

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-25.86

Павильон - клиентская для стоянки автомобилей
личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)

АЛЬБОМ II

СМЕТЫ, ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

Выдано в печать 15 " " 1988 г.
Заказ 1-432 Тираж 330

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-25.86

Павильон - клиентская для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)

АЛЬБОМ П

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стоимость:

- общая - 6,50 тыс.руб.
- строительно-монтажных работ - 6,37 тыс.руб.
- I куб.м. здания - 72,22 руб.
- I кв.м. общей площади здания - 345,44 руб.

Разработан
проектным институтом
"КазНИПИАТ"

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Госстроем КазССР от 24.II.86г.
Приказ № 250

Б.Р.Дзюба
В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин

503-5-25.86 (П)

О Г Л А В Л Е Н И Е

№№ пп	№№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета № I на строительство павильона клиентской	4
3	I-1	Общестроительные работы павильона клиентской	6
4	I-2	Водопровод хозяйственно питьевой производственный павильон клиентской	53
5	I-3	Канализация павильона клиентской	67
6	I-4	Монтаж электроосвещения	75
7	I-5	Монтаж силового электрооборудования	86
8	I-6	Приобретение мебели	94
9		Ведомость потребности в ресурсах	99
10		Ведомость потребности в материалах	101 ÷ 103

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочим чертежам на строительство стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение). Павильон - клиентская составлена в соответствии с инструкцией СН 227-82.

Сметная стоимость определена по нормам и ценам, введенным в действие с I.0I.1984г. Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом;
- прейскуранты, введенные в действие с I.0I.1982 г.
- ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к I территориальному району.

Накладные расходы приняты в размерах:

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

Сметы к типовому проекту составлены на ЭВМ по программе АВС-ЗЕС (редакция 6.0). Исходные данные находятся в институте "КазНИПИАТ".

Руководитель группы



Р.В.Мягих

503-5-25.86 (П)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту павильона - клиентской для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 6,50 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 0,99 тыс.чел. час.
 Сметная заработная плата - 0,70 тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I м2 общей площади - 345,44 руб.
 I м3 объема здания - 72,22 руб.
 Расчетную единицу
 I рабочее место - 6,50 тыс.руб.

№п/п	№п/п смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Показ. един. стоим. руб.
			строительные работы	монтажные работы	оборудование и инвентарь	прочие затраты	всего	Нормативная условно-чистая продукция, тыс.руб.	нормативная трудоемкость, тыс.чел. час.	Сметная зарплата, тыс.руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I	Общестроительные работы	4,58	-	-	-	4,58	-	0,715	0,49	88,20 м3 51,93

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой производственный	0,86	-	-	-	0,86	-	0,12	0,08	88,20 м3 9,75
3	I-3	Канализация	0,35	-	-	-	0,35	-	0,05	0,04	88,20 м3 3,97
4	I-4	Монтаж электроосвещения	-	0,49	-	-	0,49	-	0,07	0,05	88,20 м3 5,55
5	I-5	Монтаж силового электрооборудования	-	0,09	0,05	-	0,14	-	0,04	0,04	88,20 м3 1,59
6	I-6	Приобретение мебели	-	-	0,08	-	0,08	-	-	-	-
		Итого:	5,79	0,58	0,13	-	6,50	-	0,99	0,70	88,20 м3 73,70

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила рук. группы

Б.Р.Дзюба
 В.Г.Васильев
 В.В.Чебыкин
 Р.В.Мягких

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту павильона - клиентской для стоянки автомобилей
личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение).
На общестроительные работы

Сметная стоимость	- 4,58 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I м2 общей площади	- 248,37 руб.
I м3 объема здания	- 51,93 руб.
I рабочее место	- 4580 руб.

Основание: чертежи АС I+ 4
Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых об- служиванием машин	
				всего	экспл. машин	все- го	основ- ной зар- платы	экспл. машин	обслуж. машин	
									основ- ной з/пл	в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Подземная часть
РАЗДЕЛ I.

Земляные работы

I EI-II32

Планировка площа-
дей, верха и от-
косов земляных
сооружений ручным
способом грунт 2
группы, 100 м2

I,33

7,15
7,15

-

10

10

-

12,9017

-

-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	EI-230 T4, T3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы растительного грунта, 100 м3	0,01	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	1	-	-	<u>-</u> 18,69	-
3	EI-237 T4, T3 K=4 к объему	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230, 1000 м3	0,03	<u>30,47</u> -	<u>30,47</u> 10,65	2	-	<u>2</u> 1	<u>-</u> 15,34	<u>-</u> 1
4	EI-174 T4, T3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы растительного грунта, 1000 м3	0,01	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	2	-	<u>2</u> 1	<u>13,00</u> 85,28	<u>-</u> -
5	C3I0-I	Перевозка до I км	16,00	<u>0,29</u> 0,06	-	5	1	-	<u>0,09</u> -	<u>2</u> -

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		10 м грунт 2 груп- пы в резерв, 1000 м3	0,04	<u>44,88</u> -	<u>44,88</u> 15,73	2	2	<u>2</u> I	<u>-</u> 22,65	-
IO	EI-238 T4, T3 K=9 к объему	Добавлять на каж- дые последующие 10 м при переме- щении грунта бульдозерами к расценке Н 231, 1000 м3	0,32	<u>35,53</u> -	<u>35,53</u> 12,43	12	-	<u>II</u> 4	<u>-</u> 17,90	<u>-</u> 6
II	EI-231	Разработка грунта бульдозерами мощ- ностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт 2 и подсыпки под по- лы, 1000 м3	0,03	<u>44,88</u> -	<u>44,88</u> 15,73	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 22,65	<u>-</u> I
I2	EI-238 K=9 к объему	Добавлять на каж- дые последующие 10 м при переме- щении грунта бульдозерами к расценке Н 231, 1000 м3	0,31	<u>35,53</u> -	<u>35,53</u> 12,43	II	-	<u>II</u> 4	<u>-</u> 17,90	<u>-</u> 5

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	EI-968	Засыпка вручную траншей паузу котлованов и ям грунт 2 группы, 100 м3	0,03	<u>46,00</u> 46,00	-	I	I	-	<u>99,30</u> -	<u>3</u> -
I4	EI-257 тч, т3	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 5 м грунт 2 группы, 1000 м3	0,01	<u>20,79</u> -	<u>20,79</u> 7,25	I	-	-	<u>-</u> 10,44	-
I5	EI-995	Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами грунт 2 группы подсыпка под полы, 100м3	0,06	<u>69,30</u> 52,60	<u>16,70</u> 7,47	4	3	<u>I</u> -	<u>113,00</u> 10,76	<u>7</u> I
I6	EI-257 тч, т3	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 5 м грунт 2 группы подсыпка под полы, 1000 м3	0,01	<u>20,79</u> -	<u>20,79</u> 7,25	I	-	-	<u>-</u> 10,44	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
17	Е1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грун- ты I,2 групп, 100 м3	0,31	<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>3</u> I
		Итого прямые затра- ты по разделу, руб. руб.				68	20	<u>39</u> 16		<u>39</u> 21
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				68	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	23		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	16		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	20	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	36	-		-
		Накладные расхо- ды, руб.				10	-	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				4	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.	-	-	-	82	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата, руб.				-	36	-	-	-
		Итого по разделу, руб.				82	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата, руб.				-	36	-	-	-
		РАЗДЕЛ 2. Фундаменты								
18	Е6-20	Устройство фундаментов ленточных, бетонных, м3	12,60	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	399	19	<u>9</u> 3	<u>2,86</u> 0,30	<u>34</u> 4
19	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом на отм. 0,63, 100 м2	0,10	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	9	2	-	<u>38,10</u> 0,58	<u>4</u> -

