

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

А Л Ь Б О М Ш
С М Е Т Ы

24196-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
289-7-1.90

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

А Л Ь Б О М Ш
С М Е Т Ы

Стоимость	Автостоянки вместимостью до 50 м/мест	Автостоянки вместимостью до 50 м/мест /вариант/
Общая, тыс. руб.	32,73	45,48
На I м/место, тыс.руб.	0,65	0,91

РАЗРАБОТАН
ЦНИИП градостроительства

24196-03

Главный инженер института



Ю.Н.Максимов

Главный архитектор проекта



А.Л.Нечаев

СОГЛАСОВАН
ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ, Письмо № I-9
от 05.01.89 г.

© СФ ЦИТП Госстрой СССР, 1990 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	№№ смет	Наименование работ	Стр.
I	2	3	4
I.		Пояснительная записка	4
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 № I-2	Навес над автостоянкой тип I	27
6.	Локальная смета № I-3	Хозяйственный павильон тип I	3I
7.	Локальная смета № 2-4	Хозяйственный павильон тип 2	35
8.	Локальная смета № I-5	Навес над автостоянкой тип I (вариант)	39
9.	Локальная смета № I-6	Хозяйственный павильон тип I (вариант)	43
10.	Локальная смета № 2-7	Хозяйственный павильон тип 2 (вариант)	47
11.	Локальная смета № 2-8	Эстакада тип I	52
12.	Локальная смета № I-9	Ограда стационарная тип I (I секция)	57
13.	Локальная смета № 2-10	Ограда стационарная тип 2 (I секция)	60
14.	Локальная смета № I-II	Ворота с калиткой тип I	63
15.	Локальная смета № 2-I2	Ворота с калиткой тип 2	66
16.	Локальная смета № I-I3	Фонарь наружный тип I	69

І	2	3	4
17.	Локальная смета №І-І4	Фонарь наружный тип 2 (вариант)	72
18.	Калькуляция № І	Панель ограды металлическая ПОм І	75
19.	Калькуляция № 2	Панель ограды металлическая ПОм 2	77
20.	Калькуляция № 3	Ворота металлические Вм І	79
21.	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 № І5	Элемент оборудования стояночных мест тип І	91
27.	Калькуляция № І6	Элемент оборудования стояночных мест тип 2	93
28.	Калькуляция № І8	Элемент оборудования стояночных мест тип 4	96
29.	Калькуляция № І9	Стенд информационный СИ	99
30.	Калькуляция № 22	Скамья тип І	101
31.	Калькуляция № 23	Скамья тип 2	103
32.	Калькуляция № 24	Урна тип І	105
33.	Калькуляция № 25	Урна тип 2	107
34.	Калькуляция № 27	Светильник тип І	109
35.	Калькуляция № 28	Светильник тип 2	111
36.	Калькуляция № 29	Фонарь наружный ФНІ	113
37.	Калькуляция № 30	Фонарь наружный ФН2	116
38.		Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту	119

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.

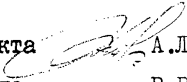
Сметная стоимость определена в базисных ценах, введенных в действие с I января 1984 года.

При составлении смет приняты накладные расходы:

на строительные работы	- 16,5%
на металлоконструкции	- 8,6%
плановые накопления	-8%

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.

Главный архитектор проекта  А.Л.Нечаев

Начальник сметного отдела Р.В.Карнюшина

Составил инженер 2 кат.  Т.В.Климович



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № І

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

Сметная стоимость 32,73 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость І м/места 0,65 тыс.руб.

Составлена в ценах І984г.

№№ III	№ смет	Наименование ра- бот и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономичес- кие показатели				
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ние, мебе- ли и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе			норма-	еди- ница изме- рения	коли- чест- во еди- ниц изме- рения	стои- мость едини- цы из- мере- ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Лок. смета № І-1	Контрольно- пропускной пункт (І шт.)	1,67	0,20	0,02		1,89					шт	І	1,89
2	Лок. см. № І-3	Хозяйственный павильон тип І (І шт.)	1,01				1,01					шт	І	1,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	Лок. см. №1-2	Навес над авто-стоянкой тип I (16 шт.)	19,52				19,52				шт.	I	1,22
4	Серия 3.300.9-I	Элементы оборудования стояночных мест тип I (6шт.)	0,72				0,72				шт.	I	0,12
5	Серия 3.300.9-I	Элементы оборудования стояночных мест тип 2 (2I шт.)	3,57				3,57				шт.	I	0,17
6	То же, калк.19	Стенд информационный (3шт.)	0,21				0,21				шт.	I	0,07
7	То же, калк.22	Скамья тип I (3 шт.)	0,15				0,15				шт.	I	0,05
8	Лок. смета №1-13	Фонарь наружный тип I (4 шт.)	1,16				1,16				шт.	I	0,29
9	Серия 3.300.9-I	Светильник тип I (12 шт.)	0,12				0,12				шт.	I	0,01
10	Лок. см. № I-9	Ограда тип I (168 п.м. или 67,2 секции)	4,03				4,03				секция	I	0,06
II	Лок. см. № I-II	Ворота с калиткой тип I (2 шт.)	0,22				0,22				шт.	I	0,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ІО	II	І2	І3	І4
Итого:		151,52	0,20	0,02			151,74				м/место	I	0,5I

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер I категории

Проверил главный специалист

Ю.Н. Максимов
А.Л. Нечаев
Р.В. Карношина
Т.В. Климович
М.А. Варнаховская

Ю.Н.Максимов

А.Л. Нечаев

Р.В.Карношина

Т.В.Климович

М.А.Варнаховская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

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

Сметная стоимость 45,48 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость I м/места 0,91 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	№ смет	Наименование ра- бот и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономи- ческие показатели				
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	обору- дования и ин- вентаря	прочих затрат	всего	в том числе	осно- вной зара- бот- ной платы	экс- плу- ата- ции ма- шин	норма- ной усло- вно- чис- той про- дук- ции	еди- ице рени- я	коли- во еди- ниц изме- нения	стои- мость еди- цы из- мере- ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	Лок.см. № I-I	Контрольно-пропуск- ной пункт (I шт.)	1,87	0,20	0,02		1,89					шт.	I	1,89
2	Лок.см. № I-3	Хозяйственный па- виллон тип I (I шт.)	1,01				1,01					шт.	I	1,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	Лок. см. № 2-4	Хозяйственный па- вильон тип 2 (I шт.)	1,98				1,98				шт.	I	1,98
4	Лок. см. № 1-2	Навес над автосто- янкой тип I (I6 шт.)	19,52				19,52				шт.	I	1,22
5	Лок. см. № 2-8	Эстакада тип I (I шт.)	2,36				2,36				шт.	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. № 1-13	Фонарь наружный тип I (6 шт.)	1,74				1,74				шт.	I	0,29
10	Серия 3.300.9-I кальк.27	Светильник тип I (28 шт.)	0,28				0,28				шт.	I	0,01
II	То же кальк.19	Стенд информацио- нный (5 шт.)	0,35				0,35				шт.	I	0,07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ІО	ІІ	І2	І3	І4
І2	Серия 3,300.9-І кальк.22	Скамья тип І (2 шт.)	0,10				0,10				шт.	І	0,05
І3	То же кальк.23	Скамья тип 2 (1 шт.)	0,04				0,04				шт.	І	0,04
І4	То же кальк.24	Урна тип І (2 шт.)	0,02				0,02				шт.	І	0,0І
І5	То же кальк.25	Урна тип 2 (12 шт.)	0,12				0,12				шт.	І	0,0І
І6	Лок. см. №2-І2	Ворота с калит- кой тип 2 (2 шт.)	0,34				0,34				шт.	І	0,17
І7	Лок. см. № 2-І0	Ограда стационар- ная тип 2 (26І п.м. или І02 секции)	ІІ,22				ІІ,22				сек- ция	І	0,ІІ
		Итого	45,26	0,20	0,02		45,48				м/мес- то	І	0,9І

Главный инженер института *Минин* Ю.Н.Максимов
 Главный архитектор проекта *Зайцев* А.Л.Нечаев
 Начальник сметного отдела *Сид* Р.В.Карношина
 Составил инженер І категории *Кли* Т.В.Климович
 Проверил главный специалист *Вар* М.А.Варпаховская

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

(наименование стройки)

Локальная смета № I-I

на контрольно-пропускной пункт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Сметная стоимость I,886 тыс.руб.
 Составлена в ценах 1984г. Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 235 чел. час.

Сметная заработная плата 0,157 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				единицы в руб.	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. зараб. в т.ч. машин		на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Строительные работы

