

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-10.85
Механизированная мойка для грузовых автомобилей на
2 поста

АЛЬБОМ У
Сметная документация

*Иф 1252/
/05
цена 5-70*

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

Выдано в печать, 19^я 11 1986 г.
Заказ Т-568 Тираж 450

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-3-10.85

Механизированная мойка для грузовых автомобилей
на 2 поста

АЛБОМ У
Сметная документация
Стоимость

Общая	120,08 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	102,88 тыс.руб.
ИМЗ здания	41,86 руб.
На 1 автомобиль	3638,79 "

Разработан
институтом "Гипроавтотранс"
(Воронежский филиал)

Утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
от 16.05.1984г.
Протокол №32

Директор

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Хамин
Якименко
Королев

Н.И.Хамин

В.И.Якименко

В.В.Королев

СОДЕРЖАНИЕ

№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	4
Объект, смета №1	Механизированная мойка для грузовых автомобилей на 2 поста	5
	Сводка объемов и стоимости работ для $T=-30^{\circ}\text{C}$	10
I	Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	16
Ia	Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$	93
Iб	Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 150 кг/м ²	130
	Калькуляции стоимости сборных железобетонных изделий	
2	Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}$	141
2a	Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$	154
2б	Вентиляция при $T=-20^{\circ}\text{C}$	156
3	Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	160
3a	Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$	164
4	Тепловой пункт при $T=0-20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$	167
4a	Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$	174
5	Теплоснабжение системы установок при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	177
5a	Теплоснабжение систем установок	183
5б	Теплоснабжение систем установок при $T=-30^{\circ}\text{C}$ (вариант У1+У6 с осевыми вентиляторами)	188
5в	Теплоснабжение систем установок при $T=-40^{\circ}\text{C}$ (вариант У1+У6 с осевыми вентиляторами)	191
6	Водопровод хозяйственно-производственный (вариант I)	194

I	2	3
6а	Водопровод хозяйственно-питьевой (вариант II)	200
6б	Водопровод производственный (вариант II)	206
7	Горячее водоснабжение (вариант I - система с температурой воды $T=65^{\circ}\text{C}$)	210
7а	Горячее водоснабжение (вариант I система с температурой воды $T=20^{\circ}\text{C}$)	214
7б	Горячее водоснабжение (вариант II система с температурой воды $T=65^{\circ}\text{C}$)	217
7в	Горячее водоснабжение (вариант II система с температурой воды $T=20^{\circ}\text{C}$)	221
8	Оборотное водоснабжение	224
9	Канализация хозяйственно-бытовая	227
10	Канализация производственная	230
11	Канализация дождевая	233
12	Канализация шламосодержащих вод	236
13	Электроосвещение	241
14	Силовое электрооборудование	249
15	КПП и автоматика	260
16	КПП и автоматика теплового пункта (вариант I)	270
16а	КПП и автоматика теплового пункта (вариант II)	274
17	Слаботочные устройства	278
18	Технологические трубопроводы	283
19	Технологическое оборудование	287
20	Оборудование реагентного хозяйства	292
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	296

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту механизированной мойки на 2 поста составлена в соответствии с инструкцией СН227-82 по сметным нормам и ценам, введенным в действие с I января 1984г.

Сметная документация определена:

- на общестроительные работы по сборникам ЕРЕР-84 для Московской области в базисных ценах I-го территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/б изделия, утвержденные Мособлсполкомом.
- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I.01.82г. с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов в действующих наценках снабженческо-сбыточных и комплектующих организаций.
- Монтаж оборудования определен по сборникам расценок на монтаж оборудования.

При определении сметной стоимости приняты:

Накладные расходы на строительные работы -- 16,5%

Накладные расходы на сантехнические работы -- 13,3%

Накладные расходы на металлоконструкции -- 8,6%

Плановые накопления -- 8%

Потребность в производственных ресурсах определена по СНиП часть IV.1983г.

Начальник отдела



В.В.Королев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	120,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	3638,9 руб.
1м2 общей площади здания	267,44 "
1м3 объема здания	41,87 "

№ п/п	№ смет (сметн. расчет.)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтажных работ	оборуд. мебели и инвент.	прочих затрат	Всего	в том числе		Нормат. чист. продук-ции	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. изм. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I	Общестроительные работы при T=-30°C	61,62	-	-	-	61,62	-	-	-	м3	2868	21,48	
2	Ia	Общестроительные работы при T=-40°C	64,29	-	-	-	64,29	-	-	-	"	"	22,42	
3	Iб	Общестроительные работы при снеговой нагрузке 150 кг/м2 и T=-30°C	61,84	-	-	-	61,84	-	-	-	"	"	21,56	
4	2	Вентиляция при T=-30°C	18,85	-	-	-	18,85	-	-	-	"	2868	6,57	

509-1025 (7)

151

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
5	2a	Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$	19,09	-	-	-	19,09	-	-	-	-	"	6,66
6	2б	Вентиляция (вариант У1+У6 с осевыми вентиляторами)	23,23	-	-	-	23,23	-	-	-	-	"	8,10
7	3	Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$	2,10	-	-	-	2,10	-	-	-	-	"	0,73
8	3a	Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$	2,31	-	-	-	2,31	-	-	-	-	"	0,81
9	4	Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	1,76	-	0,41	-	2,17	-	-	-	-	"	0,76
10	4a	Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$	1,77	-	0,41	-	2,18	-	-	-	-	"	0,76
11	5	Теплоснабжение систем установок при $T=-30^{\circ}\text{C}, -20^{\circ}\text{C}$	2,33	-	0,67	-	3,00	-	-	-	-	"	1,05
12	5a	Теплоснабжение систем установок при $T=-40^{\circ}\text{C}$	2,30	-	0,67	-	2,97	-	-	-	-	"	1,04
13	5б	Теплоснабжение при $T=-30^{\circ}\text{C}$ (вариант У1+У6 с осевыми вентиляторами)	2,35	-	0,67	-	3,02	-	-	-	-	"	1,05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	4 5в	Теплоснабжение при T=40 C (вариант У1-У6 с осевыми вентиляторами)	2,15	-	0,67	-	2,82	-	-	-	-	"-	0,93
15	6	Хозяйственно-производствен- ный водопровод (вариант I)	1,48	-	-	-	1,48	-	-	-	-	"-	0,52
16	6а	Хозяйственно-питьевой водопровод(вариант II)	1,30	-	-	-	1,30	-	-	-	-	"-	0,46
17	6б	Производственный водо- провод(вариант II)	0,47	-	-	-	0,47	-	-	-	-	2868	0,16
18	7	Горячее водоснабжение (Вариант I - система с T=-65°C)	0,46	-	-	-	0,46	-	-	-	-	"-	0,16
19	7а	Горячее водоснабжение (вариант I система с T=-20°C)	0,24	-	0,08	-	0,32	-	-	-	-	"-	0,11
20	7б	Горячее водоснабжение (Вариант II-система с T=65°C)	0,46	-	-	-	0,46	-	-	-	-	2868	0,16
21	7в	Горячее водоснабжение (Вариант II - система с T=20°C)	0,23	-	-	-	0,23	-	-	-	-	"-	0,08
22	8	Оборотное водоснабжение	0,58	-	-	-	0,58	-	-	-	-	"-	0,20

503-3-10857 (V)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	9	Канализация хозяйственно-бытовая	0,35	-	-	-	0,35	-	-	-	13	2868	0,12
24	10	Канализация производственная	0,38	-	-	-	0,38	-	-	-	"	"	0,13
25	11	Канализация дождевая	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-	"	"	0,09
26	12	Канализация шламосодержащих вод	1,13	2,95	0,80	-	4,88	-	-	-	"	"	1,70
27	13	Электроосвещение	-	3,0	0,14	-	3,14	-	-	-	"	"	1,09
28	14	Силовое электрооборудование	-	2,46	0,70	-	3,16	-	-	-	"	"	1,10
29	15	КИП и автоматика	-	1,75	1,62	-	3,37	-	-	-	"	"	1,18
30	16	КИП и автоматика теплового пункта(вариант I)	-	0,08	0,09	-	0,17	-	-	-	"	"	0,08
31	16а	КИП и автоматика теплового пункта(вариант II)	-	0,12	0,11	-	0,23	-	-	-	"	"	0,08
32	17	Слаботочные устройства	-	0,20	0,11	-	0,31	-	-	-	"	"	0,11
33	18	Технологические трубопроводы	-	0,24	-	-	0,24	-	-	-	"	"	0,08
34	19	Технологическое оборудование	-	0,67	8,35	-	9,02	-	-	-	"	"	3,15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	20	Оборудование реакгентной	-	0,24	4,31	-	4,55	-	-	-	м3	2868	1,59
		Итого по объектной смете											
		При T=-30°C	91,29	11,59	17,2	-	120,08	-	-	-	м3	2868	41,86
		При T=-40°C	94,39	11,59	17,20	-	123,18	-	-	-	"	"	42,93
		При снеговой нагрузке 150 кг/м2 и T=-30°C	91,05	11,59	17,2	-	119,84	-	-	-	"	"	41,79

Главный инженер проектной организации



В.П.Шатов

Главный инженер проекта



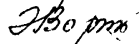
В.И.Якименко

Начальник сметного отдела



В.В.Королев

Составил рук. группы



Э.А.Воробьева

Проверил рук. группы



И.Г.Мешкова

С В О Д К А

Объемов и стоимости работ по объектной смете № I на механизированную мойку для грузовых автомобилей на 2 поста

№	Наименование ш конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость руб.				Плано- вые накоп- лен.%	Всего по графам 5,7,8	в том числе		в наклад. расх.% от суммы по графам 10,II	В плано- вых накопл. % от стоим. по графам 10,II	Всего по даным графам 10,II, 12,13	Удельный вес стоим. констр. эле- мента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете Стоимость един.изм. в руб.
				при- мые зат- раты	Накладные расходы %	сумма	от стоим. по графам 5,7			основн. з/пл.	экспл. з/пл. машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I. Общестроительные работы															
А. Подземная часть															
1	Земляные работы	м3	779	523	16,5	86	49	658	-	-	-	-	-	0,6	0,8
2	Фундаменты	м3	72	3890	16,5	642	363	4895	-	-	-	-	-	4,8	68,0
3	Подземное хозяй- ство	м2	378,7	2991	16,5	490	278	3759	-	-	-	-	-	3,7	9,9
				54	8,6	5	5	64							

509-3-1015 (7) 10

1970-4-225

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Итого по подземной части			-	7404	-	1218	690	9312	-	-	-	-	-	9,1
Б.Надземная часть														
4	Каркас	м3	26,9	<u>4094</u> 486	<u>16,5</u> 8,6	<u>637</u> 42	<u>378</u> 42	<u>5109</u> 570	-	-	-	-	-	<u>5,0</u> 189,9
5	Стены	м3	166,6	<u>14139</u> 924	<u>16,5</u> 8,6	<u>2259</u> 79	<u>1312</u> 80	<u>17710</u> 1083	-	-	-	-	-	<u>17,4</u> 106,3
6	Перекрытие	м2	67,5	889	16,5	147	83	1119	-	-	-	-	-	<u>1,1</u> 16,6
7	Металлоконструкции	тн	2,7	1561	8,6	134	136	1831	-	-	-	-	-	<u>1,0</u> 678,1
8	Покрытие	м2	360	8400	16,5	1386	783	10569	-	-	-	-	-	<u>10,4</u> 29,4
9	Кровля	м2	362	1481	"	244	138	1863	-	-	-	-	-	<u>1,8</u> 5,1
10	Перегородки	м2	274,3	<u>2348</u> 19	<u>16,5</u> 8,6	<u>386</u> 2	<u>219</u> 2	<u>2953</u> 23	-	-	-	-	-	<u>2,9</u> 10,8
II	Полы	м2	361,44	2215	16,5	365	206	2786	-	-	-	-	-	<u>2,7</u> 7,7

II


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	Проемы													
	а)Оконные	м2	54	1011	16,5	167	94	1272	-	-	-	-	-	<u>1.2</u> 23,6
	б)Витражи	"	5,2	<u>57</u> 53	<u>16.5</u> 8,6	<u>6</u> 5	<u>5</u> 3	<u>68</u> 63	-	-	-	-	-	<u>0.1</u> 13,08
	в)Дверные	"	12,96	479	16,5	79	45	603	-	-	-	-	-	<u>0.6</u> 46,5
	г)Ворота	"	58,56	<u>1408</u> 1042	<u>16.5</u> 8,6	<u>150</u> 90	<u>125</u> 91	<u>1683</u> 1223	-	-	-	-	-	<u>1.7</u> 28,7
I3	Отделочные работы	"	1377	3178	16,5	524	296	3998	-	-	-	-	-	<u>3.8</u> 2,9
I4	Прочие работы	м3	2868	587	16,5	97	55	739	-	-	-	-	-	<u>0.7</u> 0,3
	Итого по надземной части			41847	-	6581	3875	52303	-	-	-	-	-	50,4
	Итого по А+Б			49251	-	7799	4565	61615	-	-	-	-	-	59,5
	II. Санитарно-технические работы													
I5	Вентиляция	м3	2668	16478	13,3 16,5 80	977	1397	18852	-	-	-	-	-	<u>18.5</u> 6,6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Отопление	м3	2868	1710	$\frac{13,3}{16,5}$	235	156	2101	-	-	-	-	-	$\frac{2,1}{0,7}$
17	Тепловой пункт	"	"	1419	$\frac{13,3}{16,5}$ 80	217	131	1767	-	-	-	-	-	$\frac{1,7}{0,6}$
18	Теплоснабжение установок	"	"	1880	$\frac{13,3}{16,5}$	282	173	2335	-	-	-	-	-	$\frac{2,3}{0,8}$
19	Водопровод (вариант I)	"	"	1195	$\frac{13,3}{16,5}$	177	110	1482	-	-	-	-	-	$\frac{1,5}{0,5}$
20	Горячее водоснабжение (вариант I, при T=-65°C)	"	"	368	$\frac{13,3}{16,5}$	56	34	458	-	-	-	-	-	$\frac{0,4}{0,2}$
21	Оборотное водоснабжение	"	"	473	$\frac{13,3}{16,5}$	66	43	582	-	-	-	-	-	$\frac{0,6}{0,2}$
22	Канализация производственная	"	"	308	$\frac{13,3}{16,5}$	42	28	378	-	-	-	-	-	$\frac{0,4}{0,1}$
23	Канализация хозяйственно-бытовая	"	"	283	$\frac{13,3}{16,5}$	38	26	347	-	-	-	-	-	$\frac{0,3}{0,1}$
24	Канализация дождевая	"	"	206	$\frac{13,3}{16,5}$	28	19	253	-	-	-	-	-	$\frac{0,2}{0,1}$


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Канализация шламосодержащих вод	м3	2868	<u>3559</u> 873	<u>80</u> 16,5 8,6	<u>213</u> 75	<u>302</u> 76	<u>4074</u> 948	-	-	-	-	-	<u>4,0</u> 1,4
	Итого по II			27879	-	2331	2419	32629	-	-	-	-	-	32,0
	III. Электромонтажные работы													
26	Электроосвещение	"	2868	2607	87	173	223	3003	-	-	-	-	-	<u>3,0</u> 1,0
27	Силовое электрооборудование	"	"	1935	"	346	182	2463	-	-	-	-	-	<u>2,4</u> 0,9
28	КИП и автоматика	"	"	1322	80;87	296	129	1747	-	-	-	-	-	<u>1,7</u> 0,6
29	КИП и автоматика теплового пункта	"	"	65	80	18	6	89	-	-	-	-	-	<u>0,1</u> -
30	Слаботочные устройства	"	"	151	80;87	30	14	195	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> 0,1
	Итого по III			6080	-	863	554	7497	-	-	-	-	-	7,4
	IV. Технологическое оборудование													
31	Технологические трубопроводы	м3	"	167	16,5 80	58	18	243	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> 0,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	Технологическое оборудо- вание	м3	2868	564	80	52	49	665	-	-	-	-	-	0,7 0,2
33	Реагентное хозяйство	"	"	155	80	72	18	245	-	-	-	-	-	0,2 0,1
	Итого по IУ			886	-	182	85	1153	-	-	-	-	-	1,1
	Итого по сводке			84096		11175	7623	102824	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта

 Якименко

Начальник сметного отдела

 Королев

Составил рук. группы

 Воробьева

Проверил рук. группы

 Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на общестроительные работы при T=-30°C

Основание: чертежи № АР1+АР-8; КЖ1+КЖ15, КЖИ,
КМ1+КМ5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 61,62 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция -"
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу 1 автомобиль 1867,27 руб.
1м2 общей площади здания 137,24 "
1м3 объема здания 21,48 "

№№ укp. пп сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.				Общая стоимость руб.			
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условн. чистая продукция	
					основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. Подземная часть

1. Земляные работы

I I-1129 II6-2	Планировка площадей механизированным способом плотных грунтов I группы	100м2	6,7	0-30	-	-	2	-	-	-
-------------------	--	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

13-3-102577

16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1,II тб.3	Срезка растительного грунта I группы бульдозером в резерв на расстояние 50м (33,8+27,7х4)х1,1	1000м3	0,077	I59-06	-	-	I2	-	-	-
3	I-I74 22-I3 тех.ч. п.1,II тб.3	Погрузка грунта в авто- самосвалы I3I+I24,39х0,15	"	0,077	I49-66	-	-	I2	-	-	-
4	ССЦч.1	Транспорт грунта на 1км	тн	92,0	0-29	-	-	27	-	-	-
5	I-I75 22-I4 т.ч. п.1,II	Разработка грунта II груп- пы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 с погрузкой в автосамосвалы I56+I48,09х0,16	1000м3	0,149	I78-2I	-	-	27	-	-	-
6	ССЦч.1	Транспорт грунта на 1км	тн	268	0-29	-	-	78	-	-	-
7	I-I95 25-2	Работа на отвале грунта II группы	1000м3	0,149	I3-20	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	I-194 15-I	То же, грунта I группы	1000м3	0,077	10-70	-	-	I	-	-	-
9	I-56 II-14 т.ч. п.1.11	Разработка грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал I32+I25,47x0,15	"	0,600	I50-82	-	-	90	-	-	-
10	I-948 79-2 т.ч. п.3.67 п.3.72	Доработка грунта вручную в котловане 120x1,2x0,8	100м3	0,11	II5-20	-	-	13	-	-	-
11	I-948 80-2 т.ч. п.3.72	Разработка грунта вручную в траншеях 120x0,8	"	0,10	96-00	-	-	10	-	-	-
12	I-230 29-I т.ч. п.3.48 п.1.11 I-237 29-8 т.ч. п.1.11	Перемещение разработанного грунта бульдозером в резерв на 50м 33,8x0,85x1,1+27,7x4x x1,1	1000м3	0,621	I53-48	-	-	95	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	I-256 3I-I I-267 3I-12	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением до 50м (I4,90+9,25x4)xI,I	1000м3	0,497	5I-90	-	-	26	-	-	-
I4	I-967 8I-I I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п. I. II	То же, вручную с переме- щением грунта из резерва бульдозером на расстояние 50м 4I5+(33,8x0,85+27,7x4)x xI,I	"	0,124	568-48	-	-	70	-	-	-
I5	I-II85 II8-II	Уплотнение грунта пневма- тическим трамбованием	100м3	4,97	II-60	-	-	58	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	523	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	86	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	609	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	49	-	-	-
		Итого по I разделу		-	-	-	-	658	-	-	-
		П.Фундаменты									
I6	6-I I-I	Бетонная подготовка под фундаменты из бетона М-50	м3	7,3	27-40	-	-	200	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	II-3 I-3	Песчаная подготовка под блоки	м3	1,7	10-40	-	-	18	-	-	-
18	6-5 I-5	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-150 38,9-(27,4-26,6)х1,02	м3	36,8	38-08	-	-	1401	-	-	-
19	СПЧ.П п.1	Стоимость арматуры А-1	т	0,63	270-00	-	-	170	-	-	-
20	СПЧ.П п.2	То же, А-П	т	2,6	278-00	-	-	723	-	-	-
21	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	14	1-27	-	-	18	-	-	-
22	7-401 36-2	То же, массой до 1т	шт	8	1-65	-	-	13	-	-	-
23	7-402 36-3	То же, массой до 1,5т	шт	4	2-36	-	-	9	-	-	-
24	СПММ том II п.12-2	Стоимость блоков ФБС24.4-Т	шт	4	22-60	-	-	90	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
25	"-" п.12-12	То же,ФБС9,4,6-Т	шт	4	9-01	-	-	36	-	-	-
26	"-" п.12-8	То же,ФБС12,4,3-Т	шт	5	5-83	-	-	29	-	-	-
27	"-" п.12-1	То же,ФБС24,3,6-Т	шт	8	17-60	-	-	141	-	-	-
28	"-" п.12-11	То же,ФБС-9,3,6-Т	т	5	6-76	-	-	34	-	-	-
29	7-15 1-15	Укладка балок фунда- ментных длиной до 6м	шт	10	6-50	-	-	65	-	-	-
30	Сумм п.9-348	Стоимость фундаментных балок трапециодальных длиной до 6м из бетона М-200	м3	4,44	67-90	-	-	301	-	-	-
31	"-" п.9-352	То же,таврового сече- ния	м3	0,6	67-50	-	-	41	-	-	-
32	СЦСММ тб.3.1 п.1	Стоимость арматуры кл.А-1	т	0,17	229-0	-	-	39	-	-	-
33	"-" п.3	То же,кл.А-III	т	0,15	250-0	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
34	6-2 I-2 сумм п. I-3 п. I-4	Набетонка из бетона М-150 35,9+(26,6-25,8)хI,02	м3	II,5	36-72	-	-	422	-	-	-
35	6-20 I-20	Набетонка под стены до отм.-0,15 из бетона М 100	м3	I,86	3I-70	-	-	59	-	-	-
36	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция из цементного раство- ра	100м	0,12	86-50	-	-	10	-	-	-
37	6-36 3-7	Устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах	м3	0,096	0-9I	-	-	-	-	-	-
38	6-77 9-1	Установка анкерных бол- тов в гостовые гнезда с заделкой длиной до 1м	тн	0,05	65I-00	-	-	33	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3890	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	642	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4532	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	363	-	-	-
		Итого по II разделу		-	-	-	-	4895	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
44	6-30 3-I СУММ п. I-3 п. I-4	Бетонные набивные ступени из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02	м3	0,72	36-50	-	-	26	-	-	-
45	7-204 I2-4	Укладка плит перекрытий площадью до 2-х м2	шт	2	0-90	-	-	2	-	-	-
46	СУММ №8-503	Стоимость плоских плит размером до 3-х м2 из бетона М-300	м3	0,16	60-80	-	-	10	-	-	-
47	СУММ тб.3-I	Арматура кл.А-I	т	0,006	229	-	-	-	-	-	-
48	СУММ тб.3-I	То же, кл.А-III	т	0,0104	250-0	-	-	3	-	-	-
49	-"-	То же, кл.В-I	т	0,0012	32I-0	-	-	-	-	-	-
50	9-46 7-I	Ограждение канавы	т	0,06	58-00	-	-	3	-	-	-
51	СПЧ.П п. I98I	Стоимость металлоконструкций	т	0,06	327-0	-	-	20	-	-	-
52	8-6I 7-5	Установка металлических решеток	т	0,1	335-00	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,14	355-0	-	-	50	-	-	-
54	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,17	329-0	-	-	234	-	-	-
55	16-36 7-1	Прокладка трубопроводов диам. 32мм	м	8	I-I4	-	-	9	-	-	-
56	11-135 20-3	Покрытие пола из плиток керамических на цементном растворе	100м2	0,30	417-0	-	-	125	-	-	-
57	11-78 11-12	Шлифовка горизонтальной бетонной поверхности Ф0М-6	"	0,14	91-10	-	-	13	-	-	-
58	15-82 14-2	Облицовка стен керамической плиткой	"	0,74	422-0	-	-	312	-	-	-
59	15-614 164-8	Окраска металлических изделий и труб масляной краской за 2 раза	100м2	0,30	55-60	-	-	17	-	-	-
60	8-27 4-7	Обмазка стен битумом за 2 раза	"	1,02	90-00	-	-	92	-	-	-
61	6-36 3-7	Устройство колодцев для анкерных болтов в фунда- ментах	м3	0,1	0-91	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	6-77 9-1	Установка анкерных болтов	тн	0,014	65I-0	-	-	9	-	-	-
63	II-3 I-3	Засыпка канавы песком	м3	25	10-40	-	-	260	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	2718	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	23	-	-	-
		б) Канавы и приямки									
64	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,05	43-30	-	-	2	-	-	-
65	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100	м3	0,5	29-30	-	-	15	-	-	-
66	8-38 5-5	Стены приямков и каналов из кирпича	м3	2,3	37-90	-	-	87	-	-	-
67	34-304 55-1	Настил из рифленой стали	10м2	0,14	22I-0	-	-	31	-	-	-
68	7-445 38-10, I,8	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	2	0-23	-	-	-	-	-	-
69	Сумм том III п.47	Стоимость перемычек IIP2-15,12,14	шт	2	2-12	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	6-84 9-8	Обрамление из уголковой стали	т	0,05	355-0	-	-	18	-	-	-
71	7-199 12-1	Укладка плит перекрытий площадью до 1м2	шт	2	0-48	-	-	1	-	-	-
72	Сумм п.8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м2 из бетона М-200 60,8-0,82x2	м3	0,1	59-16	-	-	6	-	-	-
73	Сумм тб.3-1	Арматура кл.А-I	т	0,001	229-0	-	-	-	-	-	-
74	"-	То же, кл.А-III	т	0,0036	250-0	-	-	1	-	-	-
75	"-	То же, кл.В-I	т	0,001	321-0	-	-	-	-	-	-
76	8-27 4-7	Обмазка наружных кирпичных стен битумом за 2 раза	100м2	0,10	90-00	-	-	9	-	-	-
		Итого по б		-	-	-	-	174	-	-	-
		Металлоконструкции									
		в) Водоприемный колодец									
77	23-115 18-1	Колодцы водоприемные круглые сборные железобетонные диам.0,7м глубиной 1,23м	м3	0,6	110-00	-	-	66	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	СЦч. I п. 819		Стоимость люка	шт	I	32-90	-	-	33	-	-	-
			Итого по "в"		-	-	-	-	99	-	-	-
			Итого по а+б+в		-	-	-	-	2991	-	-	-
			в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	54	-	-	-
			Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	485	-	-	-
			Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	5	-	-	-
			Итого:		-	-	-	-	3481	-	-	-
			Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	278	-	-	-
			Итого по III разделу		-	-	-	-	3759	-	-	-
			Итого по подземной части									
			Б. Надземная часть									
			I. Каркас									
79	7-32 3-2		Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т	шт	12	10-60	-	-	127	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	7-39 3-9	То же, при глубине заделки более 0,7м	шт	4	II-30	-	-	45	-	-	-
81	7-40 3-II	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки более 0,7м и массе колонн до 4т	шт	2	I5-80	-	-	32	-	-	-
82	СИММ 9-6	Стоимость колонн прямоугольных из бетона М-200 длиной 6,8м объемом до 1м ³ 80,6-0,82x2	м ³	13,2	78-96	-	-	1034	-	-	-
83	СИММ ТО, 3-I п. I к-I, 18	Арматура кл. А-I 229xI, 18	т	0,165	270-22	-	-	45	-	-	-
84	-"- п. 3	То же, А-III 250xI, 18	т	1,138	295-0	-	-	336	-	-	-
85	-"- п. 13	Закладные детали 4I3жI, 18	т	0,134	487-34	-	-	65	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	-"-	Дополнительные закладные детали 4I3xI, I8	т	0,35	487-34	-	-	I7I	-	-	-
87	СИММ 8-6	Стоимость колонн прямо-угольных из бетона 300 объемом более I до 4м3	м3	2,6	70-80	-	-	I84	-	-	-
88	СИММ то, 3-I п. I	Арматура кл. А-I	т	0,032	229-0	-	-	7	-	-	-
89	-"- п. 3	То же, А-III	т	0,129	250-0	-	-	32	-	-	-
90	-"- п. I3	Закладные детали	т	0,02I	4I3-0	-	-	9	-	-	-
9I	-"- п. I3	Дополнительные закладные детали	т	0,074	4I3-0	-	-	3I	-	-	-
92	-"- п. I8	Металлизация закладных деталей колонн	т	0,43	I78-0	-	-	77	-	-	-
93	7-I43 10-3	Установка стропильных балок покрытия пролетом до I2м массой до I0т при длине плит покрытия до 6м	шт	6	I3-80	-	-	83	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	СЦММ п.8-40	Стоимость балок из бето- на М-300 массой до 5т 78,8-0,82-1,63	м3	11,2	76-35	-	-	855	-	-	-
95	СЦММ тб.3-1 п.1	Арматура кл.А1	т	0,06	229-0	-	-	14	-	-	-
96	-"- п.3	То же, А-III	т	0,39	250-0	-	-	98	-	-	-
97	-"- п.6	То же, Вр-1	т	0,153	321-0	-	-	49	-	-	-
98	-"- п.7	То же, К7	т	0,32	443	-	-	142	-	-	-
99	-"- п.13	Закладные детали	т	0,072	413-0	-	-	30	-	-	-
100	-"- п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,11	413-0	-	-	45	-	-	-
101	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,182	178-0	-	-	32	-	-	-
102	9-33 4-10	Монтаж металлических стоек фахверка	т	1,66	43-0	-	-	71	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	СЩ.П п.1781	Стоимость стоек фахверка	т	1,66	2250-0	-	-	415	-	-	-
104	7-290 17-6	Установка стальных на- садов	т	0,152	358-0	-	-	54	-	-	-
105	7-285 17-1	Соединительные элементы	т	0,02	362-0	-	-	7	-	-	-
106	СЦММ табл. 3-1 п.18	Металлизация соединитель- ных элементов	"	0,02	173-0	-	-	4	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	4094	-	-	-
		В том числе металло- конструкции	"	-	-	-	-	486	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	"	-	-	-	-	595	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%	"	-	-	-	-	42	-	-	-
		Итого:	"	-	-	-	-	4731	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	"	-	-	-	-	378	-	-	-
		Итого по I разделу	"	-	-	-	-	5109	-	-	-
		II. Стены									
107	7-247 14-1	Установка панелей наруж- ных стен длиной до 7м, площадью до 10м ² при высоте зданий до 25м	шт	51	16-30	-	-	831	-	-	-