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб.				408	21	<u>9</u>	-	<u>38</u>
		руб.						3		4
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб.				408	-	-	-	-
		Материалы, руб.				360	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	6	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	3	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	21	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	24	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				67	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в.н.р., чел.ч.				-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в.н.р., руб.				-	11	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб.				38	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				513	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	48
		Сметная заработная плата, руб.				-	35	-	-	-
		Итого по разделу, 2 руб.				513	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	48
		Сметная заработная плата, руб.				-	35	-	-	-
		<u>Б. Надземная часть</u>								
		РАЗДЕЛ 3. Стены								
20	ЕЗ-74	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, толщиной 510 мм, при высоте этажа до 4 м силикатным ниже отм. 0.00 м3	6,10	<u>34,58</u> 2,83	<u>0,80</u> 0,24	214	18	<u>4</u> 1	<u>4,96</u> 0,31	<u>31</u> 2

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	E8-74	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, толщиной 510 мм, при высоте этажа до 4 м силикатным выше отм. 0.00 м3	19,10	<u>34,55</u> 2,83	<u>0,88</u> 0,24	660	54	<u>16</u> 5	<u>4,96</u> 0,31	<u>95</u> 6
22	E8-36	Стены внутренние, из кирпича при высоте этажа до 4 м, м3	I,II	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	38	2	I	<u>3,90</u> 0,31	<u>4</u> -
23	E8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом, 100 м2	0,10	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	9	2	-	<u>38,10</u> 0,58	<u>4</u> -
24	E7-445	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м, шт	24,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	6	2	<u>3</u> 1	<u>0,13</u> 0,08	<u>3</u> 2

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25	СЦММ12-4	Раствор цементный М 100, м3	0,05	<u>24,40</u> -	-	I	-	-	-	-
26	608-70006 ЦММ19-92	Перекрышки прямо- угольные и с чет- вертями трапеци- дальные из бетона М-200, объемом до 0,5 м3, м3	0,77	<u>64,40</u> -	-	50	-	-	-	-
27	С147-1	Арматура А-1, 100кг	0,04	<u>22,40</u> -	-	I	-	-	-	-
28	С 147-8	Арматура А-3, 100кг	0,18	<u>24,50</u> -	-	4	-	-	-	-
29	С147-16	Проволочная арма- тура ВР-1, 100 кг	0,11	31,60	-	4	-	-	-	-
30	Е11-11	Устройство под- стилающих слоев бетонных под кирпичную кладку стен, м3	0,18	<u>29,30</u> 1,62	-	5	-	-	<u>2,90</u> -	I
31	Е8-30	Стены наружные простые из кирпи- ча при высоте этажа до 4 м устройство пара- пета толщ. 250мм, м3	2,10	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	72	5	<u>2</u> I	<u>4,05</u> 0,31	<u>9</u> I

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Е10-28	Установка элементов каркаса из брусьев деревянные пробки в кирпичной кладке, м3	0,02	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	2	-	-	<u>24,00</u> 0,50	-
		Итого прямые затраты по раз- делу 3, <u>руб.</u> <u>руб.</u>				1066	83	<u>26</u> 8		<u>147</u> 11
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных ра- бот, руб.				1066	-	-		-
		Материалы, руб.				897	-	-		-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	18		-
		Заработная плата, машинистов, руб.				-	-	8		-
		Основная зарабо- тная плата, руб.				-	83	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	91	-		-
		Стоимость материа- лов и конструк- ций, руб.				59	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Местные материалы, руб.				I	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				I74	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в.н.р., чел.ч.				-	-	-		I6
		Сметная заработная плата в.н.р., руб.				-	29	-		-
		Плановые накопле- ния, руб.				I00	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				I340	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		I74
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	I20	-		-
		Итого по разделу 3, руб.				I340	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		I74
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	I20	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. Покрытие										
33	Е7-463	Установка панелей перекрытия площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м, шт	6,00	<u>3,09</u> 1,39	<u>1,06</u> 0,38	19	8	<u>6</u> 2	<u>2,29</u> 0,49	<u>14</u> 3
34	СЦММ12-4	Раствор цементный, М 100, м ³	0,40	<u>24,40</u> -	-	10	-	-	-	-
35	608-91056 ЦММ11- -158	Стоимость плит ПК 60.12-4А4Т, м ²	47,72	<u>8,86</u> -	-	378	-	-	-	-
36	Е7-653	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в кирпичных и блочных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 6 т и высоте зданий до 30 м, шт	1,00	<u>6,99</u> 2,81	<u>4,08</u> 1,57	7	3	<u>5</u> 2	<u>4,81</u> 2,03	<u>5</u> 2

503-5-22.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	СЦММП2-4	Раствор цементный М 100, м3	0,02	<u>24,40</u> -	-	I	-	-	-	-
38	608-92344 ЦММПП- -182	Плиты козырьков сплошные плоские М 200 Кв2в, м3	0,53	<u>53,50</u> -	-	28	-	-	-	-
39	0I47-I	Арматура А-I, 100 кг	0,02	<u>22,40</u> -	-	I	-	-	-	-
40	С I47-2	Арматура А-2 (углеродистая), 100 кг	0,02	<u>22,40</u> -	-	I	-	-	-	-
41	CI47-8	Арматура А-3, 100кг	0,16	<u>24,50</u> -	-	4	-	-	-	-
42	CI47-I5	Проволочная арма- тура В-I, 100 кг	0,12	<u>31,60</u> -	-	4	-	-	-	-
43	CI47-24	Закладные детали, 100 кг	0,01	<u>40,80</u> -	-	I	-	-	-	-
44	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	0,01	<u>17,30</u> -	-	I	-	-	-	-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб.				455	II	$\frac{II}{4}$		$\frac{19}{5}$
		руб.								
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				455	-	-		-
		Материалы, руб.				4	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	7		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	4		-
		Основная заработная плата, руб.				-	II	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	15	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				414	-	-		-
		Местные материалы, руб.				10	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				75	-	-		-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	13	-		-
		Плановые накопле- ния, руб.				42	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				572	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		30
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	28	-		-
		Итого по разделу 4, руб.				572	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		30
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	28	-		-
		РАЗДЕЛ 5. Кровля								
45	EI2-293	Устройство обма- зочной пароизоля- ции покрытия в два слоя из би-								

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		здания шириной до 12 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350, 100 м ²	0,39	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	130	21	<u>6</u> 2	<u>95,20</u> 6,05	<u>37</u> 2
51	E12-280	Устройство мелких покрытий, 100 м ²	0,16	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	30	7	-	<u>83,00</u> 0,15	<u>13</u> -
52	E12-277	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб, 100 м ²	0,70	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	7	2	-	<u>4,14</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5, <u>руб.</u> руб.				405	44	<u>8</u> 3		<u>77</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				405	-	-	-	-
		Материалы, руб.				249	-	-	-	-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	5		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	3		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	44	-		-
		Всего, заработная плата, руб.				-	47	-		-
		Местные материалы, руб.				103	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				66	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		5
		Сметная заработ- ная плата в н.р. руб.				-	12	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				39	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				510	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		85

