 2 группы	0,02	74,50 74,50	-	I .	I	-	154,00 -	2 -
2	EI-960		вручную траншей глованов и ям 100 м	0,02 ,3	46,00 '46,00	-	I	I	-	99,30	Ι

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	E6-I3	Устройство фундаментов-стол-	0,24	36,03	0,34	9	I	_	5,07	I
		бов из бетона М-200 бетонных м <sup>3</sup>		2,70	0,10			-	0,13	-
4	Е Кальк.	Ворота металлические BMI	1,00	39,06	3,86	39	2	4	2,46	2
	3 cep. 3.300 9-I	(металлоконструкц) шт		I,57	I,09			I	I,4I	Ι
5	Е ТОЖЕ	То же, строительные работы	I,00	2,80	-	3	_	_		
		шт		_	-			_	_	_
6	E TOKE,	Калитка металлическая KMI	I,00	9,23	0,58	9	-	-	0,4I	-
	кальк.5	(металлоконстр.)		0,25	0,21			-	0,27	-
7	E TOKE	То же, строительные работы	I,00	0,46	-	I	-	-	-	_
8	E TOKE.	Стойка металлическая CMI	3.00	10,26	0.64	31	I	2	0.45	Т
	кальк.7	(металлоконструкц) шт	-,	0,28	0,24		_	I	0,3I	Ī
9	E TO ME	То же, строительные работы шт	3,00	0,51		2		-	_	-
	MIOL	O ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руб			96	6	6	_	7
			руб					2		2
		в том числе:								
	Стоимость	общестроительных работ	pyd.			17	-			
	Накл	адные расходы	руб.			I	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Плановые нак	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	pyó.			I				_
	Всего, стоимост	ь общестроительных								
	работ		руб.			I9	_	-		-
	Нормативная	трудоемкость	чел-ч			_	_	_		4
	Сметная зара	ботная плата	pyd.			_	3	_		-
	Стоимость метал	ломонтажных работ	руб.		*	79	-	-		_
	Накладные ра	сходы	pyd.			7	_	_		-
	Сметная зара	ботная плата в н.р.	pyd.			-	I	-		-
	Плановые нак	пления	pyó.			7	-	-		_
	Всего, стоимост	ь металломонтажных								
	работ		руб.			93	-	-		-
	Нормативная	грудоемкость	чел-ч			-	-	-		5
	Сметная зара	ботная плата	pyd.			-	6			_
	итого по сме	ГӨ	pyo.			II2		-		_
	Нормативная	трудоемкость	чел-ч				_			
	Сметная зара	ботная плата	pyo.			-	9	-		-

Главный архитектор проекта Начальник сметного отдела Исходные данные: составил инженер І категории проверил главный специалист по сметам Перфорация: подготовил инженер

Т.В.Климович М.А.Варпаховская Е.М.Бурмистрова

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ (наименование стромии)

Локальная смета № 2-12

			на во	рота с	калитко	й тип 2			10,121,011		
	ован <sub>ие:</sub>	в ценах	I984 r.	(наим	еновани	_	Сметная с	TOMMOCT	ование обт ь <u>0,167</u>		тыс.руб.
			•				Нормативн	ая труд	оемкость _	16	_ тыс.руб. _ чел/час _ тыс.руб.
	позиции	ристика	зание и характе-	Коли- чест-	Стоимо е <b>д</b> иниц	сть ы в руб	Общая	CTOMMO	сть,руб,	Затраты тр	н. не запя
	норма- тива	единица	измерения	<b>B</b> 0	Bcero	Экспл. машин	Bcero	Основ. зараб.	Экспл. машин	тых обслук машин	киванием
						в т.ч. зараб. платы			в т.ч. зараб. платы	обслуживаю на един.	всего
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	ΙΙ
Ī	EI-960	и копани в транше	ка грунта вручную ях глубиной до 2м лений с откосами е ям глубиной до нт 2 группы		74,50 74,50	_	I .	I	-	I54,00 -	2 -
2	EI-968			0,02	46,00 46,00	-	I	I	-	99,30	I

I	2	3 .	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	E6-I3	Устройство фундаментов – столбов из бетона $M-200$ бетонных $M^3$	0,33	36,03	0,34	12	I	-	5,07	2
4	ЕКАльк. 4	Ворота металлические ВМ2	I,00	55,80	5,52	56	2	6	3 <b>,</b> 5I	4
	cep.3.300	(металлоконструкции) Шт 9-I		2,24	I,56			2	2,01	2
5	ETOKE	То же, строительные работы	I,00	2,54	_	3	-	_	_	_
		ШТ		_	-			-	-	-
6	ETOXE,	Калитка металлическая КМ2	I,00	II,29	0,7I	II	***	_	0,50	_
	Кальк.6	(металлоконстр.) шт		0,30	0,26			_	0,34	
7	ETOWE	То же, строительные работы шт	I,00	0,56 -	_	I —	-	-	_	_
8	ETOXE,	Стойка металлическая СМ2	3,00	I8,04	I,28	54	2	3	0,90	3
	кальк.8	(металлоконструкции) шт		0,55	0,47			I	0,61	2
9	ETOKE	То же, строительные работы	3,00	I,OI	-	3	-	_	_	_
		ШТ		-	_		-	_	-	_
		ОТОГО прямые затраты по								
		смете	pyd.			I42	7	9	_	I2
			pyd.					3		4
		в том числе:								

T. II	. 289-7-I. <b>9</b> 0 Ал	ьбом Ш	-	68-					24196	-03
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Стоимость общ	естроительных работ	руб.			21	-	-		_
	Накладные	расходы	руб.			2	_			-
	Плановые н	акопления	pyd.			I	_			_
	Всего, стоимо	сть общестроительных								
	работ		pyd.			24	_	_		_
	Нормативна	я трудоемкость	чел-ч			_	-	-		5
	Сметная за	работная плата	pyd.				3	-		-
	Стоимость мет	алломонтажных работ	pyó.			ISI		_		-
	Накладные	расходы	pyd.			II		_		-
	Сметная за	работная плата в н.р.	pyd.			•••	2			-
	Плановые н	акопления	pyd.			II	_	-		_
	Всего, стоимо	сть металломонтажных								
	работ		руб.			I43	_	_		_
	Нормативна	я трудоемкость	чел-ч			-	-	-		II
	Сметная за	работная плата	pyd.			-	9	-		
	Итого по с	Mete	pyd.			I67	-	_		_
	Нормативна	я трудоемкость	чел-ч			-	-	-		16
	Сметная за	работная плата	pyd.			<del>.</del>	12	-		_
	-	Главный архитектор прое	кта		g	they to	/ А.Л.Н	ечаев		
	]	Начальник сметного отде	ла			/ Frag	P.B.K	арнюшина		
		Исходные данные:				27				

Составил инженер І категории

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил главный специалист по сметам

Bayer

Т.В.Климович М.А.Варпаховская

Trypnus

Е.М.Бурмистрова

# АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШЕНО...ЕСТ (наименование стройки)

Локальная смета № 1-13

			H	ia <u>Ha</u>	фонарь	наружны	ñ run I	•	•			
					(наим	еновани	е работ	и затрат	,наимен	ование об	ъекта)	
	ование:							Сметная с	гоимост	ь0	,294	_ тыс.руб.
Сос	тавлена	в ценах І	984 r.					Нормативн	о услов	но-чистая	продукция	
								Нормативна Сметная за				_ тыс.руб. _ чел/час _ тыс.руб.
NAN IIII	позиции	Наименова ристика р	абот и	ватрат,	Коли- чест-	Стоимо единиц	сть ы в руб		стоимо	сть,руб,	чих, чел-ч	руда рабо- н. не заня-
	норма- тива	единица и	змерени	н	<b>B</b> 0	Bcero	Экспд.	Bcero	Основ. зараб.	Экспл. машин	тых обслук машин	киванием
							в т.ч.			в т.ч. зараб.	обслуживан	ощих машині
						плата	платы			платы	на един.	всего
I	2	3			4	5	6	7	8	9	IO	II
I	EI <b>-</b> 960	Разработка ную в тран до 2 м бе: откосами и глубиной; грунт 2 гр	ншеях г. з крепле и копан цо І.5 і	дубин <b>о</b> й эний <b>с</b> ме ям м	0,01	74,50 74,50		I	<b></b>	_	I54 <b>,</b> 00	Ī
2	? EI-960	Засыпка вр пазух котл грунт 2 гр	учную т пованов	раншей	0,01	46,00 46,00	_	Ι	-	pm pm	99 <b>,</b> 30	