503-3-1085 (7)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
108	7-249 14-2	То же, площадь более 10м ²	шт	II	19-40	-	-	213	-	-	-
109	7-261 14-8	Установка простеночных панелей наружных стен площадь до 5м ² при высоте зданий до 25м	"	II	11-30	-	-	124	-	-	-
110	Кальк. I	Стоимость панелей марки <u>ПСТ50</u> - II I,2	"	33	115-62	-	-	3815	-	-	-
111	"- № 2	То же, марки <u>ПСТ50</u> I,2x6	"	10	115-62	-	-	1156	-	-	-
112	"- №3	То же, марки <u>ПСТ50</u> I,8x6	"	7	173-67	-	-	1215	-	-	-
113	"- №4	То же, марки <u>ПСТ50</u> I,2x1,5	"	3	28-55	-	-	86	-	-	-
114	"- №5	То же, марки <u>ПСТ50</u> I,2x0,75	"	4	14-64	-	-	59	-	-	-
115	"- №6	То же, марки <u>ПСТ50</u> I,8x0,75	"	2	21-81	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6	"- №7	То же, марки ПСТ50 I,8xI,5 -33	шт	2	42-65	-	-	85	-	-	-
II7	"- №8	То же, марки ПСТ50 I,8x6,25 -II	"	4	I80-5I	-	-	722	-	-	-
II8	"- №9	То же, марки ПСТ50 I,2x6,25 -II	"	8	I20-34	-	-	963	-	-	-
II9	26-38 8-II	Укладка утеплителя из пенополистирола	м3	24,6	36-20	-	-	89I	-	-	-
I20	7-285 I7-I	Установка стыковых накладок	т	0,327	362-00	-	-	II8	-	-	-
I2I	Сумм. I т.3-I п.18	Металлизация соедини- тельных деталей	т	0,327	I78-0	-	-	58	-	-	-
I22	7-709 5I-9	Устройство герметизации коробок окон и дверей мастикой	100м	I,02	88-00	-	-	89	-	-	-
I23	7-7I2 5I-I2	Устройство солнцезащи- ты	"	4,74	II-I0	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I24	7-7I4 5I-I4	Расшивка швов панелей и чеканка швов	100м	3,90	4-85	-	-	I9	-	-	-
I25	26-3I 8-4	Утеплитель из жестких минераловатных плит	м3	0,39	35-90	-	-	I4	-	-	-
I26	Щч. I р. IY п. II6	Стоимость утеплителя	м3	0,38	43-60	-	-	I7	-	-	-
I27	8-30 5-I	Кладка наружных стен высотой до 4м из кирпича керамического обыкновен- ного	м3	5,1	34-20	-	-	I74	-	-	-
I28	8-3I 5-I тех. ч. п. I. II	То же, высотой более 4м	м3	I7,6	33-90	-	-	597	-	-	-
I29	8-36 5-4	Кладка внутренних стен высотой до 4м из кирпича обыкновенного керамичес- кого	м3	42,7	34-30	-	-	I465	-	-	-
I30	7-668 47-II-I8	Установка опорных поду- шек	шт	4	0-72	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31	СИММ ч. III п. 1004	Стоимость подушек марки ОП5-4	шт	4	I-97	-	-	8	-	-	-
I32	7-445 38-10-18	Укладка перемычек весом до 0,3-х т при наиболь- шей массе монтажных элементов до 5т	шт	25	0-23	-	-	6	-	-	-
I33	7-133 9-3-18	То же, массой до 1,5т	шт	1	I-97	-	-	2	-	-	-
I34	7-136 9-4-1,8	То же, массой более 1,5т	шт	3	2-13	-	-	6	-	-	-
I35	СИММ т. III п. 59	Стоимость перемычек марки ИПР38-15.12.22у	шт	3	3-45	-	-	10	-	-	-
I36	СИММ т. III ч. 45	То же, ИПР1-12.12.6	"	12	0-85	-	-	10	-	-	-
I37	"- п. 57	То же, ИПР8-38,12.22	"	2	9-82	-	-	20	-	-	-
I38	"- п. 45	То же, ИПР1-12,12,6	"	3	0-85	-	-	3	-	-	-
I39	"- п. 43	То же, ИПР1-10.12.6	"	3	0-81	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I40	"- п.56	То же, ПП4-36. I2.22	шт	I	7-7I	-	-	8	-	-	-
I41	"- п.54	То же, ПП4-29. I2.29	"	I	6-94	-	-	7	-	-	-
I42	СИММ п 9-83	Стоимость перемычек из бетона марки 200 объемом до 0,5м3 массой до 5т длиной более 3м	м3	0-45	65-70	-	-	30	-	-	-
I43	"- п.9-95	То же, объемом более 0,5м3	м3	I-92	63-10	-	-	12I	-	-	-
I44	СИММ ч. I г.3-I п. I	Стоимость арматуры AI	т	0,105	229-00	-	-	24	-	-	-
I45	"- п.3	То же, А III	т	0,089	250-00	-	-	22	-	-	-
I46	"- п. I3	Закладные детали	т	0,006	4I3-00	-	-	2	-	-	-
I47	"- п. I8	Металлизация закладных деталей	т	0,006	I78-00	-	-	I	-	-	-
I48	8-I80 22-I	Установка лесов наруж- ных для кирпичной клад- ки	100м2	I,04	42-20	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I49	9-49 7-4	Монтаж рамы ворот	т	2,37	103-00	-	-	244	-	-	-	-
I50	ч.П п.1969	Стоимость металлоконстр.	"	2,37	287-00	-	-	680	-	-	-	-
I51	6-84 9-8	Закладные детали для крепления рам	"	0,059	355-00	-	-	21	-	-	-	-
I52	6-77 9-1	Установка анкеров	"	0,036	651-00	-	-	23	-	-	-	-
I53	8-59 7-3	Рядовые перемычки из арматуры А1	"	0,08	194-00	-	-	2	-	-	-	-
I54	6-88 9-7	Кирпичные стены и пере- городки	"	0,049	441	-	-	22	-	-	-	-
I55	22-362 22-5	Дверца поливального крана	"	0,013	777-00	-	-	10	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	14139	-	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	924	-	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	2180	-	-	-	-
		Накладные расходы- 8,6%		-	-	-	-	79	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	16398	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	1312	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	17710	-	-	-	-
		Ш.Перекрытие										
I56	7-214 13-2- -1,8	Укладка плит перекрытия при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	4	9-83	-	-	39	-	-	-	-
I57	СДММ п.8-418	Стоимость плит перекрытия длиной до 6м шириной до 3м массой до 5т с расчетной нагрузкой на ребро 1280 кгс/м ² и на полку 1340 кгс/м ² с приведенной толщиной до 12см	м ²	50,6	9-27	-	-	469	-	-	-	-
I58	"- п.8-417	То же, с расчетной нагрузкой на ребро 1540 кгс/м ² и на полку 1600 кгс/м ²	м ²	16,9	9-78	-	-	165	-	-	-	-
I59	СДММ тб.3-1	Закладные детали	тн	0,0424	413-0	-	-	18	-	-	-	-
I60	"-"	Металлизация закладных деталей	"	0,0424	178-0	-	-	7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I61	7-204 I2-4	Укладка плит перекрытия площадью до 2м2	шт	6	0-90	-	-	5	-	-	-
I62	СЦММ п.8-508	Стоимость плоских плит площадью до 3м2 из бе- тона М-200	м3	0,48	60-80	-	-	29	-	-	-
I63	СЦММ тб.3-1 п.1	Арматура кл.А1	т	0,002	229-0	-	-	1	-	-	-
I64	"- п.6	То же, кл.В1	"	0,004	321-0	-	-	1	-	-	-
I65	"- п.3	То же, кл.АШ	"	0,032	250-0	-	-	8	-	-	-
I66	6-173 I6-1	Монолитные участки в перекрытия из бетона М-200	м3	0,15	42-70	-	-	6	-	-	-
I67	СЦч.П п.10	Арматура кл.А1	т	0,005	338-0	-	-	2	-	-	-
I68	"- п.12	То же, кл.АШ	т	0,032	325-0	-	-	10	-	-	-
I69	I2-287 9-4	Заполнение монолитных участок и швов плит покрытия легким бетоном	м3	2,53	35-20	-	-	89	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	7-288 17-4	Установка опорных консолей РК1	т	0,08	328-0	-	-	26	-	-	-
171	СЦММ тб.3-1	Металлизация опорных консолей	"	0,08	178-0	-	-	14	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	889	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	147	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1036	-	-	-
		Плановые накопления -8%		-	-	-	-	83	-	-	-
		Итого по разделу III		-	-	-	-	1119	-	-	-
		IV.Металлоконструкции									
172	9-94 12-1 т.ч. тб.2 п.2	Укладка металлических балок перекрытия бункерной 29,2+8,7х0,1	"	2,923	30-07	-	-	88	-	-	-
173	СЦ.П п.1906	Стоимость металлических балок	т	2,923	245-00	-	-	716	-	-	-
174	8-46 7-1	Монтаж металлических лестниц	т	0,382	58-00	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I75	СЦч.П п.1975	Стоимость металлических лестниц	т	0,382	358-00	-	-	137	-	-	-
I76	9-47 7-2 Т.ч. тб.2 п.2	Монтаж металлических площадок и ограждений 46,8+19х0,1	"	1,596	48-70	-	-	78	-	-	-
I77	СЦч.П п.1979	Стоимость металлоконст- рукций площадок	"	1,405	326-00	-	-	458	-	-	-
I78	СЦч.П п.1981	То же, ограждения	"	0,191	327-00	-	-	62	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1561	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	134	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1695	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	136	-	-	-
		Итого по разделу		-	-	-	-	1831	-	-	-
		У ₁ Покрытие									
I79	7-183 11-4	Укладка плит покрытий дли- ной 6м площадью до 20м ² при массе строительных и подстропильных конструк- ций до 10т и высоте зданий до 25м	шт	20	8-02	-	-	160	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	Кальк. №1	Стоимость комплексных плит марки ИИГ-1Ат УИТ-ИЮПЕН- -250ПС	шт	II	327-58	-	-	3603	-	-	-
181	"- №2	То же, марки ИИВЧ-2АтУИТ- -ИЮ ПЕН-250 ПС	"	2	296-4I	-	-	593	-	-	-
182	"- №3	То же, марки ИИВ-2АтУИТ- -ИЮПЕН-250ПС	"	I	333-06	-	-	333	-	-	-
183	"- №4	То же, марки ИИВЮ-2АтУИт -ИЮПЕН-250ПС	"	6	326-56	-	-	1959	-	-	-
184	Сумм т.3-1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,3I2	4I3-0	-	-	I29	-	-	-
185	"- п.18	Металлизация закладных деталей	"	0,3I2	I78-0	-	-	56	-	-	-
186	7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	шт	9	2-43	-	-	22	-	-	-
187	ССЦММ п.8-236	Стоимость стаканов из бе- тона М-200 объемом до 0,1м3	м3	0,12	96-20	-	-	II	-	-	-
188	"- п.8-237	То же, объемом более 0,1м3	м3	0,79	75-90	-	-	60	-	-	-
189	ССЦММ т.3-1 п.1	Арматура кл.АI	т	0,087	229-0	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	"- т.п.6	То же, кл. VI	т	0,0254	32I-0	-	-	8	-	-	-
191	"- п.13	Закладные детали	"	0,059	4I3-0	-	-	24	-	-	-
192	"- п.18	Металлизация закладных деталей	"	0,059	I78-0	-	-	II	-	-	-
193	I2-286 9-3	Укладка утеплителя из плитного перлитобитума в комплексных плитах (без стоимости плит)	100м2	3,12	I7-30	-	-	54	-	-	-
194	I2-289 9-6 СЦ ч. I п.370 103	Пароизоляция из одного слоя изола на битумной мастике в местах устройства швов и на плитах с отверстиями 49,9-22+47	"	0,85	74-90	-	-	63	-	-	-
195	I2-289 9-6	То же, из одного слоя рубероида	100м2	1,3I	49-80	-	-	65	-	-	-
196	I2-286 9-3	Укладка утеплителя из плитного перлитобетона	"	0,98	I7-30	-	-	I7	-	-	-
197	Пр-нт 06-15- -0I п.287 сумм стр.12I п.3	Стоимость плитного утеплителя из перлитобитума $\chi = 250$ кг/м3 92+7,3Iх0,25хI,02	м3	10,5	93-86	-	-	986	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
198	I2-299 10-I	Устройство цементной стяжки по утеплителю толщ.15мм	100м2	0,45	5I-60	-	-	23	-	-	-
199	7-70I 5I-I	Прокладка чернита в местах устройства швов в 2 раза(перевить) 42,3x2	"	1,38	84-60	-	-	II7	-	-	-
200	7-286 I7-I	Установка подвесок	т	0,182	362	-	-	66	-	-	-
20I	ССПММ тб.3-I п.18	Металлизация подвесок	кг	182	0-I78	-	-	32	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	8400	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	1386	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	9786	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	783	-	-	-
		Итого по разд. IУ		-	-	-	-	10569	-	-	-
		У1. Кровля									
202	I2-74 I-I-2 I2-289 9-6	Устройство кровли из двух слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем гравия	100м2	3,62	2I7-10	-	-	786	-	-	-
		267-49,9									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	12-280 8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной стали (парапет)	100м2	0,672	192-0	-	-	129	-	-	-
204	20-523 II-7	Стальные элементы вы- тяжек в кровле	м2	39,8	9-09	-	-	362	-	-	-
205	СЦ ч.Ш п.676	Стоимость металлоконст- рукций	кг	319,3	0-64	-	-	204	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	1481	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%	-	-	-	-	-	244	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	1725	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	-	-	-	-	-	138	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	1863	-	-	-
		УП.Перегородки									
206	8-45 5-9	Устройство неармированных перегородок из глиняного кирпича толщ.1/2 кирпича при высоте до 4м	100м2	0,61	472-0	-	-	283	-	-	-
207	8-46 5-9	То же, более 4м	"	1,06	457-0	-	-	484	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	7-626 46-2-18	Установка железобетонных перегородок площадью до 10м ²	шт	11	3-59	-	-	39	-	-	-
209	СЦММ п.8-412	Стоимость панелей	м ²	107,3	5-82	-	-	624	-	-	-
210	6-84 9-8	Обрамление отверстий в венткамерах	тн	0,020	355-00	-	-	7	-	-	-
211	9-49 7-4	Рама обрамления герметических дверей РД-1	"	0,0476	103-0	-	-	5	-	-	-
212	СЦ. I п.1969	Стоимость металлоконструкций	"	0,0476	287-00	-	-	14	-	-	-
213	6-83 9-7	Соединительные изделия весом до 4кг	"	0,0478	441	-	-	21	-	-	-
214	6-84 9-8	То же, до 20кг	"	0,0252	355	-	-	9	-	-	-
215	7-290 17-6	Установка надколонников	"	0,442	358-00	-	-	158	-	-	-
216	13-299 41-3	Цинковое покрытие надколонников	м ²	11,93	9-44	-	-	113	-	-	-
217	СЦММ тб.31 п.п.18	Металлизация соединительных и закладных деталей	тн	0,288	178-00	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
218	26-38 8-I СЦ# I ч. I п. II16	Утепление венткамер минераловатными плитами 35,9+43,6x0,97	м3	2,7	78-20	-	-	2II	-	-	-
219	15-298 60-I	Штукатурка по сетке	100м2	0,675	3I5-0	-	-	2I3	-	-	-
220	26-46 10-I	Крепление тепловой изоляции	"	0,675	I7-30	-	-	I2	-	-	-
221	10-44 8-I	Перегородки щитовые с металлической сеткой	м2	19,8	I-20	-	-	24	-	-	-
222	п. Iч. III п. I490	Стоимость сетчатых полотен перегородок	"	19,8	3-0I	-	-	60	-	-	-
223	п. Iч. I п. 58	Болты с гайками и шайбами	тн	0,026	573-0	-	-	I5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2348	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	I9	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	384	-	-	-
		Накладные расходы - 8,8%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2734	-	-	-

	I	2	3	?	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	219	-	-	-
			Итого:			-	-	-	-	2953	-	-	-
			УШ. П о л ы										
			Тип I										
224	II-2 I-2		Уплотнение грунта щебнем		100м2	2,30	43-30	-	-	100	-	-	-
225	II-II I-II		Подстилающий слой из бетона М-200 толщ. 120мм		м3	27,6	3I-24	-	-	862	-	-	-
			29,3+(28,2-16,3)х1,02										
226	II-67 II-1 II-68 II-2 СИММ п.1-3I п.1-29		Покрытие из бетона М-300 толщ.25мм		100м2	2,30	II7-40	-	-	170	-	-	-
			I23-I5,8+(33,3-29,3)2,55										
227	I3-296 40-4		Флатирование бетонного покрытия		"	2,30	7-92	-	-	18	-	-	-
228	II-78 II-12		Шлифование бетонного покрытия		100м2	2,30	9I-10	-	-	210	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Тип 2,2а											
229	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем 100м2		0,56	43-30	-	-	24	-	-	-
230	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.100мм	м3	5,6	29-30	-	-	164	-	-	-
231	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие пола из бетона М-200 толщ.20мм 123-15,8х2	100м2	0,41	154-60	-	-	63	-	-	-
232	-"-	То же, из искроподающего бетона	"	0,15	154-60	-	-	23	-	-	-
233	13-296 40-4	Флюатирование поверхности	"	0,56	7-92	-	-	4	-	-	-
234	II-78 II-12	Шлифование бетонного пола	"	0,41	91-10	-	-	37	-	-	-
Тип 3											
235	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,144	43-30	-	-	6	-	-	-
236	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80мм	м3	1,15	29-30	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	II-135 20-3	Покрытие пола керамичес- кой плитки на цементном растворе толщ. 10мм	100м2	0,144	417-00	-	-	60	-	-	-
		Тип 4									
238	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	"	0,13	43-30	-	-	6	-	-	-
239	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ. 80мм	м3	1,04	29-30	-	-	30	-	-	-
240	II-57-I 8-3	Устройство стяжки из керамзитобетона толщ. 20мм	100м2	0,13	82-60	-	-	11	-	-	-
241	II-205 28-I	Покрытие пола линоле- умом поливинилхлорид- ной на тканевой осно- ве, на кумарно-каучуковой мастике КН-3	100м2	0,13	519-00	-	-	67	-	-	-
		Тип 5									
242	II-55 8-I II-56 8-2	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщ. 40мм 70+13,6х4	"	0,56	124-00	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие пола из бетона М-200 толщ.20мм I23-I5,8x2	100м2	0,56	I54-60	-	-	87	-	-	-
244	I3-296 40-4	Флатирование бетонного пола Тип 6	"	0,56	7-92	-	-	4	-	-	-
245	II-52 7-3 СЦ:Ич. I р.4 п.122	Устройство теплоизоля- ции минераловатными плитами на синтетическом связующем марки П50-1000.80 в обжатом состоянии толщ.50мм I6,6+I4,3xI,03	"	0,2	3I-33	-	-	6	-	-	-
246	II-18 3- I прим.	Пароизоляция из водонепро- ницаемой бумаги в I слой	"	0,2	I25-00	-	-	25	-	-	-
247	II-55 8-I II-56 8-2	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора М150 толщ.15мм 70 - I3,6	"	0,2	56-40	-	-	II	-	-	-
248	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона М-200 толщ.25мм I2,3-I5,8	"	0,2	I07-20	-	-	2I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	13-296 40-4	Флиаирование бетонного пола	100м2	0,2	7-92	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2215	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	365	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2580	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	206	-	-	-
		Итого по разделу		-	-	-	-	2786	-	-	-
		IX.Проемы									
		а)Оконные									
250	10-84 14-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадь проема до 5м2	м2	1,90	2-99	-	-	6	-	-	-
251	10-85 14-2	То же, до 10 м2	"	52,1	1-96	-	-	102	-	-	-
252	СЦч.П п.151	Стоимость оконных бло- ков марки НС1-94	"	1,7	14-80	-	-	25	-	-	-
253	-"- п.155	То же, НС5-124	"	26,2	14-50	-	-	380	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	"-" п.256	То же,HC6-I24	м2	23,8	I2-30	-	-	293	-	-	-
255	СПЧ.І п.395	Приборы оконные для трехстворных окон	шт	29	I-23	-	-	36	-	-	-
256	СПЧ.ІІ п.322	Стоимость наличников сечением 75х20	м	27,1	0-20	-	-	5	-	-	-
257	"-" п.324	То же,35х15	м	176,6	0-12	-	-	21	-	-	-
258	"-" п.323	То же,54х13	м	67,04	0-18	-	-	12	-	-	-
259	15-707 201-2	Остекление оконных спаренных переплетов 3мм стеклом	100м2	0,54	242-00	-	-	131	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	1011	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	167	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1178	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	94	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1272	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) Витражи									
260	9-34 5-I	Монтаж металлоконструкций витражей	100м2	0,052	279-00	-	-	15	-	-	-
261	СШЧ.П п.1966	Стоимость металлоконструкций	т	0,06	629-00	-	-	38	-	-	-
262	10-28 4-I	Установка деревянной обвязки из брусьев	м3	0,011	110-00	-	-	1	-	-	-
263	15-614 174-8	Масляная окраска витража	100м2	0,052	55-60	-	-	3	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	57	-	-	-
		в том числе									
		м /конструкций		-	-	-	-	53	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы 8,6%		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	63	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	68	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		в) дверные									
264	10-105 20-1 10-140 20-1	Заполнение наружных проемов в каменных стенах дверными блоками площ. до 3м ² с прирезкой приборов I,63+I,34	м ²	4,72	2-97	-	-	14	-	-	-
265	20-105 20-1	То же, во внутренних стенах	м ²	8,24	1-63	-	-	13	-	-	-
266	10-107 20-3	То же, в перегородках	м ²	11,13	2-18	-	-	24	-	-	-
267	Спч. П п. 273 Пр-нт 07-27- -01 т. 3п. 3 прил. п. 228	Стоимость дверных блоков Д37 14,8+2,06х0,37	м ²	14,42	15-56	-	-	224	-	-	-
268	"-" прил. I п. 231	То же, Д38 14,8+1,84х0,37	м ²	4,95	15-48	-	-	77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	СЦч. II п. 280 прил. I п. 228	То же, Д53 16,8+2,06x0,37	м2	4,72	17-56	-	-	83	-	-	-
270	СЦч. I п. 446	Стоимость скобяных изделий для однопольных дверей входных в здание	компл.	2	6-94	-	-	14	-	-	-
271	"-" п. 448	То же, входных в помещение	"	10	2-97	-	-	30	-	-	-
		Итого по "в"	руб.	-	-	-	-	479	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	79	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	558	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	45	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	603	-	-	-
		Итого по разделу IX		-	-	-	-	1913	-	-	-
		г) Ворота									
272	9-49 7-4	Монтаж металлических утепленных полотен ворот	тн	3,06	103-0	-	-	315	-	-	-
273	СЦч. II п. 1971	Стоимость панелей ворот с обшивкой из тонколистовой неоцинкованной стали	"	2,30	316-0	-	-	727	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	26-38 8-II	Уплотнение ворот полистирольным пенопластом	м3	1,1	36*20	-	-	48	-	-	-
275	Спч. I р. IY п. 168	Стоимость пенопласта ПСБ-100	тн	0,027	1630-0	-	-	44	-	-	-
276	13-250 29-I Спч. I п. II, I2	Прокладка асбестового картона 2,72-(312x0,005-366x x0,002)xI	м2	0,0	1-89	-	-	15	-	-	-
277	10-28 4-I	Каркас из брусьев	м3	0,074	110-00	-	-	8	-	-	-
278	26-69 13-5	Утепление ворот техническим сукном	100м2	0,11	81-I	-	-	9	-	-	-
279	Спч. I-69 п. 825 к-I, 25	Стоимость технического сукна 4,19xI,25	м2	III	5-24	-	-	58	-	-	-
280	Спч. I п. 344	Приборы для открывания ворот	кг	262,5	0-47	-	-	123	-	-	-
281	Спч. I п. 363	Резиновый профиль	кг	42,4	1-62	-	-	69	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-1408	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	60	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	90	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1558	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	125	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1683	-	-	-
		X. Отделочные работы									
		а) Наружная отделка									
282	13-131 16-4 13-138 17-2	Окраска панелей за 2 раза эмалью ПФ115 по одному слою лака ПФ170	100м ²	5,06	30-63	-	-	155	-	-	-
283	15-201 51-1	Штукатурка потолка	"	0,10	40-50	-	-	4	-	-	-
		б) Внутренняя отделка									
284	15-296 59-3	Отделка поверхностей потолков из ж.б.настилов и плит под окраску	"	7,21	5-35	-	-	39	-	-	-
285	15-256 55-5-11	Штукатурка кирпичных участков стен и перегородок	"	3,33	1-10	-	-	4	-	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	15-277 56-1	Улучшенная штукатурка от- косов внутренних прое- мов	100м2	0,11	215-00	-	-	24	-	-	-
287	15-573 159-8- -26	Влагостойкая окраска стен	"	4,74	91-20	-	-	432	-	-	-
288	15-579 159-9- -26	Влагостойкая окраска потолков	"	3,87	106-00	-	-	410	-	-	-
289	15-92 15-2	Облицовка стен керами- ческими плитками	"	2,54	532-00	-	-	1351	-	-	-
290	15-568 159-8	Улучшенная масляная ок- раска по штукатурке стен и перегородок	"	0,90	76-70	-	-	69	-	-	-
291	15-502 152-2	Клеевая улучшенная ок- раска потолков	100м2	0,39	12-90	-	-	5	-	-	-
292	15-509 153-2	Известковая окраска стен	"	3,37	3-13	-	-	11	-	-	-
293	"-	То же, потолков	"	2,68	3-13	-	-	8	-	-	-
294	15-511 153-4	Силикатная окраска стен	"	0,38	11-90	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
295	I3-I52 I8-5 I3-II9 I5-4	Окраска металлических лест- ниц, стоек и насадок эмалью КЧ49 за 3 раза по 2 слоям грунтовки ФЛ-03к	100м2	0,70	76-80	-	-	54	-	-	-
		I7,6x3+I2x2									
296	I3-I3I I6-4 I3-I38 I7-2 Т.ч. п.2.3I к-2,6	Окраска оконных блоков 2 слоями эмали ПФII5 по одному слою лака ПФ I70	"	0,104	30-63	-	-	3	-	-	-
		8,83+10,9x2									
297	-"-	То же, ворот	"	I, I7	30-63	-	-	42	-	-	-
298	I5-6I2 I64-2	Окраска металлических перегородок масляной краской за 2 раза	"	I,66	26-60	-	-	44	-	-	-
299	8-I90 22-2	Устройство лесов на- ружных	"	5,58	49-70	-	-	277	-	-	-
300	8-I94 22-6	То же, внутренних	"	2,57	7I-70	-	-	I84	-	-	-
30I	I5-599 I58-2	Окраска балок перекры- тия известковой побелкой	100м2	0,53	3-13	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	I3-II9 I5-4 I5-6I3 I64-7	Окраска металлических балок масляной краской 2 раза по слою грунта ФЛ-03К I2+38,6	100м2	I,03I	50-60	-	-	52	-	-	-
303	I5-6I4 I64-8	Окраска жалюзийных решеток Итого по разделу Накладные расходы -- I6,5% Итого: Плановые накопления -- 8% Итого: XI.Прочие работы а)Отмостка	м2	5,06	0-556	-	-	3	-	-	-
				-	-	-	-	3I78	-	-	-
				-	-	-	-	524	-	-	-
				-	-	-	-	3702	-	-	-
				-	-	-	-	296	-	-	-
				-	-	-	-	3998	-	-	-
304	27-I73 43-I	Устройство щебеночного основания толщ. I2см	100м2	0,5	238-00	-	-	I15	-	-	-
305	27-I69 42-I	Асфальтовая отмостка толщ. 3см	"	0,5	I56-00	-	-	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3И1	И1-57 8-3	Бетонная стяжка толщ. 20мм бетон М200	100м ²	0,02	82-50	-	-	2	-	-	-
3И2	8-6И 7-5	Установка металлической решетки для вытирания ног	т	0,03	335-00	-	-	10	-	-	-
3И3	И5-647 И66-3- -31	Окраска решетки вытира- ния ног	100м ²	0,01	37-10	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	587	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	97	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	684	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	55	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	739	-	-	-
		Итого по надземной части		-	-	-	-	52303	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	61615	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