1.	Е9-126	Монтаж металлоконструкции	0,90	81,90	28,20	74	37	25	62,00	56
		т		40,70	8,33				10,75	10
2.	С12Г-2Г09	Различные конструкции из круглых труб и гнuto-сварных профилей, масса отправочной марки, до 0,16 т	0,52	455,00	--	237	-	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3.	С121-2095	Различные конструкции го- рлячекатанных профилей, мас- са отправочной марки, т до 0,056	0,38	<u>393,00</u> -	<u>-</u> -	I49	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4.	Е9-46	Монтаж лестниц прямоли- нейных и криволинейных, пожарных с ограждением т	0,03	<u>58,00</u> I3,80	<u>32,10</u> II,80	2	-	I	<u>22,60</u> I5,22	I
5.	С121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифле- ной или круглой стали: прямолинейные 4, т	0,03	<u>358,00</u>	<u>-</u>	II	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6.	Е9-37	Монтаж оконных блоков с нащельниками из алюминие- вых сплавов на высоте здания до 40 м 100м ²	0,01	<u>281,00</u>	<u>157,00</u>	3	I	2	II2,00	I
7.	С121-2095	Различные конструкции из горячекатанных профи- лей масса отправочной марки т до 0,056 т	0,02	<u>393,00</u>	<u>-</u>	8	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СНР IOI 23П 03, 5 067	Профиль алюминиевый	18,50	<u>0,81</u> -	-	15	-	-	-	-
9	C4I42P6П	Транспортные расходы по доставке алюминие- вых конструкций т	-	<u>51,91</u> -	-	-	-	-	-	-
10	E9-24	Монтаж м/к кровельно- го покрытия 100 м ²	0,08	<u>39,80</u> 18,10	<u>15,30</u> 5,13	3	I	I	<u>31,40</u> 6,62	<u>3</u> I
11	CI2I-2II5	Различные конструкции из толстолистовой ста- ли масса отправочной марки, т 0,05I 0,16 т	0,17	<u>370,00</u> -	-	63	-	-	-	-
12	EIO-28	Установка элементов каркасов из брусьев ₃ м ³	0,48	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	53	6	-	<u>24,00</u> 0,50	12
13	EII-182	Устройство покрытий дощатых толщиной 28мм с шириной досок 88 и 98 мм 100 м ²	0,12	<u>390,00</u> 42,80	<u>3,82</u> 1,15	47	5	- -	<u>78,20</u> 1,48	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
14	Б26-33	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий сверху м ³	0,36	<u>14,00</u> 6,70	<u>1,18</u> 0,35	5	<u>2</u> -	-	<u>11,80</u> 0,45	<u>4</u> -
15	СII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 м ³	0,36	<u>43,60</u> -	<u>-</u> -	16	-	-	-	-
16	ЕII-209	Устройство покрытий на клее бустилат из линолиума алкидного марки А, толщиной 5 мм 100 м ²	0,05	<u>664,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	35	2	<u>-</u> -	<u>75,50</u> 0,28	4
17	Б26-34	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытия и перекрытий снизу м ³	0,38	<u>43,80</u> 15,80	<u>1,31</u> 0,39	17	6	<u>-</u> -	<u>26,20</u> 0,50	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	С114-115	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем полужесткие ГОСТ 12394-66 м ³	0,38	<u>18,30</u> -	- -	7	- -	- -	- -	- -
19	Е10-64	Подшивка потолков древесноволокнистыми твердыми плитами толщиной 4 мм м ²	13,80	<u>1,38</u> 0,40	<u>0,02</u> 0,01	19	6	-	<u>0,71</u> 0,01	10
20	Е26-31	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных м ³	1,00	<u>35,90</u> <u>12,70</u>	<u>1,23</u> 0,37	36	13	1	<u>21,30</u> 0,48	<u>21</u> -
21	С114-115	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем полужесткие ГОСТ 12394-66 м ³	1,00	18,30	-	18	-	-	-	-
22	Е10-34	Обшивка каркасных стен древесностружечными плитами толщиной 16 мм	21,40	<u>1,95</u> 0,30	<u>0,02</u> 0,01	42	6	-	<u>0,54</u> 0,01	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е10-34Ц I4II-3I4	Обшивка каркасных стен древесностружечными пли- тами толщиной 16 мм	19,00	<u>1,60</u> 0,30	<u>0,02</u> 0,01	30	6	-	<u>0,54</u> 0,01	10
			m^2							
24	Е10-33ЦI4I II-3I3	Обшивка стен пластиком	21,40	<u>5,49</u> 0,10	<u>0,02</u> 0,01	117	2	-	<u>0,19</u> 0,01	4
			m^2							
25	Е15-740	Остекление витрин с ме- таллическими переплета- ми на эластичных прок- ладках витринным 6,5 мм стеклом не полированным	0,04	<u>419,00</u> 62,20	<u>2,80</u> 0,84	18	3	-	<u>108,00</u> 1,08	<u>5</u> -
			$100 m^2$							
26	Е10-107	Установка дверных блоков перегородках и деревян- ных нерубленных стенах площадь проема до 3 m^2	7,58	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	15	5	I	<u>1,16</u> 0,05	9
			m^2							
27	CI22-267	ДИ	m^2	1,70	<u>24,90</u>	-	42	-	-	-
28	CI22-217	ДИ, ДПР	m^2	5,88	15,00	-	88	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	СИИ-446-I	Скобяные изделия из дверей входных однополюсных и здание компл.	I,00	<u>6,73</u>	-	7	-	-	-	-
30	СИИ-450-I	Скобяные изделия для встроенных шкафов однопольных компл.	I4,00	<u>2,83</u>	-	40	-	-	-	-
31	СИИ42ТЕХ.Ч	Добавляется на облицовку дверей декоративным пластиком м ²	I5, I6	<u>5,97</u>	-	91	-	-	-	-
32	СИИ42ТЕХ.Ч	Окраска металлоконструкций эмалью т	I, I2	<u>31,20</u>	-	35	-	-	-	-
33	В15-561	Улучшенная окраска масляным разбеленным по дереву стен 100 м ²	0, I9	<u>70, I0</u>	<u>0,69</u>	I3	6	-	<u>56,00</u>	II
				31,50	0,21				0,27	
34	В15-562	Улучшенная окраска масляным разбеленным по дереву потолков 100 м ²	0,08	<u>82,50</u>	<u>I, I5</u>	7	3	-	<u>68,80</u>	6
				38,80	0,34				0,44	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ I				руб.		I363	II0	<u>31</u>		<u>I88</u>
				руб.				8		I2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ - руб.					798	-	-		-
	Накладные расходы руб.					131	-	-		-
	Нормативная трудоемкость									
	в н. р.	чел.ч				-	-	-		12
	Сметная заработная плата									
	в н. р.	руб.				-	22	-		-
	Плановые накопления	руб.				74	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ руб.					1003	-	-		-
	Нормативная трудоемкость чел.ч					-	-	-		139
	Сметная заработная плата руб.					-	93	-		-
	Стоимость металломонтажных работ руб.					565	-	-		-
	Накладные расходы руб.					47	-	-		-
	Нормативная трудоемкость									
	в н. р.	чел.ч				-	-	-		4
	Сметная заработная плата									
	в н. р.	руб.				-	8	-		-
	Плановые накопления	руб.				48	-	-		-
	Всего стоимость металломонтажных работ руб.					660	-	-		-
	Нормативная трудоемкость чел.ч					-	-	-		77
	Сметная заработная плата руб.					-	55	-		-
	Итого по разделу I руб.					1663	-	-		-
	Нормативная трудоемкость чел.ч					-	-	-		216
	Сметная заработная плата руб.					-	148	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ										
35.Ц8-612-2	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до 100А или с зажимами на вводе, количество групп по 6, 100 шт.	0,01	<u>386,00</u> 148,00	<u>8,00</u> 2,82	4	I	-	-	<u>248,00</u> 3,64	2
36.1701-8031	Счетчик активной энергии САЧ-4672, шт.	1,00	<u>14,00</u> -	- -	14	-	-	-	-	-
37.Ц8-613-2	Счетчик трехфазный, 100 шт.	0,01	<u>66,20</u> 49,00	<u>1,10</u> 0,44	1	-	-	-	<u>70,00</u> 0,57	I
38.1504-1009	Выключатель автоматический число полюсов - 3, номинальный ток А50, исполнение расцепителей м, т номинальный ток А 1,6 2,5 46,4 10 16 25 40 50 = АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ А050-ЗТУЗ АП50-ЗУЗ ТУ 16-522, 0,66-75	2,00	<u>2,25</u> -	- -	4	-	-	-	-	-

I	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 63А шт.	2,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	6	2	-	<u>2,00</u> 0,01	4
40	Ц8-599-1	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемых на штырях с количеством ламп до 2 100 шт.	0,03	<u>127,00</u> 53,90	<u>34,90</u> 11,10	4	2	<u>I</u> -	<u>97,00</u> 14,32	<u>3</u> -
41	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы 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	Ц8-153-2I	Заделка для кабеля до 10 кВ с пластмассовой изоляцией, сечение до 16 мм ² шт.	3,00	<u>1,33</u> 0,46	-	4	I	-	1,00	3
43	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки 100 шт.	0,01	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	I	-	-	<u>31,00</u> 0,08	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	Ц8-59I-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая, 100 шт.	0,01	<u>30,00</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	I	-	-	<u>34,00</u> 0,14	-
45	Ц8-59I-I	Выключатель для открытой проводки, 100шт.	0,02	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	I	-	-	<u>28,00</u> 0,03	I -
46	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм, 100 м	0,10	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	5	2	2	<u>43,00</u> 12,55	4 I
47	E12-269	Установка и стоимость асбестоцементных плит, 100м ²	0,01	<u>211,00</u> 24,70	<u>2,64</u> 0,79	2	-	-	<u>42,90</u> 1,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.			48	8	<u>3</u>		<u>18</u>
в т. ч:			руб.					I		I
Стоимость оборудования -			руб.			28	-	-		-
Всего стоимость оборудования			руб.			18	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			28	-	-		-
Накладные расходы			руб.			7	-	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего стоимость монтажных работ			руб.			37	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		19


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	CI5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм 2x2,5 100 м	0,0I	<u>166,00</u>	-	I	-	-	-	-
53.	CI5I-I09I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3x2,5 1000 м	0,00I	<u>191,00</u>	-	I	-	-	-	-
54.	CI52-245	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм 2:6 1000 м	0,0I	<u>106,00</u>	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	СИ54-160	Розетка штепсельная мало-габаритная типа РШ-П-20-0 IP43-01-10/220УЗ шт.	2,00	<u>0.38</u>	--	I	--	--	--	--
				-	-		-	-	-	-
56.	1504-6160	Выключатели для открытой установки ВК11-1910 TV 16-526, 294-78 шт.	2,00	<u>0.43</u>	--	I	--	--	--	--
				-	-		-	-	-	-
57.	11311.1	Труба водогазопроводная Д50	10,00	<u>0.77</u>	-	8	-	--	--	--
				-	-		-	-	-	-
58.	2405-1347	Коробка У409У1 У996У3 ТУ36-1689-78 шт.	1,00	<u>1.61</u>	--	2	-	-	-	-
				-	-		-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 в том числе:			руб.			154		-	-	-
Стоимость монтажных работ			руб.			154		-	-	-
Плановые накопления			руб.			12		-	-	-
Всего стоимость монтажных работ			руб.			166		-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			руб.			166		-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			руб.			1565	118	34	-	206


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			18	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			18	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			182	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			7	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			14	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб.			203	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			800	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			131	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	22	-		-
		Плановые накопления	руб.			74	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	руб.			1005	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		139
		Сметная заработная плата	руб.			-	93	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			565	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			47	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			48	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	руб.			660	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		77
	Сметная заработная плата	руб.				-	55	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.				1886	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-		235
	Сметная заработная плата	руб.				-	157	-		-

Главный архитектор проекта


 А.Л.Нечаев

Начальник сметного отдела


 Р.В.Карношина

Исходные данные:


составил инженер I категории

 Т.В.Климович

ведущий инженер

 Р.Ш.Абдиева

проверил главный специалист
по сметам

 М.А.Варпаховская

Перфорация:

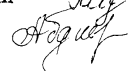
подготовил инженер

 Е.М.Бурмистрова

проверил инженер I категории

 Т.В.Климович

ведущий инженер

 Р.Ш.Абдиева

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № І-2

на навес над автостоянкой тип І
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АС4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,217 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 83 чел.час.