5/03-5-22.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ных в помещение однополюсных, компл.	4,00	<u>2,97</u> -	-	12	-	-	-	-
60	СIII-390	Замок врезной стальной никели- рованный с засо- вом двухсторонний с комплектом де- талей и ключами, шт.	4,00	<u>2,91</u> -	-	12	-	-	-	-
6I	EIO-I40	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2, м2	1,89	<u>1,34</u> 0,20	-	3	-	-	<u>0,36</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по раз- делу 6, руб.				168	5	2	-	10
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				168	-	-	-	-
		Материалы, руб.				9	-	-	-	-
		Эксплуатация машин. руб.				-	-	1	-	-

503-5-25. 86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Заработная плата машинистов, руб.					-	-	I	-	-
		Основная заработная плата, руб.					-	5	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.					-	6	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.					164	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.					28	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в.н.р., чел.ч.					-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в.н.р., руб.					-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб.					16	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.					212	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.					-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб.					-	10	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 6, руб.				212	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-	-	12
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	10	-	-	-
		РАЗДЕЛ 7. Окна								
62	E10-73	Установка оконных блоков в каменных стенах с перепле- тами спаренными площадью проемов более 2 м ² , м ²	12,48	<u>2,18</u> 0,71	<u>0,24</u> 0,07	27	9	<u>3</u> 1	<u>1,21</u> 0,09	<u>15</u> 1
63	С122	Блоки оконные с фрамугами марка ОС18-188, 0021- -158, м ²	12,48	<u>17,70</u>	-	221	-	-	-	-
64	С111-436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переп- летами общественных зданий для двух- створных перепле- тов высотой до 2,1 м, компл.	4,00	<u>2,58</u>	-	10	-	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		тельных работ, руб.				333	-	-		-
		Материалы, руб.				60	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	2		-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	1		-
		Основная зарбот- ная плата, руб.				-	21	-		-
		Всего зарботная плата, руб.				-	22	-		-
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				248	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				55	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		4
		Сметная зарбот- ная плата в.н.р. руб.				-	10	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				32	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				420	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-	-	42
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	32	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб.				420	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-	-	42
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	32	-	-	-
		РАЗДЕЛ 8. Перегородки								
68	Е8-43	Перегородки арми- рованные, толщи- ной в 1-2 кирпича из кирпича при высоте этажа до 4 м, 100 м ²	0,138	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	68	11	<u>I</u> -	<u>137,00</u> 2,98	<u>20</u> -
69	Е11-11	Устройство подсти- лающих слоев бе- тонных под кирпич- ные перегородки, м ³	0,41	<u>29,30</u> 1,62	-	12	I	-	<u>2,90</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые зат- раты по разделу 8, руб.				80	12	<u>I</u> -	-	<u>21</u> -

503-5-25,86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных ра- бот, руб.				80	-	-	-	-
		Материалы, руб.				72	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	I	-	-
		Основная зарабо- тная плата, руб.				-	I2	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	I2	-	-	-
		Накладные рас- ходы, руб.				I4	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в.н.р., чел.ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в.н.р., руб.				-	2	-	-	-
		Плановые накоп- ления, руб.				8	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				102	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-	-	22

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ма поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А, 100 м ²	0,13	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	67	5	-	<u>75,50</u> 0,28	<u>9</u> -
		ТИП - 2								
74	ЕИИ-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м ²	0,04	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	2	-	-	<u>7,19</u> 0,39	-
75	ЕИИ-ИИ	Устройство подстилающих слоев бетонных, м ³	0,28	<u>29,30</u> 1,62	-	8	I	-	2,90	I
76	ЕИИ-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем, 100 м ²	0,04	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	17	3	-	<u>108,00</u> 1,75	<u>6</u> -
		ТИП - 3								
77	ЕИИ-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м ²	0,02	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	I	-	-	<u>7,19</u> 0,39	-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
78	ЕII-67	Устройство покры- тий бетонных тол- щиной 30 мм, 100м ²	0,02	<u>116,88</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	2	I	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>I</u> -
79	ЕII-68 К=14	Устройство покры- тий бетонных тол- щиной 5 мм, 100 м ²	0,28	<u>14,78</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	4	-	-	<u>1,06</u> 0,10	-
		Итого прямые зат- раты по разделу 9, руб. руб.				147	13	-	-	<u>23</u> -
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				147	-	-	-	-
		Материалы, руб.				137	-	-	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	13	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	13	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				24	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в.н.р., чел.ч.				-	-	-	-	I

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата, в.н.р., руб.					-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб.					14	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.					185	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.					-	-	-	-	24
		Сметная заработная плата, руб.					-	17	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб.					185	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.					-	-	-	-	24
		Сметная заработная плата, руб.					-	17	-	-	-
		РАЗДЕЛ 10. Отделочные работы									
80	E15-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен парапетов, 100 м ²	0,14	<u>85,30</u> 35,60	<u>4,90</u> 2,33	12	5	-	<u>57,40</u> 3,01	<u>8</u> -	

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2	0,09	<u>215,00</u> 107,00	<u>8,00</u> 2,28	19	9	I	<u>179,00</u> 2,94	<u>16</u>
86	Е15-92	Облицовка внутренних стен с карнизными плинтусными и угловыми элементами, белыми керамическими глазурованными плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону, 100 м2	0,11	<u>532,00</u> 125,00	<u>2,00</u> 0,60	57	13	-	<u>219,00</u> 0,77	<u>23</u> -
87	С111-104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки гладкие без завала, м2	10,69	<u>2,91</u> -	-	31	-	-	-	-
88	СЛОП I II 767	Стоимость стеклянной плитки, м2	10,69	<u>4,40</u> -	-	47	-	-	-	-
89	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м. по штукатурке, 100 м2	0,18	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>9,70</u> 0,03	<u>2</u> -

503-5-25,86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E15-658	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен, 100 м ²	0,60	<u>44,80</u> 7,90	<u>0,50</u> 0,15	27	5	-	<u>14,50</u> 0,19	<u>9</u> -
91	E15-576 E=2,4	Улучшенная окраска белилами по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных в стенах, 100 м ²	0,13	<u>27,00</u> 14,60	<u>0,02</u> 0,01	3	2	-	<u>24,60</u> 0,01	<u>3</u> -
92	E15-576 K=2,4	Улучшенная окраска белилами по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных в перегородках, 100 м ²	0,08	<u>27,00</u> 14,60	<u>0,02</u> 0,01	2	1	-	<u>24,60</u> 0,01	<u>2</u> -
93	E15-574 K=0,3	Улучшенная окраска белилами по дереву дверных заполнений в перегородках, 100 м ²	0,01	<u>93,00</u> 50,80	<u>0,08</u> 0,01	1	1	-	<u>88,70</u> 0,01	<u>1</u> -

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E15-577 K=2,2	Улучшенная окраска белилами по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску оконных, 100 м ²	0,33	<u>35,20</u> 23,10	<u>0,02</u> 0,01	II	8	-	<u>38,00</u> 0,01	<u>12</u> -
95	E15-575 K=0,3	Улучшенная окраска белилами по дереву оконных заполнений, 100 м ²	0,04	<u>120,00</u> 77,40	<u>0,07</u> 0,02	5	3	-	<u>133,00</u> 0,03	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб.				258	97	<u>6</u>		<u>159</u>
		руб.						3		4
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				258	-	-		-
		Материалы, руб.				139	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	3		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	3		-
		Основная заработная плата, руб.				-	97	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата, руб.				-	100	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				31	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				42	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р., руб. чел.ч.				-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	7	-		-
		Плановые накопления, руб.				22	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				322	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		166
		Сметная заработная плата, руб.				-	107	-		-
		Итого по разделу 10, руб.				322	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		166