 Якименко
 Королев
 Киреева
 Воробьева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

к смете № I

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-50 для $T=30^{\circ}$, $T=20^{\circ}\text{C}$
I,2-6-II

№ Прейскур. или сметных норм, единичн. расцен. шифры СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоим. един. в руб.	Всего	
I	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-08 п.8.94	Стоимость панели	м ²	7,2	12-70	91-44
2	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	6,8	0-17	1-16
3	СИММ прил. I п.39 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	2,670	6-38	17-03
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6хI,0I	м ³	1,4I	3-43	4-84

503-5-10285 (7)

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	II4-47
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	I-15
		Итого:		-	-	II5-62

Составил инженер *Резин*

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

к смете №1

на стоимость стеновой глухой панели с утеплением из полистирола, марки ПСТ-50 для $T_{вн}=30^{\circ}, T_{вн}=20^{\circ}\text{C}$
I, 2x6-2I

№ п/п	№ прејск. или сметных норм, единичн. расцен. шифры СНП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Кол-во единиц измер.	Стоимость единиц в руб.	Всего
I.	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8.94	Стоимость панелей	м ²	7,2	12-70	91-44
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	6,8	0-17	1-16
3	СЦММ прил. I п.39 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	2,67	6-38	17-03
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	1,41	3-43	4-84

1	2	3	4	5	6	7
				-	-	II4-47
				-	-	I-15
				-	-	II5-62

Составил инженер *Семин* Сукошников

523-4-0285 (Г)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

к смете № I

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-50 для T=30°C, T=-20°C
I, 8x6- II

№ п/п	№ прейск. или сметных норм, единичн. расцен. шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость един. в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8.94	Стоимость панели	м ²	10,80	12-70	137-16
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	10,0	0-17	1-70
3	СИММ прил. I п.39 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	4,02	6-38	25-65
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизит 0,8+2,6x1,01	м ³	2,13	3-43	7-31

1	2	3	4	5	6	7
	Итого:			-	-	171-82
	Заготовительно-складские работы-I,02%			-	-	I-75
	Итого:			-	-	173-57

Составил инженер *Велик*

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4
к смете № I

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-50 для T=30°C, T=-20°C
I, 2xI, 5-33

№№ пп	№ преиск. сметных норм, единичн. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Всего
I	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-08 п.8.94	Стоимость панели	м ²	I,8	I2-70	22-86
2	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	4,4	0-17	0-75
3	СЦММ прил. I п. 3I стр. I25	Транспортные расходы на I панель	т	0,66	5-23	3-45
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	0,35	3-43	I-20

1	2	3	4	5	6	7
	Итого:			-	-	28-26
	Заготовительно-складские расходы - 1,02%			-	-	0-29
	Итого:			-	-	28-55

Составил инженер *Сидорова* Сукояникова

ЭОР-3-10245 (7)

- 72 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5
к смете №1

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-50 для T=-30°C, T=-20°C
I, 2x0,75-33

№ прейск. или сметных норм, един. изм. расцен. цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во единиц измер.	Стоимость единиц в руб.	Всего	
1	2	3	4	5	6	
1	Пр-нт 06-08 п.8.94	Стоимость панели	м ²	0,9	12-70	II-43
2	"-" п.16	Металлизация закладных деталей	кг	4,4	0-17	0-75
3	СИММ прил. I п.38 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	0,33	5-23	I-73
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п.1,6	Реквизит 0,8+2,6х1,01	м ³	0,17	3-43	0-58

203-3-1085 (П)

1 73

1	2	3	4	5	6	7
	Итого:			-	-	I4-49
	Заготовительно-складские расходы - 1,02%			-	-	0-15
	Итого:			-	-	I4-64

Составил инженер

С. Суконникова

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

к смете №1

На стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-50 для $T=-30^{\circ}\text{C}$, $T=-20^{\circ}\text{C}$
I, 8x0,75-33

№ п/п	№ прейск. ш сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8.94	Стоимость панелей	м2	1,35	12-70	17-15
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	5,8	0-17	0-99
3	СИММ прил. I п.38 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	0,49	5-23	2-56
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6x1,01	м3	0,26	9-43	0-89

503-3-10857 (У)

- 75 -

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	2I-59
		Заготовительно-складские расходы-				
		- 1,02%		-	-	0-22
		Итого:		-	-	2I-8I

Составил инженер

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

к смете № I

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-50 для $T=-30^{\circ}\text{C}$, $T=-20^{\circ}\text{C}$
I,8xI,5-33

№№ прейск. и сметных норм, единичн. расцен. цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во единиц измер.	Стоимость един. в руб.	Всего	
I	2	3	4	6	7	
I	Пр-нт 06-08 п.8.94	Стоимость панели	м ²	2,70	12-70	34-29
2	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	5,2	0-17	0-88
3	СИММ прил. I п.38 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	1,0	5-23	5-23
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	0,53	3-43	I-82

509-5-10,85 (7)

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	42-22
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	0-43
		Итого:		-	-	46-65

Составил инженер *Демья* Сукошников

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

к смете №1

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-50 $T=-30^{\circ}\text{C}, T=-20^{\circ}\text{C}$
I, 8x6, 25-II

№ п/п	№ прейск. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Код-во един. измер.	Стоимость единицы в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
I						
1	Пр-нт 06-08 п. 8-94	Стоимость панели	м ²	II, 25	12-70	142-88
2	-"- п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	10,0	0-17	1-70
3	СЦММ прил. I п. 39 стр. 125	Транспортные расходы на I панель	т	4,180	6-38	26-67
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	2,17	3-43	7-44

503-3-1085

(7)

- 79 -

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	178-69
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	1-82
		Итого:		-	-	180-51

Составил инженер *Селина* Сукошниковна

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9

к смете №1

на стоимость стеновой глухой панели с утеплением из полистирола, марки ПСТ-50 для $T=30^{\circ}\text{C}$, $T=20^{\circ}\text{C}$
I, 2x6,25-II

№ п/п № прейск. ш укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоим. един. в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6
1	Пр-нт 06-08 п.8.94 Стоимость панелей	м ²	7,5	12-70	95-25
2	--" п.18 Металлизация закладных деталей	кг	6,8	0-17	1-16
3	СЦММ прил. I п.39 стр.125 Транспортные расходы на I панель	т	2,77	6-38	17-67

509-3-1085(7)

- 81 -

1	2	3	4	5	6	7
4	Пр-ят 06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизит 0,8+2,6х1,01	м3	1,47	3-43	5-04
		Итого:		-	-	119-12
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	1-22
		Итого:		-	-	120-34

Составил инженер

Велинг

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

к смете №1

на стоимость комплексных плит ИПГ-1Ат У1 Т-110 ПБН-250пс (ИПГ-1Врнт-110ПБН-250 ПС) для Т=-30°С при снеговой нагрузке 100 кг/м² (70 кг/м²)

№ п/п	№ укрупн. ш сметных норм, единичных расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоим. един. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.1.330	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 401-600 кгс/м ²	м ²	18	4-50	81-00
2	"-" тб.1 п.13	Закладные детали для предварительного натяжения	кг	9,6	0-40	3-84
3	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	9,6	0-17	1-63
4	Пр-нт 06-08 разд.10 тб.6 шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя изола	м ²	18	0-60	10-80

573-3-10285 (У)

1
83
1

I	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлитобетона $\gamma=250$ кг/м ³	м ³	1,79	92	164-68
6	Пр-нт 06-08 стр.56 примеч.	Цементная стяжка по утеплителю	м ²	16	0-50	8-00
7	06-08 гб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	16	0-60	9-60
8	СЦММ прил. I п.254	Транспортные расходы на I плиту	т	3,61	9-67	34-91
9	Пр-нт 06-06 общ. указ. п. I. 6	Реквизиты 0,8+2,6Х1,01	м ³	2,86	3-43	9-81
		Итого:		-	-	324-27
		Заготовительно-складские расходы- 1,02%		-	-	3-31
		Итого за изделие		-	-	327-58
		Составил рук. группы				

Кислова — Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II

к смете № I

на стоимость комплексных плит ПWB-2Вт У1Т-НОП ВН-250 ПС(ПWB-2ВрПТ-НОАБИ-250 ПС) для T=-30°С
(при снеговой нагрузке 100 кгс/м² (70 кг/м²))

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифр СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоим. един. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-03п.1 п.1-331 примеч. п.2 стр.48	Плиты покрытия ребристые из тя- желого бетона массой до 5т, шири- ной 3м длиной 6м при расчетной нагрузке 601-800 кгс/м ² 5,05х1,3	м ²	18	4-30	81-00
2	"- тб.1 п.13	Закладные детали для предвари- тельного натяжения	кг	15,6	0-40	6-24
3	"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	15,6	0-17	2-65

1	2	3	4	5	6	7
4	Пр-нт 06-08 то.Б шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя изола	м2	15	0-60	9-00
5	Пр-нт 06-15- -0I п.287	Утеплитель из плитного перлитобитума $\gamma = 250$ кг/м3	м3	1,42	92	130-64
6	Пр-нт 06-08 стр.56 примеч.	Цементная стяжка по утепли- телю	м2	13	0-50	6-50
7	06-08 то.Б шифр 0,22I	Укладка слоя рубероида на битуме	м2	13	0-60	7-80
8	СИММ прил. I п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	4,16	9-67	40-23
9	Пр-нт 06-08 обд. указ. п.1,6	Реквизит 0,8+2,6x1,0I	м3	2,73	3-43	9-36

503-3-0285 (7)

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	293-42
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	3-99
		Итого:		-	-	296-41

Составил рук. группы

Кислова Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 12

к смете №1

на стоимость комплексных плит ППВ7-2Ат У1 Т-110 ПЕН-250 ПС (ППВ7-2ВрПТ-110 ПЕН-250 ПС) для Т=-30°С при снеговой нагрузке 100 кг/м² (70 кг/м²)

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. един. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.1-331 прим. п.2 стр.48	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т толщиной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 601-800 кгс/м ² 5,05х1,3	м ²	18	6-57	118-27
2	"-" то.1 п.13	Закладные детали для предварительного натяжения	кг	15,6	0-40	6-24
3	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	15,6	0-17	9-65

103-3-10287 У.

88

1	2	3	4	5	6	7
4	Пр-нт 06-08 разд.10 тс.Б шифр 0.22Г	Пароизоляция из одного слоя изола	м2	15	0-60	9-00
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлято- битума $\gamma=250$ кг/м3	м3	1,42	92	130-64
6	Пр-нт 06-08 стр.56 примеч.	Цементная стяжка по утеплителю	м2	13	0-50	6-50
7	06-08 тс.Б шифр 0.22Г	Укладка слоя рубероида на битуме	м2	13	0-60	7-80
8	СИММ прил.1 п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	3,97	9-67	38-39
9	Пр-нт 06-08 общ.указ. п.1.6	Реквизиты 0,8+2,6х1,01	м3	3,7	3-43	9-26
		Итого:		-	-	328-74

I	2	3	4	5	6	7
10		Заготовительно-оладские расходы I,02%		-	-	3-35
		Итого за изделие		-	-	333-06

Составил рук. группы

Жуков - Кишлова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13
к смете № 1

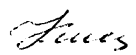
на стоимость комплексных плит ЛШВГО-2Ат УТ-110 ПБП-250ПС(ШВГО-2ВрШ-110 ПБН-250 ПС) для T=-30°C при снеговой нагрузке 100 кг/м² (70 кг/м²)

№ № укрупн. ш сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.1-330 прим. п.2	Плиты покрытия ребристые из тя- желого бетона массой до 5т, шири- ной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 601-800 кг-м ² 5,05x1,5	м ²	18	7-58	136-44
2	"-" тб.1 п.13	Накладные расходы для предва- рительного натяжения	кг	15,6	0-40	6-24
3	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	15,6	0-17	9-65
4	Пр-нт 06-08 тб.Б шифр 0.221	Пароизоляция из одного слоя изола	м ²	12	0-60	7-20

503-3-1085(7)

1	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлитобитума $\gamma=250$ кг/м ³	м ³	1,19	92	109-48
6	Пр-нт 06-08 стр.56 примеч.	Цементная стяжка по утеплителю	м ²	10	0-50	5-00
7	06-08 тб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	10	0-60	6-00
8	СЦММ прил. I п.254	Транспортные расходы на I плиту	т	4,26	9-67	41-19
9	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизиты 0,8+2,6x1,01	м ³	2,64	3-43	9-06
		Итого:				323-26
10		Заготовительно-складские расходы- 1,02%		-	-	3-30
		Итого за изделие		-	-	326-56

Составил рук. группы

 Кислова

- 92 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1а

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на общестроительные работы при T=-40°C

Основание: чертежи №АР1+АР9, КЖ1+КЖ11
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 64,29 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу - I автомобиль 1948,18 руб.
 IМ2 общей площади здания 143,18 "
 IМ3 объема здания 22,42 "

№№ укрупн. ш сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условн. чист. продук- ции	
					Основн.экспл. з/пл.	МАШИН в т.ч. з/пл.		Основн. экспл. з/пл.	МАШИН в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на
общестроительные работы при
T=-40 С из основной сметы №1

Исключить:

а) Подземная часть

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
а) Фундаменты											
I	СИММ п.9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения М-200	мЗ	0,6	67-50	-	-	41	-	-	-
2	таб.3.1	Стоимость арматуры А-I	кг	II	0-229	-	-	3	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	44	-	-	-
Б.Надземная часть											
а) Стены											
3	Кальк. №1	Стоимость панелей марки <u>ПСТ 50</u> I,2x6-II	шт	33	II5-62	-	-	3815	-	-	-
4	Кальк. №2	То же, марки <u>ПСТ-50</u> I,2x6-2I	шт	10	II5-62	-	-	II56	-	-	-
5	"-" №3	То же, марки <u>ПСТ 50</u> I,8x6 -II	"	7	I73-57	-	-	I215	-	-	-
6	"-" №4	То же, марки <u>ПСТ 50</u> I,5xI,5	- 33	"	3	28-55	-	86	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	"- №5	То же, марки <u>ПСТ 50</u> I, 2x0,75-33	шт	4	I4-64	-	-	59	-	-	-
8	"- № 6	То же, марки <u>ПСТ 50</u> I, 8x0,75-33	"	2	2I-8I	-	-	44	-	-	-
9	"- № 7	То же, марки <u>ПСТ 50</u> I, 8xI,5 - 33	"	2	42-65	-	-	85	-	-	-
10	"- № 8	То же, марки <u>ПСТ 50</u> I, 8x6,25 - II	"	4	I80-5I	-	-	722	-	-	-
11	"- № 9	То же, марки <u>ПСТ 50</u> I, 2x6,25-II	"	8	I20-34	-	-	963	-	-	-
12	7-136 9-у-18	Установка перемычек мас- сой более I,5т при наибольшей массе монтаж- ных элементов до 5т	"	3	3-I3	-	-	6	-	-	-
13	СЛММ п.9-83	Стоимость перемычек БПВ-I из бетона марки 100	м3	0,45	65-70	-	-	2I	-	-	-
		Итого по "а"		-	-	-	-	8172	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Покрытие											
I4	Кальк. № IO	Стоимость комплексных плит марки ПП-1АтУИТ-11ОПБН-250 ПС	шт	II	327-58	-	-	3603	-	-	-
I5	"- № II	То же, марки ППВЧ-2АтУИТ- 11ОПБН-250ПС	"	2	296-41	-	-	593	-	-	-
I6	"- № I2	То же, марки ППВ7-2АтУИТ -11ОПБН-250ПС	"	I	333-06	-	-	333	-	-	-
I7	"- № I3	То же, марки ППВ10-1АтУИТ -11ОПБН-250ПС	"	6	326-56	-	-	1959	-	-	-
		Итого по "б"		-	-	-	-	6488	-	-	-
		Итого по "Б"		-	-	-	-	14660	-	-	-
		Итого по А+Б		-	-	-	-	14704	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	2426	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	17130	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	1370	-	-	-
		Итого исключить		-	-	-	-	18500	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Добавить:											
А.Подземная часть											
а) Фундаменты											
18	СЦММ п.9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М-300 товарного сечения 67,5+0,82x2	м3	0,75	69-14	-	-	52	-	-	-
19	"-" таб.31	Стоимость арматуры А-III Итого по "а"	кг	17,2	0-25	-	-	4	-	-	-
				-	-	-	-	56	-	-	-
Б.Надземная часть											
а) Каркас											
20	СЦММ таб.3-1 п.9	Арматура кл. К7	т	0,08	443-0	-	-	35	-	-	-
21	"-" п.3	То же, А-III Итого по "а"	т	0,07	250-0	-	-	18	-	-	-
				-	-	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Стены											
22	Кальк. № 1а	Стоимость панелей марки <u>ПСТ 75</u> I,2x6-II	шт	33	I24-57	-	-	4III	-	-	-
23	-"- №2а	То же, марки <u>ПСТ 75</u> I,2x6-2I	"	10	I24-57	-	-	I246	-	-	-
24	-"- №3а	То же, марки <u>ПСТ 75</u> I,8x6 -II	"	7	I87-08	-	-	I310	-	-	-
25	-"- №4а	То же, марки <u>ПСТ 75</u> I,2xI,5-33	"	3	30-76	-	-	92	-	-	-
26	-"- №5а	То же, марки <u>ПСТ75</u> I,2x0,75 - 33	"	4	I5-78	-	-	63	-	-	-
27	-"- №6а	То же, марки <u>ПСТ 75</u> I,8x0,75 - 33	"	2	23-44	-	-	47	-	-	-
28	-"- № 7а	То же, марки <u>ПСТ 75</u> I,8xI,5 - 33	"	2	45-99	-	-	92	-	-	-
29	-"- № 7а	То же, марки <u>ПСТ 75</u> I,8x6,25 -II	"	4	I05-04	-	-	420	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	"- № 9а	То же, марки ПСТ 75 I, 2x6, 25- II	шт	8	I29-70	-	-	I088	-	-	-
31	26-38 8-II	Укладка утеплителя из пенополистирола	м3	12,5I	36-20	-	-	423	-	-	-
32	26-3I 8-4	Утеплитель из жестких минераловатных плит	м3	0,20	35-90	-	-	7	-	-	-
33	Щц. I Р. IY П. II6	Стоимость утеплителя	м3	0,19	43-60	-	-	8	-	-	-
34	8-80 5-I	Кладка наружных стен высотой до 4м из кирпича керамического обыкновенного	м3	I,3	34-20	-	-	44	-	-	-
35	8-3I 5-I Т. Ч. п. I. II	То же, высотой более 4м	"	5,49	33-90	-	-	I86	-	-	-
36	7-445 38-10- I-8	Укладка перемычек весом до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	3	0-23	-	-	I	-	-	-
37	7-133 9-3-I,8	То же, массой до I,5т	шт	6	I-97	-	-	I2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	СЦММт.Ш п.43	Стоимость перемычек ШР1-10,12,6	шт	3	0-81	-	-	2	-	-	-
39	СЦММч.1 п.9-93	Стоимость перемычек БП6-1 БП7-1 из бето- на марки 200	м3	1,98	65-70	-	-	130	-	-	-
40	СЦММч.1 т0,3-1 п.1	Стоимость арматуры А1	т	0,007	229-00	-	-	2	-	-	-
41	"- п.3	То же, АШ	т	0,054	250-00	-	-	14	-	-	-
42	"- п.13	Закладные детали	т	0,001	413-00	-	-	-	-	-	-
43	"- п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,001	179-00	-	-	-	-	-	-
		Итого: по "б"		-	-	-	-	9248	-	-	-
		в) Покрытие									
44	Кальк. № 10а	Стоимость комплексных плит марки ШГ-2Вр ПТ- -140 ПБМ-250ПС	шт	11	385-03	-	-	4235	-	-	-
45	"- №11а	То же, марки ШВЧ-3Вр ПТ- -140 ПБМ-250ПС	"	2	371-01	-	-	742	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	"- №11а	То же марки ШВ7-3ВрII Т-140ПВН-250ПС	шт	I	368-75	-	-	369	-	-	-
47	"- №11а	То же, марки ШВ10-3ВрII Т-140ПВН-250ПС	"	6	350-37	-	-	2102	-	-	-
		Итого: по "в"		-	-	-	-	7448	-	-	-
		г) Перегородки									
48	8-46 5-9	Устройство неармирован- ных перегородок из гли- няного кирпича толщ. 1/2 кирпича и при высоте более 4м	100м ²	0,06	457	-	-	27	-	-	-
		Итого по "г"		-	-	-	-	27	-	-	-
		Итого по Б		-	-	-	-	16776	-	-	-
		Итого по А+Б		-	-	-	-	16832	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	2777	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	19609	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	1569	-	-	-

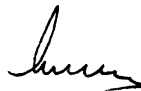
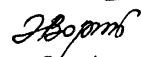


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого:		-	5	-	-	21178	-	-	-
		Всего с учетом добавлений и исключений									
		61615+21178-18500		-	-	-	-	64293	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

 Якименко
 Королев
 Киреева
 Воробьева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № Ia
к смете Ia

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I, 2x6-II

№№ прейск. по сметным норм, единичн. расцен. лифрн норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Количество единиц	Стоимость един. в руб.	Всего	
I	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м ²	7,2	13-80	99-36
2	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	8,4	0-17	1-43
3	СЦММ прил. I п.39 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	2,68	6-38	17-10
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,6+2,6x1,0I	м ³	1,58	3-43	5-42

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:	-	-	-	I23-3I
		Заготовительно-складские расходы - I,02%	-	-	-	I-26
		Итого:	-	-	-	I24-57

Составил инженер

Суконникова

Суконникова

503-3-1085 (7)

- 104 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2а
к смете Ia

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I,2x6-2I

№ п/п	Прейск. сметных норм, единиц. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Количество единиц	Стоимость един. в руб.	Всего
I	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м ²	7,2	13-80	99-36
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	8,4	0-17	1-43
3	СИММ прил. I п.39 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	2,68	6-38	17-10
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизит 0,8+2,6x1,01	м ³	1,58	3-43	5-42

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:	-	-	-	I23-3I
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%	-	-	-	I-26
		Итого:	-	-	-	I24-57

Составил инженер *Рем-8*

Суконникова

523-1285 (7)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3а
к смете № 2а

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I,8x6-II

№№ п/п	№ преяск. сметных норм, единичн. расцен. шифры СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость един. в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м2	10,8	13-80	149-04
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	13,2	0-17	2-24
3	СЛММ прил. I п.39 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	4,03	6-38	25-71
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I,6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м3	2,39	3-43	8-20

503-3-1085 (У)

- 107 -

2	3	4	5	6	7
	Итого:		-	-	185-19
	Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	1-89
	Итого:		-	-	187-08

Составил инженер



Суконникова

503-3-1085 (У)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4а
к смете Ia

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I, 2xI, 5-33

№ п/п	№ прейск. сметных норм единич. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Всего
I	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м ²	1,8	13-80	24-84
2	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	4,8	0-17	0-82
3	СЦММ прил. I п.38 стр. 125	Транспортные расходы на I панель	т	0,66	5-23	3-45
4	Пр-нт 06-08 Общ. указ. п.1.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	0,39	3-43	1-34

503-3-1285 (У)

- 109 -
- 601

1	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	30-45
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	0-31
		Итого:		-	-	30-76

Составил инженер *Велис*

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5а

к смете №1а

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I, 2x0,75-33

№№ прейск. или сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Всего	
I	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м ²	0,9	I3-80	I2-42
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	4,8	0-17	0-82
3	СБММ прил. I п.38 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	0,33	5-23	I-73
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6хI,0I	м ³	0,19	3-43	0-65

503-3-1085

(7)

- II -

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	I5-62
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	0-16
		Итого:		-	-	I5-78

Составил инженер *Суконникова* Суконникова

503-3-1085 (7)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6а

к смете №1а

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I,8x0,75-33

№№ или норм, един. расцен. шифры норм СНИП и др.	№ прейск. сметных	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость един. в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8-95	Стоимость панели	м ²	1,35	13-80	18-63
2	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	6,0	0-17	1-02
3	СЦММ прил. I п.38 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	0,49	5-23	2-56
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	0,29	3-43	0-99

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	23-20
		Заготовительно-сладские расходы - 1,02%		-	-	0-24
		Итого:		-	-	23-44

Составил инженер

В. М. М.