Сметная заработная плата 0,061 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, едич- ница измерения	Коли- чест- во	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда	
				единицы в руб.	Экспл.	Всего	Основ.	Экспл.	рабочих, чел.ч.	не занятых
				Всего	Основ.	зараб.	в т.ч.	машин	обслуживанием	машин
				основ.	в т.ч.	зараб.	плата	платы	обслуживающих	машин
				плата	плата	плата	плата	плата	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
І.	ЕІ-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100 м ³	0,06	<u>74,50</u> 74,50	-	4	4	-	<u>154,00</u> -	9
2.	ЕІ-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,04	<u>46,00</u> 46,00	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Е6-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-100 м ³	1,70	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	6I	5	-	<u>5,07</u> 0,13	9
4.	Е9-82	Монтаж металлоконструк- ций навеса т	1,52	<u>28,70</u> 9,88	<u>7,90</u> 3,0I	44	15	12	<u>16,20</u> 3,88	<u>25</u> 6
5.	С12I-2I09	Различные конструкции из круглых труб и гнuto- сварных профилей, масса отправочной марки, т до 0,16 т	0,76	<u>455,00</u> -	<u>-</u> -			<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6.	С12I-2095	Различные конструкции из горячекатанных про- филей, масса отправоч- ной марки до 0,056 т	0,76	393,00	-	299	-	-	-	-
7.	Е9-24	Монтаж кровельного по- крытия из профилирован- ного листа для зданий высотой до 20 м 100м ²	0,54	<u>39,80</u> 18,10	<u>15,30</u> 5,13	2I	10	8	<u>31,40</u> 6,62	<u>17</u> 4
8.	С12I-24I310 III	Профиль гнутый сталь- ной профилированный т	0,59	<u>345,00</u> -	<u>-</u> -	204		-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	СЧ142ТЕХЧ	Окраска эмалью металлокон- струкций	1,52	<u>31,20</u>	-	47	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		руб.			1028	36	<u>20</u>		<u>64</u>
			руб.					8		10
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			114	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			19	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	руб.			143	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		24
		Сметная заработная плата	руб.			-	14	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			914	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			80	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			80	-	-		-
		Всего стоимость металломонтажных работ	руб.			1074	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	руб.			-	-	-		59
		Сметная заработная плата	руб.			-	47	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			1217	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			1217	-	-	-	83
		Сметная заработная плата	руб.			-	61	-		-

Главный архитектор проекта *А.Л. Нечаев* А.Л. Нечаев
 Начальник сметного отдела *Р.В. Карнюшина* Р.В. Карнюшина

Исходные данные:

составил инженер I категории *Т.В. Климович* Т.В. Климович
 проверил главный специалист по сметам *М.А. Варпаховская* М.А. Варпаховская

Перфорация:

подготовил инженер *Н.И. Исакова* Н.И. Исакова
 проверил инженер I категории *Т.В. Климович* Т.В. Климович

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

(наименование стройки)

Локальная смета № I-3

на хозяйственный павильон тип I

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость I,013 руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость I34 чел.час.

Сметная заработная плата 0,092 тыс. руб.

Основание: АС5

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. зараб. платы		на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	ЕI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до I,5м грунт 2 группы 100 м ³	0,07	<u>74,50</u> 74,50	-	5	5	-	<u>154,00</u>	<u>11</u>
2.	ЕI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,06	<u>46,00</u> 46,00	-	3	3	-	<u>99,30</u>	<u>6</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Е6-13	Устройство фундаментов - столбов из бетона М-100 бетонных м ³	0,95	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	34	3	- -	<u>5,07</u> 0,13	<u>5</u> -
4	Е9-82	Монтаж металлоконструкций т	1,50	<u>28,70</u> 9,88	<u>7,90</u> 3,01	43	15	12 5	<u>16,20</u> 3,88	<u>24</u> 6
5	С121-1911	Элементы связей линейные из гнutosварных профилей и круглых труб 2	0,94	<u>279,00</u> -	<u>-</u> -	262	-	- -	- -	- -
6	С121-1915	Элементы связей линейные из горячекатаных швеллеров, соединенных прокладками 2 т	0,56	<u>260,00</u> -	- -	146	-	- -	- -	- -
7	Е9-49	Установка м/к двери	0,03	<u>103,00</u> 22,40	<u>55,20</u> 15,60	3	1	1	35,10 20,12	1 1
8	С121-1971	Панели ворот большепролет- ных зданий с обшивкой из тонколистовой стали 4 т	0,03	316,00 -	- -	9	-	- -	- -	- -
9	Е9-24	Монтаж кровельного покры- тия из профильного стекла для зданий высотой до 20м	0,20	<u>39,80</u> 18,10	<u>15,30</u> 5,13	8	4	3	<u>31,40</u> 6,62	<u>6</u> 1

Т.П. 289-7-1.90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е9-29	Монтаж стен из профилирован- ного листа при высоте зданий до 30 м	0,44	<u>204,00</u> 54,00	<u>118,00</u> 41,10	90	24	52 18	<u>94,00</u> 53,02	<u>41</u> 23
		100м ²								
11	С12Г-24Г3 ДО-П1	Профиль гнутый стальной гоф- рованный	0,58	<u>345,00</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
		т								
12	СЧ142ТЕХ4	Окраска металлоконструкций эмалью	1,53	<u>31,20</u> -	- -	48	-	-	-	-
		т								
13	Е13-744	Остекление металлических	0,02	<u>333,00</u> 27,30	<u>1,70</u> 0,51	5	-	-	<u>49,80</u> 0,61	1 -
		100м ²								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		руб.			856	55	68		95
			руб.					24		31
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			95	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			16	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел-ч			-	-	-		-
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			7	-	-		-
	ВСЕГО , СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		руб.			118	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	---		25
	Сметная заработная плата		руб.			-	13	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			761	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			67	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел-ч			-	-	-		6
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	11	-		-
	Плановые накопления		руб.			67	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		руб.			895	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		-
	Сметная заработная плата		руб.			-	79	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		руб.			1013	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел-ч			-	-	-		134
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		руб.			-	92	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер I категории

Проверил главный специалист по сметам

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер I категории

А.Л. Нечаев

А.Л. Нечаев

Р.В. Карньюшина

Т.В. Климович

Т.В. Климович

М.А. Варпаховская

Н.И. Исакова

Н.И. Исакова

Т.В. Климович

на хозяйственный павильон тип 2
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АС 6
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,978 тыс.руб.
 Нормативно условно-чистая продукция _____ тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 290 чел/час
 Сметная заработная плата 0,205 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количественность	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. по занятым обслуживанием машин	
				основ. плата	в т.ч. зараб. платы	Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	В т.ч. зараб. платы	обслуживающих машины на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-962	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100 м ³	0,09	<u>74,50</u> 74,50	-	7	7	-	154,00	14
2	Е1-968	Засупка вручную траншей пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	0,08	<u>46,00</u> 46,00	-	3	3	-	99,30	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	Е6-І3	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 бетонных	1,40	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	50	4	-	<u>5,07</u> 0,13	7
				м ³						
4	Е9-І26	Монтаж металлоконструкций	1,97	<u>81,90</u> 40,70	<u>28,20</u> 8,33	16І	80	55	62,00 10,75	122 2І
5	СІ2І-2І09	Различные конструкции из круглых труб и гнутосвер- ных профилей, масса отпра- вочной марки, т до 0,16	1,19	455,0	-	54І	-	-	-	-
				т						
6	СІ2І-2095	Различные конструкции из горячекатаных профилей, масса отправочной марки, т до 0,056	0,78	393,00	-	307	-	-	-	-
				т						
7	Е9-49	Установка м/к ворот	0,29	<u>103,00</u> 22,40	<u>55,20</u> 15,60	30	6	16	<u>35,10</u> 20,12	<u>10</u> 6
8	СІ2І-І97І	Панели ворот большепролет- ных зданий с обшивкой из тонколистовой стали	0,29	316,00	-	92	-	-	-	-
				т						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е9-24	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для зданий высотой до 20м 100 м ²	0,36	<u>39,80</u> 18,10	<u>15,30</u> 5,13	14	7	6	<u>31,40</u> 6,62	<u>11</u>
10	Е9-29	Монтаж стен из профилированного листа при высоте зданий до 30м 100 м ²	0,51	<u>204,00</u> 54,00	<u>118,00</u> 41,10	104	20	60 21	<u>94,00</u> 53,02	<u>48</u> 27
11	С12Г-24Г3 ДОП	Профиль гнутый стальной гофрированный	0,84	<u>345,00</u>	-	290	-	-	-	-
12	СЦЦ142Тех	Окраска металлоконструкций эмалью	2,26	<u>31,20</u>	-	71	-	-	-	-
13	Е15-744	Остекление металлических переплетов перегородок окном 3 мм стеклом 100 м ²	0,02	<u>333,00</u> 27,30	<u>1,70</u> 0,51	5	-	-	<u>49,80</u> 0,66	I
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руб			1675	135	137		221
			руб.				4	44		56
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			136	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			23	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-	-	2
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	3	-	-	-
	Плановые накопления	руб.				13	-	-	-	-
	ВСЕГО, стоимость общестроительных работ	руб.				172	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-	-	32
	Сметная заработная плата	руб.				-	17	-	-	-
	Стоимость металломонтажных работ	руб.				1539	-	-	-	-
	Накладные расходы	руб.				133	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.				-	-	-	-	11
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	23	-	-	-
	Плановые накопления	руб.				134	-	-	-	-
	ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ	руб.				1806	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-	-	258
	Сметная заработная плата	руб.				-	188	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.				1978	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-	-	290
	Сметная заработная плата	руб.				-	205	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер I категории

Проверил главный специалист по сметам

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер I категории

А.Л. Нечаев
А.Л. Нечаев

Р.В. Карюшина
Р.В. Карюшина

Т.В. Климович
Т.В. Климович

Н.П. Варпаховская
Н.П. Варпаховская

Н.И. Исакова
Н.И. Исакова

Н.И. Исакова
Н.И. Исакова

Т.В. Климович
Т.В. Климович

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИН/ОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № I-5

на навес над автостоянкой тип I (вариант)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АС 8
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,317 тыс.руб.
Нормативно условно-чистая продукция _____ тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 196 чел/час
Сметная заработная плата 0,138 тыс.руб.







№ п/п	Шифр и позиция норматива	№ Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. зараб.	на един.	всего
				основ. зараб. плата	в т.ч. зараб. платы				обслуживающих машин	
				плата	платы				на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копаные ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100 м ³	0,12	<u>74,50</u> 74,50	-	9	9	-	154,00	18
2	ЕI-960	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,10	<u>46,00</u> 46,00	-	5	5	-	99,30	10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Е6-13	Устройство фундаментов столбов из бетона М-200 бетонных	2,00	<u>36,03</u> 2,70	<u>0,34</u> 0,10	72	6	-	<u>5,07</u> 0,13	<u>10</u>
4	Е9-126	Монтаж металлоконструкций М ³	1,66	<u>81,90</u> 40,70	<u>28,20</u> 8,33	136	58	47	<u>62,00</u> 10,75	<u>103</u> 18
5	С121-2109	Различные конструкции из круглых труб и гнутосварных профилей, масса отправочной марки, т до 0,16	0,84	<u>455,00</u> -	-	382	-	-	-	-
6	С121-2095	Различные конструкции из горячекатаных профилей, масса отправочной марки, т до 0,056	0,82	<u>393,00</u> -	-	322	-	-	-	-
7	Е12-269	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля	0,59	<u>211,00</u> 24,70	<u>2,64</u> 0,79	124	15	1	<u>42,90</u> 1,02	<u>25</u> 1
8	СЦ142ТЕХ Ч	Окраска эмалью металлоконструкций Ч	1,66	<u>31,20</u> -	-	52	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			руб.			1102	103	48		166
в том числе:			руб.					14		19
Стоимость общестроительных работ			руб.			262	-	-		-
Накладные расходы			руб.			44	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	8	-	-	-
Плановые накопления			руб.			25	-	-	-	-
ВСЕГО, стоимость общестроительных р-т			руб.			331	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		68
Сметная заработная плата			руб.			-	43	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			840	-	-		-
Накладные расходы			руб.			73	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		7
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	13	-		-
Плановые накопления			руб.			73	-	-		-
ВСЕГО, стоимость металломонтажных р-т			руб.			986	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		128
Сметная заработная плата			руб.			-	95	-		-
ИТОГО по смете			руб.			1317	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	196
		Сметная заработная плата	руб.			-	138	-	-	-