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата, руб.						-	107	-	-
		РАЗДЕЛ II. Разные работы									
96	E6-226	Устройство стен и дна приемков из бетона М 100, м3	1,63	<u>41,11</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	67	7	<u>2</u> 1	<u>8,01</u> 0,48	<u>13</u> 1	
		Приямок									
97	E10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов, м2	2,08	<u>4,92</u> 0,50	<u>0,14</u> 0,04	10	1	-	<u>0,94</u> 0,05	<u>2</u> -	
98	E10-139	Обшивка щитов кровельной сталью, м2	2,08	<u>2,90</u> 0,45	<u>0,01</u> -	6	1	-	<u>0,86</u> -	<u>2</u> -	
99	E12-280	Устройство мелких покрытий, 100 м2	0,01	<u>102,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	3	1	-	<u>83,00</u> 0,15	<u>1</u> -	
		Лестница									
100	E1-968	Подсыпка вручную грунта 2 категории под лестницу, 100 м3	0,02	<u>46,00</u> 46,00	-	1	1	-	<u>99,30</u> -	<u>-</u> -	

503-5-25,86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I01	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных под лестницу и площадку из БМ 100, м3	2,50	<u>29,50</u> 1,62	-	75	4	-	<u>2,90</u> -	<u>7</u> -
I02	EII-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м2	0,02	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	1	-	-	<u>7,19</u> 0,39	-
I03	E6-20	Набивные ступени из БМ 100, м3	0,24	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	8	-	-	<u>2,86</u> 0,30	<u>1</u> -
I04	EII-69	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм, 100 м2	0,03	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	2	-	-	<u>28,50</u> 0,40	<u>1</u> -
I05	EII-77	Железнение цементных покрытий, 100 м2	0,03	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	1	-	-	<u>12,60</u> 0,03	-
I06	E9-46	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением площадок, т	0,05	<u>60,56</u> 15,18	<u>33,28</u> 12,98	3	1	<u>2</u> 1	<u>22,60</u> 16,74	<u>1</u> 1

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I07	0I2I- I98I	Ограждение из про- катных и гнутых профилей, полосов- ой круглой стали 2, т	0,05	<u>327,00</u> -	-	I6	-	-	-	-
I08	EI5-II9	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последую- щий раз грунтов- кой I ФЛ-03К, 100 м2	0,0I	<u>I2,00</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-
I09	EI3-I60 K=2	Окраска поверх- ностей эмалями, X8-I25, 100 м2	0,03	<u>I7,70</u> 0,99	<u>0,17</u> 0,05	I	-	-	<u>I,46</u> 0,06	-
		Отмостка								
II0	EI-960	Устройство корыта под отмостку	0,03	<u>74,50</u> 74,50	-	2	2	-	<u>I54,00</u> -	<u>5</u> -
III	EII-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м2	0,16	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	7	I	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>I</u> -
II2	EII-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных под отмостку, м3	I,58	<u>29,30</u> I,62	-	46	3	-	<u>2,90</u> -	<u>5</u> -

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II3	ЕИ-69	Устройство покры- тий цементных тол- щиной 20 мм, 100 м2	0,16	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	13	2	-	<u>28,50</u> 0,40	<u>4</u> -
II4	ЕИ-77	Железнение цемент- ных покрытий, 100 м2	0,16	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	2	1	-	<u>12,60</u> 0,03	<u>2</u> -
		Итого прямые зат- раты по разделу II, <u>руб.</u>				263	25	<u>4</u> 2		<u>47</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных ра- бот, руб.				244	-	-		-
		Материалы, руб.				214	-	-		-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	1		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	1		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	24	-		-
		Всего заработ- ная плата, руб.				-	25	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				38	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	5	-		-
		Плановые накопле- ния, руб.				22	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				304	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		50
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	30	-	-	-
		Стоимость металло- монтажных работ, руб.				19	-	-		-
		Материалы, руб.				1	-	-		-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	1		-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	1		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата, руб.				-	1	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	2	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				16	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				1	-	-		-
		Плановые накопления, руб.				1	-	-		-
		Всего, стоимость металлomонтажных работ, руб.				21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		2
		Сметная заработная плата, руб.				-	2	-		-
		Итого по разделу II, руб.				325	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		52
		Сметная заработная плата, руб.				-	32	-		-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые зат- раты по смете, руб. руб.				3653	352	<u>109</u> 41		<u>617</u> 52
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ, руб.				3634	-	-		-
		Материалы, руб.				2141	-	-		-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	67		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	40		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	351	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	391	-		-
		Стоимость мате- риалов и конструк- ций, руб.				854	-	-		-
		Местные материа- лы, руб.				114	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				590	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., руб.				-	-	-		46

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	97	-		-
		Плановые накопления, руб.				336	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				4560	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		713
		Сметная заработная плата, руб.				-	488	-		-
		Стоимость металло-монтажных работ, руб.				19	-	-		-
		Материалы, руб.				1	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	1		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	1		-
		Основная заработная плата, руб.				-	1	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	2	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				16	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				I	-	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				I	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ, руб.				2I	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		2
		Сметная заработная плата, руб.				-	2	-		-
		Итого по смете, руб.				458I	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		7I5
		Сметная заработная плата, руб.				-	490	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст.инженер
Проверила рук.группы
Перфорация:
Составила инженер
Проверила ст.инженер

В.Г.Васильев

В.В.Чебыкин

Г.С.Романова

Р.В.Мягких

А.А.Захарова

В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин
Г.С.Романова
Р.В.Мягких

А.А.Захарова
Г.С.Романова

503-5-25.86 (П)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту на строительство павильона - клиентской для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение).
На водопровод хозяйственно-питьевой производственный

Сметная стоимость - 0,86 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - 0,12 тыс.чел.ч.
Сметная заработная плата - 0,08 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
I м2 общей площади - 46,58 руб.
I м3 объема здания - 9,74 руб.
I рабочее место - 860 руб.

Основание: ВК - I+2
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин.	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин.	обслуж. машин	
									основ. з/пл	в т.ч. зарплат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	E22-II7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, м	5,00	<u>0,11</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	<u>0,10</u> 0,03	-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	CI59-485	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 63, 10 м	0,50	<u>7,99</u> -	-	4	-	-	-	-
3	EI6-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм, м	11,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	13	3	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
4	EI6-42	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм, м	12,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	16	3	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
5	EI6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм, м	1,50	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Е16-46	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм, м	1,50	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	3	-	-	<u>0,48</u> 0,01	<u>1</u> -
7	Е16-206	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм, врезка	1,00	<u>4,74</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -
8	Е16-207	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, врезка	1,00	<u>5,00</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -
9	Е16-208	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, врезка	1,00	<u>5,28</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -

503-5-25,86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E16-211	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, врезка	1,00	<u>20,00</u> 3,81	<u>0,21</u> 0,06	20	4	-	<u>6,11</u> 0,08	<u>6</u> -
11	E16-212	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, врезка	1,00	<u>27,30</u> 4,52	<u>0,36</u> 0,11	27	5	-	<u>7,32</u> 0,14	<u>7</u> -
12	E16-144	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 30 мм, шт	3,00	<u>15,20</u> 0,68	<u>0,08</u> 0,02	46	2	-	<u>1,06</u> 0,03	<u>3</u> -
13	CI30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды давлением 1,6 МПа, диаметром в мм, 15 шт	2,00	<u>1,25</u> -	-	3	-	-	-	-
14	CI30-86	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 20, шт	1,00	<u>1,48</u> -	-	1	-	-	-	-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	CI30-85	Вентиль запорный муфтовый проходной диаметром 15 мм 1БчФр, шт	1,00	<u>1,25</u> -	-	1	-	-	-	-
16	E18-226	Установка манометров с трехходовым краном, компл.	1,00	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,22</u> -	-
17	23-07- -1002-I	Кран пробно-спускной сальниковый латунный диаметром 16 мм 10686к, шт	1,00	<u>1,65</u> -	-	2	-	-	-	-
18	E16-185	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм, шт	1,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,31</u> -	-
19	CI30-1484	Рукава резиноканавые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром 25 мм, м	20,00	<u>2,23</u> -	-	45	-	-	-	-
20	E16-192	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметром 20 мм ВКСМ-20, узел	1,00	<u>83,90</u> 6,60	<u>0,63</u> 0,19	84	7	-	<u>11,10</u> 0,25	<u>11</u> -

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	CI30-2334	Счетчики холодной воды крыльчатые ВСКМ-5/204, шт	1,00	<u>46,10</u> -	-	46	-	-	-	-
22	E22-395	Установка пожарных гидрантов, шт	1,00	<u>2,27</u> 0,96	<u>0,12</u> 0,04	2	1	-	<u>1,78</u> 0,06	<u>2</u> -
23	E22-396	Установка колонок водоразборных, шт	1,00	<u>10,21</u> 4,30	<u>0,28</u> 0,08	10	4	-	<u>7,50</u> 0,10	<u>7</u> -
24	E16-144	Установка задвижек 30чббр диаметром 50 мм параллельная с выдвижным шпинделем, шт	1,00	<u>15,20</u> 0,68	<u>0,08</u> 0,02	15	1	-	<u>1,06</u> 0,03	<u>1</u> -
25	E22-II7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, м	26,00	<u>0,11</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,02	3	2	<u>2</u> 1	<u>0,10</u> 0,03	<u>3</u> 1
26	CI59-484	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 50 мм, 10 м	2,65	<u>5,40</u> -	-	14	-	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E16-66	Трубы стальные электросварные Д 20 мм, м	8,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	14	3	-	<u>0,66</u> 0,03	<u>5</u> -
28	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм, 100 м	0,08	<u>3,94</u> 3,73	-	1	-	-	<u>5,16</u> -	-
29	E16-207	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	1,00	<u>5,00</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -
30	E22-312	Промывка трубопроводов с дезинфекцией диаметром 50-65 мм Д 20 мм Д 15 мм, Д-25 мм, км	0,06	<u>33,60</u> 29,80	<u>-</u> -	2	2	-	<u>56,70</u> -	<u>3</u> -

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	E16-20	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 50 мм, т	0,03	<u>484,00</u> 37,20	<u>2,60</u> 0,78	15	1	-	<u>64,60</u> 1,01	<u>2</u> -
32	E16-25	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 200 мм, т	0,15	<u>406,00</u> 11,90	<u>2,60</u> 0,78	61	2	-	<u>21,20</u> 1,01	<u>3</u> -
33	E22-446	Устройство колодцев водопроводных сборных железобетонных круглых в сухих грунтах, м3	2,42	<u>33,60</u> 5,86	<u>7,14</u> 2,14	81	14	<u>17</u> 5	<u>10,60</u> 3,00	<u>26</u> 7
34	СЦММ	Стоимость бетона М 100, м3	0,38	<u>25,80</u> -	-	10	-	-	-	-
35	608-70121 п.9,256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей высотой 0,89 и 1,19 м и шахтных колодцев высотой 1 м, диаметром условного прохода 700 мм	0,14	<u>14,90</u> -	-	2	-	-	-	-

503-5-25,86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	608-70125 п.9,250	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей высотой 0,89 и 1,10м и шахтных колодцев высотой 1м., диаметр условного прохода 1500 мм, м	0,65	<u>63,40</u> -	-	41	-	-	-	-
37	СИ13-823	Лук тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79, шт	1,00	<u>25,00</u> -	-	25	-	-	-	-
38	608-10490 п8.503	Плиты плоские, без отверстий размером до 3 м2, М 300, м3	0,45	<u>60,80</u> -	-	27	-	-	-	-
39	СИ47-15	Проволочная арматура В-1, 100 кг	0,03	<u>31,60</u> -	-	1	-	-	-	-
40	СИ47-1	Арматура А-1, 100 кг	0,03	<u>22,40</u> -	-	1	-	-	-	-
41	СИ47-8	Арматура А-3, 100 кг	0,48	<u>24,50</u> -	-	12	-	-	-	-

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
42	CI47-24	Закладные детали, 100 кг	0,05	<u>40,80</u>	-	2	-	-	-	-
				-						
43	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры, 100 кг	0,05	<u>17,30</u>	-	1	-	-	-	-
				-						
44	CI47-18	Проволочная арма- тура ВР-2, 100 кг	0,42	<u>41,80</u>	-	18	-	-	-	-
				-						
45	CI47-2	Арматура А-2 (углеродистая), 100 кг	0,08	<u>22,40</u>	-	2	-	-	-	-
				-						
46	СIII-342	Поковки простые строительные (скобы, закрепи, хомуты и т.п.) массой до 1,6кг, кг	9,60	<u>0,32</u>	-	3	-	-	-	-
				-						
		Итого прямые зат- раты по смете, руб.				703	66	<u>19</u>		<u>109</u>
		руб.						6		8

в том числе:

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ, руб.				18	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				18	-	-		-
		Плановые накопления, руб.				1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				19	-	-		-
		Стоимость общестроительных работ, руб.				244	-	-		-
		Материалы, руб.				57	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	13		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	6		-
		Основная заработная плата, руб.				-	23	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	29	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				107	-	-		-

503-5-25,86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Местные материалы, руб.				10	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				39	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	6	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				22	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				305	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		51
		Сметная заработная плата, руб.				-	35	-		-
		Стоимость сантех- нических работ, руб.				441	-	-		-
		Материалы, руб.				298	-	-		-
		Основная зарабо- тная плата, руб.				-	43	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	43	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость мате- риалов и конструк- ций, руб.				95	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				59	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		5
		Сметная заработ- ная плата в н.р., руб.				-	7	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				35	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ, руб.				535	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		73
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	50	-		-
		Итого по смете, руб.				859	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.					-	-	-	124
		Сметная заработ- ная плата, руб.					-	85	-	-

Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

Перфорация:

Составила инженер
Проверила инженер

Вашмаков
Р.В.

Вашмаков
Вашмаков

В.В.

В.В.Чебыкин
Л.Б.Башмакова
Р.В.Мягких

А.А.Захарова
Л.Б.Башмакова

503-5-25.86 (П)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту на строительство павильона - клиентской для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение).
Канализация

Сметная стоимость - 0,353 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 0,05 тыс.чел.час.
 Сметная заработная плата - 0,037 тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I м2 общей площади - 19,14 руб.
 I м3 объема здания - 4,00 руб.
 I рабочее место - 353 руб.