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7а

к смете № 1а

на стоимость стеновой глухой панели с утеплением из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I,8xI,5-33

№ п/п	№ преиск. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость един. в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м ²	2,7	13-80	37-26
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	6,0	0-17	1-02
3	СИММ прил. I п.38 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	1,0	5-23	5-23
4	Пр-нт 06-08 Общ. указ. п.1,6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	0,59	3-43	2-02

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	45-53
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	0-46
		Итого:		-	-	45-99

Составил инженер



Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8а
к смете Ia

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола, марки ПСТ-75 для T=-40°C
I, 8x6,25-II

№ пп	№ префикс. норм, расцен. шифры норм СНИП др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Всего
I	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м ²	11,25	13-80	155-25
2	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	13,2	0-17	2-24
3	СЦММ прил. I п.39 стр.125	Транспортные расходы на I панель	т	3,2	6-38	26-80
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м ³	2,56	3-43	8-78

509-3-1085 (7)

- 117

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	I93-07
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	I-97
		Итого:		-	-	I95-04

Составил инженер *Делмас*

Суконникова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9а

к смете № Ia

на стоимость стеновой глухой панели с утеплителем из полистирола марки ПСТ-75 при T=-40°C
I,2x6,25-II

№№ п/п	№ преиск. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во единиц изм.	Стоимость едан, в руб.	Всего	
I	2	3	4	5	6	7	IT9
I	Пр-нт 06-08 п.8.95	Стоимость панели	м3	7,5	13-80	103-50	-
2	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	кг	8,4	0-17	1-43	-
3	СИММ прил. I л. 39 стр. 125	Транспортные расходы на I панель	т	2,79	6-38	17-80	-
4	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6xI,0I	м3	1,65	3-43	5-66	-

403-3-1085 (7)

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	128-39
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	1-31
		Итого:		-	-	129-70

Составил инженер

Сидорова

Суконникова

523-3-10.187 (7)

- 120 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № IOa
к смете № Ia

К типовому проекту на стоимость комплексных плит III-2 Вр II Т-140 ПЕН-250 ПС для Т=-40°С при
снеговой нагрузке 100 кг/м² (150 кг/м²)

№ № укрупн. или сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНП и др.	На наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6
I Пр-нт 06-08 п.1-33I	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 6 01-800 кгс/м ²	м ²	18	5-05	90-90
2 -"- тб.1 п.13	Закладные детали для пред- варительного натяжения	кг	9,6	0-40	3-84
3 -"- п.18	Металлизация закладных де- талей	"	9,6	0-17	1-63
4 Пр-нт 06-08 тб.Б шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя иззола	м ²	18	0-60	10-80

508-3-1025 (7)

121

I	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлитобетона $\chi = 250$ кг/м3	м3	2,27	92	208-84
6	Пр-нт 06-08 стр.56 примеч.	Цементная стяжка по утеплителю	м2	16	0-50	8-00
7	06-08 тб.Б шифр 0,22Г	Укладка слоя рубероида на битуме	м2	16	0-60	9-60
8	СДММ прил. I п.254	Транспортные расходы на I плиту	т	3,73	9-67	36-07
9	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I, 6	Реквизиты 0,3+2,6xI,0I	м3	3,34	3-43	II-46
		Итого:		-	-	38I-I4
		Заготовительно-складские расходы- I,02%		-	-	3-89
		Итого:		-	-	385-03

Составил рук. группы

Лисова Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № IIa

к смете № Ia

К типовому проекту на стоимость комплексных плит ПБВ 4-3Вр ПТ-140 ПБН-250 ПС для Т=-40°С при снеговой нагрузке 100 кг/м² (150 кг/м²)

№ п/п	№ укрупн. или сметных норм, единич. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во единиц изм.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п. I-33I прим. п. 2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т, шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 60I-800 кгс/м ² 5,05хI,3	м ²	18	6-57	118-27
2	-"- тб. I п. 13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	-"- п. 18	Металлизация закладных деталей	кг	15,6	0-17	2-65
4	Пр-нт 06-08 тб. Б шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя изола	м ²	15	0-60	9-00

503-3-1085 (У)

- 123 -

1	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлитобетона $\gamma = 250$ кг/м ³	м ³	1,79	92	164-68
6	Пр-нт 06-08 стр.56 прим.	Цементная стяжка по утеплителю	м ²	13	0-50	6-50
7	06-08 тб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	13	0-60	7-80
8	СИММ прил. I п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	4,27	9-67	41-29
9	Пр-нт 06-08 обш. указ. п. I, 6	Реквизит 0,8+2,6х1,01	м ³	3,07	3-43	10-53
		Итого:		-	-	367-26
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	3-75
		Итого:		-	-	371-01

Составил рук. группы

Гусь

Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 12а

к смете № 1а

к типовому проекту на стоимость комплексных плит ППВ7-3ВрП Т-140 ПВН-250 ПС для Т=-40°С при снеговой нагрузке 100 кг/м² (150 кг/м²)

№ № укрупн. шп сметн. норм, едн. расцен. шифры норм СНиП и др.		Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-08 п.1-33I прим. п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т, шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 60I-800 кгс/м ² 5,05х1,3	м ²	18	6-57	118-27
2	-"- тб. I п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	кг	15,6	0-17	2-65

I	2	3	4	5	6	7
4	Пр-т 06-08 гб.Б шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя изола	м2	15	0-60	9-00
5	Пр-нт 06-15- -0I	Утеплитель из плитного перлитобитума $\rho=250$ кг/м3	м3	1,79	92	I64-68
6	Пр-нт 06-08 стр.56 прим.	Цементная стяжка по утеплителю	м2	18	0-50	6-50
7	06-08 гб.Б шифр 0,22I	Укладка слоя рубероида на битуме	м2	13	0-60	7-80
8	СИММ прил. I п.254	Транспортные расходы на I плиту	т	4,06	9-67	39-26
9	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8+2,6хI,0I	м3	3,1	3-43	10-63
		Итого:				365-03
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%				2-72
		Итого:				368-75

Составил рук. группы

Зинес Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13а

к смете №1а

К типовому проекту на стоимость комплексных плит ППВ10-2Вр П Т-140 ПБН-250 ПС для Т=-40°С при снеговой нагрузке 100 кг/м² (150 кг/м²)

№№ прейск. п/п сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.1-331 прим.	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т, шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 601-800 кгс/м ² 5,05x1,5	м ²	18	7-58	136-44
2	"-" тб.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	"-" п.18	Металлизация закладных де- талей	кг	15,6	0-17	2-65

503-3-1085 \ X)

- 127 -

1	2	3	4	5	6	7
4	Пр-нт 06-08 гб.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя изоля	м2	12	0-60	7-20
5	Пр-нт 06-15- -01 п.287	Утеплитель из плитного перлитобитума $\gamma=250$ кг/м3	м3	1,43	92	131-56
6	Пр-нт 06-08 стр.56 прим.	Цементная стяжка по утеплителю	м2	10	0-50	5-00
7	06-08 гб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м2	10	0-60	6-00
8	СЛММ прил. I п.254	Транспортные расходы на I плиту	т	4,35	9-62	42-06
9	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I, 6	Реквизит 0,8+2,6хI,0I	м3	2,88	3-43	9-88

I	2	3	4	5	6	7
		Итого:		-	-	347-03
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%		-	-	3-54
		Итого:		-	-	350-57

Составил рук. группы

Лисы Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на общестроительные работы для $T = -30^{\circ}\text{C}$ при снеговой нагрузке 150 кг/м^2

Основание: чертежи МАР1-АР9

Составлена в ценах 1964г.

Сметная стоимость 61,84 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I автомобиль 1873,94 руб.
 Iм2 общей площади здания 137,73 " *
 Iм3 объема здания 21,56 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единич. расцен. шифры норм С1-111 и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условно-чистой продукции
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
						в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на общестроительные работы для районов с нормативной нагрузкой 150 кг/м^2 при $T = -30^{\circ}\text{C}$

Исключить:

603-3-10.85 (7)

- 130 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Покрытие											
1	Кальк. №10	Стоимость комплексных плит марки ПП-1АТ У1 т-110ПБН-250ПС	шт	11	327-58	-	-	3603	-	-	-
2	"- № 11	То же, марки ППВ4-2АТУ1Т-110ПБН-250ПС	"	2	296-41	-	-	593	-	-	-
3	"- № 12	То же, марки ППВ7-2АТУ1Т-110ПБН-250ПС	"	1	333-06	-	-	333	-	-	-
4	"- №13	То же, марки ППВ10-2АТУ1Т-110ПБН-250ПС	"	6	326-56	-	-	1959	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	6488	-	-	-
	Накладные расходы- 16,5%			-	-	-	-	1071	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	7559	-	-	-
	Плановые накопления - 6%			-	-	-	-	454	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	8013	-	-	-
	Добавить:										
	Покрытие										
5	Кальк. 106	Стоимость комплексных плит марки ПП-110ПБН-250ПС	"	11	337-58	-	-	3713	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	"- №116	То же, марки ИВЧ-3ВрП I-IIОПБН-250ПС	шт	2	334-37	-	-	669	-	-	-
7	"- №126	То же, марки ИВЧ-3ВрПТ-IIIОПБН-250ПС	"	I	332-4I	-	-	332	-	-	-
8	"- №136	То же, марки ИВЧ-3ВрПТ-IIIОПБН-250ПС	"	6	326-56	-	-	1959	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	6673	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	1101	-	-	-
		Итого:	"	-	-	-	-	7774	-	-	-
		Плановые накопления - 6%		-	-	-	-	466	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	8240	-	-	-
		Всего с исключением и добавлением		-	-	-	-	61842	-	-	-
		61615-8013+8240									

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил рук. группы
Проверил рук. группы

Иван Якименко
Эворт Королев
Иван Кислова
Эворт Воробьева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 106

к смете №16

К типовому проекту на стоимость комплексных плит I ПГ-2Вр II Т-110 ПБА-250 ПС для Т=-30°С при снеговой нагрузке 150 кг/м²

№ № укрупн. гп сметных норм, единич. расцен. шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.	
1	2	3	4	5	6	7
I	Пр-нт 06-08 п. I-33I	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т, шириной 3м, длиной 6м, при рас- четной нагрузке 60I-800 кгс/м ²	м ²	18	5-05	90-90
2	-"- тб. П. I3	Закладные детали	кг	9,6	0-40	3-84
3	-"- п. I8	Металлизация закладных деталей	кг	9,6	0-17	I-63
4	Пр-нт 06-08 тб. Б шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя изола	м ²	18	0-60	10-80

503-3-1085 (У)

- 133 -

I	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлито- битума $\gamma = 250$ кг/м ³	м ³	1,79	92	164-68
6	Пр-нт 06-08 стр.56 прим.	Цементная стяжка по утеплителю	м ²	16	0-50	8-00
7	06-08 тб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	16	0-60	9-60
8	СИМЛ прил. I п.254	Транспортные расходы на I плиту	т	3,61	9-67	34-91
9	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I, 6	Реквизит	м ³	2,86	3-43	9-81
		Итого:				334-17
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%				3-41
		Итого:				337-58

Составил рук. группы

Левин Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № П10
к смете №10

К типовому проекту на стоимость комплексных плит ЛДВ4-ЗВр П Т-П10 ПБН-250 ПС

№ п/п	№ укрупн. ш сметных норм, един. расцен. шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоим. един. руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.1-331 прим. п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т, шириной 3м, длиной 6м, при расчетной нагрузке 601-800 кгс/м ² 5,05х1,3	м ²	18	6-57	118-57
2	"-" тб.11,13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	"	15,6	0-17	2-56
4	Пр-нт 06-08 тб.Б шифр 0,221	Пароизоляция из одного слоя изола	м ²	15	0-60	9-00

503-3-10.85 (7)

I	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного прели- тобитума=250 кг/м3	м3	1,42	92	130-64
6	Пр-т 06-08 стр.56 прим.	Цементная стяжка по утепли- телю	м2	13	0-50	6-50
7	06-08 тб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м2	13	0-60	7-80
8	СИММ прил.1 п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	4,16	9-67	40-23
9	Пр-нт 06-08 общ. указ.1.6	Реквизит 0,8+2,6х1,01	м3	2,73	3-43	9-36
		Итого:				330-99
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%				3-38
		Итого:				334-37

Составил ру.группы

Кислова Кислова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 126

к смете № 16

К типовому проекту на стоимость комплексных плит ППВ7-ЗВрП Т-110 ПБН - 250 ПС

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во единиц измер.	Стоимость един. в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2		3	4	5	6
I	Пр-нт 06-08 п.1-33I прим. п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т, шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 60I-800 кгс/см ²	м ²	18	6-57	118-57
		5,05x1,3				
2	-"- тб. I п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	-"- п.18	Металлизация закладных деталей	"	15,6	0-17	2-65
4	Пр-нт 06-08 тб. Б шифр 0,22I	Пароизоляция из одного слоя изола	м ³	15	0-60	9-00

503-3-1085 (У)

- 137 -

I	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлитобитума $\gamma = 250$ кг/м ³	м ³	1,42	92	130-64
6	Пр-нт 06-08 стр.56 прим.	Цементная стяжка по утеплителю	м ²	13	0-50	6-50
7	06-08 гс.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	13	0-60	7-80
8	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Транспортные расходы на I плиту	т	3,97	9-67	38-39
9	Пр-нт 06-08 общ. указ. п. I.6	Реквизит 0,8 +2,6х I,01	м ³	2,7	3-43	9-26
		Итого:				329-05
		Заготовительно-складские расходы- 1,02%				3-36
		Итого:				332-41
		Составил рук. группы	<i>Желе...</i>	Кислова		

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 136

к смете 10

К типовому проекту на стоимость комплексных плит ПШВ10-3Вр п Т- 110 ПЕН-250 ПС

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 06-08 п.1-331 примеч. п.2	Плиты покрытия ребристые из тяжелого бетона массой до 5т, шириной 3м, длиной 6м при расчетной нагрузке 601-800 кгс/м ² 5,05х1,5	м ²	18	7-58	136-44
2	"-" тб.1 п.13	Закладные детали	кг	15,6	0-40	6-24
3	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	"	15,6	0-17	2-65
4	Пр-нт 06-08 тб.Б шифр 0,2 21	Пароизоляция из одного слоя изола	м ²	12	0-60	7-20

503-3-10.85 (7)

- 139 -

1	2	3	4	5	6	7
5	Пр-нт 06-15-01 п.287	Утеплитель из плитного перлитобитума $\gamma=250$ кг/м ³	м ³	1,19	92	109-48
6	Пр-нт 06-08 стр.56 примеч.	Цементная стяжка по утеп- лителю	м ²	10	0-50	5-00
7	06-08 тб.Б шифр 0,221	Укладка слоя рубероида на битуме	м ²	10	0-60	6-00
8	СИММ прил. I п.254	Транспортные расходы на 1 плиту	т	4,26	9-67	41-19
9	Пр-нт 06-08 общ. указ. п.1.6	Реквизит 0,8+2,6х1,01	м ³	2,74	3-43	9-06
		Итого:				325-26
		Заготовительно-складские расходы - 1,02%				3-30
		Итого:				326-56

Составил рук. группы

Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на вентиляцию при T=-30°C

Основание: чертежи № 0В, С0
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 18,85 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция -"-
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I автомобиль 571,21 руб.
1м2 общей площади здания 41,98 " "
1м3 объема здания 6,57 "

№ п/п	№ укрупн. сметных единиц, расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.				Общая стоимость в руб.		
					всего	в том числе		всего	в том числе		Нормат. условно-чистая продукция
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехническое оборудование											
I	20-781 30-1	Камеры приточные типовые 2ПК-20	шт	2	44-90	32-90	<u>6-68</u> 2	90	65	<u>13</u> 4	<u>78</u> 4
2	20-782 30-3	Камеры приточные типовые 2ПК-31,5	"	I	87-50	65-00	<u>13-80</u> 4-14	88	65	<u>14</u> 4	<u>79</u> 4

803-5-1085 (7)

- 141 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	Пр-нт 29-10- -02 доп.22 1969г. к-1,05	Стоимость приточных камер 2ПК-20 2433хI,09хI,I	шт	2	29I7-I6	-	-	5834	-	-	-
4	Пр-нт 29-10- -02 доп.22- №-1969г. к-1,05	Стоимость приточных камер 2ПК-3I,5 2433хI,09хI,I	шт.	I	29I7-I6	-	-	29I7	-	-	-
5	20-73I 2I-3 т.ч. п.3.2	Установка крышного ПК-04 №3-в с электродви- гателем 4A80B6Y2 на клиноременной передаче I9,60+9,59х0,II	шт.	4	20-65	9-59	<u>I-I7</u> 0-35	83	38	<u>5</u> I	<u>43</u> I
6	ц.Ич,III доп.2 п.276I- 1969 к-1,25 Госстрой I5-0I 0I-I52 02-399	Стоимость вентилятора /I90+(45-32)хI,I/хI,25	шт	4	255-38	-	-	I022	-	-	-

503-3-1085 (Г)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7	20-468 9-7 I7-04 п.5-042I 5-0828	Установка воздушного утепленного клапана с электроприводом I04+(I75-35)хI,I	шт	I	258	2-47	0-09 0-03	258	2	- -	<u>2</u> -
8	п.8-482- -4	Присоединение электродви- гателей к сети Испытание системы 5% от НУЧП Итого: Накладные расходы - 80% на З/плату Итого: Плановые накопления - 8% Итого по разделу I П.Сантехнические работы	"	3	6-37	4-72	<u>I-II</u> 0-50	I9	I4	<u>3</u> 2	<u>I7</u> 2
					-	-	-	I0322	I84	<u>35</u> II	<u>219</u> II
					-	-	-	I47	-	-	-
					-	-	-	I0469	-	-	-
					-	-	-	838	-	-	-
					-	-	-	II307	-	-	-
9	20-704 20-I	Установка вентилрегата с вентилятором В-Ц4-70 №2,5 с электродвигателем 4AA 56 A4	шт	I	59-60	-	-	60	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	20-705 20-1 15-01 п.01-392 п.01-393	То же, с вентилятором ВЦ4-70 №3, I5 с электро- двигателем 4AA63B4 66,5+(25-24)хI, I	шт	I	67-60	-	-	68	-	-	-
11	20-729 21-1 т.ч. п.3.2	Установка вентилятора крышного ЦЗ-04 №6,3 с электродвигателем 4A80A4Y2 I2,7+7, I0х0, II	шт	I	I3-48	-	-	I3	-	-	-
12	23-08- -01 п.29	Стоимость вентилятора II7хI, I	шт	I	I28-70	-	-	I29	-	-	-
13	20-708 20-3 Пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-416	Установка вентилятора Ц4-70 №6,3 с электродви- гателем 4A I3254 233+(I25-II3)хI, I	шт	6	246-20	-	-	I477	-	-	-
14	20-760 25-1	Установка калориферов до 0, I25т воздушно-тепловой завесы	шт	I2	6-09	-	-	73	-	-	-
15	СПч.Ш 736	Стоимость калориферов КВЕ-8	шт	I2	71-50	-	-	858	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	20-680 17-2	Вставки гибкие ВНА-6,3	шт	6	4-80	-	-	29	-	-	-
17	20-399 6-8	Короба воздухоподаточные	100кг	20,29	4-83	-	-	86	-	-	-
18	Спч.Л п.676	Стоимость коробов	кг	2029	0-64	-	-	1299	-	-	-
19	-"- п.1488	Ограждение защитные	м2	1,9	3-47	-	-	7	-	-	-
20	20-760 25-1	Калорифер КСК-3-6-02	шт	1	6-09	-	-	6	-	-	-
21	п.1ч.Ш п.710	Стоимость калорифера	шт	1	50-20	-	-	50	-	-	-
22	20-656 15-1	Дверь герметическая утепленная	шт	2	16-20	-	-	32	-	-	-
		Воздухоприемное устройство									
23	20-400 7-1	Алюминиевые решетки №1 сеч.150x490	шт	26	1-42	-	-	37	-	-	-
24	20-401 7-1	То же, №2 сеч.150x580	шт	26	1-49	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	10-29 4-2	Устройство деревянного каркаса	м3	0,07	64-00	-	-	4	-	-	-
26	20-689 17-1	Установка гибких вставок в центробежным вентиляторам ВВ-17 ВВ-11, ВВ-10 diam. до 315мм и периметром до 1000м	шт	3	0-67	-	-	2	-	-	-
27	20-690 17-2	То же, ВВ.18 diam. 500мм	шт	1	1-07	-	-	1	-	-	-
28	Щч.Ш п.515	Вставки гибкие в центробежным вентиляторам	м2	2,71	11-20	-	-	30	-	-	-
29	"-" п.676	Фланцы стальные к гибким вставкам	кг	16	0-64	-	-	10	-	-	-
30	20-697 18-2	Установка поддонов к крышным вентиляторам	100кг	1,27	35-90	-	-	46	-	-	-
31	20-407 7-1	Решетка шелковая регулирующая Р-150	шт	27	1-48	-	-	40	-	-	-
32	20-526 12-1	Установка дефлектора №3, STD 210.00.000	шт	1	9-25	-	-	9	-	-	-
33	20-529 12-3	То же, №6 STD 210.00.000-03	шт	2	25-10	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	20-486 II-I	Установка зонтов Зк. 00.000 диам.200мм	шт	I	3-45	-	-	3	-	-	-
35	20-535 I3-I	Установка узла прохода диам.200мм	шт.	I	II-90	-	-	12	-	-	-
36	20-537 I3-I	То же, диам.280мм УП-02	шт	I	I3-20	-	-	13	-	-	-
37	20-541 I3-3	То же, диам.630мм УП I-07	шт	2	29-60	-	-	59	-	-	-
38	СЦч.Ш п.640	Лючки для замера пара- метров	шт	I3	0-I3	-	-	2	-	-	-
39	20-697 I8-2	Подставки под калориферы	кг	6	0-36I	-	-	2	-	-	-
40	СЦч.Ш п.1492	Сетка металлическая с ячейками	м2	0,9	2-02	-	-	2	-	-	-
41	20-479 9-6	Заслонки воздушные уни- фицированные диам.до 630мм	шт	2	2-50	-	-	5	-	-	-
42	Доп.2 п.2860 к-I,25	Стоимость заслонки Р630Р 26,3хI,25	шт	I	32-88	-	-	33	-	-	-
43	Доп. I 1969г п.2597 к -I,25	То же, Р200х400Р 25хI.25	шт	I	3I-25	-	-	3I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	20-480 9-7	Установка заслонок унифицированных диам. 900мм	шт	2	3-80	-	-	8	-	-	-
45	Доп. 4 1969г. п. 3292 к-1,25	Стоимость заслонки Р800Р 33xI,25	"	I	4I-25	-	-	4I	-	-	-
46	Доп. I 1969г. п. 2602 к-1,25	То же, Р600x600Р 30,4xI,25	"	I	38-00	-	-	38	-	-	-
47	20-48I 9-8	Установка заслонок унифицированных Р1000Р	"	I	4-62	-	-	5	-	-	-
48	Доп. 4 1969г. п. 3294 к-1,25	Стоимость заслонок 39,5xI,25	"	I	49-38	-	-	49	-	-	-
49	20-416 8-8	Установка обратного клапана КОI, диам. 250мм	"	I	0-87	-	-	I	-	-	-
50	Доп. 2 к пр-ту В-1-1969г п. 2-043 к-1,25	Стоимость клапана 9xI,098xI,25	"	I	I2-35	-	-	I2	-	-	-
5I	20-420 8-5	Установка обратного клапана КОВ-4 диам. 800мм	"	2	I-85	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	20-42I 8-6	То же, диам. 1000мм	шт	I	2-78	-	-	3	-	-	-
53	Доп. 2к пр-ту В-1-1969г п. 2-053 к-1, 25	Стоимость клапана КОВ4 18,3х1,098х1,25	шт	2	25-12	-	-	50	-	-	-
54	"-" п. 2-055 к-1, 25	То же, КОВ5 22х1,098х1,25	"	I	30-20	-	-	30	-	-	-
55	20-34I 6-4	Воздухораспределители ВЭШ 23	"	2	69-20	-	-	138	-	-	-
56	20-344 6-4	То же, ВЭШ 24гб	"	I	79-40	-	-	79	-	-	-
57	20-38 1-4	Переходы из тонколистовой стали толщ. 1мм периметром до 360мм	м2	4,62	6-00	-	-	28	-	-	-
58	20-40 1-6	То же, периметром до 520мм	м2	3,66	5-87	-	-	21	-	-	-
59	20-1 1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ. 0,5мм диам. 160мм	м2	8,53	7-31	-	-	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
60	20-2 I-1	То же, диам. 200мм	м2	1,88	5-35	-	-	10	-	-	-
61	20-4 I-1	То же, диам. 250мм толщ. 0,6мм	м2	6,28	5-2I	-	-	33	-	-	-
62	20-4 I-1	То же, диам. 280мм	м2	2,64	5-2I	-	-	14	-	-	-
63	20-7 I-3	То же, диам. 630мм	м2	7,92	4-87	-	-	39	-	-	-
64	20-9 I-4	То же, диам. 800мм	м2	50,2	4-57	-	-	229	-	-	-
65	20-32 I-5	То же, диам. 1000мм толщ. 1мм	м2	6,28	5-5I	-	-	35	-	-	-
66	20-100 4-1	Установка коробов асбесто- цементных периметром до 1000мм	м2	17,6	2-08	-	-	37	-	-	-
67	20-101 4-2	То же, до 1800мм	м2	11,2	1-46	-	-	16	-	-	-
68	20-103 4-4	То же, диам. до 3600мм	м2	14,8	0-9I	-	-	13	-	-	-
69	06-04 ч. II	Стоимость коробов асбесто- цементных периметром до 1500-2000	м	16	1-58	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	-"- п.804	То же, сеч. сеч. 200x200 I, 7I x I, 074	м		I-84	-	-	6	-	-	-
71	-"- п.805	То же, сеч. 200x300 2, I2 x I, 074	м	4	2-28	-	-	9	-	-	-
72	-"- п.805 к=I,2	То же, сеч. 200x400 2, I2 x I, 074 x I, 2	м	6	2-73	-	-	16	-	-	-
73	-"- п.805 к=2,4	То же, сеч. 600x600 2, I2 x I, 074 x 2, 4	м	5	5-46	-	-	27	-	-	-
74	-"- п.805 к=2,8	То же, сеч. 600x800 2, I2 x I, 074 x 2, 8	м	I	6-38	-	-	6	-	-	-
75	20-697 18-2	Установка креплений воздуховодов	100кг	I,70	36-10	-	-	6I	-	-	-
76	29-696 18-I	Установка закладных оправ и бобышек	"	0,05	35-90	-	-	2	-	-	-
77	I5-6I2 I64-I	Масляная окраска возду- ховодов, зонтов, дефлекто- ров	100м2	I,84	2I-80	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	15-502 152-2	Клеевая окраска асбесто-цементных коробов	100м2	0,4	12-90	-	-	5	-	-	-
79	26-5I II-I к-2	Штукатурка воздухопроводов по сетке	м2	2,4	2-08	-	-	5	-	-	-
80	26-19 4-6 СПЧ. I п.78	Изоляция переходов прошивными минватными матами 8,05хI,03х45,2	м3	0,1	62-66	-	-	6	-	-	-
81	13-12I 15-6	Окраска коробов тепловых завес грунтом ГЭ-020	100м2	1,70	7-7I	-	-	13	-	-	-
82	13-156 18-9	То же, эмалью КСЭ-23	100м2	1,70	17-40	-	-	30	-	-	-
83	26-69 13-5 СПЧ. I п.377	Пароизоляционный слой из рубероида 0,8I+0,46хI,15	м2	2,2	1-34	-	-	3	-	-	-
84	26-52 II-3	Штукатурка переходов по сетке	м2	3,0	0-964	-	-	2	-	-	-
85	26-49 10-4	Каркас из сетки	м2	3,0	1-34	-	-	4	-	-	-
86	п.8-9I-I	Ограждение клиноременной передачи	м2	50	4-94	-	-	247	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ЕРЕР 20 Т.ч. п.1.20	Испитание системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	6156	-	-	-
		в том числе:									
		а) сантехнические работы		-	-	-	-	5803	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	772	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	353	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	58	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	6986	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	559	-	-	-
		Итого по разделу II		-	-	-	-	7545	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	18852	-	-	-

Главный инженер проекта

Якименко

Начальник отдела

Королев

Составил инженер

Сычева

Проверил рук. группы

Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2а

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на вентиляцию при $T = -40^{\circ}\text{C}$

Основание: чертежи № 0В,С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	19,09 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"
Показатели по смете	
Стоимость на 1 автомобиль	578,48 руб.
1м2 общей площади здания	42,52 "
1м3 объема здания	6,67 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормат. условно-чистой продукции
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
				в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на вентиляцию при расчетной температуре $T = -40^{\circ}\text{C}$ к основной смете № 2
Добавить:



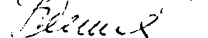
I	20-484 10-1 прям.	Установка для привода	100кг	2,75	4-08	-	-	II	-	-	-
---	-------------------------	-----------------------	-------	------	------	---	---	----	---	---	---

503-3-1085 (7)

- 154 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	СЦИЧ.Ш п.676	Стоимость металлоконструкций	кг	275	0-64	-	-	176	-	-	-
3	15-613 164-7	Масляная окраска металлоконструкций	100м ²	0,16	38-60	-	-	6	-	-	-
4	26-16 4-3	Утепление коробки минераловатными плитами	м ³	0,07	20-40	-	-	1	-	-	-
5	СЦИЧ.1 п.122 стр.90	Стоимость минераловатных плит	м ³	0,072	14-30	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	195	-	-	-
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	187	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	25	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	221	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	18	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	239	-	-	-
		Итого по смете с добавлением		-	-	-	-	19091			
		18852+239									

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Якименко
 Королёв
 Волоскова
 Мешкова

503-3-1225 У)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на вентиляцию (вариант У1+У6 с осевыми вентиляторами)

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 23,23 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -"

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I автомобиль 703,94 руб.