,	г.п. 289-	7-1.90 Альбом Ш		- 70 -					24196	-03
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	E6-I3	Устройство фундаментов- -столбов из бетона М-200 бетонных м <sup>3</sup>	0,I3	36,04 2,78	<u>0,34</u> 0,I0	5		Notes Aller facility desired	<u>5,07</u> 0,I3	_ <u>I</u> _
4.	ЕКальк. 29сер. 3.300 9-I	Фонарь наружный ФНІ (металлоконструкций) шт	I,00	82, <u>18</u> 3,69	<u>4,25</u> I,52	82	4	<u>-5</u> _2	<u>5,95</u> I,96	<u>-6</u> _2
5.	ЕТоже	Тоже, строительные рабо- ты шт	1,00	<u>I50,53</u> I,58	<u>1,20</u> 0,75	151	2	<u>-I</u> _	<u>2,40</u> 0,97	<u>1</u>
	OTOTN	прямые затраты по смете в том числе:	pyó.			240	6	6		IO
	Стоимо	сть общестроительных работ	руб.			I58		-		-
		Накладные расходы	pyd.			26	_	_		_
	Нормат	ивная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	_	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			<b>I</b> 4		-		-
	Bcero, pacor	стоимость общестроительных	руб.			<b>19</b> 8	_			_
	Нормат	ивная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		7
	Сметна	я заработная плата	pyo.			-	7	_		-
	Стоимо	сть металломонтажных работ	руб.			82	-	_		
	Наклад	ные расходы	pyd.			7	_	_		-
	Нормат	ивная трудсемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		I

I	2	3	·	4	5 	6	7	8	9	IO	II
	Сметная	заработная пл	ıa <b>r</b> a	руб.				7	_		_
	Итого по	смете		pyd.			294	-	-		-
	Норматив	ная трудоемко	ость	чел.час.			-		-		16
	Сметная	заработная пл	ara	руб.			-	<b>I</b> 4			-

Главный архитектор проекта Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер І категории Проверил главный специалист по сметам

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер І категории

Т.В.Климович

М.А.Варпаховская

## ABTOCTOЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

( наименование стройки )

		X-1101- 1201-1101	· 0		-			ьная сме	ra № I-I4	:
		на <u>фонарь наружны</u> (н <b>аимен</b> ование рабо	r n satp	ат, наим См	енование етная сто	объекта имость	i)- 	0,203	I	ыс.руб.
	Основание	:		Ho	рмативная	•			•	
	Составлен	а в ценах 1984г.			 рмативная етная зар	трудое	MKOCTL_	<u> </u>		ыс.руб. ел.час. ыс.руб.
 <b>%</b> nn	Шифр и № пойиции мерматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Стоимо единиц Всего	сть <u>В руб</u> . Экспл. машин В Т.Ч. зараб.		стоимос Основн.	rb.pyd. Экспл. машин в т.ч. зараб. платы	Затраты рабочих, не занят обслужие машин обслужие машины на един.	труда чел.ч. ых занием
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I.	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до I,5м грунт 2 группы		74,90 74,50		I	-		<u>154,00</u>	_ <u>I</u> _
2.	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,0I	<u>46,00</u> 46,00		I	-	_=_	<u>99,30</u> -	_ <u>=</u> _

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	E6-I3	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 м <sup>3</sup>	0,13	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,I0	5	_	_	<u>5,07</u> 0,I3	I
4.	ЕКальк.30 сер.3.300 9-1	Фонарь наружный ФН2 (металлоконстр.) шт	I,00	<u>82,I8</u> 3,69	<u>4,25</u> I,52	82	4	5	<u>5,95</u> I,96	<u>g</u> 2
5.	Е тоже	Тоже, строительные ра- боты шт	I,00	<u>79,I3</u> 0,9I	<u>0,75</u> 0,4I	79	I	<u>-</u>	<u>I,40</u> 0,53	I I
	Ntoro no	о смете прямые затраты в том числе:	руб. руб.			168	5	5		9
		гь общестроительных работ эдные расходы	руб. руб.			86 <b>I4</b>			-	-
	Норма	ативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			_		_	-	Ī
	Смет	ная заработная плата в н.р.	pyd.			-	2	***	-	-
	Плано	овые накопления	руб.			7	_	_	_	-
	Bcero co pador	гоимость общестроительных	pyo.			I07	_	_	-	_
	Норма	ативная трудоемкость	чел.ч	•		_	_		-	5
	Смет	ная заработная плата	pyo.			_	3		-	_
	Стоимост	гь металломонтажных работ	pyd.			82	-		-	
	Накла	адные расходы	руб.			7	_		-	_
	Норма	ативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-		-	I

										24196	6-03
I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II
	Сметная зара	аботная плата	авн.р.	pyo.				I	_		_
	Плановые на		-	pyo.			7	_	-		
	Всего, стоимость м работ	квтномоклатем	кних	руб.			96	_	-		-
	Нормативная трудое	емкость		чел.ч.			-	-	-		9
	Сметная заработная	я плата		руб.			-	7	-		-
	Итого по сме			pyo.			203	-	-		
	Нормативная	трудоемкость		чел.ч.			-	-	_		14
	**	аботная плата		pyo.			_	IO	_		_

Главный архитектор проекта Начальник сметного отдела

А.Л. Р.В.

A.J. Heyaeb

Исходные данные:

составил инженер I категории проверил главный специалист по сметам

Перфорация:

подготовил инженер

проверил инженер І категории

Кіў Т.В.Климови

*Яу* М.А.Варпаховская

Е.М.Бурмистрова

Е.М.Бурмистрова

Т.В.Климович

		на панель ограды металлич (наименование раоот и	ескую затрат	ПОмI , на	именов	ание обт	екта)				
						оимость_		43,4		руб.	
	Основание	: серия 3.300.9-І вып.2		Норм	ативна	я условн	io-quet	ая проду		тыс.руб.	
				_		я трудое	•		,9	чел.час.	
	Составлен	а в ценах 1984г.		Смет	ная за	работная	плата	I	.,9	руб.	•
MM IIII	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Коли- честв	0	Всего	ы в руб. Экспл. машин	<u>Общая</u> Всего	стоимос Основн. зараб.	ть.руб. Экспл. <u>машин</u> в т.ч. зараб.	MICHINITA	, чел. тых вание
					зараб.	в т.ч. зараб. платы			платы	обслужи машины на един	
I	2	3	4		5	6	7	8	9	IO	II
I.	9-46 7-I	Монтаж м/к панели Помі, т	0,064		58 3,8	32,I II,8	3 I	0,88	2,05 0,76	22,6	I,45
2.	Ц.Іч.2 п.2109	Стоимость м/к панели ПОмІ, т	0,064	_4	<u>55</u>	_	29,I2				
3.	Ц.Іч.2 стр.8 таб.І2	Грунтовка м/к панели ПОмІ, т 2-70 + 7-I0 = 9-80	0,064	_9	<u>-80</u>	_	0,63				
4.	Ц.Іч.2 стр.8 таб.І2	Окраска м/к ПОМІ масляной крас <b>ко</b> й	0,064	_15	<u>-60</u>	-	I,00				
		Итого:					34,46	0,88	2,05 0,76		I,45