Основание:

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж.машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуж.машин	
									на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	13,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	40	5	-	<u>0,58</u> -	<u>8</u> -

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Е16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм, м	1,50	<u>1,92</u> 0,38	-	3	1	-	<u>0,61</u> -	<u>1</u> -
3	Е17-66	Установка унитазов с бачком высоко-располагаемым, к-т	1,00	<u>3,32</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	3	2	-	<u>3,02</u> 0,05	<u>3</u> -
4	С130-1762	Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые тарельчатые с сидением и креплением, с прямым или косым выпуском Т-ПВ и Т-КВ-1	1,00	<u>9,74</u> -	-	10	-	-	-	-
5	Е17-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РС10-1, РС10-2, к-т	1,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	1	-	<u>1,02</u> 0,01	<u>1</u> -
6	С130-655	Сифон двухоборотный чугунный Д 50 мм	1,00	<u>23,20</u> -	-	23	-	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E23-15	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром 150 мм, м	15,00	<u>2,92</u> 0,46	-	44	7	-	<u>0,80</u> -	<u>12</u> -
8	СИ3-794	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-74 внутренний диаметр в мм Д-150	15,00	<u>2,03</u> -	-	30	-	-	-	-
9	E23-109	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1м в сухих грунтах, м ³	1,38	<u>22,60</u> 6,96	<u>5,08</u> 1,52	31	10	<u>7</u> 2	<u>12,60</u> 1,96	<u>17</u> 3
10	СДМПИ5	Стоимость бетона М 200, м ³	1,38	<u>27,40</u> -	-	38	-	-	-	-
11	608-70I24 П9-256	Стоимость колец КЦ-10-9, м	0,48	<u>18,80</u> -	-	9	-	-	-	-
12	ОИ3-823	Люк тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79, шт	1,00	<u>25,00</u> -	-	25	-	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	608-10490 П8.503	Стоимость плит днища и перекры- тия, м3	0,07	<u>60,80</u> -	-	4	-	-	-	-
I4	CI47-18	Проволочная арма- тура ВГ-2, 100 кг	0,20	<u>41,80</u> -	-	8	-	-	-	-
I5	0I47-15	Проволочная ар- матура В-1, 100 кг	0,04	<u>31,60</u> -	-	1	-	-	-	-
I6	CI47-2	Арматура А-2 (уг- леродистая), 100 кг	0,05	<u>22,40</u> -	-	1	-	-	-	-
I7	CI47-24	Закладные детали, 100 кг	0,04	40,80	-	2	-	-	-	-
I8	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры, 100 кг	0,04	<u>17,30</u> -	-	1	-	-	-	-
I9	СIII-342	Поковки простые строительные (ско- бы, закрепки, хо- муты и т.п.) мас- сой до 1,6 кг, кг	8,00	<u>0,32</u> -	-	3	-	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ЕI-959	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м, грунт I группы, 100 м3	0,01	<u>74,76</u> 74,76	-	I	I	-	<u>131,00</u> -	<u>2</u> -
21	ЕI-967	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы, 100 м3	0,01	<u>41,50</u> 41,50	-	I	I	-	<u>89,60</u> -	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по смете, руб.				287	28	<u>7</u>		<u>45</u>
		руб.						2		3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				199	-	-		-
		Материалы, руб.				52	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	5		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	2		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата, руб.				-	19	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	21	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				56	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				30	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	5	-		-
		Плановые накопления, руб.				18	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				247	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч. руб.				-	-	-		37
		Сметная заработная плата, руб.				-	26	-		-
		Стоимость сантехнических работ, руб.				88	-	-		-

503-5-25,86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, руб.				47	-	-		-
		Основная заработная плата, руб.				-	9	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	9	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				33	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				10	-	-		-
		Сметная зарплата, в н.р., руб.				-	2	-		-
		Плановые накопления, руб.				8	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ, руб.				106	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч., руб.				-	-	-		13
		Сметная заработная плата, руб.				-	11	-		-
		Итого по смете, руб.				353	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, чел.ч. руб.					-	-	-	50
		Сметная заработная плата, руб.					-	37	-	-

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Составила инженер

Проверила инженер

Вашмаков
В.М.
Васильев

В.В.Чебыкин

Л.Б.Башмакова

Р.В.Мягких

А.А.Захарова

Л.Б.Башмакова

503-5-25.86 (П)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту на строительство павильона-клиентской для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение) электроосвещение.

Сметная стоимость - 0,454 тыс.руб.
 в том числе:
 а) оборудование - 0,002 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 0,492 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - 0,098 тыс.руб.
 Стоимость на:
 I м2 общей площади здания - 26,79 руб.
 I м3 объема здания - 5,60 руб.
 Расчетную единицу
 (I рабочее место) - 0,494 руб.

Основание: чертеж ЭС-I
 Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № пози- ции нор- ма- тива	Наименование работ и зат- рат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда в рабочих чел. ч. не занятых обслуж.машин	
				всего	экспл. машин	все- го	ос- нов- ной зар- плат- ты	экспл. машин	обслуж.машин	
									основ. з/пл	в т.ч. зар- платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I.

Оборудование и мон-
 тажные работы

I I504-
 I003 Выключатель авто-
 матический число
 полюсов-2, номи-
 нальный ток А 50,

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тельных коробок суммарное сечение до 10 мм ² , 100 м	0,69	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	42	16	<u>16</u> 6	<u>41,00</u> 10,84	<u>28</u> 7
7	Ц8-610-2	Трансформаторы понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг, 100 шт	0,01	<u>179,00</u> 94,30	<u>3,20</u> 1,16	2	1	-	<u>159,00</u> 1,50	<u>2</u> -
8	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический, 100 шт	0,02	<u>49,50</u> 58,40	<u>1,10</u> 0,06	1	1	-	<u>68,00</u> 0,08	<u>1</u> -
9	Ц8-591-4	Переключатель для открытой проводки, 100 шт	0,04	<u>24,80</u> 16,60	<u>0,04</u> 0,02	1	1	-	<u>30,00</u> 0,03	<u>1</u> -
10	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки, 100 шт	0,02	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	1	-	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>1</u> -
11	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	0,01	<u>377,00</u> 53,30	<u>4,70</u> 1,41	4	-	-	<u>61,00</u> 1,82	<u>1</u> -

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые зат- раты по разделу I, руб.				310	38	<u>17</u>		<u>65</u>
		руб.						6		7
		в том числе:								
		Стоимость обо- рудования, руб.				2	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				2	-	-		-
		Стоимость монтаж- ных работ, руб.				308	-	-		-
		Материалы, руб.				21	-	-		-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	11		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	6		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	38	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	44	-		-
		Накладные расхо- ды, руб.				34	-	-		-
		Накладные НУЧП, руб.				-	16	-		-

503-5-25.66 (П)										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.					-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р., руб.					-	5	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				26	-	-		-
		Плановые НУЧП, руб.				-	23	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				368	-	-		-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.				-	98	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		74
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	49	-		-
		Итого по разделу I, руб.				370	-	-		-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.				-	98	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		74

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		напряжение до 660 В трехжильные с алю- миниевыми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ с числом жил и сечением, мм ² 2х2,5, 1000 м	0,05	<u>166,00</u>	-	8	-	-	-	-
				-						
18	СИ5I-109I	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливи- нилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ с числом жил и сечением мм ² , 3х2,5, 1000 м	0,01	<u>191,00</u>	-	2	-	-	-	-
				-						
19	СИ5I-109I	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² 3х2,5	0,01	<u>248,30</u>	-	2	-	-	-	-
				-						