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

 А.Л.Нечаев
 Р.В.Карньюшина
 Т.В.Климович
 М.А.Варпаховская
 Н.И.Исакова
 Т.В.Климович

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИН/ОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № 1-6

на Хозяйственный павильон тип I (вариант)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АС 9

Сметная стоимость 1,489 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативно условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 244 чел/час

Сметная заработная плата 0,165 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	на едн.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и капание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м ³	0,12	<u>74,50</u> 74,50	-	9	9	-	<u>154,00</u> -	<u>18</u> -
2	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м ³	0,11	<u>46,00</u> 46,00	-	5	5	-	<u>99,30</u> -	<u>11</u> -

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № I-6

на Хозяйственный павильон тип I (вариант)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АС 9

Сметная стоимость 1,489 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативно условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 244 чел/час

Сметная заработная плата 0,165 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	на един.	всего
				основ. плата	в т.ч. зараб. платы			в т.ч. зараб. платы		обслуживающих машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1	ЕI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и капание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м ³	0,12	<u>74,50</u>	-	9	9	-	<u>154,00</u>	<u>I8</u>
				74,50					-	-
2	ЕI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м ³	0,11	<u>46,00</u>	-	5	5	-	<u>99,30</u>	<u>II</u>
				46,00					-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е26-63	Покрытие поверхности изоля- ции плоских и криволиней- ных поверхностей листами и плитами асбестоцементными 100 м ²	0,54	<u>64,40</u> 44,40	<u>1,70</u> 0,51	35	24	I -	<u>74,10</u> 0,66	<u>40</u> -
11	С111-24	Асбестоцементные листы волнистые унифицированно- го профиля шестиволновые размером в мм 2500x1125x6 100 шт.	0,19	<u>212,00</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
12	СЦ42ТЕХ Ч	Окраска металлоконструк- ций эмалью т	1,98	<u>31,20</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
13	Е15-744	Остекление металлических переплетов перегородок оконных 3мм стеклом 100 м ²	0,02	<u>333,00</u> 27,30	<u>1,70</u> 0,51	5	-	-	<u>49,80</u> 0,66	I
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			руб.			1250	127	57		<u>209</u>
			руб.					16		22
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			249	-	-		-
Накладные расходы			руб.			42	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.							5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.			23	-	-		-
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ	руб.			314	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		92
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1001	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб.			87	-	-		-
		ВСЕГО, стоимость металломонтажных работ	руб.			1175	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		152
		Сметная заработная плата	руб.			-	111	-		-
		Итого по смете	руб.			1489	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	165	-		144
		Сметная заработная плата	руб.			-	165	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный специалист по сметам

Перфорация:
подготовил инженер

проверил инженер 2 категории

А.Л. Нечаев
А.Л. Нечаев

Р.В. Карнущина
Р.В. Карнущина

Т.В. Климович
Т.В. Климович

М.А. Варпаховская
М.А. Варпаховская

Н.И. Исакова
Н.И. Исакова

Т.В. Климович
Т.В. Климович

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	Е6-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-200 бетонных м ³	1,83	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	66	5	-	<u>5,07</u> 0,13	9
4	Е9-126	Монтаж металлоконструкций, т	2,58	<u>81,90</u> 40,70	<u>28,20</u> 8,33	2II	105	<u>72</u> 2I	<u>62,00</u> 10,75	<u>160</u> 28
5	С12I-2I09	Различные конструкции из круглых труб и гнutosварных профилей, масса отправочной марки, т до 0,16, т	1,22	<u>455,00</u> -	- -	555	-	- -	- -	- -
6	С12I-2095	Различные конструкции из горячекатаных профилей, масса отправочной марки, т до 0,56, т	1,36	<u>383,0</u> -	-	534	-	-	-	-
7	Е9-49	Установка м/к ворот, т	0,29	<u>103,00</u> 22,40	<u>35,20</u> 15,60	30	6	<u>16</u> 5	<u>35,10</u> 20,12	<u>10</u> 6
8	С12I-197I	Панели ворот большепролетных зданий с обшивкой из тонколистовой стали, т	0,29	<u>316,00</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е12-269	Устройство кровель по го- товым прогонам из полнстых асбестоцементных листов уни- фицированного профиля толщи- ной 7,5 мм 100 м ²	0,41	211,00 24,70	2,64 0,79	87	10	1 -	42,90 1,02	18 -
10	Е26-63	Покрытие поверхности изо- ляции плоских и криволиней- ных поверхностей листами и плитами асбестоцементными 100 м ²	0,48	64,40 44,40	1,70 0,51	31	21	1 -	74,10 0,66	36 -
11	С111-24	Асбестоцементные листы волнистые унифицированно- го профиля шестиволновые размером в мм 2500x1125x6 100 шт.	0,17	212,00	-	36	-	-	-	-
12.	СЦ142ТЕХ Ч	Окраска эмалью металлокон- струкций т	2,87	31120	-	90	-	-	-	-
13	Е15-744	Остекление металлических переплетов перегородок оконным 3 мм стеклом 100 м ²	0,03	333,00 27,30	1,70 0,51	9	1	- -	49,80 0,66	1 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по смете			руб.			1758	165	90	-	270
			руб.					26		34
в том числе										
Стоимость общестроительных работ			руб.			336	-	-		-
Накладные расходы			руб.			55	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	10	-		-
Плановые накопления т			руб.			31	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			422	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		104
Сметная заработная плата			руб.			-	64	-		-
Стоимость металломонтажных работ.			руб.			1422	-	-		-
Накладные расходы			руб.			123	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	10	-		-
Плановые накопления			руб.			31	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных р-т			руб.			422	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		104
Сметная заработная плата			руб.			-	64	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			1422	-	-		-
Накладные расходы			руб.			123	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		11
Сметная заработная плата в н.р.			руб			-	21	-		-
Плановые накопления			руб.			123	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего стоимость металломонтажных работ			руб.			1668	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		215
Сметная заработная плата			руб.			-	158	-		-
Итого по смете			руб.			2090	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		319
Сметная заработная плата			руб.			-	222	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный специалист по сметам

Перфорация

подготовил инженер

проверил инженер I категории

А.Л. Нечаев

А.Л. Нечаев

Р.В. Карнюшина

Т.В. Климович

Т.В. Климович

М.А. Варпаховская

М.А. Варпаховская

Н.И. Исакова

Н.И. Исакова

Т.В. Климович

Т.В. Климович

Локальная смета №2-8
на эстакаду тип I

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА
ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АС 7

Сметная стоимость 2,360 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативно условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 429 чел/час

Сметная заработная плата 0,289 тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. по занятым обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-65ДОПЗ	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,25м ³ грунт 2 группы 1000м ³	0,03	169,00 5,42	163,58 58,60	6	-	5	11,00	-
								2	84,38	3
2	Е1-184 ДОПЗ. I-160I	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25м ³ на гусеничном ходу с погрузкой на авто	0,01	198,00 11,90	186,10 66,20	3	-	3	24,20	-
								1	95,33	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Е1-65Д0ПЗ	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,25м ³ грунт 2 группы (обратная засыпка)	0,03	<u>169,00</u> 5,42	<u>163,58</u> 58,60	6	-	<u>5,00</u> 2	<u>11,00</u> 84,38	<u>-</u> 3
		1000м ³								
4.	Е1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группы I, 2 групп	0,33	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	3	2	<u>I</u> I	<u>11,20</u> 3,30	<u>4</u> I
		100м ³								
5.	С310-1	Перевозка до I км	т 24,50	<u>0,28</u> 0,06	-	7	I	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>2</u> -
6.	Е1-195Д0ПЗ	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2, 3 группы	0,01	<u>14,20</u> 1,59	<u>12,34</u> 3,81	I	-	<u>-</u> -	<u>3,23</u> 5,49	<u>-</u> -
		1000м ³								
7.	Е6-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бетонных	13,70	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	494	38	<u>4</u> I	<u>5,07</u> 0,13	<u>69</u> 2
		м ³								
8.	С124-3	Арматура класса А3	т 0,05	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	С124-43	Сетки из проволоки холоднотянутой т	0,03	<u>392,00</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
10.	Е9-126	Монтаж металлоконструкций т	2,58	<u>81,90</u> 40,70	<u>28,20</u> 8,33	211	105	<u>72</u> 21	<u>62,00</u> 10,75	<u>160</u> 28
11.	С121-1915	Элементы связей линейные из горячекатаных швеллеров, соединенных прокладками 2 т	2,58	<u>260,00</u> -	- -	671	-	- -	- -	- -
12.	Е9-46	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением т	0,03	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	<u>2</u> 11,80	-	<u>1</u> -	<u>22,60</u> 15,22	<u>1</u> -
13.	С121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4 т	0,03	<u>358,00</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
14.	СЦ142ТЕХ4	Окраска металлоконструкций эмалью	2,61	<u>31,20</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
15.	Е10-28	Установка элементов каркасов из брусьев м ³	3,13	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	344	40	<u>4</u> 1	<u>24,00</u> 0,50	<u>75</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Е15-562	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву потолков 100 м ²	0,6I	<u>82,50</u> 38,80	<u>1,15</u> 0,34	50	24	-	<u>68,80</u> 0,44	42
17.	Е15-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов 100 м ²	0,30	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	2I	8	-	<u>49,20</u> 0,3I	<u>15</u> -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			руб.			1937	218	<u>95</u>		<u>368</u>
в том числе:			руб.					29		40
Стоимость общестроительных работ			руб.			1042	-	-		-
Накладные расходы			руб.			171	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.час.			-	-	-		14
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	29	-		-
Плановые накопления			руб.			98	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			1311	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.час.			-	-	-		233
Сметная заработная плата			руб.			-	150	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			895	-	-		-
Накладные расходы			руб.			77	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч.			-	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	13	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Плановые накопления		руб.			77	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			1049	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		196
	Сметная заработная плата		руб.			-	139	-		-
	Итого по смете		руб.			2360	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		429
	Сметная заработная плата		руб.			-	289	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер I категории
проверил главный специалист
по сметам

Перфорация:

подготовил инженер
проверил инженер I категории

А.Л.Нечаев

Р.В.Карнышина

Т.В.Климович

М.А.Варпаховская

Е.М.Бурмистрова

Т.В.Климович

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № I-9на ограда стационарная тип I (I секция)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,059 тыс. руб.

Нормативно условно-чистая продукция

Нормативная трудоемкость 3 чел/часСметная заработная плата 0,003 тыс. руб.