 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Накладные расходы на об- щестроительные работы - 16,5%				5,69				
	Нормативная трудоемкость 0,092 x 5,69 = 0,52								0,52
	Сметная заработная плата 0,18 x 5,69 = 1,02					1,02			
	Итого с накладными рас- ходами				40,15	1,9	2,05		I,94
	Плановые накопления - 8%				3,21				
	Итого по калькуляции				43,36				
	Нормативная трудоем- кость								I,94
	Сметная заработная плата					I,9			

на <u>панель ограды металлическую ПОм2</u> (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Основ	ание: серия 3.300.9-І вып.	2		Сметная Нормати					pyd.
	Соста	влена в ценах 1984г.			————— Норматин Сметная					_тыс.руб. _чел.час. руб.
MM 1111	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис тика работ и затрат, еди- ница измерения	- Коли- чество	единиг Всего основ.	<u>в руб</u> Экспл. <u>машин</u> в т. ч зараб.	. Bcero	стоимос Основн. зараб.	Tb.pyo. Экспл. машин в Т.ч. зараб. платы	рабочи не зан обслуж машин обслуж машины	ы Труда х,чел.ч. ятых иванием ивающих н. всего
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
ī.	9-46 7-I	Монтаж м/к панели ПОм2, т	0,11	5 <u>8</u> 13,8	32, <u>I</u> II,8	6,38	I,52	3, <u>53</u> I,30	22,6	2,49
2.	С. РІ. Д ВОІС. П	Стоймость м/к панели ПОм2, т	0,II	455 -	_	50,05			-	
3.	Ц.Іч.2 стр 8 табл.І2	Грунтовка м/к ПОм2 за 2 раза Цена: 2-70 ÷ 7-10=9-80	0,11	9-80	-	10,80			-	
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к ПОм2 Цена: 15-60x2 = 31,2	0,11	31,2	-	3,43			-	
	10011.10	итого:				70,66	I,52	3,53 T 30		2,49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%				II,66				
		Нормативная трудоемкость 0,092 x II,66 = 2,I0								I,I
		Сметная заработная плата 0,18 х II,66 = 2,10					2,10			
		Итого с накладными рас- ходами				82,32	3,62	3,53 I,30		3,59
		Плановые накопления, 8%				6,6		1,00		
		Итого по калькуляции				88,92				
		Нормативная трудоемкость								3,59
		Сметная заработная плата					3,62			

Составила Лозову Лазовская

на ворота металлические ВмІ

		на ворота металли (наименование рас	рат, на							
		_								pyd.
	Основани	е: серия 3.300.9-1 вып.2		Ho	рмативная	-				
									Тыс	•руб.
					рмативная					·час.
	Составле	на в ценах 1984г.	См	етная зар	работная	н плата_	2,8		pyd.	
MM 1111	позипии	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	- Коли- чество	едини Всего основ зараб	машин . в Т.ч. . зараб.	<u>Общая</u> Всего	Основн.	ть.руб. Экспл. машин В т.ч. зараб. платы	Затраты рабочих, не занят обслужив машин обслужив машины	чел.ч. ых анием
				шата	платы				на един.	всего
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
ī.	9-49 7-4	Монтаж м/к ворот Вм I, т		<u>I03</u> 0,07	55,2 22,4	7,21	1,57	3,86 I,09	35,I	2,46
2.	Ц.Іч.2 п.2 <b>I</b> 09	Стоимость м/к ворот Вм I, т	0,07	<u>455</u>		31,85			-	-
3.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к ворот Вм I за 2 раза,т Цена: 2-70 + 7-I0 = 9-80	0.07	9–80 –	<del>-</del> -	0,62	-	-	-	-
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к ворот Вм I масляной краской за 2 раза, т	0,07	<u>31,20</u>		2,17			-	
		Цена: I5-60 x 2 = 3I,20 Итого:				41,86	I,57	3 <u>.86</u> I,09		2,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%				6,9I				
		Нормативная трудоемкость 0,092 x 6,9I = 0,64								0,64
		Сметная заработная плата 0,18 x 6,91 = 1,24					I,24			
		Итого с накладными рас- ходами				48,77				
		Плановые накопления 8%				3,90				
		Итого по калькуляции				52,70	2,81	3,86		3,10
		Нормативная трудоемкость								3,10
		Сметная заработная плата					2,81			

Составила Ладов Лазовская

# на ворота металлические Bm2 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Осн	ование: серия 3.300.9-І вып.	.2	He	ормативна	я усло	вно-чист	ая проду	 КЦИЯ ТЫС.	
	Coo	тавлена в ценах 1984г.							<u>0</u> чел.	
IIII WW	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	единиці Всего Э	<u>ы в руб.</u>		стоимос Основн. зараб.		20000000000	чел.ч Ч
				основн. зараб. плата				зараб. платы	обслужив машины	
	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>на сдин.</u> IO	II
ī.	9-49	Монтаж м/к ворот Вм2, т	0.1	<u>105</u> 22,4	55,2 I56	I0,3	2,24	5,52 I,56	35,I	3,51
2.	Ц.Іч.2 п.2I09	Стоимость м/к ворот Вм2, т	0,1	<u>455</u> -		45,50		·	-	
3.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к ворот Вм2 за 2 раза, т Цена: 2-70 ÷ 7-I0 = 9-80	0,1	9–80 –	-	0 <b>,9</b> 8			_	
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к ворот Вм2 масляной краской	0,I	<u>15-60</u>		I,56				
	140/1.12	Итого:	•			58,34	2,24	<u>5,52</u> I,56		3,51

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы на общ строительные работы - 16	ie- 5,5%			9,63				
		Нормативная трудоемкосте 0,092 x 9,63 = 0,89	<b>5</b>							0,89
		Сметная заработная плата 0,18 x 9,63 = 1,73	à				I,73			
		Итого с накладными рас- ходами				67,97	3,97	<u>5,52</u> I,56		4,40
		Плановые накопления 8%				5,44		1,00		
		Итого по калькуляции				73,4I				4,40
		Нормативная трудоемкость	5							
		Сметная заработная плата	a.				3,97			

		на <u>калитку металлич</u> (наименование раб	ескую Км от и зат	I nar Hai	менование	- OOSEK	<u>เลา</u>			
	Основание	: серия 3.300.9-І вып.2	or n our		Сметная с Нормативн	тоимост	гь			_ pyd.
									T	ыс.руб.
					Нормативн					
	Составлен	ав ценах 1984г.			Сметная з	аработі	ная плат	a0,	7	pyd.
IIII MM	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, еди- ница измерения	- Коли- честв	о единиц	ость <u>цы в руб</u> . Экспл. машин		стоимос Основн. зараб.		Затратн рабочих не заня обслужи машин	,чел.ч. гых
					в т.ч. зараб. платы			зараб. платы	обслужин машины	вающих
		وفي القابر الله الله الله الله الله الله الله الل							на един.	. BCETC
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I.	9-46 7-I	Монтаж м/к калитки КмI, т	0,018	_ <u>58</u> I3,8	<u>32,I</u> II,8	I,04	0,25	0,58 0,2I	22,6	0,41
2.	Ц.Іч.2 п.2109	Стоимость м/к калитки КмІ, т	0.018	<u>455</u>	_ <del>_</del>	8,19		ŕ	-	
3.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к калитки КмІ за 2 раза, т Цена: 2-70 + 7-I0 =9-80	0,018	9,80	_	0,18				
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к калитки КмІ	0,018	<u>15–60</u> –		0,28				