Im2 общей площади здания 52,74 "

Im3 объема здания 8,10 "

№№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормат. условно-чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	

При составлении сметы на вентиляцию при варианте У1+У6 с осевыми вентиляторами к смете №2

Добавить:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-759 24-6	Установка воздушно тепло- вых завес	шт	6	25-40	-	-	152	-	-	-
2	СЦЖЧ.Ш п.639	Стоимость воздушно-теп- ловых завес А63-3600 СТД729	шт	6	1230	-	-	7380	-	-	-
3		Сдача системы 5% от НУЧП		-	-	-	-	56	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	7436	-	-	-
		Накладные расходы- 13,3%		-	-	-	-	989	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	8425	-	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	674	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	9099	-	-	-
		Исключить:									
4	20-708 20-3 Пр-шт 15-01 п.01-417 п.01-416	Установка вентилятора Ц470 №,3 с электродвигателем 4А 13254 233+(125-113)х1,1	шт	6	246-20	-	-	1477	-	-	-
5	20-760 25-1	Установка калориферов ве- сом до 0,125т воздушно- тепловой завесы	шт	12	6-09	-	-	73	-	-	-

503-3-1085 (7)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СЦМЧ.Ш п.736	Стоимость calorиферов КВБ-8	шт	12	71-50	-	-	858	-	-	-
7	20-399 6-8	Короба воздухоподаточ- ные	100кг	20,29	4-83	-	-	98	-	-	-
8	СЦМЧ.Ш п.676	Стоимость коробов	кг	2029	0-64	-	-	1299	-	-	-
9	-" п.1488	Страждение защитное	м2	1,9	3-47	-	-	7	-	-	-
10	13-121 15-6	Окраска коробов тепло- вых завес грунтом ГВ-020	100м2	1,70	7-71	-	-	13	-	-	-
11	13-156 18-9	То же, эмалью ХСЗ-23	100м2	1,7	17-40	-	-	30	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3855	-	-	-
		а) Сантехнические работы		-	-	-	-	3812	-	-	-
		Накладные расходы -13,3%		-	-	-	-	507	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	43	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	4369	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	350	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	4719	-	-	-
		Итого по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	23232	-	-	-

I8852+9099-4719

Главный инженер проекта

Якименко

Начальник отдела

Королев

Составил инженер

Волоскова

Проверил рук. группы

Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на отопление при T=-20°C, -30°C
 Основание: Альбом У1-УП, ОВ, СО
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,10 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	—"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу 1 автомобиль	63,64 руб.
1м2 общей площади здания	4,68 "
1м3 объема здания	0,73 "

№п/п	№ укрупн. сметных норм, единич. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормат. условно-чистая продукция
6	7/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	8	9	10	экспл. машин в т.ч. з/пл.	11	12			
1	I6-36 7-I	Трубопроводы из водогазопроводных легких черных труб d=20мм	м	I79	0-9I	-	-	I63	-	-	-
2	I6-36 7-I т.ч.п. I к=I,05	То же, на высоте 5м	м	I6	0-92	-	-	I5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	16-27 7-1	То же, диам. 25мм	мм	118,0	I-03	-	-	122	-	-	-
4	16-37 7-1 т.ч.3,1	То же, на высоте укладки до 5-и метров 1,0+0,21x0,05	м	21	I-01	-	-	21	-	-	-
5	18-122 5-3	Трубы чугунные ребристые длиной 1м	шт	23	12-50	-	-	288	-	-	-
6	18-124 5-3	То же, длиной 2м	"	36	19-80	-	-	713	-	-	-
7	18-132 5-5	Регистр из 2-х гладких труб диам. 100x2,8мм длиной 0,6м	м	1,2	4-34	-	-	5	-	-	-
8	16-219 22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов	100м	3,34	3-94	-	-	13	-	-	-
9	23-07 п.1-0225 СПЧ, У т.ч.п.2	Вентиль запорный муфто- вый 15чвп2 диам. 15мм 1,3x1,098	шт	7	I-43	-	-	10	-	-	-
10	-"- п.1-0226	То же, диам. 20мм 1,5x1,098	шт	13	I-647	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	18-II6 5-2	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20К	экм	2,65	5-12	-	-	14	-	-	-
I2	20-696 18-1	Опоры 32-ТЗ, ОI	кг	2,0	0-359	-	-	I	-	-	-
I3	18-196 II-6	Воздухосборник горизон- тальный diam. 159мм	шт	2	7-29	-	-	15	-	-	-
I4	18-198 II-6	Воздухосборник горизон- тальный d=273мм	шт	3	15-20	-	-	46	-	-	-
I5	18-199 II-6	То же, diam. 325мм	"	2	19-90	-	-	40	-	-	-
I6	25-6I4 164-8	Масляная окраска неизо- лированных трубопроводов	100м2	0,50	55-60	-	-	28	-	-	-
I7	15-6I4 164-8	То же, конвекторов и радиа- торов	"	1,93	55-60	-	-	107	-	-	-
I8	15-646 166-3	Окраска труб перед изоля- цией	"	0,48	22-00	-	-	II	-	-	-
I9	26-I4 4-1	Изоляция трубопроводов асбо- пухшнуром толщ. 30мм	м3	0,11	42-10	-	-	5	-	-	-
20	Спч. I разд. IУ п. 356	Стоимость асбопухшнура	т	0,05	1040	-	-	52	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21	26-73 I3-9	Покровный слой из стекло- ткани	100м2	0,14	I2-60	-	-	2	-	-	-
22	СЦ №1 ч. I п. I80	Стоимость стеклоткани	м2	I4,7	0-73	-	-	II	-	-	-
23	ЕРЕР I8 тех. ч п. I. II	Сдача системы 2% от ВУЧП		-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I710	-	-	-
		В том числе:									
		а) Строительные работы		-	-	-	-	216	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	36	-	-	-
		б) Сантехнические работы		-	-	-	-	I494	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	I99	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I945	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	I56	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	2101	-	-	-

Главный инженер проекта *Мин* Якименко
 Начальник отдела *Сидоров* Королев
 Составил инженер *Сидоров* Волоскова
 Проверил рук. группы *Сидоров* Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № За

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на отопление при T=-40°C

Основание: Альбом VI-VII ОВ,СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,31 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу - I автомобиль	70,0 руб.
Iм2 общей площади здания	5,14 "
Iм3 объема здания	0,61 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единич. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условн. чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	

При составлении сметы на отопление при расчетной температуре -40°C к смете №3 добавить:

I	18-12-4 5-3	Трубопроводы ребристые чугунные дл.2м	шт	8	19-80	-	-	-	158	-	-
---	----------------	---------------------------------------	----	---	-------	---	---	---	-----	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	16-35 7-1	Трубопроводы из стальных легких, черных труб 32мм	м	34	0-86	-	-	29	-	-
3	16-36 7-1	То же, диам. 20мм	м	3	0-91	-	-	3	-	-
4	18-199 II-6	Воздухосборник диам. 325мм	шт	1	19-90	-	-	20	-	-
5	15-614 164-8	Масляная окраска конвек- торов и радиаторов	100м ²	0,26	55-60	-	-	14	-	-
6	26-14 4-2	Изоляция трубопроводов асбопущиуром толщ. 30мм	м ³	0,01	42,1	-	-	-	-	-
7	Щч. I р. IY п. 356	Стоимость асбопущиура	т	0,005	1040	-	-	5	-	-
8	ЕФЕР г. ч. п. I. II	Сдача системы 2% з/пл. и эксп. машин		-	-	-	-	1	-	-
		Итого:		-	-	-	-	230	-	-
		Накладные расходы- 13,3%		-	-	-	-	31	-	-
		Итого:		-	-	-	-	261	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	21	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	282	-	-	-
		Исключить:									
9	18-122 5-3	Трубопроводы, чугунные реб- ристые дл.1м	шт	3	12-5	-	-	38	-	-	-
10	16-37 I-7	Трубопровод из водогазопро- водных труб д=25мм	м	10	I-03	-	-	10	-	-	-
11	13-193 II-6	Воздухосборник горизонталь- ный диам.273мм	шт	1	15-20	-	-	15	-	-	-
12	ЕРЕР 18 тех.ч п.1.11	Сдача системы 2% от НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	63	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	71	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	77	-	-	-
		Всего по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	2306	-	-	-
		2101+282-77									

Главный инженер проекта

Начальник отдела
Составил инженер
Проверил рук. группы

Якименко

Королев
Волоскова
Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на тепловой пункт при $T = -30^{\circ}C, -20^{\circ}C$

Основание: Альбом У1-УП ОВ,СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,17 тыс.руб.
в т.ч.оборудования	0,41 " "
Нормативная условно-чистая продукция	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу I автомобиль	65,76 руб.
1м2 общей площади здания	4,83 "
1м3 объема здания	0,76 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		нормат. условн. чистая продукция
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/п л.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/п л.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-37 7-1 к=1,26 т.ч. тб.3.2	Трубопроводы из стальных труб Д=25мм	м	58	1-08	-	-	63	-	-	-
		1,03+0,21x0,26									
2	16-36 7-1 табл. 3,2	То же, д=20мм	"	33	0-36	-	-	32	-	-	-
		0,91+0,21x0,26									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-40 7-2 таб.3.2	То же, Д=50мм I,6I+0,27x0,26	м	7	I-68	-	-	I2	-	-	-
4	I6-67 8-2 таб.3.2	То же, из стальных электросварных труб д=76мм 2,2I+0,47x0,26	м	23	2-33	-	-	54	-	-	-
5	I6-69 8-3	То же, диам. I08мм 3, I2+I0,53x0,26	м	I	3-26	-	-	3	-	-	-
6	I8-I80 I0-I	Коллекторы распределе- тельные и сборные из стальных электросварных труб д=I27x3,2мм	шт	2	32-I0	-	-	64	-	-	-
7	23-07 п. I-0225 тех. часть п. 2 таб. I0д	Вентиль I5ч8П2 д=I5мм I,3xI,038	"	2	I-43	-	-	3	-	-	-
8	I8-86 3-I.6	Установка 3-х секцион- ного водоподогревателя	"	3	I5-30	8-05	-	46	24	-	-
9	Пр-нт I9-05 п. 04-086 к=I,073	Стоимость площ. I, I I м2 28xI,073	секц.	3	30-00	-	-	90	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I0	I6-I35 I2- I	Установка водомера диам. 32мм	нт	I	I-60	-	-	2	-	-	-
II	Пр-нт I7-05 п.3079	Водосчетчик холодной воды ВКМС-32 27xI,098	"	I	29-65	-	-	30	-	-	-
I2	I6-I34 I2-1	Вентиль фланцевый I5кчI9п2 д=I25мм	"	IO	I-68	-	-	I7	-	-	-
I3	I6-I35 I2-1	То же, диам.50мм	"	I	I-60	-	-	2	-	-	-
I4	23-0I п. I-0378 СПЧ.У тех.ч п.2 таб. I0л.	Стоимость вентиля 2,6xI,098	"	IO	2-85	-	-	29	-	-	-
I5	-"- п. I-038I	Стоимость вентиля диам. 50мм 5,6xI,098	"	I	6-I5	-	-	6	-	-	-
I6	I6-I34 I2-1	Клапан I6ч3бр, диам.25мм	"	I	I-68	-	-	2	-	-	-
I7	Пр-нт 23-07 п. I-075I	Стоимость клапана 5,2xI,098	"	I	5-7I	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
18	16-II8 I2-2	Установка задвижек диам. 80мм	шт	6	24-80	-	-	149	-	-	-
19	Доп.М1 к пр-ту 23-07 п.1-2059 к=I, I2	Кран трехходовой I4M1 д=15мм I, 2xI, I2xI, 098	"	8	I-48	-	-	I2	-	-	-
20	18-186 II-2	Грязевик д=80мм	"	2	40-50	-	-	81	-	-	-
21	16-I35 I2-I	Водомер ВТГ-50	"	I	I-60	-	-	2	-	-	-
22	Снч.Ш п.1522	Стоимость водомера	"	I	42-40	-	-	42	-	-	-
23	20-696 18-I	Опоры под коллектор и трубопроводы	кг	68,6	0-359	-	-	25	-	-	-
24	20-696 16-I	Штуцеры, расширители	"	4,8	0-359	-	-	2	-	-	-
25	II-39I-I	Регулятор расхода и дав- ления УРРД д=25мм	шт	3	4-977	-	-	15	-	-	-
26	II-39I-I	То же, диам. 50мм	шт	I	4-977	-	-	5	-	-	-
27	Пр-нт 17-04 п.5-0064	Стоимость регулятора УРРД д=25мм 70xI, I	"	3	77	-	-	23I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	"- п.5-0065	То же, диам. 50мм 89xI, I	шт	I	97,90	-	-	98	-	-	-
29	"- п.5-0482	Регулятор температуры РТ-85	"	I	77,26	-	-	77	-	-	-
30	II-422-I	Монтаж регулятора РТ-25 3,59+3,52x0,8	"	I	6,4I	-	-	6	-	-	-
31	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	I,23	3,94	-	-	5	-	-	-
32	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изо- ляцией	100м ²	0,24	22-00	-	-	5	-	-	-
33	I6-I4 4-I	Изоляция труб асбопух- шнуром	м ³	0,52	42-10	-	-	22	-	-	-
34	СЦ ч. I Р.У п.356	Стоимость асбопухшнура	т	0,484	1040	-	-	503	-	-	-
35	26-73 I3-9	Покровный слой из стеклоткани	100м ²	0,57	12-60	-	-	7	-	-	-
36	СЦ ч. I ч. I п.180	Стоимость стеклоткани	м ²	58, I	0-73	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
37	26-16 3 73	Изоляция матами минераловатными	м3	0,08	20-40	-	-	2	-	-	-
38	СЦч. I р. IV п. 94	Стоимость матов минераловатных	"	0,18	18-70	-	-	3	-	-	-
39	26-7 2-7	Изоляция полуцилиндрами минераловатными	"	0,35	16-80	-	-	6	-	-	-
40	СЦ ч I п. 207	Стоимость полуцилиндров минераловатных	"	0,34	56-70	-	-	19	-	-	-
4I	ЕРЕР I8 т. ч. п. I. II	Сдача системы 2% от НУЧП	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	1825	-	-	-
		а) Сантехническое оборудование	-	-	-	-	-	46	-	-	-
		Накладные расходы - 80%	-	-	-	-	-	19	-	-	-
		б) Сантехнические работы	-	-	-	-	-	738	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	-	-	-	-	-	98	-	-	-
		в) Строительные работы	-	-	-	-	-	609	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	-	-	-	-	-	100	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		г) Монтажные работы		-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1636	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	131	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1767	-	-	-
		д) Оборудование		-	-	-	-	406	-	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	2173	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

Якименко

Королев

Волоскова

Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4а

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на тепловой пункт при T=-40°C
Основание: Альбом У1-УП ОВ.СО
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,18 тыс.руб.
в т.ч. оборудования 0,41 "-
Нормативная условно-чистая продукция "-
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 1 автомобиль 66,06 руб.
Iм2 общей площади здания 4,86 "
Iм3 объема здания 0,76 "

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм, един. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистая продук- ция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на
тепловой пункт при
расчетной температуре -40°C
к смете добавить:

I	I6-38 7-1	Трубопровод из вологазо- проводных труб диам. 32мм	м	3	I-19	-	-	4	-	-	-
		I,14+0,21x0,26									

573-3-0851 У)

174 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-135 12-Г	Вентиль фланцевый 15кч 19п2 diam. 32мм	шт	2	1-60	-	-	3	-	-	-
3	23-07 п.1-0379	Стоимость вентиля 3,30x1,098	"	2	3-62	-	-	7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	14	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	16	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	17	-	-	-
		Исключить									
4	16-37 7-Г к=1,26	Трубопровод из водогазопро- водных труб diam. 25мм	м	3	1-08	-	-	3	-	-	-
5	16-134 12-Г	Вентиль фланцевый 15кч 19п2 d=25мм	шт	2	1-68	-	-	3	-	-	-
6	23-07 п.1-0378 СЦЧ.У т.ч.п.2 табл.10л	Стоимость вентиля 2,6x1,098	"	2	2-85	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по смете с добавлением				-	-	-	-	2178	-	-	-
2I73+I7-I2											

Главный инженер проекта *И.И. Якименко* Якименко
 Начальник отдела *С.И. Королев* Королев
 Составил инженер *В.И. Волоскова* Волоскова
 Проверил рук. группы *М.И. Мешкова* Мешкова

303-3-0288 7)

503-3-1085 (7)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
 на теплоснабжение при T=-30°C, -20°C
 Основание: Альбом У1-УП ОВ.СО

Сметная стоимость	3,00 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	0,67 " "
Нормативная условно-чистая продукция	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	90,91 руб.
1м2 общей площади здания	6,68 руб.
1м3 объема здания	1,05 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. цифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условно-чистая продукция
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-35 7-1	Трубопроводы из стальных труб Д=15мм	м	20	0-86	-	-	17	-	-	-
2	16-38 7-1	То же, диам. 32мм	"	96	1-14	-	-	109	-	-	-
3	"- т.ч. тб.3	То же, на высоте до 5м I, I4, I, 05	"	14	1-20	-	-	17	-	-	-

- 177 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I6-39 7-1	То же, диам. 40мм	м	54	I-29	-	-	70	-	-	-
5	"- Т.ч. тб.3	То же, на высоте до 5м I,29xI,05	"	9,0	I-35	-	-	10	-	-	-
6	I6-40 7-2	То же, диам. 50мм	м	24,0	I-6I	-	-	39	-	-	-
7	"- Т.ч. тб.3	То же, на высоте до 5м I,6IхI,05	"	10	I-69	-	-	17	-	-	-
8	I6-37 7-1	То же, д=25мм	"	27	I-03	-	-	28	-	-	-
9	I6-37 7-1 Т.ч. тб.3	То же, д=25мм на высоте до 5м I,03хI,05	"	19	I-08	-	-	21	-	-	-
10	I6-67 8-2	Трубопровод из электросвар- ных труб диам. 76х2,8мм	"	6	2-2I	-	-	13	-	-	-
11	I6-219-22 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	2,78	3-94	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	23-07 п. I-0225 СЦ ч. X т. ч. п. 2 табл. IOл	Вентиль I5ч8п2 д=I5мм I,3xI,098	шт	I8	I-43	-	-	26	-	-	-
I3	"-" п. I-0226	То же, диам. 20мм I,5xI,098	шт	6	I-647	-	-	IO	-	-	-
I4	"-" п. I-0227	То же, д=25мм I,8xI,098	шт	I6	I-98	-	-	32	-	-	-
I5	"-" п. I-0228	То же, диам. 32мм 2,20xI,098	шт	I7	2-42	-	-	4I	-	-	-
I6	Пр-нт 23-07 Доп. I п. I-2059 к=I, I2	Кран трехходовой I4MI д=I5мм I,2xI, I2xI,098	шт	I4	I-48	-	-	2I	-	-	-
I7	I8-I97 II-6	Воздухосборник д=2I9мм	шт	2	IO-40	-	-	2I	-	-	-
I8	I8-I94 II-6	То же, Д=I08мм	шт	I3	5-63	-	-	73	-	-	-
I9	I8-I98 II-6	То же, диам. 273мм	шт	2	I5-20	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	II-540-13	Клапан регулирующий 29ч93Iнк I.7I+I,49x0,8	шт	7	2-90	-	-	20	-	-	-
21	Пр-нт 23-07 доп. I2 п.2390	Стоимость клапана Д=25мм 87xI,098	"	7	95-53	-	-	669	-	-	-
22	I8-2I2 I4-I	Фильтры для очистки воды диам. I5мм	"	I	20-60	-	-	2I	-	-	-
23	I8-2I3 I4-I	То же, диам. 32мм	"	5	23-90	-	-	I20	-	-	-
24	-I8-2I4 I4-2	То же, диам. 40мм	"	I	29-40	-	-	29	-	-	-
25	22-362 22-5	Расширители, бобышки штуцеры	т	0,009	777	-	-	7	-	-	-
26	22-362 22-5	Стальные конструкции из уголков	кг	59,5	0-777	-	-	53	-	-	-
27	I5-646 I66-3	Окраска труб и воздухо- сборников перед изоля- цией	100м2	0,385	22-0	-	-	8	-	-	-
28	26-I4 4-I	Изоляция труб асбодушну- ром	м3	I,83	42-I0	-	-	77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	Спч. I р. 17 п. 356	Стоимость асбодушируа	т	0,81	1040-00	-	-	842	-	-	-
30	26-7 2-7	Изоляция полуцилиндра- ми минераловатными	м3	0,09	16-80	-	-	2	-	-	-
31	Спч. I ч. I п. 207	Стоимость	м3	0,08	56-70	-	-	5	-	-	-
32	26-73 13-9	Покровный слой из стеклоткани	100м2	0,97	12-60	-	-	12	-	-	-
33	Спч. I р. 13 п. 180	Стоимость стеклоткани	м2	101,8	0-73	-	-	74	-	-	-
34	БРЕР 18 т. часть п. II	Сдача системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2549	-	-	-
		а) Строительные работы		-	-	-	-	1080	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	178	-	-	-
		б) Сантехнические работы		-	-	-	-	780	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	104	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в) Монтажные работы		-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2162	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	173	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2335	-	-	-
		г) Оборудование		-	-	-	-	669	-	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	3004	-	-	-

Главный инженер проекта

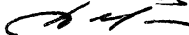
Начальник отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы



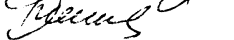
Якименко



Королев



Волоскова



Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5а

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на теплоснабжение при T=-40°C
Основание: Альбом VI-VII ОВ,СО
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,97 тыс.руб.
в т.ч.оборудования	0,67 "-
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу 1 автомобиль	90,0 руб.
1м2 общей площади здания	6,61 "
1м3 объема здания	1,04 "

№№ пп сметных норм, един. расцен. шифры СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
				всего	в том числе		всего	в том числе		Нормат. условно-чистая продукция	
				основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на теплоснабжение при расчетной температуре -40°C к смете №5 добавить:


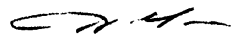

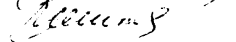
I	СЦч.Ш л.201	Вентиль 15кч18п1 diam.40мм	шт	3	3-10	-	-	9	-	-	-
---	-------------	----------------------------	----	---	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I8-2I4 I4-2	Фильтр для очистки воды диам. 40мм	шт	I	29-40	-	-	29	-	-	-
3	I6-40 7-2	Трубопроводы из сталь- ных труб Д=50мм	м	9	I-6I	-	-	I4	-	-	-
4	I6-67 8-2	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 76x2,8мм	м	28	2-2I	-	-	62	-	-	-
5	I5-6I6 I66-3	Окраска труб перед изо- ляцией	100м ²	0,12	22-00	-	-	3	-	-	-
6	26-7 2-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минера- ловатными	м ³	0,40	I6-80	-	-	7	-	-	-
7	СЦ №I ч.р.4 п.207	Стоимость полуцилинд- ров минераловатных	м ³	0,39	56-70	-	-	22	-	-	-
8	ЕРЕР I8 т. часть п. I. II	Сдача системы -2% от НУЧП	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	147	-	-	-
		в том числе:									
		а)Строительные работы	-	-	-	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	I 9	10	II	12
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	5	-	-	-
		б) Сантехнические работы		-	-	-	-	115	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%		-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	167	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	180	-	-	-
		Исключить:									
9	I6-38 7-I	Трубопроводы из стальных труб д=32мм	м	14	I-14	-	-	16	-	-	-
10	I6-39 7-I	То же, diam. 40мм	"	23	I-29	-	-	30	-	-	-
II	23-07 п. I-0228 СПЧ. X т. ч. п. 2 табл. I04	Вентиль 15ч8п2 diam. 32мм 2,2x1,098	шт	I	2-42	-	-	2	-	-	-
I2	I8-2I3 I4-I	Фильтр для воды diam. 32мм	шт	I	23-90	-	-	24	-	-	-
I3	26-I4 I4-I	Изоляция трубопроводов пеноплексом	м3	0,20	42-I0	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	СЦ. I р. IV п. 356	Стоимость асбопущпура	т	0,08	I040-00	-	-	83	-	-	-
I5	26-73 I3-9	Покровный слой из стекло- в ткани	100м ²	0,05	I2-60	-	-	I	-	-	-
I6	СЦ. I р. I3 п. I80	Стоимость стеклоткани	м ²	5,25	0-73	-	-	4	-	-	-
I7	ЕРЕР I8 тех. ч п. I. II	Сдача системы -2% от НУЧП		-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I70	-	-	-
		а) Сантехнические работы		-	-	-	-	74	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	10	-	-	-
		б) строительные работы		-	-	-	-	96	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	16	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I96	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
Итого:				-	-	-	-	212	-	-	-
Всего по смете с добавлением и исключением				-	-	-	-	2972	-	-	-
3004+180-212											

Главный инженер проекта  Якименко
 Начальник отдела  Королев
 Составил инженер  Волоскова
 Проверил рук. группы  Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 56

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
теплоснабжение систем установок при T=-30°C (вариант VI+V6 с осевыми вентиляторами)

Основание: Альбом VI-ПУ ОВ.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,02 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу 1 автомобиль	91,52 руб.
1м2 общей площади здания	6,73 "
1м3 объема здания	1,05 "

№№ пп сметных работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
			Всего	в том числе		Всего	в том числе				
норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.			основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	Всего	основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. з/пл.	Норматив. условно-чистой продук-ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При составлении сметы на
теплоснабжение при варианте
с осевыми вентиляторами и
расчетной температурой -30°C
к смете №5

Добавить

I	16-37 7-I	Трубопровод из водогазопро- водных труб диам.25мм	м	12	I-03	-	-	12	-	-	-
---	--------------	--	---	----	------	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-219 22	Испытание труб гидравлическим давлением	100м	12	3-94	-	-	47	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	59	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	67	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	72	-	-	-
		Исключить:									
3	16-38 7-1	Трубопровод из водопроводных труб диам.32мм	м	16	1-14	-	-	18	-	-	-
4	16-219 22	Испытание труб гидравлическим давлением	100м	0,04	3-94	-	-	-	-	-	-
5	26-14 4-1	Изоляция труб пухшуром	м3	0,04	42-10	-	-	2	-	-	-
6	СНМЧ.1 Р.4 П.356	Стоимость пухшур	м3	0,02	1040-00	-	-	21	-	-	-
7	26-73 13-9	Покрытие поверхности изоляции стеклянной тканью	100м2	0,02	12-60	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	СЦИч. I п. 180	Стоимость стеклоткани	м2	2,1	0-73	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	43	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	49	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	53	-	-	-
		Всего по смете с добавлением и исключением		-	-	-	-	3023	-	-	-
		3004+72-53									

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

М. М. Якименко
В. М. Королев
В. М. Волоскова
В. М. Мешкова

Якименко

Королев

Волоскова

Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5в

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
теплоснабжение систем установок при $T = -40^{\circ}\text{C}$ (вариант У1+У6 с осевыми вентиляторами)

Основание: Альбом У1-УП ОВ.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	2,82 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу 1 автомобиль	85,45 руб.
1м2 общей площади здания	6,28 "
1м3 объема здания	0,98 "

№ п/п	№ укрупн. сметн. норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норматив. условно-чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
						в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.		