503-5-25,86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТп-0,25, шт	1,00	<u>13,70</u> -	-	I4	-	-	-	-
21	64-01-05П2-5	Выключатель брызгозащищенный, шт	2,00	0,42	-	I	-	-	-	-
22	64-01-05П2-2	Выключатель при открытой проводке	4,00	<u>0,33</u> -	-	I	-	-	-	-
23	64-01-05П2-0	Розетка при открытой проводке, шт	2,00	<u>0,38</u> -	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, <u>руб.</u> руб.				II5	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб.				II5	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				II3	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				124	-	-		-
		Итого по разделу 2, руб.				425	38	<u>17</u>		<u>65</u>
		руб.						6		7
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				2	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				2	-	-		-
		Стоимость монтажных работ, руб.				423	-	-		-
		Материалы, руб.				21	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	11		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	6		-
		Основная заработная плата, руб.				-	38	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	44	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				115	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				34	-	-		-
		Накладные НУЧП, руб.				-	16	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	5	-		-
		Плановые накопле- ния, руб.				35	-	-		-
		Плановые НУЧП, руб.				-	23	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				492	-	-		-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.				-	98	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		74
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	49	-		-
		Итого по смете, руб.				494	-	-		-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная условно- чистая продукция, руб.					-	98	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.					-	-	-		74
		Сметная заработная плата, руб.					-	49	-		-

Начальник ЭТО и связи	<i>Тохпариди</i>	И.Х.Тохпариди
Составила ст.инженер	<i>Шевченко</i>	Г.А.Шевченко
/Проверила вед.инженер	<i>Землянская</i>	Л.К.Землянская
Перфорация:		
Составила инженер	<i>Захарова</i>	А.А.Захарова
Проверила ст.инженер	<i>Шевченко</i>	Г.А.Шевченко

503-5-25.86 (П)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту павильона - клиентской для стоянки автомобилей
личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение).
Монтаж силового электрооборудования

Сметная стоимость - 0,137 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудование - 0,044 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,093 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - 0,071 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 общей площади здания - 7,43 руб.
I м3 объема здания - 1,55 руб.
I рабочее место - 137 руб.

Основание: чертежи ЭМ-I

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции нормати- ва	Наименование работ и затрат, единица измере- ния	4	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	все- го	ос- нов- ная зар- плата	экспл. машин	обслужив.машин	
									основ. з/пл	в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I.

Оборудование и
монтажные работы

I	15-04П 08-106	Печь электричес- кая ПЭТ-4, шт	7,00	<u>6,07</u>	-	42	-	-	-	-
---	------------------	-----------------------------------	------	-------------	---	----	---	---	---	---

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЦБ-615-I	Электропечь мощностью до 1 кВт, шт	7,00	<u>4,47</u> 3,96	-	31	24	-	<u>4,00</u> -	<u>24</u> -
3	ЦБ-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² , 100 м	0,25	<u>601,80</u> 23,40	<u>22,00</u> 8,40	15	6	<u>5</u> 2	<u>41,00</u> 10,84	<u>9</u> 2
4	ЦБ-59I-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки, 100 шт	0,07	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	3	1	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>2</u> -
5	ЦБ-9I-4	Конструкции металлические под оборудование, т	-	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	-	-	-	<u>61,00</u> 1,82	-
		Итого прямые затраты по разделу I, руб.				91	35	<u>5</u> 2	-	<u>40</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				42	-	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тара и упаковка, руб.				I	-	-	-	-
		Транспортные рас- ходы, руб.				I	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				44	-	-	-	-
		Стоимость монтаж- ных работ, руб.				49	-	-	-	-
		Материалы, руб.				7	-	-	-	-
		Эксплуатация машин. руб.				-	-	3	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	2	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	30	-	-	-
		Накладные раско- ды, руб.				30	-	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	32	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	II	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., руб. чел.ч.				-	-	-	-	2

503-5-25.86 (II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р., руб.					5	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				6	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	14	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				85	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	62	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата, руб.				-	37	-	-	-
		Итого по разделу I, руб.				129	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	62	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата, руб.				-	37	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 2. Материалы не учтенные ценником								
6	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ 18 числом жил и сечением мм ² 2х2,5 1000 м	0,03	<u>166,00</u> -	-	5	-	-	-	-
7	64-01-05 п.2-0	Розетка при от- крытой проводке, шт	7,00	<u>0,38</u> -	-	3	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по разделу 2, <u>руб.</u> руб.				8	-	-	-	-
		в том числе: Стоимость монтаж- ных работ, руб.				8	-	-	-	-

503-5-25,86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				8	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				8	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб.				8	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по смете, руб.				99	30	<u>5</u>	-	<u>35</u>
		руб.						2		2
		в том числе:								
		Стоимость обору- дования, руб.				42	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб.				1	-	-	-	-
		Транспортные рас- ходы, руб.				1	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				44	-	-	-	-
		Стоимость монтаж- ных работ, руб.				57	-	-	-	-
		Материалы, руб.				7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	3	-	-
		Заработная плата, руб.				-	-	2	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	30	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	32	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				7	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				30	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	11	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, в н.р., руб.				-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				6	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	14	-	-	-

503-5-25.86 (П)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту павильон - клиентская для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение).
На приобретение мебели.

Сметная стоимость	- 0,08 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудование	- 0,08 тыс.руб.
б) монтажные работы	- тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I м2 общей площади здания	- руб.
I м3 объема здания	- руб.
I рабочее место	- 80 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ ПП	Шифр и № позиций прейскуранта	Наименование и характеристика оборудо- вания и мон- тажных работ	Единица измере- ния	количество	Масса, т брутто/нетто един.	общая	Стоимость единицы, в руб.				Общая стоимость, в руб.			
							оборудо- вание	монтажных работ			оборудова- ние	монтажных работ		
								всего	в т.ч.			всего	в т.ч.	
									основн. з/пл	экспл. машин			основн. з/пл	экспл. машин.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Практ. 56-01- -01 № 166	Стол 2-х тумбо- вый	шт	I	-	-	70	-	-	-	70	-	-	-

503-5-25.86 (П)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	-"- № 137	Стул полужест- кий	шт	I			7,5				8			
		Итого									78			
		Тара и упаков- ка - 2%									2			
		Итого									80			
		Транспорт 3%									2			
		Итого									82			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%									1			
		Итого									83			
		Комплекующие 0,7%									1			
		Всего по смете									84			

Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы



В.В.Чебыкин
Г.С.Романова
Р.В.Мягких

503-5-25.86 (П)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту павильона - клиентской для стоянки автомобилей личного транспорта на 300 единиц (долгосрочное хранение)

№ пп	Ресурсы	Количество
I	2	3
	<u>Общестроительные работы павильона клиентской</u>	
I	Подземная часть	
I	Затраты труда, чел.ч.	108
2	Заработная плата, руб.	71
3	Строительные машины, руб.	48
	Надземная часть, чел.ч.	
I	Затраты труда, чел.ч.	607
2	Заработная плата, руб.	419
3	Строительные машины, руб.	61
	Итого общестроительные работы:	715
I	Затраты труда, чел.ч.	715
2	Заработная плата, руб.	490
3	Строительные машины, руб.	109

503-5/25.86 (П)