 2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II
	Итого:				9,69	0,25	0,58		0,4I
	Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				I,60				
	Нормативная трудоемкость 0,092x2,36=0,22								0,22
	Сметная заработная плата 0,18x2,36=0,42					0,42			
	Итого с накладными рас- ходами				II,29	0,67	0,58		0,63
	Плановые накопления - 8%				0,90				
	Итого по калькуляции				12,19	18,0			
	Нормативная трудоемкость								0,63
	Сметная заработная плата					0,67			

на калитку метадлическую Км2 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 14,91\_\_\_\_\_ pyd. Нормативная условно-чистая продукция Основание: серия 3.300.9-І вып.2 THC.DVO. Нормативная трудоемкость 0.75 \_\_\_\_ чел.час. Сметная заработная плата 0,8 руб. Составлена в ценах 1984г. Шифр и № Наименование и характерис-позиции норматива ница измерения Затрати труда Коли-Стоимость Общая стоимость, руб. рабочих, чел.ч. не занятых единицы в руб. nn noŝinina чество Всего Основн. Экспл. Всего Экспл. зараб. машин обслуживанием машин в т.ч. машин обслуживающих основ, в т.ч. зараб. плати зараб. зараб. машины плата платы на един. всего 5 6 8 IO II 9-46 Монтаж м/к калитки Км2. \_58\_ 32,I I.28 0,30 0,71 22.6 0.50 0.022 I3.8 II.8 0.26 Ц.Іч.2 Стоимость м/к калитки 455 IO.OI π.2109 Км2. 0.022 3. U.Iq.2 Грунтовка м/к калитки 9-80 0.22 Км2 за 2 раза. Цена: 2-70+7-10=9-80 CTD.8 табл. 12 0.022 4. II.Iy.2 Окраска м/к калитки <u> 15-60</u> 0.34 Км2. стр.8 0.022 табл. 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Итого:				II,85	0,30	<u>0,7I</u> 0,26		0,50
		Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				I,96				
		Нормативная трудоемкость 0,092 x 2,7I = 0,25								0,25
		Сметная заработная плата 0,18 x 2,71 = 0,49					0,49			
		Итого с накладными рас- ходами				13,81	0,79	<u>0,7I</u> 0,26		0,75
		Плановые накопления - 8%				I,I0				
		Итого по калькуляции				14,91				
		Нормативная трудоемкость								0,75
٠		Сметная заработная плата					0,79			

на стойку металлическую СМІ

	Основан	ие: серия 3.300.9-І вып.2	paoor n	Н	метная ст ормативна	гоимості ая услоі	ь вно-чист	ая проду	С чел	. bva.
	Составл	ена в ценах 1984г.			т метная за					
Ne.No IIII	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Всего основ.	<u>ы в руб</u> . Экспл. машин в т.ч.		стоимос Основн. зараб.	Экспл. <u>машин</u> в <b>т.ч.</b> зараб.	Затраты рабочих, не занят обслужив машин обслужив	чел.ч. ых анием
 I	2	3	4	зарао. плата 5	зараб. платы 6	<sub>7</sub>	<u>-</u> -	платы  9	<u>машины</u> <u>на един.</u> IO	BCETO II
ī. 2.	9-46 7-I Ц.Іч.2 п.2109	Монтаж стойки металличес- кой См <b>І</b> ,т Стоимость м/к стойки СмІ,	0,02		32, <u>I</u> II,8 -=-	I,16 9,1	0,28	<u>0,64</u> 0,24	22,6	0,45
3. 4.	стр.8 табл.12	Грунтовка м/к за 2 раза Цена: 2-70 + 7-I0=9-80 Окраска м/к масляной краской	0,02	<u>9-80</u> - <u>15-60</u>	<u></u> -	0,20			-	
	табл.12	NTOPO:	0,02	-	<b>-</b> .	IO,77	7 0,28	<u>0,64</u>		0,45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы на обще- строительные работы — 16,5% Нормативная трудоемкость 0,092х1,78=0,16				I,78				0,16
		Сметная заработная плата 0,18x1,78=0,32					0,32			
		Итого с накладными расхо- дами				12,55	0,60	<u>0,64</u> 0,24		0,6I
		Плановые накопления - 8%				I,00		0,24		
		Итого по калькуляции				13,60				
		Нормативная трудоемкость								0,61
		Сметная заработная плата					0,60			

24196-03

а <u>стойку металлическую См2</u> (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 24,0 руб. Основание: серия 3.300.9-І вып.2 Нормативная условно-чистая продукция THC.pyó. Нормативная трудоемкость\_\_\_\_\_\_ 1,2\_\_\_ чел. час. Сметная заработная плата І,І руб. Составлена в ценах 1984г. M n doull Наименование и характерис- Коли-NeNe Стоимость Общая стоимость, руб. Затраты труда тика работ и затрат, еди-ПΠ позиции чество единицы в руб. рабочих, чел.ч не занятых Всего Основн. Экспл. норматива ница измерения Всего Экспл. зараб. машин обслуживанием машин в т.ч. машин зараб. обслуживающих основ. в т.ч. платы зараб. зараб. машины плата платы на един. всего 2 IO II 9-46 Монтаж стойки металли-<u>1,28</u> I. 32,I 2.32 0.55 22.6 0.90 \_58 ческой См2. т 0.04 I3.8 II.8 0.47 2. II.Iq.2 Стоимость м/к стойки 0.04 393 15.72 п.2095 См2. т II.Ty.2 Грунтовка м/к за 2 раза 9-80 0,39 стр.8 Цена: 2-70+7-I0=9-80 0.04 табл. 12 II.I4.2 Окраска м/к масляной I5-60 0,62 8.qro краской 0,04 табл. 12 Итого **19.**05 0.55 I,28 0.90 0.47

<u> </u>	2	<u>3</u>	4	5 	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы на об- щестроительные работы - - 16,5%				3,14				
		Нормативная трудоемкость 0,092x3,I4=0,29								0,29
		Сметная заработная плата 0,18x3,14=0,57 Итого с накладными расходам	и			22,19	0,57 I,I2	<u>I,28</u> 0,47		1,19
		Плановые накопления - 8%				I,78				
		Итого по калькуляции				24,0				
		Нормативная трудоемкость								I,I9
		Сметная заработная плата					1,12			

Лазовская

Составила Лазов

# 

					Сметная	СТОИМО	OCTB	II8,	<u>6</u>	_ pyd.
	Основан	ие: серия 3.300-9-І вып.2			Нормати	вная ус	словно-ч	истая пр		a mrr/
										c.pyd.
									<u>.8</u> че.	
	Составле	ена в ценах 1984г.			Сметная	зараос	тная пл	ата6	<u>,5</u>	_ pyo.
Ne Ne	Шифри №	Наименование и характери	с- Коли-	Стоимо		0бщая	стоимос	ть,руб.	Затрати	труда
пп	HORNITHN	тика работ и затрат, еди ница измерения	- YECTBO		ы <u>в руб</u> . Экспл. <u>машин</u>	Bcero	Основн. зараб.		рабочих, не занят обслужив машин	ЫX
				зараб.	в т.ч. зараб.			зараб. платы	обслужив машины	ающих
				плата	платы				на един.	Bcero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
ī.	9-49 7-4	Монтаж м/к рамы, кг	0,04I	<u>_I03</u> 22,4	<u>55,2</u> 15,6	4,22	0,92	<u>2,26</u> 0,64	35,I	I,44
2.	9-II8 I7-I	Монтаж м/к шкафа с двер- цами, т	0,078	<u>58,2</u> 35,9	0, <u>17</u> 0,05	4,54	2,80	0,020 0,0I	63,4	4,95
3.	1.Iч.2 п.2I09	Стоимость м/к рамы, т	0,04I	<u>455</u>		18,66			-	-
4.	Ц.Іч.2	Стоимость м/к шкафа, т	0.078	<u>44</u> I	_=_	34,4	-		-	-
5.	п.2II4 Ц.Іч.2 п.5I	Стоимость дверц шкафа, т	0.018	<u>510</u>	-  	9,I8		-=-	_	-
6.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к за 2 раза, Цена: 2-70+7-I0=9-80	0,018 0,118	<u>9,80</u> -	-=-	1,16	_	-=-	-	-