№№ пп	Шифр и позиция норматива	№ Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количес-тво	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб. машин	Экспл. машин	на едн.	всего
				основ. зараб. плата	в т.ч. зараб. платы			в т.ч. зараб. платы	обслуживающих машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной по 1,5м грунт 2 группы	0,01	74,50	-	I	-	-	154,00	I
		100м ³		74,50						
2	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, 100м ³	0,01	46,00	-	I	-	-	99,30	-
				46,00						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	Е6-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 бетонных	0,08	36,03 2,78	0,34 0,10	3	-	-	5,07 0,13	-
4	ЕКАЛЫК. I сер. 3.300 9-I	Установка и стоимость па- нели ограды по MI (металлоконструкции)	1,00	32,83 0,88	2,05 0,76	33	I	2 I	1,45 0,98	I I
5	ЕТОЖЕЕ	То же, Строи. работы	1,00	1,63	-	2	-	-	-	-
6	ЕТОЖЕ, кальк. 7	Установка и стоимость стой- ки металлической с м I (металлоконструкц.)	1,00	10,26 0,28	0,64 0,24	10	-	-	0,45 0,31	-
7	ЕТОЖЕ	То же, строительные работы	1,00	0,51	-	I	-	-	-	-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб. руб.	-		51	I	2 I	- -	2 I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			8	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость металломонтажных работ			руб.			43	-	-		-
Накладные расходы			руб.			4	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	І	-		-
Плановые накопления			руб.			4	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			5І	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел-ч			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-
Итого по смете			руб.			59	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел-ч			-	-	-		3
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер I категории

Проверил главный специалист по сметам

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер I категории

А.Л.Нечаев
А.Л.Нечаев

Р.В.Карпкина
Р.В.Карпкина

Т.В.Климович
Т.В.Климович

М.А.Варпаховская
М.А.Варпаховская

Е.М.Бурмистрова
Е.М.Бурмистрова

Т.В.Климович
Т.В.Климович

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № 2-10

на ограда стационарная тип 2 (I секция)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0, III тыс. руб.
 Нормативно условно-чистая продукция 7 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость _____ чел/час
 Сметная заработная плата 0,005 тыс. руб.

№№ пп	Шифр и позиция	№ Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Кол-чест-во	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. на занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	на един.	всего
				основ. зараб. плата	в т.ч. зараб. платы			в т.ч. зараб. платы	обслуживающих машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м ³	0,01	74,50	-	I	-	-	154,00	I
				74,50				-		
2	EI-960	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, 100м ³	0,01	46,00	-	I	-	-	99,30	-
				46,0				-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Е6-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 бетонных м ³	0,08	36,03 2,78	0,34 0,10	3	-	-	5,07 0,13	-
4	Е Кальк.2 сер.3300 9-1	Установка и стоимость пане- ли ограды ПОМ2 (металлоконструкции) шт	1,00	56,43 1,52	3,53 1,30	56	2	3 1	2,49 1,60	2 2
5	Е ТОЖЕ	То же, строительные работы шт	1,00	14,23 -	- -	14	-	-	- -	- -
6	Е ТОЖЕ, Кальк 8	Установка и стоимость стой- ки металлической см ² (металлоконструкции) шт	1,00	18,04 0,55	1,28 0,47	18	1	1 -	0,90 0,61	1 1
7	Е ТОЖЕ	То же, строительные работы шт	1,20	1,01 -	-	1	-	-	- -	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			руб			94	3	4 1		4 3
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			20	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Плановые накопления			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			23	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		I
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			74	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			7	-	-		-
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	I	-		-
	Плановые накопления		руб.			7	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			88	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		6
	Сметная заработная плата		руб.			-	5	-		-
	Итого по смете		руб.			III	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		7
	Сметная заработная плата		руб.			-	5	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер I категории

Проверил главный специалист по сметам

Подготовил инженер

Проверил инженер I категории



А.Л.Нечаев

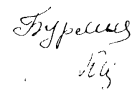
Р.В.Карнюшина



Т.В.Климович



М.А.Варпаховская



Е.М.Бурмистрова

Т.В.Климович

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № I - I Iна ворота с калиткой тип I

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 0,112 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативно условно-чистая продукция

Нормативная трудоемкость 9 чел/часСметная заработная плата 0,009 тыс.руб.

№№ Шифр и пп позиции	№ Наименование и характе- ристика работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел-ч. не заня- тых обслуживанием машин		
			единицы в руб.		Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	Экспл. машин	обслуживающих машины	
			основ. зараб. плата	в т.ч. зараб. платы					в т.ч. зараб. платы	на едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м ³	0,02	74,50	-	I	I	-	154,00	2
				74,50	-			-	-	-
2	Е1-960	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, 100м ³	0,02	46,00	-	I	I	-	99,30	I
				46,00						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	Е6-13	Устройство фундаментов-стол- бов из бетона М-200 бетонных М ³	0,24	36,03 2,70	0,34 0,10	9	I	-	5,07 0,13	I -
4	Е Кальк. 3 сер. 3.300 9-1	Ворота металлические ВМ1 (металлоконструкц) шт	1,00	39,06 1,57	3,86 1,09	39	2	4 I	2,46 1,41	2 I
5	Е ТОЖЕ	То же, строительные работы шт	1,00	2,80 -	- -	3	-	-	-	-
6	Е ТОЖЕ, кальк.5	Калитка металлическая КМ1 (металлоконстр.) шт	1,00	9,23 0,25	0,58 0,21	9	-	-	0,41 0,27	-
7	Е ТОЖЕ	То же, строительные работы шт	1,00	0,46 -	- -	1	-	-	-	-
8	Е ТОЖЕ, кальк.7	Стойка металлическая СМ1 (металлоконструкц) шт	3,00	10,26 0,28	0,64 0,24	31	I	2 I	0,45 0,31	I I
9	Е ТО ЖЕ	То же, строительные работы шт	3,00	0,51	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			руб			96	6	6	-	7
			руб					2		2
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			17	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плановые накопления			руб.			I	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			19	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел-ч			-	-	-		4
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-
Стоимость металломонтажных работ			руб.			79	-	-		-
Накладные расходы			руб.			7	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			7	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.			93	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел-ч			-	-	-		5
Сметная заработная плата			руб.			-	6	-		-
ИТОГО по смете			руб.			112	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел-ч			-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	9	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный специалист по сметам

Перфорация:

подготовил инженер



А.Л. Нечаев

Р.В. Карюшина



Т.В. Климович

М.А. Варпаховская



Е.М. Бурмистрова

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № 2-12на ворота с калиткой тип 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,167 тыс.руб.

Нормативно условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 16 чел/часСметная заработная плата 0,012 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции	№ наименование и характе- ристика работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.,			Затраты труда рабо- чих, чел-ч. не заня- тых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	на едн.	всего
1	2	3	4	основ. зараб. плата	в т.ч. зараб. платы	7	8	9	10	11
I	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	0,02	74,50	-	I	I	-	154,00	2
		100м ³		74,50	-			-		
2	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, 100м ³	0,02	46,00	-	I	I	-	99,30	I
				46,00						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость общестроительных работ		руб.			2I	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			2	-	-		-
	Плановые накопления		руб.			I	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			24	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		5
	Сметная заработная плата		руб.			-	3	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			I2I	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			II	-	-		-
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления		руб.			II	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			I43	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		II
	Сметная заработная плата		руб.			-	9	-		-
	Итого по смете		руб.			I67	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел-ч			-	-	-		I6
	Сметная заработная плата		руб.			-	I2	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер I категории

Проверил главный специалист по сметам

Перфорация:


Подготовил инженер

 А. Л. Нечаев

Р. В. Карнкшина

 Т. В. Климович

М. А. Варпаховская

 Е. М. Бурмистрова

АВТОСТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МАШИНОМЕСТ
(наименование стройки)

Локальная смета № I-13на на фонарь наружный тип I

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 0,294 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативно условно-чистая продукция
_____ тыс.руб.Нормативная трудоемкость 16 чел/часСметная заработная плата 0,014 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и позиция норматива	№ Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуживанием машин		
				единицы в руб.		Всего	Основ. зараб.	Экспл. машин	В т.ч. зараб. платы	обслуживающих машины	
				основ. зараб. плата	в т.ч. зараб. платы					на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ЕI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100 м ³	0,01	74,50 74,50	- -	I	-	-	154,00	I	
2	ЕI-960	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы м ³	0,01	46,00 46,00	- -	I	-	-	99,30	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Е6-13	Устройство фундаментов- -столбов из бетона М-200 бетонных М ³	0,13	<u>36,04</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	5	-	-	<u>5,07</u> 0,13	<u>1</u> -
4.	ЕКальк. 29сер. 3.300 9-1	Фонарь наружный ФН1 (металлоконструкция) шт	1,00	<u>82,18</u> 3,69	<u>4,25</u> 1,52	82	4	<u>5</u> 2	<u>5,95</u> 1,96	<u>6</u> 2
5.	ЕТоже	Тоже, строительные рабо- ты шт	1,00	<u>150,53</u> 1,58	<u>1,20</u> 0,75	151	2	<u>1</u> 1	<u>2,40</u> 0,97	<u>2</u> 1
	ИТОГО прямые затраты по смете в том числе:		руб.			240	6	6		10
	Стоимость общестроительных работ		руб.			158	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			26	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.ч.			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	4	-		-
	Плановые накопления		руб.			14	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			198	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-		7
	Сметная заработная плата		руб.			-	7	-		-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			82	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			7	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.ч.			-	-	-		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого по смете	руб.			294	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.час.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	14	-		-

Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела

А.Л. Нечаев
А.Л. Нечаев
Р.В. Карнюшина
Р.В. Карнюшина

Исходные данные:

Составил инженер I категории
Проверил главный специалист
по сметам

Т.В. Климович
Т.В. Климович
М.А. Варпаховская
М.А. Варпаховская

Перфорация:

Подготовил инженер
Проверил инженер I категории

Е.М. Бурмистрова
Е.М. Бурмистрова
Т.В. Климович
Т.В. Климович

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Б6-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-200 м ³	0,13	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	5	-	-	<u>5,07</u> 0,13	I
4.	ЕКальк.30 сер.3.300 9-1	Фонарь наружный ФН2 (металлоконстр.) шт	I,00	<u>82,18</u> 3,69	<u>4,25</u> 1,52	82	4	5	<u>5,95</u> 1,96	<u>6</u> 2
5.	Е тоже	Тоже, строительные ра- боты шт	I,00	<u>79,13</u> 0,91	<u>0,75</u> 0,41	79	I	-	<u>1,40</u> 0,53	I I
	Итого по смете прямые затраты		руб.			168	5	5		9
	в том числе:		руб.							
	Стоимость общестроительных работ		руб.			86		-	-	-
	Накладные расходы		руб.			14				
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.ч.			-		-	-	I
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	2	-	-	-
	Плановые накопления		руб.			7	-	-	-	-
	Всего стоимость общестроительных работ		руб.			107	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.ч.			-	-	-	-	5
	Сметная заработная плата		руб.			-	3	-	-	-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.			82	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб.			7	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.ч.			-	-	-	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			96	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого по смете	руб.			203	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-

Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела

А.Л. Нечаев
Р.В. Карношина

Исходные данные:

составил инженер I категории
проверил главный специалист
по сметам

Т.В. Климович
М.А. Варпаховская

Перфорация:

подготовил инженер
проверил инженер I категории

Е.М. Бурмистрова
Т.В. Климович

Калькуляция № I

на панель ограды металлическую ПОМІ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

Сметная стоимость 43,4 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 1,9 чел.час.