I	2	3
	Водопровод хозяйственно-питьевой производственный	
I	Затраты труда, чел.ч.	124
2	Заработная плата, руб.	85
3	Строительные машины, руб.	19
	Канализация павильона клиентской	
I	Затраты труда, чел.ч.	50
2	Заработная плата, руб.	37
3	Строительные машины, руб.	7
	Монтаж электроосвещения	
I	Затраты труда, чел.час.	74
2	Заработная плата, руб.	49
3	Строительные машины, руб.	17
	Монтаж силового электрооборудования	
I	Затраты труда, чел.час.	44
2	Заработная плата, руб.	43
3	Строительные машины, руб.	5
	Итого: затраты труда, чел.час.	1007

503-5-25.86 (П)

1	2	3
	Заработная плата, руб.	703
	Строительные машины, руб.	157

Начальник сметного отдела

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

В.В.Чебыкин

Г.С.Романова

Р.В.Мягких

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
			ед. изм.	тип	инд. Всего
1	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,040	0,010 0,050
2	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	168	0,036	0,036
3	Сталь арматурная класса А-4, т	093300	168	0,120	0,120
4	Итого стали для армирования				
5	железобетонных конструкций, т		168	0,197	0,010 0,207
6	Прокат листовой, т		168	0,02	0,01 0,03
7	Итого стали для армирования же-				
8	лезобетонных конструкций и про-				
9	ката в натуральной массе, т		168	0,199	0,011 0,210
10	Метизы, т		168	0,017	0,015 0,032
11	Сталь низкоуглеродистая, т	121400	168	0,059	0,059
12	Прокат из стали С 38/23, т	095005	168	0,158	0,158
13	Всего стали в натуральной массе, т		168	0,274	0,184 0,458
14	Итого стали, приведенной к				
15	классу А-I, т		168	0,435	0,010 0,445
16	Итого стали, приведенной к				
17	классу С 38/23, т		168	0,003	0,174 0,177
18	Итого стали, приведенной к				
19	классу А-I и С38/23		168	0,438	0,184 0,622
20	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,570	0,570

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий. а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

ГМП Васильев
Нач. отд. Чебыкин
Гл. спец. Есауленко
Рук. гр. Мяткиш

Ведомость потребности
в материалах по черте-
жам АС

Стация	Лист	Листов
РП	I	2

КазНИПИАТ

Взам. инв. №

Имя № Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Олифа, кг	23I800	I66		0,120	0,120
2	Краски масляные, кг	23I700	I66		11,980	11,980
3	Эмали, кг	23I200	I66		0,480	0,480
4	Алкидная краска		I66		0,250	0,250
5	Водоэмульсионная краска, кг		I66		31,12	31,12
6	Пиломатериал качественный, м3	533I00	II3		2,29	2,29
7	Расход пиломат. в кругл.лесе, м3	530000	II3		3,44	3,44
8	Щебень, м3	57III0	II3	4,6	18,2	22,8
9	Гравий, м3	57II20	II3		0,5	0,5
10	Песок строительный, м3	57II40	II3	3,4	23,7	27,1
11	Заполнители пористые, м3	57I200	II3		8,9	8,9
12	Асбест, т	572I00	I68		0,07	0,07
13	Портландцемент М300, т	573III	I68		2,4	2,4
14	Портландцемент М400, т	573II3	I68	1,8	6,6	8,4
15	Цемент, приведенный к М400, т	573000	I68	1,8	8,8	10,6
16	Известь, кг	5744I0	I68		0,8	0,8
17	Кирпич, тыс. усл. шт.	574I20	ТУШ		11,5	11,5
18	Плитка керамическая, глазуго, м2	5752I0	055		10,7	10,7
19	Плитка метлахская, м2	575240	055		15,2	15,2
20	Линолеум, м2	577I00	055		11,9	11,9
21	Рубероид, м2	577402	055		202	202
22	Толь кровельный, м2	577404	055		8,1	8,1
23	Белила, кг	232I00	I66		9,45	9,45
24	Стекло оконное, м2	59II20	055		12,48	12,48

Привязан

Инв. №

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Водопровод					
2	Трубы стальные водопровод-					
3	ные ГОСТ 3262-75, т.					
4	диам. 15 мм	13850I	168	0,014		0,014
5	диам. 20 мм	13850I	168	0,029		0,029
6	диам. 25 мм	13850I	168	0,004		0,004
7	диам. 50 мм	13850I	168	0,007		0,007
8	Итого стальных труб		168	0,054		0,054
9	Трубы полиэтиленовые высокой					
10	плотности ГОСТ 18599-73, 63x3,6, т	2248II	168	0,003		0,003
11	Задвижка чугунная параллельная					
12	с выдвижным шпинделем диам. 50мм					
13	30чббр, шт.	372II5 1005	796	3		3
14	Вентиль запорный проходной муф-					
15	товый 15чбрч, диам. 15мм, шт.	3722II 1010	796	2		2
16	Вентиль запорный муфтовый					
17	15чбрч, диам. 20 мм, шт.	372II5 1009	796	I		I
18	Вентиль запорный проходной муф-					
19	товый 15чбр, диам. 15 мм, шт.	3722II 1005	796	I		I
20	Кран трехходовой натяжной муфто-					

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий

Примечание:

Изм. №	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
Изм. №	Подпись и дата	
	Подпись и дата	
Изм. №	Подпись и дата	
	Подпись и дата	

ГИП Васильев
нач. отд. Имашев
гл. спец. Мартынова
Рук. гл. Капустина

Ведомость потребности
в материалах по черте-
жам марки ВК

Стадия: Лист Листов

РП I 3

КазНИПИИТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	вый с фланцем, латунный					
2	I4MI-00-00, шт.	37I222 6007	796	I		I
3	Кран пробно-спускной сальниковый					
4	латунный IOB8BK диам.15 мм, шт.	37I222 5007	796	I		I
5	Поливочный кран в комплекте:					
6	вентиль запорный муфтовый					
7	ГОСТ I8722-73 диам. 25 мм					
8	I5ч8p2	3722I2 IOIO	796	2		2
9	рукав резиновый напорный с ком-					
10	бинированной тканью класса					
11	(П)-I0-25-36-у, длиной 20м,					
12	диам. 25 мм, шт	255III	796	I		I
13	Счетчик холодной воды крыльча-					
14	тый ГОСТ 60I9-73 ВКСМ-20, диам.					
15	20 мм.	42I302	796	I		I
16	Манометр общего назначения					
17	Pу=0,6 мПа, ОБМ-I00, шт	42I223	796	I		I
18	Канализация					
19	Трубы полиэтиленовые низкой					
20	плотности диам. I00 мм.					
21	ГОСТ 22689.3-6I, т	2248II	I68	0,0I2		0,0I2
22	То же, диам. 50 мм., т	2248II	I68	0,00I		0,0I2
23	Унитаз ГОСТ 22847-77, шт.	469523	796	I:		I
24	Вачок сливной ГОСТ 2I485.0-76, шт	4968I3	796	I		I

Привязан

Инв. №

Лм

Σ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная сварная, длиной					
2	160 мм., диам. 32 мм. шт.	I38500	796	I		I
3	Раковина стальная эмалированная					
4	ГОСТ 8631-75, шт	4943I2 II00	796	I		I
5	Сифон двухоборотный чугунный					
6	ГОСТ 6924-73, шт.	49492I	796	I		I
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Примечан

Инв. №

Лист

3