•	200-7	-1.00 MIDOOM II	- J~						24190	5-03
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
7.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к эмалью за 2 раза	چىي دەسە دائىي كاشار 1960-ئۇين شىد. شىسە دائىر	31,20	-	3,68	_			_
	таол.12	Цена: I5,60x2=3I,20	0,118	-	-			-		
8.	Ц.Іч.І	Петля ПН №, 100 шт	0,08	230	-	I8,40				
	п.398	Итого:				94,24	3,72	<u>2,28</u> 0,65		6,39
		Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5% Нормативная трудоемкость 0,092x15,55=1,43				<b>I</b> 5,55				I,43
		Сметная заработная плата 0,18x15,55=2,80					2,80			
		Итого с накладными расхо- дами				109,80	6,52	2,28		7,82
		Плановые накопления 8% Итого по калькуляции				8,8 II8,6		0,65		
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата				,	6,52			7,82

### Калькуляция № 16

# на\_\_\_\_\_\_элемент оборудования стояночных мест тип 2 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

					Сметна	я стоим	ость	<u> 171</u>	<u>,7</u>	_ pyd.
	Основа	ание: серия 3.300.9-І вып.	2		Норматі	ивная у	словно-ч	истая пр	одукция	
									ты	с.руб.
					Нормат	ивная тј	рудоемко	сть І	3,8 qe.	л.час.
	Соста	влена в ценах 1984г.			Сметна	я зарабо	отная пл	araIO	,84 	_ pyd.
MEN∳ IIII	Шиф́р и № позиции норматива	Наименование и характерис тика работ и затрат, еди- ница измерения	- Коли- чество	Стоимо единиц Всего	сть <u>ы в руб</u> . Экспл. машин		стоимос Основн. зараб.	Экспл.	Затраты рабочих, не занят обслужив машин	чел,ч. ых
				зараб.	в Т.Ч. зараб.			зараб. платы	обслужив машины	ающих
		الله الميان الذي الدور الدور الدور الله الدور الله عدو الله الله الله الله الله الله الله الل		плата	платы				на един.	BCCTO
Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
ī.	9-49 7-4	Монтаж металлоконструкций рамы, т	0,055	<u>I03</u> 22,4	55,2 I5,6	5,67	1,23	3,04 0,86	35,I	I,93
2.	9 <b>-</b> II8 I7-I	Монтаж м/к шкафа, т	0,155	58,2 35,9	0, <u>17</u> 0,05	9,02	5,56	0,03 0.0I	63,4	9,83
3.	Ц.Іч.2 п.2I09	Стоимость м/к рамы, т	0.055	<u>455</u> -		25,03	-	_=_	-	-
4.	Ц.Іч.2 п.2II4	Стоимость м/к шкафа, т	0.155	<u>44I</u>	_=_	68,36	-	<u>-=</u> -		-
5.	Ц.Іч.2 стр.8	Грунтовка м/к 0С2 за 2 раза, т Иена: 2.70+7.IO=9.80	0,21	9 <u>.80</u> -		2,06	-		-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
6.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к эмалями за 2 раза, т Цена: 15,6x2=31,2	0,2I	<u>31,20</u> -		6,55	-		-	-
7.	Ц.Іч.2 п.5І	Стоимость металлических дверц шкафа, т	0,036	<u>510</u>		I8,40			-	-
8.	Ц.Іч.І п.397	Петля накладная, шт.	8	<u>0,17</u>		1,36	-	<u></u> -	-	
		Итого:				I36,45	6,79	<u>3,07</u> 0,87		II,79
		Накладные расходы на оби строительные работы 16,5 Нормативная трудоемкости 0.092x22,51=2.07				22,51				2,07
		Сметная заработная плата 0,18x22,5I=4,06	1				4,05			ŕ
		Итого с накладными расходами				I58,96	IO,84	<u>3,07</u> 0,87		<b>I3,</b> 83

т.	п. 289-7-I.90	Альбом Ш		95 -					241	196-03
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Плановые накопле	ния 8%			12,72				
		Итого по калькул	иинк			171,7				
		Нормативная труд	оемкость							13,8
		Сметная заработн	ая плата				IO,84			

на элемент оборудования стояночных мест тип 4 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Основание: серия 3.300.9-І вып.2				метная ст ормативна				8 кция	pyo.
		на в ценах 1984г.			ормативна метная за	и трудо	емкость			ю.руб л.час руб
UII PVP	позипии Мифр и №	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Всего основ. зараб.	ы в руб. Экспл. машин в т.ч. зараб.	Bcero		ть.руб. Экспл. машин в т.ч. зараб. платы	Затраты рабочих, не занят обслужив машин обслужив машины	чел.ч ых занием
 I	2	3	4	плата 5	илаты 	7	8	9	на един. IO	BCET
ī.	9-49 7-4	Монтаж м/к шкафа Ш2, т	0,I6	103 22,4	55,2 I5,6	16,48		8,83 2,50		5,62
2.	9-II8 I7-I	Монтаж металлических двери шкафа Ш2, т	, 0.07I	58,2 35,9	0, <b>1</b> 7 0,05	4,13	2,55 0.0I	0,01	63,4	4,50
3.	Ц.Іч.2 п.2109	Стоимость м/к шкафа Ш2, т	0,16	455	-	72,80	-		-	
4.	Ц.Іч.2 п.2 <b>I</b> I4	Стоимость м/к дверц шкафа Ш2, т	0,071	5 <b>I</b> O	<u>-</u>	36,21			-	
5.		Грунтовка м/к за 2 раза, ч Цена: 2,7 х 7,10 = 9,80	r 0,236	9,80	<del>-</del>	2,31	-	-	-	-

24196-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	Ц.І ч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к эмалями за 2 раза		31,5	-	7,18	_	-	-	
	Taon.Iz	Цена I5,6x2=3I,2								
7	Ц.І ч.І п.397	Петля накладная, шт.	8	<u>0,17</u>		I,36	-		-	-
		MTOPO:				140,5	6,13	8,84		10,12
	Накладн	Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%	I			23,18				
		Нормативная трудоемкост 0,092x23,18=2,13	Ъ							2,13
		Сметная заработная плат	а				4,17			
		Итого с накладными расходами				I63,70	I0,3	8,84		12,25

	т.п. 289-7-1.90	Альоом Ш	- 9	8 -					24196-03		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
		Плановые накопления	3%			13,10					
		Итого по калькуляции				176,8					
		Нормативная трудоемко	ость							12,3	

10,3

Составила Лазовская

Сметная заработная плата

## 24196-03

### Калькуляция № 19

на\_\_\_\_стенд информационный СИ\_\_\_\_(наименование работ и затрат, наименование объекта)