Сметная заработная плата 1,9 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда		
				единицы в руб.		Всего	Основн.	Экспл.	рабочих, чел.ч.	на занятых	
				Всего	Экспл.	зараб.	машин	в т.ч.	машин	обслуживанием	
				основ.	в т.ч.	зараб.	зараб.	платы	платы	обслуживающих	
				плата	платы	плата	плата	плата	плата	машин	
											на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	9-46 7-1	Монтаж м/к панели ПОМІ, т	0,064	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	3	1 0,88	<u>2,05</u> 0,76	22,6	1,45	
2.	Ц.Іч.2 п.2109	Стоимость м/к панели ПОМІ, т	0,064	<u>455</u> -	-	29,12					
3.	Ц.Іч.2 стр.8 таб.12	Грунтовка м/к панели ПОМІ, т 2-70 + 7-10 = 9-80	0,064	<u>9-80</u> -	-	0,63					
4.	Ц.Іч.2 стр.8 таб.12	Окраска м/к ПОМІ масляной краской	0,064	<u>15-60</u> -	-	1,00					
		Итого:				34,46	0,88	2,05 0,76		1,45	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%				5,69				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 5,69 = 0,52$								0,52
		Сметная заработная плата $0,18 \times 5,69 = 1,02$					1,02			
		Итого с накладными расходами			40,15		1,9	2,05		1,94
		Плановые накопления - 8%				3,21				
		Итого по калькуляции			43,36					
		Нормативная трудоемкость								1,94
		Сметная заработная плата					1,9			

Составила *Лазова* Лазовская

Калькуляция № 2

на панель ограды металлическую ПОМ2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-1 вып.2

Сметная стоимость 88,9 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 3,6 чел.час.

Сметная заработная плата 3,6 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, едич- ница измерения	Коли- чество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машин на един. всего	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин в т.ч. зараб. платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	9-46 7-1	Монтаж м/к панели ПОМ2, т	0, II	58 13,8	32, I II, 8	6,38	1,52	3,53 I,30	22,6	2,49
2.	Ц.1ч.2 п.2109	Стоимость м/к панели ПОМ2, т	0, II	455 -	- -	50,05			-	-
3.	Ц.1ч.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к ПОМ2 за 2 раза Цена: 2-70 + 7-10=9-80	0, II	9-80	-	10,80			-	-
4.	Ц.1ч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к ПОМ2 Цена: 15-60x2 = 31,2	0, II	31,2 -	- -	3,43			-	-
		Итого:				70,66	1,52	3,53 I,30		2,49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%				11,66				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 11,66 = 2,10$								1,1
		Сметная заработная плата $0,18 \times 11,66 = 2,10$					2,10			
		Итого с накладными рас- ходами				82,32	3,62	<u>3,53</u> 1,30		3,59
		Плановые накопления, 8%				6,6				
		Итого по калькуляции				88,92				
		Нормативная трудоемкость								3,59
		Сметная заработная плата					3,62			

Составила *Лазовская* Лазовская

Калькуляция № 3

на ворота металлические ВМІ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

Сметная стоимость 52,70 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 3,10 чел.час.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная заработная плата 2,8 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч.	
				единицы в руб.	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. в т.ч. зараб. платы	не занятых обслуживанием машин	обслуживающих машины
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-49 7-4	Монтаж м/к ворот ВМ І, т		<u>103</u> 0,07	<u>55,2</u> 22,4	7,21	1,57	<u>3,86</u> 1,09	35,1	2,46
2.	Ц.Іч.2 п.2І09	Стоимость м/к ворот ВМ І, т	0,07	<u>455</u> -	-	31,85	-	-	-	-
3.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к ворот ВМ І за 2 раза, т Цена: 2-70 + 7-10 = 9-80	0,07	9-80 -	-	0,62	-	-	-	-
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к ворот ВМ І масляной краской за 2 раза, т Цена: 15-60 x 2 = 31,20	0,07	<u>31,20</u> -	-	2,17	-	-	-	-
		Итого:				41,86	1,57	<u>3,86</u> 1,09		2,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%				6,91				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 6,91 = 0,64$								0,64
		Сметная заработная плата $0,18 \times 6,91 = 1,24$					1,24			
		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 *Лазов*

Лазовская

Калькуляция № 4

на ворота металлические Вм2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-I вып.2

Сметная стоимость 73,40 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

----- тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 4,40 чел.час.

Сметная заработная плата 3,97 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, едич- ница измерения	Коли- чество	Стоимость <u>единицы в руб.</u>		<u>Общая стоимость, руб.</u>			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин в т.ч. зараб. платы	на един. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	9-49	Монтаж м/к ворот Вм2,		<u>105</u>	<u>55,2</u>	10,3	2,24	<u>5,52</u>	35,1	3,51
		т	0,1	22,4	156			1,56		
2.	Ц.1ч.2 п.2109	Стоимость м/к ворот Вм2,		<u>455</u>	-	45,50			-	
		т	0,1	-	-					
3.	Ц.1ч.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к ворот Вм2 за 2 раза, Цена: 2-70 ÷ 7-10 = 9-80		9-80	-	0,98			-	
		т	0,1	-	-					
4.	Ц.1ч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к ворот Вм2 масляной краской		<u>15-60</u>	-	1,56				
		т	0,1	-	-					
		Итого:				58,34	2,24	<u>5,52</u>		3,51
								1,56		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%				9,63				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 9,63 = 0,89$								0,89
		Сметная заработная плата $0,18 \times 9,63 = 1,73$					1,73			
		Итого с накладными рас- ходами				67,97	3,97	<u>5,52</u> 1,56		4,40
		Плановые накопления 8%				5,44				
		Итого по калькуляции				73,41				4,40
		Нормативная трудоемкость								
		Сметная заработная плата					3,97			

Составила Лазовская

Лазовская

Калькуляция № 5

на калитку металлическую КМІ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-I вып.2

Сметная стоимость 12,19 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Нормативная трудоемкость 0,6 чел.час.

Сметная заработная плата 0,7 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием обслуживающих машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин зараб. платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-46 7-1	Монтаж м/к калитки КМІ, т	0,018	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	1,04	0,25	<u>0,58</u> 0,21	22,6	0,41
2.	Ц.Іч.2 п.2109	Стоимость м/к калитки КМІ, т	0,018	<u>455</u> -	<u>-</u> -	8,19			-	
3.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к калитки КМІ за 2 раза, Цена: 2-70 + 7-10 =9-80 т	0,018	9,80	-	0,18				
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к калитки КМІ	0,018	<u>15-60</u> -	<u>-</u> -	0,28				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Итого:				9,69	0,25	0,58		0,41
		Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				1,60				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 2,36 = 0,22$								0,22
		Сметная заработная плата $0,18 \times 2,36 = 0,42$					0,42			
		Итого с накладными рас- ходами				11,29	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			

Составила *Лазов* Лазовская

Калькуляция № 6

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

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

Сметная стоимость 14,91 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 0,75 чел.час.

Сметная заработная плата 0,8 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием обслуживающих машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин зараб. платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-46 7-І	Монтаж м/к калитки Км2, т	0,022	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	1,28	0,30	<u>0,71</u> 0,26	22,6	0,50
2.	Ц.Іч.2 п.2І09	Стоимость м/к калитки Км2, т	0,022	<u>455</u> -	<u>-</u> -	10,01				
3.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к калитки Км2 за 2 раза Цена: 2-70+7-10=9-80 т	0,022	<u>9-80</u> -	<u>-</u> -	0,22				
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к калитки Км2, т	0,022	<u>15-60</u> -	<u>-</u> -	0,34				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого:				11,85	0,30	<u>0,71</u> 0,26		0,50
		Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				1,96				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 2,71 = 0,25$								0,25
		Сметная заработная плата $0,18 \times 2,71 = 0,49$					0,49			
		Итого с накладными рас- ходами				13,81	0,79	<u>0,71</u> 0,26		0,75
		Плановые накопления - 8%				1,10				
		Итого по калькуляции				14,91				
		Нормативная трудоемкость								0,75
		Сметная заработная плата					0,79			

Составила *Лазовская* Лазовская

Калькуляция № 7

на стойку металлическую СМІ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

Сметная стоимость 13,6 руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 0,6 чел.час.

Сметная заработная плата 0,6 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость <u>единицы в руб.</u>		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-46 7-І	Монтаж стойки металлической СМІ, т	0,02	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	1,16	0,28	<u>0,64</u> 0,24	22,6	0,45
2.	Ц.Іч.2 п.2І09	Стоимость м/к стойки СМІ, т	0,02	<u>455</u> -	<u>-</u> -	9,1		0,24	-	
3.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Грунтовка м/к за 2 раза Цена: 2-70 + 7-10=9-80	0,02	<u>9-80</u> -	<u>-</u> -	0,20				
4.	Ц.Іч.2 стр.8 табл.І2	Окраска м/к масляной краской	0,02	<u>15-60</u> -	<u>-</u> -	0,31				
		Итого:				10,77	0,28	<u>0,64</u> 0,24		0,45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%				1,78				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 1,78 = 0,16$								0,16
		Сметная заработная плата $0,18 \times 1,78 = 0,32$					0,32			
		Итого с накладными расхо- дами				12,55	0,60	<u>0,64</u> 0,24		0,61
		Плановые накопления - 8%				1,00				
		Итого по калькуляции				13,60				
		Нормативная трудоемкость								0,61
		Сметная заработная плата					0,60			

Составила *Лазов* Лазовская

Калькуляция № 8

24196-03

на стойку металлическую СМ2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Сметная стоимость 24,0 руб.