При составлении сметы на
теплоснабжение при варианте
с осевыми вентиляторами к
расчетной температуре -40°C
к смете №5
исключить:

503-3-1085 (У)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	I6-38 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб диам.32мм	м	30	I-I4	-	-	34	-	-	-
2	26-I4 4-I	Изоляция трубопроводов пухшнуром	м3	0,22	42-I0	-	-	9	-	-	-
3	СЦ#Ич.П р.4 п.356	Стоимость пухшнура	м3	0,09	I040-00	-	-	94	-	-	-
4	26-73 I3-9	Обертывание поверхности изоляции стеклянной тканью	I00м2	0,12	I2-60	-	-	2	-	-	-
5	СЦ#Ич. I п.180	Стоимость стеклянной ткани	м2	I2,6	0-73	-	-	9	-	-	-
6	I6-2I9 22	Испытание труб гидравли- ческим давлением	I00м	0,3	3-94	-	-	I	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I49	-	-	-
		а)Строительные работы		-	-	-	-	II4	-	-	-
		Накладные расходы - I6,5%		-	-	-	-	I9	-	-	-
		б)Сантехнические работы		-	-	-	-	35	-	-	-
		Накладные расходы - I3,3%		-	-	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:		-	-	-	-	173	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого:						187			
		Итого по смете с исключением 3004-187		-	-	-	-	2817	-	-	-

Главный инженер проекта



Якименко

Начальник сметного отдела



Королев

Составил инженер



Волоскова

Проверил рук. группы



Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на хозяйственно-производственный водопровод (вариант I)

Основание: альбом У1-УМ ВК.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	1,48 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	—"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	44,85 руб.
1м2 общей площади здания	3,30 "
1м3 объема здания	0,52 "

№№ ш	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			Нормат. условн. чистая продук-ция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	I-56 II-14 т.ч. тб.3	Разработка сухого грунта 2-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал									
			100м3	0,285	150-82	-	-	43	-	-	-
		132+125,47x0,15									

503-3-10287 У)

194

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I-954 79-3 т.ч. п.3.67 3,72	Добор грунта вручную в траншее 156x0,8x1,2	100м3	0,21	I49-76	-	-	31	-	-	-
3	I-257 31-2	Обратная засыпка грунта бульдозером	"	0,275	I8-90	-	-	5	-	-	-
4	I-II85	Уплотнение грунта пневма- тическим трамбованием	"	2,75	II-60	-	-	32	-	-	-
5	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта	"	0,31	46-00	-	-	14	-	-	-
6	I6-4 1-3	Прокладка трубопроводов из чугунных труб диам. 100мм в траншеях	м	10	4-82	-	-	48	-	-	-
7	I6-48 7-4 СЦ п.1 ч.1 п.56 п.46	Прокладка оцинкованных легких водопроводных труб диам.100мм 2,99-1,94+2,56	м	30	3-78	-	-	113	-	-	-
8	I6-44 7-3	То же, диам.32мм	м	24	I-58	-	-	38	-	-	-
9	I6-43 7-3	То же, диам.25мм	м	60	I-36	-	-	82	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	16-42 7-3	То же, диам. 20мм	м	13	1-35	-	-	18	-	-	-
11	16-41 7-3	То же, диам. 15мм	м	20	1-20	-	-	24	-	-	-
12	22-66 5-3	Прокладка стальных труб диам. 100мм в земле	м	40	0-32	-	-	13	-	-	-
13	СЧ ч. I п. 46	Стоимость труб	м	40	2-56	-	-	102	-	-	-
14	16-219 22	Испытание труб гидравли- ческим давлением диам. до 50мм	100м	1,17	3-94	-	-	5	-	-	-
15	16-220 22	То же, диам. до 100мм	"	0,70	4-22	-	-	3	-	-	-
16	СЧ ч. III п. 118	Вентили запорные муфто- вые диам. 32мм 15кч18р2	шт	1	2-32	-	-	2	-	-	-
17	-"- п. 17	То же, диам. 25мм	"	5	1-37	-	-	9	-	-	-
18	-"- п. 116	То же, диам. 20мм	шт	1	1-53	-	-	2	-	-	-
19	-"- п. 115	То же, диам. 15мм	"	4	1-31	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I6-II9 I2-2	Установка задвижки чугунной фланцевой диам. 100мм 30ч 6бр	шт	4	29-00	-	-	II6	-	-	-
21	I6-I85 I6-2	Вентили поливочные диам. 25мм	"	4	2-07	-	-	8	-	-	-
22	п. Iч. III п. I484	Рукав резиновый с текстильным каркасом диам. 25мм	м	80	2-23	-	-	I78	-	-	-
23	I6-I34 I2-I	Установка счетчика холодной воды	шт	I	I-68	-	-	2	-	-	-
24	I7-05 п. I, 2, 3 п. 3-078	Стоимость счетчика холодной воды УВК-25 25xI, 098	"	I	24-45	-	-	27	-	-	-
25	I8-226 I5-2	Манометр ОБМ-I-100	"	I	3-9I	-	-	4	-	-	-
26	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска изолированных трубопроводов	100м ²	0, I	55-60	-	-	6	-	-	-
27	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изоляцией	"	0,3I	22-00	-	-	7	-	-	-
28	26-I4 4-I	Изоляция асбопущнуром толщ. 30мм	м3	0,3I	42-10	-	-	I3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	п.1ч.1 п.356	Стоимость асбопихнура	тн	0,14	1040-00	-	-	146	-	-	-
30	26-5 2-5	Изоляция труб минераловатными скорлупами	м3	0,4	30-20	-	-	12	-	-	-
31	СЦ МГ п.1 п.207	Стоимость минераловатных скорлуп	м3	0,33	56-70	-	-	18	-	-	-
32	26-86 15-7	Покрочный слой по изоляции из фольгонзола	м2	18,2	1-93	-	-	35	-	-	-
33	22-165 18-3	Весыма усиленная изоляция стальных труб диам. 100мм	м	40	0-85	-	-	34	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1195	-	-	-
		В том числе:									
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	631	-	-	-
		Накладные расходы- 13,3%		-	-	-	-	84	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	564	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	93	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого:				-	-	-	-	1372	-	-	-
Плановые накопления - 8%				-	-	-	-	110	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	1482	-	-	-

Главный инженер проекта

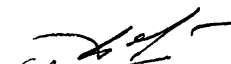


Якименко

Начальник отдела

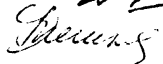
Королев

Составил инженер



Труфанова

Проверил рук. группы



Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6а

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на хозяйственно-питьевой водопровод (вариант П)

Основание: чертежи № Альбом У1-УП ВК.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,30 тыс.руб.
 НЧП
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу I автомобиль 39,39 руб.
 Iм2 общей площади здания 2,90 "
 Iм3 объема здания 0,45 "

№№ пп	№ укрупн. сметных норм един. расцен. пифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НЧП
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.	
I	I-56 II-14 т.ч. тб.3	Разработка сухого грунта II группы экскаватором емк. 0,5м3 в отвал	1000м3	0,285	150,82	-	-	43	-	-	-
		I32+I25,47x0,15									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-954 79-3 т.ч. п.3.67 3.72	Добор грунта вручную в траншее	100м3	0,21	149-76	-	-	31	-	-	-
3	I-257 31-2	Обратная засыпка грунта бульдозером	1000м3	0,275	18-90	-	-	5	-	-	-
4	I-1185 118-12	Уплотнение грунта пневматическим трамбованием	100м3	2,75	11-60	-	-	32	-	-	-
5	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,31	46-00	-	-	14	-	-	-
6	22-56 5-3	Прокладка трубопровода из стальных оцинкованных труб диам.100мм в траншее	м	41	0-32	-	-	13	-	-	-
7	СШМч.1 п.46	Стоимость труб диам. 100мм	"	41	2-56	-	-	105	-	-	-
8	16-48 СШМч.1 п.56,46	Прокладка стальных оцинкованных труб диам.100мм 2,99-1,94+2,56	"	29	3-61	-	-	105	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I6-4 I-3	Прокладка трубопроводов из чугунных труб диам. 100мм	м	10	4-82	-	-	48	-	-	-
10	I6-44 7-3	Прокладка оцинкованных труб диам.32мм	м	3,0	I-58	-	-	5	-	-	-
11	I6-43 7-3	То же, диам.25мм	м	50	I-36	-	-	68	-	-	-
12	I6-42 7-3	То же, диам.20мм	м	2	I-35	-	-	3	-	-	-
13	I6-41 7-3	То же, диам.15мм	м	10	I-20	-	-	12	-	-	-
14	I6-219 22	Испытание труб гидравли- ческим давлением диам. до 50мм	100м	0,65	3-94	-	-	3	-	-	-
15	I6-218 22	То же, диам.100мм	"	0,70	4-22	-	-	3	-	-	-
16	СПЧ.Ш п.118	Вентили запорные муфтовые диам.32мм 15кгч 18р2	шт	I	2-32	-	-	2	-	-	-
17	"-" п.117	То же, диам.25мм	"	5	I-87	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	"- п.116	То же, диам. 20мм	шт	1	1-53	-	-	2	-	-	-
19	"- п.115	То же, диам. 15мм	"	2	1-31	-	-	3	-	-	-
20	16-119 12-2	Установка задвижки чугу- ной фланцевой диам. 100мм 30ч6р	шт	4	29-00	-	-	116	-	-	-
21	16-185 16-2	Вентили поливочные диам. 25мм	шт	4	2-07	-	-	8	-	-	-
22	п.1ч.Ш п.1434	Рукав резиновый с тек- стильным каркасом диам. 25мм	м	80	2-23	-	-	178	-	-	-
23	16-134 12-1	Установка счетчика	шт	1	1-68	-	-	2	-	-	-
24	17-04 д.1,2,3 п.3-077	Стоимость счетчика холодной воды УВК-15 24х1,098	шт	1	26-35	-	-	26	-	-	-
25	18-226 15-2	Манометр ОБМ-100	"	1	3-91	-	-	4	-	-	-
26	12-165 11-3	Весыма усиленная изоля- ция труб, диам. 100мм	м	41	0-85	-	-	35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
27	26-5 2-5	Изоляция труб минераловатными скорлупами	м3	0,4	30-20	-	-	I2	-	-	-
28	СЦ №1 ч. I п. 207	Стоимость скорлуп минераловатных	"	0,33	56-70	-	-	I9	-	-	-
29	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизолированных трубопроводов	100м2	0,5	55-60	-	-	3	-	-	-
30	I5-646 I66-3	Окраска труб перед изоляцией	100м2	0,04	22-00	-	-	I	-	-	-
31	26-I4 4-I	Изоляция асбопущинуром толщ. 30мм	м3	0,2I	42-I0	-	-	9	-	-	-
32	СЦ №1 ч. I п. 356	Стоимость асбопущинура	т	0,10I	I040	-	-	I05	-	-	-
33	26-36 I5-7	Покровный слой по изоляции из фольгоизола	м2	35,6	I-93	-	-	69	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	I045	-	-	-
		в том числе:									
		а) Сантехнические работы		-	-	-	-	549	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 13,3%		-	-	-	-	73	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	496	-	-	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1200	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	96	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1296	-	-	-

Главный инженер проекта



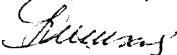
Якименко

Начальник отдела



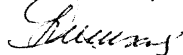
Королев

Составил инженер



Труфанова

Проверил рук. группы



Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 66

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на производственный водопровод(II вариант)

Основание:чертежи № альбом У1-УП ВК.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,47 тыс.руб.
НЧП	"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	14,24 руб.
ИМ2 общей площади здания	1,05 "
ИМ3 объема здания	0,16 "

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НЧП
						основн. з/пл.	экспл. МАШИН		основн. з/пл.	экспл. МАШИН	
				в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-954 79-3 т.ч. п.3.72	Разработка сухого грун- та II группы в траншеях под трубопроводн	100м3	0,26	124-80	-	-	32	-	-	-
		156x0,8									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	100м ³	0,26	46-000	-	-	12	-	-	-
3	I6-I I-I	Трубопровод из чугунных напорных труб диам.50мм	"	10	2-52	-	-	25	-	-	-
4	I6-4I 7-3	Прокладка стальных оцин- кованных труб диам.15мм	м	8	I-20	-	-	10	-	-	-
5	I6-42 7-3	То же, диам.20мм	"	25	I-35	-	-	34	-	-	-
6	I6-43 7-3	То же, диам.25мм	"	35	I-36	-	-	35	-	-	-
7	I6-44 7-3	То же, диам.32мм	"	10	I-58	-	-	16	-	-	-
8	I6-40 7-3	То же, диам.50мм	"	5	2-2I	-	-	11	-	-	-
9	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм	100м	0,29	3-94	-	-	1	-	-	-
10	I6-220 122	То же, диам.до 100мм	"	0,29	4-22	-	-	1	-	-	-
II	I6-I34 12-I	Установка счетчика холодной воды диам.20мм	шт	1	I-68	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	17-04 д.1,2,3 п.3-078	Стоимость счетчика холодной воды марки УВК-20 25x1,098	шт	I	27-45	-	-	27	-	-	-
13	18-226 15-2	Манометр общего назначения	"	I	3-91	-	-	4	-	-	-
14	СШМЧ.Ш п.115	Вентиль запорный муфтовый диам.15мм марки 15кч18р2	"	2	1-31	-	-	3	-	-	-
15	"- п.116	То же, диам.20мм	"	I	1-53	-	-	2	-	-	-
16	"- п.117	То же, диам.25мм	"	3	1-87	-	-	6	-	-	-
17	15-614 164-8	Масляная окраска изолированных трубопроводов	100м ²	0,04	55-60	-	-	2	-	-	-
18	15-646 166-3	Окраска труб перед изоляцией	100м ²	0,19	22-00	-	-	4	-	-	-
19	26-14 4-1	Изоляция трубопроводов асбопущнуром	м ³	0,24	42-10	-	-	10	-	-	-
20	СШМЧ.1 п.356	Стоимость асбопущнура	т	0,12	1040	-	-	125	-	-	-
21	26-86 15-7	Покровный слой изолированных труб фольгоизолом	м ²	8,8	1-93	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Итого:				-	-	-	-	379	-	-	-
В том числе:											
а) Сантехнические работы				-	-	-	-	177	-	-	-
Накладные расходы - 13,3%				-	-	-	-	24	-	-	-
б) Строительные работы - 16,5%				-	-	-	-	202	-	-	-
Накладные расходы - 16,5%				-	-	-	-	33	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	436	-	-	-
Плановые накопления - 8%				-	-	-	-	35	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	471	-	-	-

Главный инженер проекта *Иванов* Якименко

Начальник отдела *Сидоров* Королев

Составил рук. группы *Петров* Мешкова

Проверил рук. группы *Зварт* Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на горячее водоснабжение (вариант I система с температурой воды $T=65^{\circ}\text{C}$)

Основание: Альбом УИ-УП НК.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,46 тыс.руб.
НЧП	-"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу I автомобиль	13,94 руб.
1м2 общей площади здания	1,02 "
1м3 объема здания	0,16 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм един. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.						
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НЧП
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.	
I	16-46 7-1	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных оцинкованных труб диам.50мм	м	30	2-21	-	-	66	-	-	-
2	16-45 7-3	То же, диам.40мм	"	9	1-79	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	I6-43 7-3	То же, диам. 25мм	м	3	I-36	-	-	4	-	-	-
4	I6-42 7-3	То же, диам. 20мм	"	I	I-35	-	-	I	-	-	-
5	I6-4I 7-3	То же, диам. 15мм	"	23	I-20	-	-	28	-	-	-
6	I6-2I9 22	Испытание системы гидрав- лическим давлением	100м	0,66	3-94	-	-	3	-	-	-
7	СЦМ ч. III п. I08	Вентиль запорный муфто- вый диам. 50 I5ч8п2	шт	I	4-32	-	-	4	-	-	-
8	"- п. I07	То же, диам. 40мм	"	I	3-54	-	-	4	-	-	-
9	"- п. I04	То же, диам. 20мм	"	I	I-69	-	-	2	-	-	-
10	"- п. I05	То же, диам. 25мм	"	2	2-02	-	-	4	-	-	-
II	"- п. I03	То же, диам. 15мм	"	2	I-47	-	-	3	-	-	-
12	I7-50 3-3	Смеситель для душа со стационарной трубкой диам. 15мм	"	I	4-59	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I3	СЦ.Ш п.1528 17-53 3-3	Термостатический смеситель ТСРБ-50 0,59+26,70	шт	I	27-29	-	-	27	-	-	-
I4	I5-646 I66-3	Окраска трубопроводов перед изоляцией	100м ²	0,13	22-00	-	-	4	-	-	-
I5	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизолированных трубопроводов	"	0,05	55-60	-	-	3	-	-	-
I6	26-I4 4-I	Изоляция асбопущнуром толщ.30мм	м ³	0,34	42-10	-	-	14	-	-	-
I7	СЦ.1 п.356	Стоимость асбопущнура	тн	0,15	1040-00	-	-	156	-	-	-
I8	26-86 15-7	Покровный слой по изоляции из фольгоизола	м ²	15	1-93	-	-	29	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	368	-	-	-
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	162	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	22	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	206	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	424	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	458	-	-	-

Главный инженер проекта

Якименко

Начальник отдела

Королев

Составил инженер

Волоскова

Проверил рук. группы

Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7а

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на горячее водоснабжение (вариант I система с температурой воды T=-20°C)

Основание: Альбом У1-УП ВК.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,32 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	0,08 " "
НЦП	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	9,70 руб.
1м2 общей площади здания	0,71 " "
1м3 объема здания	0,11 " "

№№ в сметных	№ укрупн. работ и затрат	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НЦП
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 15мм	м	45	I-20	-	-	54	-	-	-
2	16-42 7-3	То же, диам. 20мм	"	7	I-35	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-74 8-7	Трубопровод из стальных электросварных труб, диам. 325x4	шт	I	11-10	-	-	11	-	-	-
4	СИМЧ.Ш п.848	Стоимость клапана обратного I6кчIр диам. I5мм	"	I	0-78	-	-	I	-	-	-
5	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим давлением	100м	0,53	3-94	-	-	2	-	-	-
6	СИМЧ.Ш п.115	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8р2 диам. I5мм	шт	8	I-3I	-	-	10	-	-	-
7	Пр-нт I7-04 п.5-0I80	Регулятор температуры РТ I5 70xI,079	"	I	75-53	-	-	76	-	-	-
8	ц.11-390-I	Монтаж регулятора 2,55+2,5x0,8	"	I	4-55	-	-	5	-	-	-
9	I5-646 I66-3	Окраска трубопроводов перед изоляцией	100м2	0,06	22-00	-	-	I	-	-	-
10	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизолированных трубопроводов	"	0,02	55-60	-	-	I	-	-	-
11	26-I4 4-I	Изоляция асбобушнуром толщ.30мм	м3	0,15	42-10	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	СПч. I п. 356	Стоимость асбопущпура	тн	0,07	I040-00	-	-	73	-	-	-
I3	26-86 I5-7	Покровный слой по изоля- ции из фольгоиззола	м2	II,5	I-93	-	-	22	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	271	-	-	-
		В том числе:									
		а) Сантехнические работы		-	-	-	-	92	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	12	-	-	-
		б) Строительные работы		-	-	-	-	103	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	224	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	18	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	242	-	-	-
		в т.ч. оборудование		-	-	-	-	76	-	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	318	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверил рук. группы

Якименко
Королев
Волоскова
Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №76

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на горячее водоснабжение (вариант II система с температурой воды $T=65^{\circ}\text{C}$)

Основание: чертежи № Альбом У1-УП ВК.00

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,46 тыс.руб.
НЧП	---
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	13,94 руб.
1м2 общей площади здания	1,02 "
1м3 объема здания	0,16 "

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	НЧП
1	16-46 7-1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диам. 50мм	м	30,3	2-21	-	-	66	-	-	-
2	16-45 7-3	То же, диам. 40мм	"	9,0	1-79	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	16-43 7-3	То же, диам. 25мм	м	3,0	I-36	-	-	4	-	-	-
4	16-42 7-3	То же, диам. 20мм	"	1,0	I-35	-	-	1	-	-	-
5	16-41 7-3	То же, диам. 15мм	"	23,0	I-20	-	-	28	-	-	-
6	17-50 3-3	Смеситель для душа	шт	1	4-59	-	-	5	-	-	-
7	СПч. III п. 1528	Термостатический смеситель ТСВБ-50 0,59+26,70	"	1	27-29	-	-	27	-	-	-
8	СПч. III п. 108	Вентиль муфтовый I5чSp2 диам. 50мм	"	1	4-32	-	-	4	-	-	-
9	"-" п. 107	То же, диам. 40мм	"	1	3-54	-	-	4	-	-	-
10	"-" п. 105	То же, диам. 25мм	"	2	2-02	-	-	4	-	-	-
11	"-" п. 104	То же, диам. 20мм	"	1	I-69	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	"- п.103	То же, диам.15мм I,30xI,098	шт	I	I-47	-	-	I	-	-	-
I3	I6-2I9 22-I	Испытание системы гидрав- лическим давлением	100м	0,66	3-94	-	-	3	-	-	-
I4	I5-646 I66-3	Окраска трубопроводов перед изоляцией	100м2	0,13	22-0	-	-	3	-	-	-
I5	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизо- лированных трубопрово- дов	100м2	0,05	55-60	-	-	3	-	-	-
I6	26-I4 4-I	Изоляция трубопроводов асбопущнуром толщ.30мм	м3	0,34	42-10	-	-	14	-	-	-
I7	СЦч.1 п.356	Стоимость асбопущнур	тн	0,15	1040	-	-	156	-	-	-
I8	26-86 I5-7	Обертывание поверхности изоляции фольгоизолом	м2	14,31	I-93	-	-	28	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	369	-	-	-
		в том числе:									
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	165	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	22	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	204	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	425	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	459	-	-	-

Главный инженер проекта

Якименко

Начальник отдела

Королев

Составил инженер

Волоскова

Проверил рук. группы

Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7в

К типовому проекту механизированной мойки грузовых автомобилей на 2 поста на горячее водоснабжение (вариант II система с температурой воды T=20°C)

Основание: чертежи № Альбом У1-УП ВК.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,23 тыс.руб.
НЧП	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	6,70 руб.
1м2 общей площади здания	0,51 "
1м3 объема здания	0,08 "

№ пп	№ укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм УСН и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.	НЧП
1	16-41 7-3	Трубопроводы из стальных водопроводных труб диам.15мм	м	38,0	I-20	-	-	46	-	-	-
2	16-42 7-3	То же, диам.20мм	"	9,0	I-35	-	-	12	-	-	-

203-1-0285 (7)

- 221 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	СИ №ч.Ш п.115	Вентиль муфтовый 15кч18р2 диам.15мм	шт	4	1-31	-	-	5	-	-	-
4	СИ №ч.Ш п.116	То же, диам.20мм	шт	1	1-53	-	-	2	-	-	-
5	16-219 22	Испытание системы гидравли- ческим давлением	100м	0,47	3-94	-	-	2	-	-	-
6	15-646 166-3	Окраска трубопроводов перед изоляцией	100м ²	0,054	22-0	-	-	1	-	-	-
7	15-614 164-8	Масляная окраска неизоли- рованных трубопроводов	"	0,01	55-60	-	-	1	-	-	-
8	26 -14 4-1	Изоляция асбобухнуром толщ.30мм	м ³	0,19	42-10	-	-	8	-	-	-
9	СИ ч.1 п.356	Стоимость асбобухнура	тн	0,08	1040	-	-	83	-	-	-
10	26-86 15-7	Обертывание поверхности изоляции фольгоизолом	м ²	12,5	1-93	-	-	24	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	184	-	-	-
		в том числе:									
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 13,3		-	-	-	-	8	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	1271	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	213	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	230	-	-	-

Главный инженер проекта

Якименко

Начальник отдела

Королев

Составил инженер

Волоскова

Проверил рук. группы

Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на оборотное водоснабжение

Основание: альбом У1-УП ВК.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,58 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	17,58 руб.
1м2 общей площади здания	1,29 "
1м3 объема здания	0,20 "

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условн. чистая продук- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	

I 22-66 Затраты на производство
5-3 земляных работ учтены в
смете на внутренний водо-
провод

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СЦ №1ч.1 п.415	Прокладка стальных бесшов- ных труб диам.108х4мм в траншее 0,32+2,37х0,98	м	98	2-685	-	-	263	-	-	-
2	16-58 8-3	То же, по стенам здания на высоте до 3-х метров	м	25	3-73	-	-	93	-	-	-
3	16-58 8-3	То же, на высоте более 6 метров 3,73+0,53х0,17	"	7	3-82	-	-	27	-	-	-
4	22-165 II-3	Весьма усиленная мас изоляция труб	"	98	0-85	-	-	83	-	-	-
5	15-613 164-7	Масляная окраска труб диам. более 50-и мм	100м2	0,17	38-60	-	-	7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	473	-	-	-
		в т.ч.									
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	383	-	-	-
		Накладные расходы- 13,3%		-	-	-	-	51	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	90	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	539	-	-	-
		Пла новне накопления- 8%		-	-	-	-	43	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	582	-	-	-

Главный инженер проекта

Якименко

Якименко

Начальник отдела

Королев

Королев

Составил рук. группы

Мешкова

Мешкова

Проверил рук. группы

Боробьева

Боробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста

на хозяйственно- бытовую канализацию

Основание: Альбом У1-УП ВК.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -"-

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I автомобиль 10,61 руб.