					Сметная	стоимос	CTb	<u>74,</u>	<u>I</u>	pyd.
	Основан	ие: серия 3.300.9-І вып.2			Норматив	ная усл	ир-онаог	стая про	-	нс.руб.
					Норматив	ная тру	идоемкос	ть II	.7 q	~ "
	Составл	ена в ценах 1984г.							9	
5/6 III	Шифр и М позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Всего основ.	<u>ы в руб</u> . Экспл. машин в т.ч. зараб.	Bcero		ть.руб. Экспл. <u>машин</u> в т.ч. зараб. платы		чел.ч. чых занием
									на един.	всего
Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I.	9-49 7-4	Монтаж м/к стеңда, т	0,041	<u>103</u> 22,4	55,2 15,6	4,22	0,91	2,26 0,64	35,I	I,44
2.	Ц.Іч.2 п.2109	Стоимость м/к стенда, т	0,041	<u>455</u> -	_=_	I8,67	-	-=-	-	-
3.	34-348 6I-9	Устройство щита из ДСП, 100 м <sup>2</sup>	0,048	<u>703</u> 109	<u>1.79</u> 0,54	33,74	5,23	0 <u>.09</u> 0,03	196	9,41
4.	Ц.Іч <b>.І</b> разд.І п.58	Стоимость крепежных из- делей, т	0,001	<u>573</u> -		0,57	-		-	-
5.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к за 2 раза,т Цена: 2,70+7,10=9,80	0,04I	9 <u>.80</u> -	_=_	0,40	-	- <u>=</u> -	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
6.	Ц.Іч.2 стр.8	Окраска м/к стенда масля- ными красками за 2 раза, т	0.04I	<u>31.2</u>		1,28	-		-	_
	табл.12	Цена: I5,60x2=3I,20 Итого:	.,			58,90	6,14	2,35 0,67		IO,85
		Накладные расходы на обще- строительные работы -16,5%				9,72				
		Нормативная трудоемкость 0,092х9,72=0,89								0,89
		Сметная заработная плата 0,18х9,72=1,75					I,75			
		Итого с накладными расхо- дами			68,62	7,89	2,35 0,67			II,74
		Плановые накопления 8% Итого по калькуляции Нормативная трудоемкость			5,49 74,II					II <b>,</b> 7
		Сметная заработная плата				7,9				

## - IOI -

## Калькуляция № 22

	на <u>скамью тип I</u> (наименование работ и затрат, наименование объекта)									
		(наименование ра	оот и затр		именованию Потная сто			50.2		nvo .
	Осно	вание: серия 3.300.9-І вып.	2		рмативная					, PJ ·
		•							ТЫС	.руб.
					Нормативная трудоемкость <u>5.5</u>					
	Сост	авлена в ценах 1984г.		Cn	етная зара	аботная	плата_	4,0		руб.
No.No	ииди̂воп	Наименование и характерис тика работ и затрат, еди- ница измерения		Bcerc ochor sapac	мость ши в руб. Экспл. машин в. в т.ч. б. зараб. а платы			оть, руб. Экспл. машин в т.ч. зараб. платы	рабочи не зан обслуж машин обслуж машины	иванием ивающих
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
ī.	I0-28 4-I	Изготовление и сборка дед ревянных частей скамьи,м		IIO	1,3	6,93	0,81	0,08	24	I,5I
2.	I5-56I	Пропитка деревянных эле- ментов горячей олифой за 2 раза, 100 м2	0,03	<u>68,I</u> 31,5	<u>0,69</u> 0,2I	2,04	0,95	<u>0,02</u> 10,0	56	I,68
3.	I5-627 I65-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза, 100м 2	0,03	<u>3I,8</u> 9,65		0,95	0,29	<u>-</u> -	<b>I5,</b> 5	0,47
4.	9-46 7-I	Монтаж металлического каркаса скамъи, т	0,056	<u>58</u> I3,8	<u>32,I</u> II,8	3,25	0,77	<u>I.80</u> 0,66	22,6	1,27
5.	Ц.Іч.2 п.2I09	Стоимость металлического каркаса скамьи, т	0,056	<u>455</u>		25,10	-			-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
6. Ц.І ч.2	Покрытие лаком м/к за		28,6	_	I,60				
стр.8 табл. I2	2 pāsa, T	0,056		_					
	MTOFO:				39,90	2,82	I,90		4,93
	Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				6,58				
	Нормативная трудоемкость 0,092x6,58 =0,6I								0,61
	Сметная заработная плата 0,18x6,58=1,18					I <b>,</b> I8			
	Итого с накладными расхо- дами				46,50	4,00	I,90 0,69		
	Плановые накопления 8%				3,72				
	Итого по калькуляции				50,22				
	Нормативная трудоемкость								5,54
	Сметная заработная плата					4,0			
	Составила Лај	306s		Лазовская	:				

№23 Кальку ляция

устройство скамьи тип 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

43,2 Сметная стоимость py o. Основание: серия 3.300.9-І вып.2 Нормативная условно-чистая продукция

> тыс.руб. Нормативная трудоемкость \_ 5.5 чел.час. Сметная заработная плата \_\_3,9 руб.

Составлена в ценах 1984г.

1011 1111	нојматива позиции нојматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Колм- чество	Стоимость единицы в руб. Всего Экспл. машин основ. в т.ч. зараб. зараб. платы			стоимос Основн. зараб.		Затраты рабочих не заняч обслужи машин машины на един	, чел.ч. гых ванием вающих
I	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	II
Ι.	IO-28 4-I	Изготовление и сборка деревянных частей скамьи,м3	0,07	II0 I2,9	I,3 0,39	7,70	0,903	0,09I 0,027	24	I,68
2.	I5-56I I59-I	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 ра-		68,I	0,69	2,250	I,04	0,02	56	I,848
		sa, IOO M2	0,033	31,5	0,2I			0,01		
3.	I5-627 I65-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза ,100 м2	0,033	3I,8 0,65	<u>-</u>	I,05	0,32	<u>-</u>	I5 <b>,</b> 5	0,51
4.	9-46 7-I	Монтаж металлического кар- каса скамьи, т	0,043	58 I3 <b>,</b> 8	32,I II,8	2,49	0,59	I,38 0,5I	22,6	0,97

т.п. 2	Т.П. 289-7-I.90 Альбом Ш		-104-					24196-03		
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
5. Ц.І.ч.			455		19,57	_	_	_	_	
п.2109	наркаса скамьи, т	0,043	_	_			_			
6. Ц.І ч.		·	28,6	_	I,23	-	_	_	-	
стр.8 табл.]	конструкции скамьи за [2 2 раза, т	0,043	_	_			_			
	Итого:	·			34,30	2,85	I,49 0,55		5,01	
	Накладные расходы на обще строительные работы 16,5%	<b>;</b>			5,66					
	Нормативная трудоемкость									
	0,092x5,66=0,52								0,52	
	Сметная заработная плата 0,18x5,66=1,02					I,02				
	Итого с накладными расход	цами			40,0	3,87	I,49 O,55		5,53	
	Плановые накопления 8%				3,2					
	Итого по калькуляции				43,2					
	Нормативная трудоемкость								5,53	
	Сметная заработная плата					3,9				
	Соста	вила	Mazobs		Лазовска	я				

pvd.

T3

Нормативная условно-чистая продукция

<sub>на</sub> урну тип I

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

тыс.руб. 0,7 Нормативная трудоемкость чел.час. 0.6 Сметная заработная плата pyd. Составлена в ценах 1984г. Наименование и характерис-Коли-Стоимость Общая стоимость, руб. Затраты трупа Шифо и № рабочих, чел.ч. тика работ и затрат, едичество единицы в руб. позиции Всего Основн. Экспл. не занятых норматива кина измерения Экспл. зараб. Boero машин обс дуживанием машин в т.ч. нишвм OCHOB. B T.Y. зараб. оос луживающих инишвм зараб. зараб. платы плата платы на един. всего 8 9 IO II 32,I II,8 0.20 0.52 0,12 0,29 22.6 58 Монтаж м/к рамы Рэ,т 0.009 I. 9-46 I3.8 O.II 0.18 46,8 I9 0.19 30.I 0.30 0.47 2.9-47Монтаж емкости ЕІ, т 0,010 0.05 Стоимость м/к рамы Рэ,т 0.009 455 4,IO 3. Ц.І ч.2 п.2109 Стоимость м/к емкости 0.010 44I 4.4I 4. Ц.І ч.2 EI.T п.214 0,19 5. Ц.І ч.2 Грунтовка м/к за 2 раза.т 0.019 9,80 стр.8 табл. 12 Цена:2,70+7, I0=9,80

	т.П. 289	-7-I.90 Альбом Ш	- I	06-						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
6.	Ц.І ч.2 стр.8_	Окраска м/к урны эмалью за 2 раза,т		31,20	-	0,59	-	-	-	_
	табл. 12	Цена: I5,60x2=3I,20	0,019	-				-		
		Mroro:				10,28	0,31	0,47 0,I6		0,50
		Накладные расходы на обще- строительные работы -16,5%				I,70				
		Нормативная трудоемкость								
		0,092xI,70=0,I6								0,16
		Сметная заработная плата 0,18x1,70=0,31					0,31			
		Итого с накладными расходами				II,98	0,62	0,47 0,I6		0,66
		Плановые накопления 8%				0,96		•		
		Итого по калькуляции				13,00				
		Нормативная трудоемкость								0,66
		Сметная заработная плата					0,62			

Составила

Majobs

Лазовская

Калькуляция № 25

Нормативная условно-чистая продукция

Сметная стоимость

24196-03

Py d.