Основание: серия З.300.9-1 вып.2

Нормативная условно-чистая продукция

----- тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 1,2 чел.час.Сметная заработная плата 1,1 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Стоимость		Общая стоимость, руб.		Затраты труда		
				единицы в руб.		Всего	Основн. Экспл. зараб. машин	рабочих, чел.ч не занятых обслуживанием машин в т.ч. машин обслуживающих машины	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-46	Монтаж стойки металли- ческой СМ2, т	0,04	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	2,32	0,55	<u>1,28</u> 0,47	22,6	0,90
2.	Ц.Гч.2 п.2095	Стоимость м/к стойки СМ2, т	0,04	<u>393</u> -	-	15,72	-	-	-	-
3.	Ц.Гч.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к за 2 раза Цена: 2-70+7-10=9-80	0,04	<u>9-80</u> -	<u>--</u> -	0,39	-	-	-	-
4.	Ц.Гч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к масляной краской	0,04	<u>15-60</u> -	<u>--</u> -	0,62	-	-	-	-
		Итого				19,05	0,55	<u>1,28</u> 0,47		0,90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%				3,14				
		Нормативная трудоемкость 0,092x3,14=0,29								0,29
		Сметная заработная плата 0,18x3,14=0,57					0,57			
		Итого с накладными расходами			22,19	1,12	<u>1,28</u>			1,19
							0,47			
		Плановые накопления - 8%				1,78				
		Итого по калькуляции			24,0					
		Нормативная трудоемкость								1,19
		Сметная заработная плата					1,12			

Составила *Лазов* Лазовская

Калькуляция № 15

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

Основание: серия 3.300-9-I вып.2

Сметная стоимость 118,6 руб.
 Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 7,8 чел.час.
 Сметная заработная плата 6,5 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин в т.ч. зараб. платы	на един. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-49 7-4	Монтаж м/к рамы, кг	0,04I	<u>103</u> 22,4	<u>55,2</u> 15,6	4,22	0,92	<u>2,26</u> 0,64	35,1	1,44
2.	9-II8 I7-I	Монтаж м/к шкафа с дверцами, т	0,078	<u>58,2</u> 35,9	<u>0,17</u> 0,05	4,54	2,80	<u>0,020</u> 0,01	63,4	4,95
3.	Ц.1ч.2 п.2I09	Стоимость м/к рамы, т	0,04I	<u>455</u>	-	18,66	-	-	-	-
4.	Ц.1ч.2 п.2II4	Стоимость м/к шкафа, т	0,078	<u>441</u>	-	34,4	-	-	-	-
5.	Ц.1ч.2 п.5I	Стоимость дверц шкафа, т	0,018	<u>510</u>	-	9,18	-	-	-	-
6.	Ц.1ч.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к за 2 раза, т Цена: 2-70+7-10=9-80	0,118	<u>9,80</u> -	-	1,16	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Ц.Ич.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к эмалью за 2 раза Цена: 15,60x2=31,20	0,118	31,20	-	3,68	-	-	-	-
8.	Ц.Ич.1 п.398	Петля ПН №, 100 шт Итого:	0,08	230	-	18,40				
						94,24	3,72	<u>2,28</u> 0,65		6,39
		Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%				15,55				
		Нормативная трудоемкость 0,092x15,55=1,43								1,43
		Сметная заработная плата 0,18x15,55=2,80					2,80			
		Итого с накладными расхо- дами				109,80	6,52	<u>2,28</u> 0,65		7,82
		Плановые накопления 8%				8,8				
		Итого по калькуляции				118,6				
		Нормативная трудоемкость								7,82
		Сметная заработная плата					6,52			

Составила *Лазов* Лазовская

Калькуляция № 16

на элемент оборудования стояночных мест тип 2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 171,7 руб.

Основание: серия 3.300.9-1 вып. 2

Нормативная условно-чистая продукция
_____ тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 13,8 чел.час.Сметная заработная плата 10,84 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием обслуживающих машин на един. всего	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин в т.ч. зараб. платы	И	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-49 7-4	Монтаж металлоконструкций рамы, т	0,055	<u>103</u> 22,4	<u>55,2</u> 15,6	5,67	1,23	<u>3,04</u> 0,86	35,1	1,93
2.	9-II8 I7-I	Монтаж м/к шкафа, т	0,155	<u>58,2</u> 35,9	<u>0,17</u> 0,05	9,02	5,56	<u>0,03</u> 0,01	63,4	9,83
3.	Ц.Ич.2 п.2109	Стоимость м/к рамы, т	0,055	<u>455</u> -	<u>-</u> -	25,03	-	<u>-</u> -	-	-
4.	Ц.Ич.2 п.2114	Стоимость м/к шкафа, т	0,155	<u>441</u> -	<u>-</u> -	68,36	-	<u>-</u> -	-	-
5.	Ц.Ич.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к ОС2 за 2 раза, т Цена: 2,70+7,10=9,80	0,21	<u>9,80</u> -	<u>-</u> -	2,06	-	<u>-</u> -	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц.Гч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к эмалями за 2 раза, т	0,21	<u>31,20</u> -	- -	6,55	-	- -	-	-
		Цена: 15,6x2=31,2								
7.	Ц.Гч.2 п.51	Стоимость металлических дверц шкафа, т	0,036	<u>510</u> -	- -	18,40	-	- -	-	-
8.	Ц.Гч.1 п.397	Петля накладная, шт.	8	<u>0,17</u> -	- -	1,36	-	- -	-	-
		Итого:				136,45	6,79	<u>3,07</u> 0,87		11,79
		Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				22,51				
		Нормативная трудоемкость 0.092x22,51=2.07								2,07
		Сметная заработная плата 0,18x22,51=4,06					4,05			
		Итого с накладными расходами				158,96	10,84	<u>3,07</u> 0,87		13,83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления 8%					12,72			
		Итого по калькуляции					171,7			
		Нормативная трудоемкость								13,8
		Сметная заработная плата					10,84			

Составила *Лазов* Лазовская

Калькуляция № І8

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

Сметная стоимость _____ 176,8 _____ руб.

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

Нормативная условно-чистая продукция _____

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость _____ 12,3 _____ чел.час.

Сметная заработная плата _____ 10,3 _____ руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характерис- тика работ и затрат, еди- ница измерения	Коли- чество	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда	
				единицы в руб.	Экспл. в т.ч. зараб. плата	Всего	Основн. зараб.	Экспл. в т.ч. зараб. платы	рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины на един. всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-49 7-4	Монтаж м/к шкафа Ш2, т	0,16	103 22,4	55,2 15,6	16,48	3,58	8,83 2,50	35,1	5,62
2.	9-118 17-1	Монтаж металлических дверц шкафа Ш2, т	0,071	58,2 35,9	0,17 0,05	4,13	2,55 0,01	0,01	63,4	4,50
3.	Ц.І.ч.2 п.2І09	Стоимость м/к шкафа Ш2, т	0,16	455 -	-	72,80	-	-	-	-
4.	Ц.І.ч.2 п.2І14 п.5І	Стоимость м/к дверц шкафа Ш2, т	0,071	510 -	-	36,21	-	-	-	-
5.	Ц.І.ч.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к за 2 раза, т Цена: 2,7 x 7,10 = 9,80	0,236	9,80	-	2,31	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц.Г ч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к эмальями за 2 раза Цена 15,6x2=31,2		31,5	-	7,18	-	-	-	-
7	Ц.Г ч.Г п.397	Петля накладная, шт.	8	<u>0,17</u>	<u>-</u>	1,36	-	<u>-</u>	-	-
		Итого:				140,5	6,13	8,84		10,12
		Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%				23,18				
		Нормативная трудоемкость 0,092x23,18=2,13								2,13
		Сметная заработная плата					4,17			
		Итого с накладными расходами				163,70	10,3	8,84		12,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления 8%					13,10			
		Итого по калькуляции					176,8			
		Нормативная трудоемкость								12,3
		Сметная заработная плата					10,3			

Составила *Лазов* Лазовская

Калькуляция № 19

на стенд информационный СИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 74,1 руб.

Основание: серия 3.300.9-1 вып.2

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 11,7 чел. час.Сметная заработная плата 7,9 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин в т.ч. зараб. платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-49 7-4	Монтаж м/к стенда, т		<u>103</u>	<u>55,2</u>	4,22	0,91	<u>2,26</u>	35,1	1,44
			0,041	22,4	15,6			0,64		
2.	Ц.Ич.2 п.2109	Стоимость м/к стенда, т		<u>455</u>	<u>-</u>	18,67	-	<u>-</u>	-	-
			0,041	-	-			-		
3.	34-348 61-9	Устройство щита из ДСП, 100 м ²		<u>703</u>	<u>1,79</u>	33,74	5,23	<u>0,09</u>	196	9,41
			0,048	109	0,54			0,03		
4.	Ц.Ич.1 разд.1 п.58	Стоимость крепежных изделий, т		<u>573</u>	<u>-</u>	0,57	-	<u>-</u>	-	-
			0,001	-	-			-		
5.	Ц.Ич.2 стр.8 табл.12	Грунтовка м/к за 2 раза, т Цена: 2,70+7,10=9,80		<u>9,80</u>	<u>-</u>	0,40	-	<u>-</u>	-	-
			0,041	-	-			-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц.Ич.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к стенда масля- ными красками за 2 раза, т Цена: 15,60x2=31,20 Итого:	0,041	<u>31,2</u> -	- -	1,28	-	- -	-	-
		Накладные расходы на обще- строительные работы -16,5%				9,72				
		Нормативная трудоемкость 0,092x9,72=0,89								0,89
		Сметная заработная плата 0,18x9,72=1,75							1,75	
		Итого с накладными расхо- дами			68,62	7,89		<u>2,35</u> 0,67		11,74
		Плановые накопления 8%				5,49				
		Итого по калькуляции				74,11				
		Нормативная трудоемкость								11,7
		Сметная заработная плата				7,9				

Составила *Лазовская* Лазовская

Калькуляция № 22

на скамью тип І
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-І вып.2

Сметная стоимость 50,2 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

_____ тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 5,5 чел.час.

Сметная заработная плата 4,0 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин в т.ч. зараб. платы		
І	2	3	4	5	6	7	8	9	ІО	ІІ
1.	10-28 4-І	Изготовление и сборка деревянных частей скамьи, м		110	1,3	6,93	0,81	0,08	24	1,51
2.	15-561	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза, 100 м2	0,03	<u>68,1</u> 31,5	<u>0,69</u> 0,21	2,04	0,95	<u>0,02</u> 0,01	56	1,68
3.	15-627 165-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза, 100м2	0,03	<u>31,8</u> 9,65	- -	0,95	0,29	- -	15,5	0,47
4.	9-46 7-І	Монтаж металлического каркаса скамьи, т	0,056	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	3,25	0,77	<u>1,80</u> 0,66	22,6	1,27
5.	Ц.Іч.2 п.2109	Стоимость металлического каркаса скамьи, т	0,056	<u>455</u> -	- -	25,10	-	- -	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц.1 ч.2 стр.8 табл.12	Покрытие лаком м/к за 2 раза, т		28,6	-	1,60				
			0,056	-	-					
		Итого:				39,90	2,82	1,90		4,93
		Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				6,58				
		Нормативная трудоемкость 0,092x6,58 =0,61								0,61
		Сметная заработная плата 0,18x6,58=1,18					1,18			
		Итого с накладными расхо- дами				46,50	4,00	1,90 0,69		
		Плановые накопления 8%				3,72				
		Итого по калькуляции				50,22				
		Нормативная трудоемкость								5,54
		Сметная заработная плата					4,0			

Составила

Лазов

Лазовская

на устройство скамьи тип 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-1 вып.2