1м2 общей площади здания 0,78 "

1м3 объема здания 0,12 "

№№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	I-036 78-2 т.ч. п.3.72	Разработка сухого грунта 2 группы в траншеях глубиной до 2-х м	м3	5	0-83	-	-	4	-	-	-

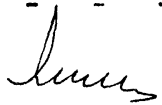
103-3-1085 (У)

- 227

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	5	0-46	-	-	2	-	-	-
3	I6-34 6-2	Трубопровод из полиэтиленовых труб низкой плотности диам. 100мм	м	24	3-10	-	-	74	-	-	-
4	I6-33 6-I	То же, диам. 50мм	м	1	I-92	-	-	2	-	-	-
5	I7-36 I-9	Трап чугунный, диам. 50мм	шт	1	6-3I	-	-	6	-	-	-
6	I7-64 4-2	Установка унитаза керамического	шт	1	3I-80	-	-	32	-	-	-
7	I7-25	Установка умывальника со смесителем и камерой смешивания	шт	2	I8-70	-	-	37	-	-	-
8	I7-9I 7	Установка питьевого фонтанчика	шт	1	I26-00	-	-	I26	-	-	-
		Итого:			-	-	-	283	-	-	-
		В том числе:									
		а) Сантехнические работы			-	-	-	277	-	-	-

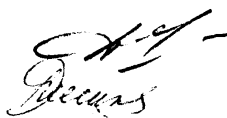
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	37	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	321	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	347	-	-	-

Главный инженер проекта



Якименко

Начальник отдела

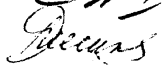


Королев

Составил инженер

Труфанова

Проверил рук. группы



Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на производственную канализацию

Основание: чертежи № Альбом У1-У8 ЕК С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,38 тыс.руб.

НЧП -"

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 1 автомобиль 11,52 руб.

1м2 общей площади здания 0,85 "

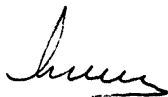
1м3 объема здания 0,13 "

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм един. расцен. цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего в том числе			Всего в том числе			
					основн. з/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН	в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН	в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-56 II-14 т.ч. тб.3	Разработка сухого грунта 2-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 132+125,47x0,15	1000м3	0,094	150-82	-	-	14	-	-	-
2	I-954 79-8 т.ч. тб.3,67 3,72	Добор грунта вручную 156x0,8x1,2	100м3	0,07	49-76	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,20	46-00	-	-	9	-	-	-
4	I-257 3I-2	То же, бульдозером	1000м3	0,08I	18-90	-	-	2	-	-	-
5	I-II85 II8-I2	Уплотнение грунта пневматическим трамбован- нием	100м3	0,8I	II-60	-	-	9	-	-	-
6	23-9 2-2	Прокладка асбестоцемент- ных труб из диаметром 200мм	м	15	2-69	-	-	40	-	-	-
7	I6-34 6-2	То же, полиэтиленовых труб диам.100мм	"	3	3-10	-	-	9	-	-	-
8	23-17	То же, из керамических труб диам.200мм	м	50	4-14	-	-	207	-	-	-
9	I7-37 I-10	Установка трапа диам. 100мм	шт	1	14-60	-	-	15	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	308	-	-	-
		в том числе:									
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	271	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	36	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	37	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	350	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	378	-	-	-

Главный инженер проекта



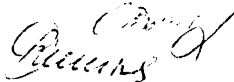
Якименко

Начальник отдела



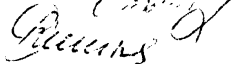
Королев

Составил инженер



Волоскова

Проверил рук. группы



Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на дождевую канализацию

Основание: Альбом У1-УП ВК, С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,25 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	7,58 руб.
1м2 общей площади здания	0,56 "
1м3 объема здания	0,09 "

№п/п	№ укрупн. сметных единичн. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условно-чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	I-936 78-2 т.ч. п.3.72	Разработка сухого грунта 2-ой группы в траншее без креплений 101x0,8	100м3	0,11	80-80	-	-	9	-	-	-

001-1-10285 (7)

- 233 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	100м ³	0,11	46-00	-	-	5	-	-	-
3	23-8а	Прокладка асбестоцемент- ных труб диам.100мм	м	55	2-09	-	-	115	-	-	-
4	I6-I88 I7-I	Воронки водосточные диам. 100мм	шт	4	2-28	-	-	9	-	-	-
5	29-8 Расценка Мостгорис- полкома	Стоимость водосточной воронки И8,64-2,28	"	4	I6-36	-	-	65	-	-	-
6	20-696 I8-I	Подвеска для крепления труб	кг	8,2	0-359	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	206	-	-	-
		в том числе:									
		а)Сантехнические работы		-	-	-	-	192	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	26	-	-	-
		б)Строительные работы		-	-	-	-	14	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	234	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	253	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Якименко
 Королев
 Труфанова
 Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на приобретение и монтаж трубопроводов и оборудования канализации шламосодержащих вод

Основание: Альбом VI-УП ВК.СО
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	4,88 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудование	0,80 "-
б) монтажных работ	4,07 "-
Нормативная условно-чистая продукция	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу 1 автомобиль	147,88 руб.
1м2 общей площади здания	10,87 "
1м3 объема здания	1,70 "

№	Шифр и № поз. преиск. УСН цен. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тн брутто нетто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.							
							Всего монтажных работ							
						Всего в том числе		обо- руд.		Всего				
						основн. з/пл.	экспл. машин			основн. з/пл.	экспл. машин			
						в т.ч. з/пл.				в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	23-03ч.П п.02-001 стр.12	Гидроциклон ГП-Р-360 правого исполнения	шт	2	0,344	0,688	<u>1080</u>	<u>4-73</u>	3-2I	<u>0-99</u>	743	9	6	<u>2</u>
							т	тн		0-53				I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СП №Ич.П п.1987, т.3 9-132	Бункер емкостью 4,5м ³ весом до 2,3т 297+(15,6+67,1)х1,086	т	2,3	2,3	1,30	-	412-35 тн	27-10	30-40 9-95	-	948	62	<u>70</u>
3	23-07 п.2-0224	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая диаметром 150мм от ЗЛ2-16	шт	5	-	-	-	383-00	-	-	-	1915	-	-
4	12-790-7	Монтаж задвижки	"	5	-	-	-	5-63	4-5I	0-68 0-15	-	28	23	<u>3</u> I
5	СП Ич. III п.195I II-93-I	Манометр общего наз- начения ОБМ1-100 3,59+0,8	"	2	-	-	-	-	4-39	0-77	-	9	2	-
6	12-2-8	Трубопровод из сталь- ных бесшовных труб диам.159х4,5мм	т	1,80	-	-	-	79-10	62-40	13-30 7-12	-	142 7	113	<u>27</u> 3
7	СПИч. I р.3	Стоимость труб	м	105	-	-	-	3-8I	-	-	-	400	-	-
8	12-2-9	То же, диаметром 219х6мм	т	0,189	-	-	-	5I-10	37-20	10-80	-	10	7	<u>2</u> I
9	СП №Ич. I р.3 п.483	Стоимость труб	м	6	-	-	-	6-78	-	-	-	41	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	I2-2-8	То же, диаметром 108x4мм	т	0,082	-	-	-	79-10	62-40	13-30	-	-	-	-
										7-12				
II	СШМЧ.1 п.415	Стоимость труб	м	8	-	-	-	2-37	-	-	-	19	-	-
12	E22-167 II-5	Весьма усиленная изо- ляция стальных труб диам.159мм	м	32	-	-	-	1-27	-	-	-	41	-	-
13	I-56 II-14 т.ч.	Разработка сухого грунта 2-ой группы в траншее экскаватором емкостью ковш 0,5м ³ в отвал	100м ³	0,087	-	-	-	150-82	-	-	-	13	-	-
		I32+I25,47x0,15												
14	I-954 79-3 т.ч. п.3.67 3,72	Добор грунта вручную 156x0,8x1,2	"	0,07	-	-	-	149-76	-	-	-	10	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	I-935 78-1	Разработка грунта вруч- ную в траншее	100м3	0,08	-	-	-	5-85	-	-	-	5	-	-
I6	I-968 8I-23I-2	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,10	-	-	-	46-00	-	-	-	5	-	-
I 7	I-257 3I-2	То же,бульдозером	"	0,092	-	-	-	18-80	-	-	-	2	-	-
I8	I-II85 II8-I2	Уплотнение грунта пневматическим трам- бованием	"	0,92	-	-	-	II-60	-	-	-	II	-	-
I9	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска труб диам.более 50мм	100м2	0,48	-	-	-	38-60	-	-	-	19	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	743	3634	213
		а)Оборудование												101 39
		Транспортные расходы- 2%		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
		Тара и упаковка - 4%		-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	788	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	797	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация - 0,7%		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	803	3634	213	<u>101</u> 39
		б) Монтажные работы		-	-	-	-	-	-	-	-	2580	-	-
		Накладные расходы - 80%		-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-
		в) Металлоконструкции		-	-	-	-	-	-	-	-	948	-	-
		г) Строительные работы		-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	3772	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	302	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	893	4074	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	-	4877	213	<u>101</u> 39

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

Иван Якименко
С.И. Королев
В.И. Мешкова
З.В. Воробьева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 п. I-255 I5-04 п. 01-060 8-574-23	Установка и ошиновка выключателей АЕ-2046 5,40+12,60	шт	I	-	-	I8-00	I-I4	0-78	-	I8	I	I	<u>I</u>
3	"- п. I-255 п. 01-058	То же, АЕ2031 5,40+7,80	"	3	-	-	I3-20	I-I4	0-78	-	40	3	2	-
4	"-"	То же, АЕ2033 5,40+7,80	"	I	-	-	I3-20	I-I4	0-78	-	I3	I	I	-
5	8-523-3	Ящик распределительный с пакетным выключателем на ток до 25а	"	I	-	-	2-9I	I-27	<u>0-08</u> 0-01	-	3	I		<u>-</u>
6	8-610-2	Устройство понижения напряжения мощ. 250в.а	"	2	-	-	I-79	0-943	<u>0-032</u> 0-0116	-	4	2		<u>-</u>
7	8-594-I	Подвеска светильников на кронштейнах	"	I8	-	-	2-78	0-576	<u>0-484</u> 0-182	-	50	10		<u>II</u> 3
8	8-601-2	Подвеска светильников с люминесцентным освеще- нием на две лампы на кробах	шт	36	-	-	3-68	0-349	<u>0-301</u> 0-098	-	I32	I3		<u>II</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-60I-I	Сборка в блоки люминесцентных светильников	шт	36	-	-	-	0-425	0-416	-	-	15	15	-
10	8-603-I	Светильник потолочный одноламповый	"	8	-	-	-	I-03	0-35	0-089	-	8	3	-
11	8-593-2	Подвеска светильников на крюках	"	3	-	-	-	I-16	0-488	<u>0-58</u> 0-182	-	3	1	<u>2</u> 1
12	8-604-I	Светильник настенный на одну люминесцентную лампу	"	2	-	-	-	0-924	0-342	<u>0-245</u> 0-077	-	2	1	<u>1</u> -
13	8-599-4	Подвеска светильников на две люминесцентные лампы		7	-	-	-	I-67	0-683	<u>0-505</u> 0-16	-	12	5	<u>4</u> 1
14	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч. до 10мм ² с креплением скобами	100м	5,35	-	-	-	60-80	23-40	<u>22-80</u> 8-40	-	325	125	<u>122</u> 45
15	8-59I-3	Выключатель в герметическом исполнении	шт	25	-	-	-	0-498	0-384	0-011	-	12	10	-
16	8-59I-I	Выключатель для открытой установки	шт	8	-	-	-	0-238	0-158	-	-	2	1	-
17	8-59I-8	Розетка штепсельная в герметическом исполнении	"	5	-	-	-	0-30	0-195	0-0113	-	2	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-9I-4	Конструкции металличе- ческие	т	0,145	-	-	-	377	33-30	4-70 1-41	-	55	5	1
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	131	635	199	<u>154</u> 54
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	134	635	199	<u>154</u> 54
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	139	635	199	<u>154</u> 54
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	141	635	199	<u>154</u> 54
		Комплектация - 0.7%		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-
		Накладные расходы на основ- ную з/плату 87%		-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	142	808	199	<u>154</u> 54

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	143	873	199	154
		Материалы, не учтенные ценником												54
I	15-17 п.2-318	Ящик распределительный ЯВП2-15	шт	I	-	-	-	9-30	-	-	-	9	-	-
2	"- п.2-346	Устройство понижения напряжения УПН39221Л-42УЗ	"	2	-	-	-	12-70	-	-	-	25	-	-
3	15-07 п.1-052	Светильник подвесной НСПО2х100/Р51-03УЗ	"	21	-	-	-	5-10	-	-	-	107	-	-
4	"- п.1-057	Светильник потолочный НПО3-100-001УЗ	"	8	-	-	-	9-40	-	-	-	75	-	-
5	"- п.1-154	Светильник подвесной марки ПВЛП-2х40-01У4	"	40	-	-	-	33-30	-	-	-	1332	-	-
6	"- п.1-139	Светильник подвесной НСПО2-2х40/Д20-01-18У4	"	3	-	-	-	19-00	-	-	-	57	-	-
7	"- п.3-072	Светильник настенный ЛПО03х40/Р-01УХЛ4	"	2	-	-	-	16-50	-	-	-	33	-	-
8	15-15 п.7-029	Лампы накаливания марки Б230-240-60	"	8	-	-	-	0-093	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	"- п.7-040	То же, Б230-240-100	шт	24	-	-	-	0-11	-	-	-	3	-	-
10	15-15 п.1-040	Лампа люминесцентная ЛБ-40	шт	90	-	-	-	0-67	-	-	-	60	-	-
11	п.6-002	Стартер для люминесцентных ламп 80С-220	"	90	-	-	-	0-13	-	-	-	12	-	-
12	15-09 тб.5-001	Провод с алюминиевыми жилами АПВ-660в сеч. 1х2,5мм ²	км	0,05	-	-	-	24	-	-	-	1	-	-
13	"- тб.3-037	Кабель силовой АВВГ сеч.2х2,5мм ²	"	0,306	-	-	-	122	-	-	-	37	-	-
14	тб.3-038	То же, сеч.3х2,5мм ²	"	0,682	-	-	-	170	-	-	-	14	-	-
15	"- к-1,2	То же, сеч.3х2,5+1х2,5мм ² 170х1,2	"	0,153	-	-	-	204	-	-	-	31	-	-
16	"- п.3-037	То же, сеч.2х4мм ²	"	0,005	-	-	-	147	-	-	-	1	-	-
17	Пр-нт № 092 к=0,92	Выключатель в гермети- ческом исполнении	шт	25	-	-	-	0-65	-	-	-	16	-	-
18	"-"	Выключатель для открытой установки	"	8	-	-	-	0-43	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
19	I5-04 п.17-085	Розетка двухполюсная марки ПШ-П-2-0-УР43- -01-10/42	шт	5	-	-	-	0-30	-	-	-	2	-	-
20	"-" п.17-080	Вилка штепсельная марки ПШ-П-2-01- -10/42	"	5	-	-	-	0-10	-	-	-	1	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	1820	-	-
		Транспортные расходы по п.п.1,2- 7,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		То же, по п.п.3-7-8,2%		-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-
		То же, по п.п.8,9,II-7,4%		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		То же, по п.10-7,1%		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		То же, по п.12- II,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		То же, по п.п.13-16-12,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		То же, по п.п.17-20-8%		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	1972	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	158	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	2130	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	-	-	-	-	3145	199	<u>154</u>
														54

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Якименко
Королев
Титова
Воробьева

Якименко

Королев

Титова

Воробьева

503-3-1025 (У)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация № ЭМ.СО; ЭМ, ЕМ
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,16 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,70 -"-
б) монтажных работ	2,46 -"-
НЧП	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	95,76 руб.
1м2 общей площади здания	7,04
1м3 объема здания	1,10 "

№ пп	Шифр и префикс УСН ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса тонны брутто	Един. изм.	Общ. обо-руд.	Стоимость единицы, руб.	Монтажных работ		Общая стоимость, руб.	Монтажных работ		
									Всего в том числе	основн. экспл. з/пл.		Всего в том числе	основн. экспл. з/пл.	
								в т.ч. машин з/пл.				в т.ч. машин з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I 15-08	Установка конденсатор-													
п.6-013	ная для 3803, мощн. 50квар.													
8-89-I	марки УК-2-0,38-50УЗ	шт	I	-	-	335	24-90	17-10	<u>6-25</u>	335	25	17	<u>6</u>	
									2-40				2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	15-04 п.04-221 8-531-4	Магнитный пускатель марки ПМЕ-121	шт	3	-	-	3-60	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-01	II	10	4	-
3	"- п.04-224 8-531-4	То же, марки ПМЕ-122	"	2	-	-	5-70	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-01	II	7	3	-
4	"- п.04-225 8-531-4	То же, марки ПМЕ-132	"	9	-	-	6-60	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-01	59	31	13	I
5	"- п.04-231 8-531-4	То же, марки ПМЕ-134	"	6	-	-	10-00	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-01	60	20	9	-
6	"- п.04-236 8-531-4	То же, ПМЕ-222	"	3	-	-	8-60	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-01	26	7	4	-
7	"- п.04-237 8-531-4	То же, марки ПМЕ-23	"	7	-	-	9-70	3-40	I-49	<u>0-08</u> 0-01	68	24	10	I
8	"- п.18-093 8-529-5	Пост управления кнопочный марки ПМЕ-222-2У3	"	4	-	-	I-95	I-99	I-09	<u>0-05</u> 0-01	8	8	4	-
9	"- п.18-094 8-529-5	То же, марки ПМЕ-222- -3У3	"	3	-	-	2-80	I-99	I-09	<u>0-05</u> 0-01	8	6	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
10	I5-04 п.18-122 п.18-011 I5-07 п.5-044 8-529-13	Пост управления кнопоч- ный с кнопочными элементами марки ПКУ14-19.131.54У3	шт аппарат	6 12	-	-	10-20	I-35	0-79	0-03 0-01	6I	- 16	- 9	- -
II	8-572-3	Установка силовых распределительных шкафов марки ШР11	шт	4	-	-	-	5-24	I-98	0-87 0-32	-	2I	8	$\frac{3}{1}$ -
I2	8-574-2	Подготовка к включе- нию рубильников на ток до 400а	полос	I3	-	-	-	I-42	0-53	-	-	I7	6	-
I3	8-574-6	То же, предохраните- лей на ток до 250а	шт	87	-	-	-	0-66	0-34	-	-	37	30	-
I4	8-52I-I0	Ящик силовой с Э-х рубильников на ток 100а	"	I	-	-	-	4-18	I-55	0-I0	-	4	2	-
I5	8-52I-I2	То же, на ток 300а	"	I	-	-	-	7-18	2-42	0-I2	-	7	2	-
I6	8-397-I	Монтаж лотков шириной 200мм	т	0,146	-	-	-	I08	34-30	36-00 9-34	-	I6	5	$\frac{5}{1}$
I7	8-I47-4	Монтаж стоек КИ150ц	100шт	0,04	-	-	-	27-80	I5-50	I-90 0-24	-	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-147-7	Монтаж полок весом до 0,4кг	100шт	0,27	-	-	-	1-34	1-12	<u>0-13</u> 0-05	-	-	-	-
19	8-409-3	Ввод гибкий для труб \varnothing 27мм	шт	17	-	-	-	0-83	0-32	-	-	14	5	-
20	II-582-2	Коробка соединительная клеммная КСК-16	"	3	-	-	-	1-04	0-77	0-04	-	3	2	-
21	8-408-1	Монтаж металлорук- вов diam. до 38мм	100м	0,25	-	-	-	32	9-36	<u>7-54</u> 2-28	-	8	2	2
22	8-147-3	Монтаж профилей	т	0,028	-	-	-	377	24-90	<u>4-10</u> 1-02	-	11	1	-
23	8-417-5	Прокладка винилесто- вых труб diam. до 25мм	100м	0,25	-	-	-	15-90	7-65	<u>0-22</u> 0-08	-	4	2	-
24	8-91-4	Конструкции металли- ческие	т	0,15	-	-	-	377	33-30	<u>4-70</u> 1-41	-	57	5	<u>1</u> -
25	8-416-1	Прокладка кабеля АВВГ сеч. до 10мм ² по конструкциям	100м	3,33	-	-	-	37-50	11-10	<u>23</u> 7-32	-	125	37	<u>77</u> 24
26	8-148-9	Прокладка кабеля при весе 1м до 2кг по конструкциям	"	0,48	-	-	-	20-60	8-62	<u>0-48</u> 0-19	-	10	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	8-409-3	Затягивание кабеля сеч. до 16мм ² в трубу	100м	0,17	-	-	-	9-29	4-50	$\frac{4-84}{1-46}$	-	2	I	$\frac{I}{-}$
28	8-400-1	Прокладка кабеля АВВГ сеч. до 10мм ² с креплением скобами	"	9,10	-	-	-	60-80	23-40	$\frac{22-80}{8-40}$	-	492	190	$\frac{185}{68}$
29	8-400-2	То же, сеч. до 16мм ²	"	0,05	-	-	-	68	25	$\frac{28-20}{8-88}$	-	3	I	$\frac{I}{-}$
30	8-146-1	Прокладка кабеля при весе 1м до 3кг с креплением скобами	"	0,05	-	-	-	48	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$	-	2	I	I
31	8-146-1	То же, при весе 1м до 3-х кг с креплением скобами	"	0,10	-	-	-	48	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$	-	5	2	$\frac{I}{-}$
32	8-146-1	То же, при весе 1м до 1кг с креплением скобами	"	0,58	-	-	-	48	18-20	$\frac{12-70}{4-04}$	-	18	II	$\frac{7}{2}$
33	8-409-3	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч. 16мм ²	100м	0,05	-	-	-	9-29	4-10	$\frac{4-84}{1-46}$	-	-	-	-
34	8-409-2	То же, сеч. 6мм ²	"	0,05	-	-	-	6-32	2-80	$\frac{2-85}{0-87}$	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
35	8-409-I	То же, сеч. 2,5мм ²	100м	0,70	-	-	-	4-88	2-36	2-33 0-7I	-	3	2	2
36	8-409-II	То же, провод каждый последующий сеч. 2,5мм ²	"	2,0	-	-	-	I-2I	I-I4	-	-	2	2	-
37	8-409-I2	То же, 6мм ²	"	0,15	-	-	-	I-38	I-26	-	-	-	-	-
38	8-409-I3	То же, сеч. 16мм ²	"	0,10	-	-	-	2-53	2-38	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	647	1046	398	<u>294</u> 9 8
		Накладные расходы - 87% на основную з/плату		-	-	-	-	-	-	-	-	346	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	647	1392	398	<u>294</u> 98
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	III	-	98
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	647	1503	398	<u>294</u> 98
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	98
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	660	1503	398	<u>294</u> 98
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	686	1503	398	<u>294</u> 98
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	694	1503	398	<u>294</u>
		Комплектация - 0.7%		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	98
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	699	1503	398	<u>294</u>
		Материалы, не учтенные ценником												98
I	05-03 п.8-0122	Труба винилпластовая диам. 20мм	м	26	-	-	-	0-200	-	-	-	5	-	-
2	I5-I7 п.2-258	Ящик силовой марки ЯВЗ-3I-I	шт	I	-	-	-	23-00	-	-	-	23	-	-
3	п.2-260	То же, марки ЯВЗ-33-I	"	I	-	-	-	29-50	-	-	-	30	-	-
4	I5-I7 п. I-128 Доп.3 I5-04 п.02-426 I5-04 стр.7I	Шкаф силовой распреде- лительный ШПИ1-7370I- -22УЗ 53+II,40+0,33xI5	"	I	-	-	-	69-35	-	-	-	69	-	-
5	-"-	То же, марки ШПИ1-73504- -22УЗ 53+II,40+0,33x24	"	I	-	-	-	72-32	-	-	-	72	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	-"	То же, марки ШР11-53510- -12УЭ	шт	2	-	-	-	79-70	-	-	-	159	-	-
7	СС1ч.У р.2 п.241	Провод с медной жилой ПВ-2 сеч.1х1мм ²	км	0,060	-	-	-	27-90	-	-	-	2	-	-
8	п.242	То же, сеч.1х1,5мм ²	"	0,025	-	-	-	38-10	-	-	-	1	-	-
9	Доп.№14 15-09 тб.5-077	Провод алюминиевой жилой АПВ-660в сеч.1х2мм ²	"	0,140	-	-	-	21-00	-	-	-	3	-	-
10	СС1ч.У р.2 п.228	То же, сеч.1х2,5мм ²	"	0,046	-	-	-	28-40	-	-	-	1	-	-
11	п.229	То же, сеч.1х4мм ²	"	0,02	-	-	-	34-90	-	-	-	1	-	-
12	п.232	То же, сеч.1х16мм ²	"	0,015	-	-	-	105	-	-	-	2	-	-
13	-" р.1 п.1075	Кабель с алюминиевыми жилами АВВГ-660в сеч. 2х2,5мм ²	"	0,145	-	-	-	166	-	-	-	24	-	-
14		То же, сеч.3х2,5мм ²	"	0,110	-	-	-	191	-	-	-	21	-	-
15	-" п.1091 к-1,3	То же, сеч.4х2,5мм ²	"	0,720	-	-	-	248-30	-	-	-	179	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	"-" п.1092 к-1,2	То же, сеч. 3x4+1x2,5мм ²	км	0,05	-	-	-	272-40	-	-	-	14	-	-
17	"-" п.1093 к-1,2	То же, сеч. 3x6+1x4мм ²	"	0,085	-	-	-	339-60	-	-	-	29	-	-
18	"-" п.1094 к-1,2	То же, сеч. 3x10+1x6мм ²	"	0,05	-	-	-	448-80	-	-	-	22	-	-
19	"-" п.1095 к-1,2	То же, сеч. 3x16+1x10мм ²	"	0,005	-	-	-	60I-20	-	-	-	3	-	-
20	"-" п.1258 к-1,2	То же, сеч. 3x35+1x16мм ²	"	0,065	-	-	-	II9I-60	-	-	-	77	-	-
21	"-" п.1259 к-1,2	То же, сеч. 3x50+1x25мм ²	"	0,016	-	-	-	I500	-	-	-	24	-	-
22	"-"	То же, сеч. 3x95+1x50мм ²	"	0,01	-	-	-	2256	-	-	-	2	-	-
23	"-" п.1262 к-1,2	То же, сеч. 3x120+1x70мм ²	"	0,005	-	-	-	2700	-	-	-	14	-	-
24	"-" п.1264 к-1,2	То же, сеч. 3x185+1x95мм ²	"	0,005	-	-	-	3924	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ССЦч.У р.1 п.2281	Кабель контрольный марки АКВВГ сеч.5х2,5мм2	км	0,010	-	-	-	211	-	-	-	2	-	-
26	п.2282	То же, сеч.7х2,5мм2	"	0,010	-	-	-	277	-	-	-	3	-	-
27	Доп.№1 24-05	Лоток НЛ10-П2	шт	15	-	-	-	1-13	-	-	-	17	-	-
28	24-05 п.1-468	То же, НЛ20-П2	"	15	-	-	-	1-85	-	-	-	28	-	-
29	24-05 п.1-011	Ввод гибкий К1081	"	17	-	-	-	1-50	-	-	-	26	-	-
30	24-16- -49 п.1-048	Металлорукав гибкий РЗ-Ц-Х diam.15мм	м	25	-	-	-	0-160	-	-	-	4	-	-
31	24-05 п.1-390	Коробка соединительная КСР-16	шт	3	-	-	-	3-45	-	-	-	10	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	867	-	-
		Транспортные расходы по п.1-6 - 7,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
		То же, по п.9 - 11,6%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		То же, по п.п.27,28 - 7,2%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