THC . Dv d

7,8

на урну тип 2

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Соста	влена в ценах 1984г.		~	-			ть <u>0,5</u> га <u>0,4</u>		•Час. б.
N-Ne IIII	новматива позипии Пифр и 14	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Стоимо единиц Всего	сть ы в руб. Экспл. машин		стоимос Основн. зараб.		Затраты рабочих, не занят обслужив машин	чел.ч. ых
					в т.ч. зараб.			зараб. платы	оос ду жив	ающих
				плата	платы				на един.	BCero
I	2	3	_4	5	6	7	8	9	IO	II
I.	9-47	Устройство емкости из металлического листа, т	0,01	46.8 I9	I7,6 5,43	0,47	0,19	0,18 0,05	30,I	0,30
2.	Ц.І ч.2 п.2II4	Стоимость м/к урны, т	0,01	44I -	-	4,4I	-	-	-	-
3.	·20 <b>-6</b> 96 I8 <b>-</b> I	Установка крепежных эле- ментов, 100 кг	0,01	35,9 6,Î	0,46 0,I4	0,36	0,06	0,0I 0,0I	9,83	0,I
4.	Ц.І ч.І п.58	Стоимость крепежных эле- ментов, кг	I,0	0,573	<del>-</del>	0,57				
5.	Ц.І ч.2 стр.8	Грунтовка м/к урны за <b>2</b> раза, т	0,01	9,80	<del>-</del>	0,10	-	_	-	-
	табл. 12	Цена: 2,70+7,IO=9,80								-

Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Ц.І ч.2 стр.8	Окраска м/к урны эмалями за 2 раза, т		31,2	-	0,31	-	_	_	-
	табл. 12	Ntoro:	0,01	-		6,22	0,25	0,19		0,40
		Накладные расходы на обще- строительные работы -16,5% Нормативная трудоемкость 0,092хI,03=0,I				1,03				0,I
		Сметная заработная плата 0,18x1,03=0,19					0,19			
		Итого с накладными расходами				7,25	0,44	0,I9 0.06		0,5
		Плановые накопления 8%				0,58		,		
		Итого по калькуляции				7,83				
		Нормативная трудоемкость								0,5
		Сметная заработная плата					0,44			
		Составила	Sla	yob,		Лазовска	R.E			

4	NEKV	กลเหเล	M27

. светильник Св тип I

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

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

тнс.руб. Нормативная трудоемкость 0,51 чел.час. Сметная заработная плата 0,44 руб.

Составлена в ценах 1984г.

1111	норматива позиции норматива	Наименование и карактеристика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество				стоимос Основна зараба		Затраты рабочих, не занят обслужив машин обслужив машины на един.	чел.ч. ых анием
T	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I.	9-46 7-I	Монтаж м/к колпака Кп I,т	0,004	58 I3,8	32,I II,8	0,23	0,06	0,I3 0,05	22,6	0,09
2.	П.І ч.2 п.2II4	Стоимость м/к Кп. І, т	0,004	44I -	<del>-</del>	I <b>,</b> 76			-	
3.	Ц.І ч.2 стр. 8 табл.І2	Грунтовка м/к за 2 раза,т Цена: 2,70+7,10=9,80	0,004	9,80	<del>-</del>	0,04			-	
4 <b>,</b>	Ц.І ч.2 стр.8 табл. I2	Окраска м/к эмалями за 2 раза,т Цена: 15,60x2=31,20	0,004	31,20	-	0,12			-	1

Т.П. 289-7-І.90 Альбом Ш

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
5.	I5-736 20I-6	Остекление светильника оконным стеклом толщиной 6 мм IOOм2	0,004	323 47 <b>,</b> 8	I,4 0,36	I,29	0,19	0,0I 0,0I	86,5	0,35
6.	20-696	Установка крепежных		35,9	0,46	0,36	0,06	0,0I	9,83	0,10
	I8-I	элементов, 100 кг	0,01	6 <b>,</b> I	0,I4			0,01		
7.	Ц.Іч.І п.58	Стоимость крепежных элементов, кг		0,573	-	0,57			-	
	11.00	MTOPO:	I	_	_	4,37	0,31	0,15		0,44
		MTOPO:				4,37	0,3I	0,07		0,44
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%				0,72				
		Нормативная трудоемкость 0,092x0,72=0,07							0,07	
		Сметная заработная плата 0,18x0,72=0,13					0,13			
		Итого с накладными расходами				5,09	0,44	0,I5 0,07		0,5I
		Плановые накопления 8%				0,4I		0,01		
		Итого по калькуляции				5,50				
		Нормативная трудоемкость								0,51
		Сметная заработная плата					0,44			

Составила

Лазовская

светильник Св тип 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Основ	зание: серия 3.300.9-1 вып.2			Сметная Но <b>рмат</b> ив			5,5 стая про	ду кция	_py <b>d.</b>
	Соста	авлена в ценах 1984г.	·		Норматив Сметная				6 पुरा	о.руб. 1.час. 76.
н идфри н ш позиции норматива		Наименование и карактерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения		Всего основ.	Экспл. Экспл. машин в т.ч. зараб. плати	<u>Общая</u> Всего	стоимос Основна зараба		Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины на елин, всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
ī.	9-46 7-I	Монтаж м/к коппака Кп 2,т	0,004	58 I3 <b>,</b> 8	32,I II,8	0,23	0,06	0,I3 0,05	22,6	0,09
2.	Ц.І ч.2 п.2II4	Стоимость м/к Кп2, т	0,004	44I -	-	I,76			=	
	.Ц.І ч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к за 2 раза, т Цена: 2,70+7,I0=9,80	0,004	9,80	_	0,04	<u></u>		_	- -
4.	Ц.І ч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к эмалями 2 раза, т Цена;15,60х2=31,20	0,004	3I,20 _	<del>-</del>	0,12	-		-	-
5.	I5 <b>-74</b> 4	Остекление светильника око- нным стеклом толщ. 3 <sub>ММ</sub> , 100 м2	0,004	333 27,3	I,7 O,5I	I,33	0,11	0,0I 0,0I	49,8	0,20

										1 - 0
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
6.	20-696	Установка крепежных		35,9	0,46	0,36	0,01	0,01	9,83	0,10
	I8-I	элементов, 100 кг	0,01	6 <b>,</b> I	0,I4			0,01		
7.	I.P.I.I	Стоимость крепежных		0,573	-	0,57	-		-	_
	п.58	элементов, кг	I		-					
		Итого:				4,4I	0,18	0,15		0,39
								0,07		
		Накладные расходы на обще- строительные работы -16,5%				0,73				
		Нормативная трудоемкость 0,092x0,73=0,07								0,07
		Сметная заработная плата								•
		0,18x0,73=0,13					0,13			
		Итого с накладными рас-								
		ходами				5,14	0,31	0,I5 0,07		0,46
		Плановые накопления 8%				0,4I		0,07		
		· ·				-				
		Итого по калькуляции				5,55				0.40
		Нормативная трудоемкость								0,46
		Сметная заработная плата					0,3I			
		Составила	Ma.	zobe	j	Лазовская				
		Составила	Ma;	zobe	j	Лазовская				