Сметная стоимость 43,2 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

 тыс.руб.Нормативная трудоемкость 5,5 чел.час.Сметная заработная плата 3,9 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин	в т.ч. зараб. платы	машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	10-28 4-1	Изготовление и сборка деревянных частей скамьи, м3	0,07	110 12,9	1,3 0,39	7,70	0,903	0,091 0,027	24	1,68
2.	15-561 159-1	Пропитка деревянных элементов горячей олифой за 2 раза, 100 м2	0,033	31,5	0,21	2,250	1,04	0,02 0,01	56	1,848
3.	15-627 165-4-29	Покрытие деревянных элементов водостойким лаком за 2 раза, 100 м2	0,033	31,8 0,65	-	1,05	0,32	-	15,5	0,51
4.	9-46 7-1	Монтаж металлического каркаса скамьи, т	0,043	58 13,8	32,1 11,8	2,49	0,59	1,38 0,51	22,6	0,97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Ц.І ч.2 п.2109	Стоимость металлического каркаса скамьи, т		455	-	19,57	-	-	-	-
			0,043	-	-			-		
6.	Ц.І ч.2 стр.8 табл.12	Покрытие лаком металло- конструкции скамьи за 2 раза, т		28,6	-	1,23	-	-	-	-
			0,043	-	-			-		
		Итого:				34,30	2,85	1,49 0,55		5,01
		Накладные расходы на обще- строительные работы 16,5%				5,66				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 5,66 = 0,52$								0,52
		Сметная заработная плата $0,18 \times 5,66 = 1,02$					1,02			
		Итого с накладными расходами				40,0	3,87	1,49 0,55		5,53
		Плановые накопления 8%					3,2			
		Итого по калькуляции					43,2			
		Нормативная трудоемкость								5,53
		Сметная заработная плата						3,9		

Составила

Лазов

Лазовская

на урну тип I

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-I вып.2

Сметная стоимость I3 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 0,7 чел. час.Сметная заработная плата 0,6 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	Затраты труда машинистов, чел.ч. обслуживающих машины
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин зараб. платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-46	Монтаж м/к рамы Рэ, т	0,009	58 13,8	32,1 11,8	0,52	0,12	0,29 0,11	22,6	0,20
2.	9-47 7-2	Монтаж емкости Е1, т	0,010	46,8 19	17,6 5,43	0,47	0,19	0,18 0,05	30,1	0,30
3.	Ц. I ч. 2 п. 2109	Стоимость м/к рамы Рэ, т	0,009	455 -	- -	4,10	-	- -	-	-
4.	Ц. I ч. 2 п. 214	Стоимость м/к емкости Е1, т	0,010	441 -	- -	4,41	-	- -	-	-
5.	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. I2	Грунтовка м/к за 2 раза, т Цена: 2,70+7,10=9,80	0,019	9,80 -	- -	0,19	-	- -	-	-

Т.П. 289-7-1.90 Альбом Ш

-106-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц.1 ч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к урны эмалью за 2 раза, т Цена: 15,60x2=31,20 Итого:	0,019	31,20	-	0,59	-	-	-	-
		Накладные расходы на обще- строительные работы -16,5% Нормативная трудоемкость 0,092x1,70=0,16 Сметная заработная плата 0,18x1,70=0,31 Итого с накладными расходами				10,28	0,31	0,47 0,16		0,50
		Итого по калькуляции				11,98	0,62	0,47 0,16		0,66
		Плановые накопления 8%				0,96				
		Итого по калькуляции				13,00				
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата					0,62			0,66

Составила

Лазовская

Лазовская

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц.Г ч.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к урны эмалями за 2 раза, т		31,2	-	0,31	-	-	-	-
		Итого:	0,01	-	-	6,22	0,25	0,19		0,40
		Накладные расходы на обще- строительные работы -16,5%				1,03				
		Нормативная трудоемкость 0,092x1,03=0,1								0,1
		Сметная заработная плата 0,18x1,03=0,19					0,19			
		Итого с накладными расходами				7,25	0,44	0,19 0,06		0,5
		Плановые накопления 8%				0,58				
		Итого по калькуляции				7,83				
		Нормативная трудоемкость								0,5
		Сметная заработная плата					0,44			

Составила

Лазов

Лазовская

Калькуляция №27

на светильник Св тип I

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-I вып.2

Сметная стоимость 5,5 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

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

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость <u>единицы в руб.</u>		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч.	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зараб.	Экспл. машин	не занятых обслуживанием	на еднц. всего
				основ. плата	в т.ч. зараб. платы	зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	машин	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ
1.	9-46 7-I	Монтаж м/к колпака Кл I, т	0,004	58 13,8	32,1 11,8	0,23	0,06	0,13 0,05	22,6	0,09
2.	Ц. I ч. 2 п. 2 II 4	Стоимость м/к Кл. I, т	0,004	-	-	1,76	-	-	-	-
3.	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. I 2	Грунтовка м/к за 2 раза, т Цена: 2,70+7,10=9,80	0,004	9,80	-	0,04	-	-	-	-
4.	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. I 2	Окраска м/к эмалями за 2 раза, т Цена: 15,60x2=31,20	0,004	31,20	-	0,12	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	І5-736 20І-6	Остекление светильника оконным стеклом толщиной 6 мм І00м2	0,004	323 47,8	І,4 0,36	І,29	0,І9	0,0І 0,0І	86,5	0,35
6.	20-696 І8-І	Установка крепежных элементов, І00 кг	0,0І	35,9 6,І	0,46 0,І4	0,36	0,06	0,0І 0,0І	9,83	0,І0
7.	Ц.І ч.І п.58	Стоимость крепежных элементов, кг	І	0,573 -	-	0,57			-	
		Итого:				4,37	0,3І	0,І5		0,44
		Итого:				4,37	0,3І	0,07		0,44
		Накладные расходы на обще- строительные работы - І6,5%				0,72				
		Нормативная трудоемкость 0,092x0,72=0,07							0,07	
		Сметная заработная плата 0,І8x0,72=0,І3					0,І3			
		Итого с накладными расходами				5,09	0,44	0,І5 0,07		0,5І
		Плановые накопления 8%				0,4І				
		Итого по калькуляции				5,50				
		Нормативная трудоемкость								0,5І
		Сметная заработная плата					0,44			

Составила

Лазова

Лазовская

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6.	20-696 I8-I	Установка крепежных элементов, 100 кг		35,9	0,46	0,36	0,01	0,01	9,83	0,10
			0,01	6,1	0,14			0,01		
7.	Ц.І.Ч.І п.58	Стоимость крепежных элементов, кг	I	0,573	-	0,57	-	-	-	-
		Итого:				4,41	0,18	0,15		0,39
		Накладные расходы на общестроительные работы -16,5%				0,73				
		Нормативная трудоемкость $0,092 \times 0,73 = 0,07$								0,07
		Сметная заработная плата $0,18 \times 0,73 = 0,13$					0,13			
		Итого с накладными расходами				5,14	0,31	0,15		0,46
								0,07		
		Плановые накопления 8%				0,41				
		Итого по калькуляции				5,55				
		Нормативная трудоемкость								0,46
		Сметная заработная плата					0,31			

Составила

Лазова

Лазовская

на фонарь наружный ФН I
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: серия 3.300.9-I вып.2

Сметная стоимость 267,95 руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 _____ тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 4,30 чел. час.
 Сметная заработная плата 13,67 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. Экспл. зароб. машин	в т.ч. зароб. платы	ослуживающих машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	9-46 7-I	Монтаж м/к стойки фонаря ФН I, т	0,11	58 13,8	32,1 11,8	6,38	1,52	3,53 1,30	22,6	2,49
2.	9-50 7-5	Монтаж металлических деталей фонаря ФН I, т	0,05	73 43,3	14,3 4,29	3,65	2,17	0,72 0,22	69,1	3,46
3.	Ц. I ч. 2 п. 2109	Стоимость м/к стойки фонаря ФН I, т	0,11	455 -	- -	50,05	-	- -	-	-
4.	Ц. I ч. 2 п. 2105	Стоимость металлических деталей фонаря ФН I, т	0,05	442 -	- -	22,10	-	- -	-	-
5.	Ц. I ч. 2 стр. 8 табл. I2	Грунтовка м/к за 2 раза, т Цена: 2,70+7,10=9,80	0,16	9,80 -	- -	1,57	-	- -	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата								
		0,18x15,36=2,76					2,76			
		Итого с накладными расходами				248,10	8,03	4,7		9,76
								2,27		
		Плэновые накопления 8%				19,85				
		Итого по калькуляции:				267,95		2,27		
		Нормативная трудоемкость								9,76
		Сметная заработная плата					8,03			

Составила

Лазовская

Лазовская

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц.Ич.2 стр.8 табл.12	Окраска м/к эмалями за 2 раза Цена: 15,60x2=31,20	0,16	31,20	-	4,99	-	-	-	-
7.	Ц.Ич.1 п.71	Стоимость винтов, кг	1,0	0,457	-	0,46	-	-	-	-
8.	8-370-4	Установка светильника шт	1	1,82 0,67	0,11 0,34	1,82	0,67	0,11 0,34	1	1
9.	Ц.Ич.5 разд.3 п.195	Стоимость светильника ЖКУ 02-400-001 У1, шт	1	69,8	-	69,8	-	-	-	-
10.	8-409-1	Затягивание провода в конструкцию стойки, 100 м	0,1	4,88 2,36	2,33 0,71	0,49	0,24	0,23 0,07	4	0,4
		Итого:				161,31	4,60	4,59 1,93		7,35
		Накладные расходы на общестроительные работы без п.9 - 16,5% (161,31-69,8)x0,165= =91,51x0,165=15,1				15,10				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость								
		0,092x15,1=1,39								1,39
		Сметная заработная плата								
		0,18x15,1=2,72					2,72			
		Итого с накладными расходами				176,41	7,32	<u>4,59</u>		8,74
								1,93		
		Плановые накопления 8%								
		(15,1+161,31)x0,08=14,10				14,10				
		Итого по калькуляции				190,51				
		Нормативная трудоемкость								8,74
		Сметная заработная плата					7,32			

Составила *Лазовская* Лазовская

В Е Д О М О С Т Ь

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

Р е с у р с ы	К о л и ч е с т в о	
	В а р и а н т ы	
	Вместимостью до 50 машиномест	Вместимостью до 50 машиномест (вариант)
Общестроительные работы		
Затраты труда, чел-ч	1850	2795
Зароботная плата, руб.	1049	1693
Строительные машины, руб.	690	1235
Монтажные работы		
Затраты труда, чел-ч	18	18
Зароботная плата, руб.	8	8
Строительные машины, руб.	3	3
Всего		
Затраты труда, чел-ч	1868	2813
Зароботная плата, руб.	1057	1701
Строительные машины, руб.	693	1238
Начальник сметного отдела	<i>Г.В. Карнишина</i>	Р.В.Карнишина
Составил инженер I категории	<i>Т.В. Климович</i>	Т.В.Климович
Проверил главный специалист по сметам	<i>М.А. Варпаховская</i>	М.А.Варпаховская