		на фонарь	наружный	ΦH I						
		(наименовани	е работ и	затрат,	наименов	ание о	бъекта)			
	О <b>сн</b> о:	вание: серия 3.300.9-1 вып	.2		Сметная Но <b>рма</b> тив		-		-	pyd.
	Cocr	авлена в ценах 1984г.			Норматив Сметная				<u>,30</u> чел	. час. об.
1111 1111	ноБматива позитии Шифр и №	Наименование и характери тика работ и затрат, еди- ница измерения		Bcero ochob.	В руб. Экспл. машин В т.ч. зараб.		стоимос Основн. зараб.	Экспл.	Затраты рабочих, не занят обслужие машин обслужие машины	чел.ч. чых занием
т	2	3	4		платы	<del></del>			на един.	
<sup>ل</sup> ـــــ			44	5	6	7	8	9	IO C	<u>II</u>
1.	9 <b>-4</b> 6 7 <b>-</b> I	Монтаж м/к стойки фонаря ФН I, т	0,11	<u>58</u> 13,8	32, <u>I</u> II,8	6,38	I,52	<u>3,53</u> . I,30	22,6	2,49
2.	9-50 7-5	Монтаж металлических деталей фонаря $\Phi$ Н $I$ , т	0,05	$\frac{73}{43,3}$	14.3 4,29	3,65	2,17	0,72	69 <b>,</b> I	3,46
3.	Ц.І ч.2 п. 2109	Стоимость м/к стойки фонаря $\Phi$ Н $I$ , т	0,11	455 -	-	50,05		-	-	-
4.	Ц.І ч.2 п. 2IO5	Стоимость металлических деталей фонаря $\Phi$ Н $I$ , т	0,05	442 -	-	22,10	-	-	-	-
5.	Ц.І ч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к за 2 раза,т Цена: 2,70+7,10=9,80	0,16	9,80 -	-	I,57	-	-	-	-

	2	3	4	 5 	6	7	8	 9 		II -
6.	Ц.І ч.2 стр.8	Окраска м/к эмалями за 2 раза, т	0,16	31,20	-	5,00	-	-	-	-
	табл.12	Цена: I5,6x2=3I,20		-				-		
7.	Ц.І ч.І п.71	Стоимость винтов, кг	0,5	0,457	-	0,23	-	-	-	_
	11 • 7 1			-				-		
8.	8-370-4	Установка светильников, шт		I,82	0,II	3,64	I,34	0,22	I	2,0
		шт	2	0,67	0,34			0,68		
9.	Ц.I ч.5	Стоимость светильников, шт		69,8	***	139,6	-	-	-	-
	разд.3 п.195	шт	2		-			-		
IO.	8-409-I	Зэтягивание провода в конструкцию стойки.		4,88	2,33	0,49	0,24	0,23	4	0,4
		IOO M	0,I	2,36	0,71			0,07		
		MTOPO:				232,71	5,27	4,7		8,35
								2,27		
		Накладные расходы на обще- строительные работы I6,5% (без п.9)				15,36				
		(232,7I-I39,6)x0,I65=I5,36								
		Норметивнея трудоемкость 0,092x15,36=1,41				r				I,4I

I 2	3	4	5 	 6 		 8 	9	IO -	
	Сметная заработная плата								
	0,18x15,36=2,76					2,76			
	Итого с накладными расходами				248,10	8,03	4,7		9,76
							2,27		
	Плановые накопления 8%				19,85				
	Итого по калькуляции:				267,95		2,27		
	Нормативная трудоемкость								9,76
	Сметная заработная плата					8,03			

Составила Лазовская

Лазовская

Калькуляция № 30

Нормативная условно-чистая продукция

Сметная стоимость \_

24196-03

\_тыс.руб.

py o.

I90,5

-II6-

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Соста	влена в ценах 1984г.			Норматив Сметная					•час. б.
\$.N\$. III	. Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Всего	оть Н в руб. Экспл. машин . В т.ч. зараб.			Экспл. Экспл. Нашин В т.ч. Зараб.	Затраты рабочих, не занят обслужив машин обслужив машины	чел.ч. ых анием
				плата	платы				на един.	BCero
[	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ŢŢ
Ι.	9-46 7- <b>I</b>	Монтаж м/к стойки фонаря ФН 2, т	0,11	58 13,8	32, <u>I</u> II,8	6,38	I,52	3,53 I,30	22,6	2,49
2.	9–50 7–5	Монтаж металлических дета- лей фонаря $\Phi$ H 2, шт	0,05	73 43 <b>,</b> 3	<u>14.3</u> 4,29	3,65	2,27	0,72	69 <b>,</b> I	3,46
3.	Ц.I ч.2 п. 2I09	Стоимость м/к стойки фонаря ФН 2, т	0,11	455 -	-	50,05	-	_	-	-
4.	Ц.I ч. 2 п. 2105	Стоимость металлических деталей ФН 2, т	0,05	442 -	-	22,10	-	-	-	-
5.	Ц.І ч.2	Грунтовка м/к за 2 раза, т		9,80	_	I,57	_	_	_	
	стр.2 табл.12	Цена: 2.70+7.10=9 80	0.16		_			_		

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II
6.	Ц.Іч.2 стр.8	Окраска м/к эмалями за 2 раза		31,20	_	4,99	_	_	-	_
	табл.12	Цена: I5,60x2=3I,20	0,16	-	-			-		
7.	Ц.Іч.І п.71	Стоимость винтов, кг	I,0	0,457	_	0,46	-	-	-	
8.	8-370-4	Установка светильника шт	I	I,82 0,67	0,II 0,34	I,82	0,67	0,II 0,34	I	I
9.	Ц.Іч.5 разд.3	Стоимость светильника ЖКУ 02-400-001 УІ.		69,8	-	69,8	-	-	-	-
	п.195	ШТ	I	-	-			-		
IO.	8-409-I	Затягивание провода в		4,88	2,33	0,49	0,24	0,23	4	0,4
		конструкцию стойки, 100 м	0,1	2,36	0,71			0,07		
		Итого:				161,31	4,60	4,59 I,93		7,35
		Накладные расходы на общестроительные работы без п.9 - 16.5%	I							
		(161,31-69,8)x0,165= =91,51x0,165=15,1				I5,IO				

 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	Нормативная трудоемкость								
	0,092xI5,I=I,39								I,39
	Сметная заработная плата								
	0,18xI5,I=2,72					2,72			
	Итого с накладными расходами				I76,4I	7,32	4,59 I,93		8,74
	Плановые накопления 8%								
	(I5,I+I6I,3I)x0,08=I4,I0				14,10				
	Итого по калькуляции				190,51				
	Нормативная трудоемкость								8,74
	Сметная заработная плата					7,32			

Составила Лајову Лазовская

- (119)

## ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Автостоянки личного транспорта вместимостью до 50 машиномест"

Ресурсы	<u>Количество</u> Варианты				
	Вместимостью до 50 машиномест	Вместимостью до 50 машиномест (вариант)			
Общестроительные работы					
Затраты труда, чел-ч	I850	2795			
Заработная плата, руб.	I049	1693			
Строительные машины, руб.	690	1235			
Монтажные работы					
Затраты труда, чел-ч	18	18			
Заработная плата, руб.	8	8			
Строительные машины, руб. Всего	3	3			
Затраты труда, чел-ч	I <b>8</b> 68	2813			
Заработная плата, руб.	1057	1701			
Строительные машины, руб.	693	1238			
Начальник сметного отдела Составил инженер I категории	Каћ Р.В.Карнюшина Т.В.Климович	э.			
Проверил главный специалист по сметам	В. А. Варпахово	ская			