503-3-10.85 (У)

- 258 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		То же, по п.п.29,30 - 8,9%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		То же, по п.31 - 7,3%		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	889	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	960	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	3162		398	<u>294</u> 98

Главный инженер проекта  Якименко
 Начальник сметного отдела  Королев
 Составил ст.инженер  Титова
 Проверил рук. группы  Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на КИП и автоматику

Основание: спецификация №АП.СО, АПИ.СО-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,37 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	1,62 -"-
б) монтажных работ	1,75 -"-
НЧП	-"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу 1 автомобиль	102,12 руб.
1м2 общей площади здания	7,51 "
1м3 объема здания	1,18 "

№п/п	Шифр и наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы в руб.		Монтажных работ		Монтажных работ				
				брутто	нетто	Един. изм.	Общ. руд.	Всего	Всего					
						в том числе		в том числе						
						Основн. Экспл. з/пл. МАШИИ		Основн. Экспл. з/пл. МАШИИ		в т.ч. з/пл.				
						в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I	I7-06-48 стр.69 II-I-I	Термометр бытовой тороидальный ТБ-2М №1	шт	5	-	-	0-29	0-21	0-21	-	I	I	I	-
---	------------------------------	---	----	---	---	---	------	------	------	---	---	---	---	---

503-3-1024(7)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I7-06-48 стр.66 II-I-I	Термометр технический ртутный угловой в оправе	шт	14	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	I3	3	3	-
3	"- II-I-I	То же, без оправы	"	4	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	4	I	I	-
4	"- стр.58 I-I-I	Термометр технический ртутный прямой в оправе	"	8	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	7	2	2	-
5	"- II-I-I	То же, без оправы	"	4	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	3	I	I	-
6	Доп. №9 I7-04 п. I-II97 II-4-2	Датчик температуры ка- мерный биметаллический ДТКБ-53	"	3	-	-	3-60	0-5I	0-50	-	II	2	2	-
7	I7-04 п. I-0040 II-4-3	Терморегулирующее уст- ройство дилатометричес- кое электрическое ТУДЭ-I	"	4	-	-	20-60	0-36	0-35	-	82	I	I	-
8	"- II-4-3	То же, ТУДЭ-4	"	4	-	-	20-60	0-36	0-35	-	82	I	I	-
9	I7-04 п. I-0I98 II-I3-I	Термопреобразователь сопрствления медный ТСМ-80I2	"	3	-	-	3-10	0-90	0-84	0-04	9	3	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	-"- п. I-0324 II-13-I	То же, марки ТСМ-5071	шт	I	-	-	7-30	0-90	0-84	0-04	7	I	I	-
11	I7-04 п. 2-0082 II-93-I	Манометр показывающий общепромышленного на- значения МТП-160-10	"	7	-	-	6-80	0-80	0-77	-	48	6	5	-
12	-"- II-93-I	То же, МТП-160-6	"	7	-	-	6-80	0-80	0-77	-	48	6	5	-
13	-"- II-93-I	То же, МТП-160-4	"	I	-	-	6-80	0-80	0-77	-	7	I	I	-
14	I5-04 п. 04-191 8-531-4	Магнитный пускатель мар- ки ПМЕ-061	"	9	-	-	4-30	3-40	I-49	0-08	39	31	13	I
15	-"- п. 18-093 8-529-5	Пост управления кнопоч- ный ПКЕ-212-2УЗ	"	9	-	-	I-95	I-99	I-09	0-05	18	18	10	-
16	-"- п. 529-5	То же, марки ПКЕ-222-2УЗ	"	9	-	-	I-95	I-99	I-09	0-05	18	18	10	-
17	8-522-I	Пакетный переключатель двухполюсный на ток до 25а	"	6	-	-	2-60	I-26	0-07	-	16	8	-	-
18	I5-04 п. 09-093 8-539-7	Кнопочный выключатель марки ВК-20СГ	"	3	-	-	4-15	0-86	0-37	-	12	3	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	I2-809-I	Кран натяжной муфтовый Ду-15мм	шт	I5	-	-	-	0-8I	0-75	-	-	I2	II	-
20	I5-I7 п. I-I04 8-573-8	Ящик управления ЯУЗ-I265 размерами I200x600x500	шт	4	-	-	2I	I-49	0-9I	0-32	84	6	4	I
		Аппаратура на щитах												
2I	Доп. №3 I7-04 п. 5-0905 I5-I7 п. I-479 II-405-2	Регулятор температуры электрический РТ-3 57+I,70	"	4	-	-	58-70	3-93	3-85	-	235	I6	I5	-
22	Доп. №I I7-I4 п. 08-I0IC п. I-484 8-574-58	Прерыватель регулируе- мый импульсный РИП-ЭУП 35+I,50	"	4	-	-	36-50	I-I4	0-66	-	I46	5	3	-
23	I5-04 п. 06-409 I5-I7 п. I-445 8-574-50	Универсальный переключатель УП53II-C225 I,25+2,20	шт секц.	I2 24	-	-	3-45	-	-	-	-	4I	I0	4
24	I5-04 п. 0I-006 I5-I7 п. I-35I 8-574- I8	Автоматический выключатель АБЗ-МУЗ I,45+I,05	шт	I2	-	-	2-50	0-23	0-II	-	30	3	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	"- 8-574-50	То же, УИ5311-A225	шт секц.	4 8	-	-	3-45	-	-	-	I4	3	I	-
								0-43	0-18					
26	I5-04 п. I2-05I I5-17 п. I-429 8-574-55	Реле промежуточное универсальное РПУ-2 6,60+3,75	шт	36	-	-	10-35	I-I9	0-73	-	373	43	26	-
27	I5-04 п. I8-011 I5-17 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления KE-011V3 I,25+0,80	"	28	-	-	2-05	0-45	0-29	-	57	I3	8	-
28	I5-17 п. I-414 8-574-28	Пакетный выключатель марки ПВ1-10БУ3	"	4	-	-	3-30	0-28	0-16	-	I3	I	I	-
29	I5-04 п. I2-004 I5-17 п. I-429 8-574-55	Реле времени ВС-10-33 I8,40+3,75	"	4	-	-	22-15	I-I9	0-73	-	89	5	3	-
30	I5-07 п. 5-047 I5-17 п. I-43I 8-574-56	Арматура сигнальной лампы АС I20II 0,33+0,75	шт	4	-	-	I-08	0-55	0-33	-	4	2	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	"- п.5-048 15-17 п.1-481 8-574-56	Арматура сигнальной лампы АС 12013У2 0,33+0,75	шт	4	-	-	1-08	0-55	0-33	-	4	2	1	-
32	11-582-3	Коробка соединительная КСР-32	"	14	-	-	1	1-47	1-17	0-04	-	21	16	1
33	8-397-1	Монтаж лотков	т	0,101	-	-	-	108	34-30	36	-	11	3	4
34	8-147-9	Основания для установок полок	100шт	0,72	-	-	-	35-90	10-20	16-60	-	26	7	12
35	8-147-7	Монтаж кабельных полок весом до 0,4кг	"	0,77	-	-	-	1-34	1-12	0-13	-	1	1	-
36	8-147-8	То же, весом до 0,7кг	"	0,03	-	-	-	1-65	1-17	0-30	-	-	-	-
37	8-573-1	Стойки для установки аппаратов	шт	14	-	-	-	1-64	0-93	0-43	-	23	13	6
38	12-717-1	Отборные устройства давления	"	15	-	-	-	0-76	0-66	0-08	-	11	10	1
39	8-148-9	Прокладка кабеля при весе 1м до 2кг по конструкциям	100м	9,55	-	-	-	20-60	8-62	0-48	-	197	82	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1499	1031	350	31
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1529	1031	350	31
		Транспортные расходы - 4%		-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1590	1031	350	31
		Заготовительно-складские расходы- 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1609	1031	350	31
		Комплектация- 0,7%		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1620	1031	350	31
		Материалы, не учтенные ценником												
I ССЦч.У п.1 п.1649		Кабель контрольный КРВГ сеч.4х1 мм ²	км	0,180	-	-	-	227	-	-	-	41	-	-
2 -" п.2168		То же, марки АКРВГ сеч. сеч.4х2,5мм ²	"	0,410	-	-	-	253	-	-	-	104	-	-
3 п.2170		То же, марки 7х2,5мм ²	"	0,055	-	-	-	360	-	-	-	20	-	-
4 п.2172		То же, сеч.10х2,5мм ²	"	0,065	-	-	-	499	-	-	-	32	-	-
5 п.2173		То же, сеч.19х2,5	"	0,110	-	-	-	748	-	-	-	82	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	п.2I72	То же, сеч. I4x2,5мм2	км	0,030	-	-	-	607	-	-	-	18	-	-
7	п.2I74	То же, сеч. 27x2,5мм2	"	0,105	-	-	-	1010	-	-	-	106	-	-
8	24-05 п. I-39I	Коробка соединительная КСК-32	шт	14	-	-	-	5-29	-	-	-	73	-	-
9	п. I-470	Лоток ЛП85	"	26	-	-	-	0-35	-	-	-	9	-	-
10	п. I-47I	Лоток ЛП45	"	9	-	-	-	0-50	-	-	-	5	-	-
11	п. I-472	Лоток ЛП225	"	2	-	-	-	0-60	-	-	-	1	-	-
12	п. I-860	Стойки К3I4	"	14	-	-	-	2-00	-	-	-	28	-	-
13	24-16-49 п. 09-029	Отборные устройства давления	"	14	-	-	-	2-40	-	-	-	34	-	-
14	ССЦ.У р. IУ п. 20	Пакетный выключатель ПВИ-10БУЗ	"	4	-	-	-	0-8I	-	-	-	3	-	-
15	24-07 п. I9-02	Кран натяжной муфтовый I4MI Ду-15мм	"	15	-	-	-	1-20	-	-	-	18	-	-
16	ССЦ.У р. IУ п. 32	Пакетный переключатель ПП2-10/И256Б	"	6	-	-	-	5-20	-	-	-	31	-	-
17	I7-06-48 стр. 185	Оправа к угловым термо- метрам	"	14	-	-	-	2-00	-	-	-	28	-	-

503-3-10.85 (У)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	-"- стр.184	Оправа к прямым термо- метрам	шт	8	-	-	-	1-50	-	-	-	12	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	645	-	-
		Транспортные расходы по п.8- 7,3%		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		То же, по п.п.9-12 - 7,2%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		То же, по п.п.13,15,17,18- -9,8%		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	663	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	716	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	-	-	-	-	-3367	350	31

Главный инженер проекта

Якименко

Начальник сметного отдела

Королев

Составил ст.инженер

Титова

Проверил рук. группы

Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на КПП и автоматику теплового пункта (I вариант)

Основание: спецификация № АП.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,17 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,09 —"
б) монтажных работ	0,08 —"
НЧП	—"
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	5,15 руб.
1м2 общей площади здания	0,38
1м3 объема здания	0,06 "

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.						
					брутто	нетто		руб.	руб.					
								Монтажных работ		Монтажных работ				
								обо-руд.	обо-руд.					
								Всего		в том числе				
								з/пл.	экспл. машин	з/пл.	экспл. машин			
												в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I	I7-06-48	Термометр технический												
	стр. 58	ртутный прямой в												
	II-I-I	оправе	шт	3	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	3	I	I	-

503-3-1285 (7)

270

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	"- II-I-I	То же, без оправы	шт	3	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	3	I	I	-
3	"- стр.66 II-I-I	То же, угловой в оправе	"	3	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	3	I	I	-
4	"- II-I-I	То же, без оправы	"	I	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	I	-	-	-
5	I7-04 п.2-0082 II-93-I	Манометр показывающий общепромышленного назначения МП-160-10	"	5	-	-	6-80	0-80	0-77	-	34	4	4	-
6	"- II-93-I	То же, МП-160-6	"	5	-	-	6-80	0-80	0-77	-	34	4	4	-
7	I2-809-I	Кран натяжной муфтовый Ду-15мм	"	10	-	-	-	0-8I	0-75	-	-	8	8	-
8	I2-7I7-I	Отборные устройства давления	"	6	-	-	-	0-76	0-66	0-08	-	5	4	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	78	24	23	-
		Накладные расходы - 80% на основную з/плату		-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	78	42	23	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	78	45	23	-
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	80	45	23	-
		Транспортные расходы- 4%		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	83	45	23	-
		Заготовительно-складские расходы- 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	84	45	23	-
		Комплектация - 0,7%		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	85	45	23	-
		Материалы, не учтенные ценником												
I 24-16-49 п.09-029		Отборные устройства давления	шт	6	-	-	-	2-40	-	-	-	14	-	-
2 24-07 п.10-02		Кран натяжной муфтовый 14М1 Ду-15мм	шт	10	-	-	-	1-20	-	-	-	12	-	-
3 17-06-48 стр.185		Оправа металлическая к угловым термометрам	"	3	-	-	-	2-00	-	-	-	6	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	17-06-48 стр.164	То же, к прямым термо- метрам	шт	3	-	-	-	I-50	-	-	-	5	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-
		Транспортные расходы - 9,8%		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	-	174	23	-

Главный инженер проекта *Якименко* Якименко
 Начальник сметного отдела *Королев* Королев
 Составил ст. инженер *Титова* Титова
 Проверил рук. группы *Воробьева* Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16а

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на КПП и автоматику теплового пункта(II вариант)

Основание: спецификация № АП.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,23 тыс.руб.
в т.ч.оборудования	0,11 "-
монтажных работ	0,12 "-
НЧП	"-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	6,97 руб.
Im2 общей площади здания	0,51 "
Im3 объема здания	0,08 "

№п/п	Шифр и наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един.изм.	К-во един.изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
				брутто	нетто	Монтажных работ			Монтажных работ				
				един.изм.	общ.оборуд.	Всего в том числе			Всего в том числе				
							основн.з/пл.	экспл.машин	в т.ч.з/пл.				
									основн.з/пл.	экспл.машин	в т.ч.з/пл.		

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Оборудование и монтажные работы

I 17-96-48	Термометр ртутный	шт	4	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	4	I	I	-
стр.66	угловой в оправе												
II-I-I													

509-3-1085 (7)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	"-" II-I-I	То же, без оправы	шт	1	-	-	0-90	0-2I	0-2I	-	2	I	I	-
3	"-"	То же, прямой в оправе	"	5	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	4	I	I	-
4	"-" стр. 58 II-I-I	То же, прямой без оправы	"	3	-	-	0-85	0-2I	0-2I	-	3	I	I	-
5	I7-04 п. 2-0082 II-93-I	Манометр показывающий общепромышленного наз- начения МТП-160-10	"	6	-	-	6-80	0-80	0-77	-	4I	5	5	-
6	"-" II-93-I	То же, марки МТП-160-6	"	7	-	-	6-80	0-80	0-77	-	48	6	5	-
7	I2-809-I	Кран натяжной муфтовый Ду-15мм	"	13	-	-	-	0-8I	0-75	-	-	II	10	-
8	I2-7I7-I	Отборные устройства давления	"	8	-	-	-	0-76	0-66	0-08	-	6	5	I
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	10I	36	28	I
		Накладные расходы 80% от основной з/платы		-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	10I	68	28	I
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-

503-3-10.85
()

- 275 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	101	63	28	1
		Тара и упаковка - 2%		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	103	63	26	1
		Транспортные расходы- 4%		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	107	63	26	1
		Заготовительно-складские расходы- 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	108	63	26	1
		Комплектация - 0,7%		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	109	63	26	1
		Материалы, не учтенные ценником												
I	I4-I6-49 п.09-029	Отборные устройства давления	шт	8	-	-	-	2-40	-	-	-	19	-	-
2	24-07 п.19-02	Кран натяжной муфтовый 14М	"	13	-	-	-	1-20	-	-	-	16	-	-
3	I7- 06-48 с тр.185	Оправа к угловым термо- метрам	"	4	-	-	-	2-00	-	-	-	8	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	- ^н - стр.184	То же, к прямым термометрам	шт	5	-	-	-	1-50	-	-	-	8	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-
		Транспортные расходы -9,8%		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
		Всего по смете:		-	-	-	-	-	-	-	-	232	26	I

Главный инженер проекта *Якименко* Якименко

Начальник сметного отдела *Королев* Королев

Составил ст.инженер *Титова* Титова

Проверил рук. группы *Воробьева* Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на связь и сигнализацию

Основание: спецификация № СС.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,31 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,11 " "
б) монтажных работ	0,20 " "
НЧП	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиля	9,39 руб.
1м2 общей площади здания	0,69 "
1м3 объема здания	0,11 "

№ п/п	Шифр и № прейск. УСН и др.	Наименование и характеристика работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.				
					брутто	нетто	обо-руд.	Монтажных работ		Обо-руд.	Монтажных работ			
					един. изм.	общ.	обо-руд.	Всего	в том числе	Обо-руд.	Всего	в том числе		
							Основн. экспл. з/пл.		Основн. экспл. з/пл.		Основн. экспл. з/пл.			
							в т.ч. машин		в т.ч. машин		в т.ч. машин			
							з/пл.		з/пл.		з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оборудование и монтажные работы														
I	I6-04 п.05-033 IO-I27-7	Приставка дублирования сигнала вызова ЦДСВ	шт	2	-	-	18-40	27-60	0-60	-	37	55	I	-

509-3-10.05 (7)

- 278 -

503-3-1085

(У)

- 279 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-84I-2	Часы электрические вторичные для внутренней установки	шт	3	-	-	-	3-16	2-85	<u>0-03</u> 0-01	-	9	9	<u>1</u> 1
3	16-0I п.2-364 10-397-7	Звуковая колонка 2КЗ-7	"	3	-	-	15-00	2-73	2-34	-	45	8	7	-
4	Пр-нт №084 10-397-7	Громкоговоритель абонентский "Тайга-304"	"	2	-	-	5-00	2-73	2-34	-	10	5	5	-
5	62-03 п.13 10-127-2	Аппарат телефонный системы АТС марки ТА-72АТС	"	1	-	-	8-10	0-46	0-39	-	8	-	-	-
6	16-02 п.05-0167 10-744-5	Устройство вызывное марки "Ревун-2"	"	2	-	-	5-60	1-18	1-04	-	11	2	2	-
7	10-54-4	Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг с креплением скобами	100м	0,07	-	-	-	30-70	15-10	<u>4-90</u> 1-56	-	2	1	-
8	8-400-1	Прокладка кабеля АВВГ сеч.до 10мм2 с креплением скобами	"	0,11	-	-	-	60-80	23-40	<u>22-80</u> 8-40	-	7	3	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
9	8-402-2	Провода при скрытой проводке	100м	0,70	-	-	-	I2-70	7-55	<u>3-7I</u> I-I8	-	9	5	<u>3</u> I
10	10-54-II	Провод однопарный с креплением скобами	"	0,25	-	-	-	7-92	7-5I	-	-	2	2	-
II	10-972- -10	Коробка телефонная рас- пределительная емк. 10x2	"	I	-	-	-	4-0I	I-62	<u>0-55</u> 0-I8	-	4	2	<u>I</u> -
I2	10-7242	Коробка универсальная для радиотрансляцион- ных линий	"	7	-	-	-	0-769	0-26	-	-	5	2	-
I3	8-59I-6	Радиорозетки	"	2	-	-	-	0-25I	0-I7I	-	-	I	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	III	I09	39	<u>7</u> 2
		Накладные расходы по п.п. I-7, II, I2 - 80%		-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		Накладные расходы по п.п. 8, 9, I3 - 87%		-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	III	I39	39	<u>7</u> 2
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	II		
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	III	I50	39	<u>7</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, не учтенные ценником														
I	17-03 п. I-053	Часы электрические вторичные марки ВЧС1-М2ПВ-24р-300- -323к	шт	3	-	-	-	II-00	-	-	-	33	-	-
2	ц, Ич.У разд. I п. 2510	Кабель телефонный го- родской ЧПГ емк. 10х2х0,32	км	0,007	-	-	-	I26	-	-	-	I	-	-
3	"- п. I023	Кабель с пластмассо- вой изоляцией АВЕР сеч. 1х1,5мм2	"	0,005	-	-	-	66-40	-	-	-	-	-	-
4	"- п. I075	То же, емк. 2х2,5мм2	"	0,006	-	-	-	I66	-	-	-	I	-	-
5	"- разд. 2 п. 495	Провод радиотрансля- ционный ППВ сеч. 2х1,2мм2	"	0,072	-	-	-	22-90	-	-	-	2	-	-
6	"- разд. 2 п. 489	Провод телефонный однопарный ТРП	"	0,025	-	-	-	I3	-	-	-	-	-	-
7	"- разд. 5 п. 17	Коробка телефонная распределительная КРТП емк. 10х2	шт	I	-	-	-	I-03	-	-	-	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	"-	Коробка универсальная												
	п.13	УК-2П	шт	5	-	-	-	0-14	-	-	-	1	-	-
9	"-	То же, УК-2Р	шт	2	-	-	-	0-16	-	-	-	-	-	-
	п.12													
10	"-	Розетка РПВ-I	"	2	-	-	-	0-16	-	-	-	-	-	-
	п.22													
		Итого:										39		
		Транспортные расходы												
		по п.1- 8,2%										3		
		Итого:										42		
		Плановые накопления- 8%										3		
		Итого:										45		
		Всего по смете:										306	39	$\frac{7}{2}$

Главный инженер проекта *Иван* Якименко

Начальник сметного отдела *Королев* Королев

Составил ст. инженер *Титова* Титова

Проверил рук. группы *Воробьева* Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на монтаж технологических трубопроводов

Основание: спецификация № ТХ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,24 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	
б) монтажных работ	0,24 тыс.руб.
НЧП	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	7,27 руб.
1м2 общей площади здания	0,53 "
1м3 объема здания	0,08 "

503-3-1085 (У)

№ пп	Шифр и наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы в руб.	Общая стоимость в руб.							
				брутто	нетто									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										Основн. экспл. з/пл. машин		Основн. экспл. з/пл. машин		
										в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.		

283

Трубопроводы сжатого воздуха

Труба водогазопроводная

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I2-I-I	Ду- 15	мм	50	-	-	-	0-48	0-43	0-04	-	24	22	2
2	СЦМч. I стр.66	Стоимость		-	-	-	-	0-26	-	-	-	13	-	-
3	I2-I-I	Ду-25	мм	18	-	-	-	0-48	0-43	0-04	-	9	8	1
4	СЦМч. I стр.66	Стоимость		-	-	-	-	0-48	-	-	-	9	-	-
5	I2-807-I	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р Ду15	шт	6	-	-	-	0-75	0-73	-	-	5	4	-
6	СЦМч. III п.85	Стоимость		-	-	-	-	1-25	-	-	-	8	-	-
7	I2-807-I	То же, Ду25	"	1	-	-	-	0-75	0-73	-	-	1	1	-
8	СЦМч. III п.87	Стоимость		-	-	-	-	1-82	-	-	-	2	-	-
9	3I-45-8	Рукав резиноканевый тип "Г" Ду15	мм	30	-	-	-	0-16	0-157	-	-	5	5	-
10	05-17 п.2-137 СЦМч. У табл.10	Стоимость		-	-	-	-	0-86	-	-	-	26	-	-

503-3-1085

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Трубы обеззараживания растворов														
II	I2-I-I	Труба водогазопроводная Ду 15	мм	60	-	-	-	0-48	0-43	0-04	-	29	26	2
I2	СЦМч. I стр. 66	Стоимость		-	-	-	-	0-26	-	-	-	16	-	-
I3	I2-307-I	Вентиль запорный муфтовый I5ч8р Ду15	шт	7	-	-	-	0-75	0-73	-	-	5	5	-
I4	СЦМч. III п. 65	Стоимость		-	-	-	-	I-25	-	-	-	9	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	161	71	5
		Накладные расходы 80% на основную з/плату		-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	218	71	5
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	235	71	5
Строительные работы														
I5	I5-6I4	Окраска трубопроводов	м2	10	-	-	-	0-556	0-384	-	-	6	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-
		Накладные расходы- 16,5%		-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		Плановые накопления- 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-

Главный инженер проекта



Якименко

Начальник сметного отдела



Королев

Составил вед. инженер



Баранников

Проверил рук. группы



Воробьева

503-3-1085
(7)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация ТХ

Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	9,02 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	8,35 "
б) монтажных работ	0,67 "
НЧП	" "
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	273,33 руб.
1м2 общей площади здания	20,09 "
1м3 объема здания	3,15 "

503-3-1085

(У)

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны брутто	Масса, тонны нетто	Стоимость единицы			Общая стоимость				
							в руб.			в руб.				
							Монтажных работ			Монтажных работ				
							в руб.			в руб.				
							в том числе			в том числе				
							основн. экспл. з/пл. машин			основн. экспл. з/пл. машин				
							в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Линия мойки автомобилей и автопоездов

I 24-18-38	Стол для деталей													
п.08-017	P942	шт	I	-	-	4I	-	-	-	4I	-	-	-	

287

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	07-26-01 доп.3 п.36	Бочка металлическая смк.200л	шт	I	-	-	15-80	-	-	-	I6	-	-	-
3	24-04-01 п.1	Установка для мойки двигателей М-2II	"	I	-	-	224	-	-	-	224	-	-	-
4	24-04-01 1981/1 п.673 7-281-1	Установка для мойки грузовых автомобилей М-129	"	I	1,3	1,3	3800 25-60	14-10	3-5I	3800	26	14	4	
5	24-04-01 п.10	Установка для мойки автомобилей М-25 шланговая передвижная	"	2	-	-	460	-	-	-	920	-	-	-
6	24-18-3I п.230	Бункер для обтирочных материалов, Р-938	"	2	-	-	37-50	-	-	-	75	-	-	-
7	24-04-01 п.72 1-220-3	Компрессор ИО1-В5	"	I	0,5	0,5	525 8-59	7-43	7-43	523	9	7	-	
8	Созглав- автосель- маш заявка на гараж- ное обо- рудование	Щетка для мойки авто- мобилей М-906	шт	2	-	-	25-80	-	-	-	52	-	-	-

503-3-1285
(У)

503-3/1285 (У)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	24-04-01 п.14	Пистолет для обдува сжатым воздухом, С 417	шт	2	-	-	6-20	-	-	-	12	-	-	-
10	29-10-01 п.141 к-2 II-540-6 к-2	Механизм открывания распашных ворот I,435-19 вып.У	"	2	-	-	256	17-56	7-72	0-36	512	35	15	1
11	24-04-01 п.142	Установка для нанесе- ния антикоррозийных покрытий (для нанесения растворов) I83M	"	2	-	-	55	-	-	-	110	-	-	-
12	24-04-02 п.20	Ручной насос 367A	"	1	-	-	15-30	-	-	-	15	-	-	-
13	24-04-01 п.76	Наконечник для воздухо- раздаточного шланга 458M2	"	2	-	-	13-55	-	-	-	27	-	-	-
		Пост мойки автофургонов												
14	Номенкл. каталог ЦЕНТИ Минавто- транса РСФСР 1983г. 24-42-1	Установка для мойки автофургонов, М602	"	1	1,5	1,5	1000	27-80	20-60	5-52	1000	28	21	6

503-3-1085
(У)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15		Насосная станция	шт	I										
										входит в комплект установки				
16		Пульт управления	"	I										
										входит в комплект установки				
17	29-10- -01 п.141 к-2 II-540- -5 к-2	Механизм открывания распашных ворот 1435-9 вып.У	"	I	-	-	256	17-56	7-72	0-36	256	18	8	-
18	24-22- -38 тб,7 к-1,1	Экран металлический (2х11)м	"	I	1,0	1,0	-	447-70	-	-	448	-	-	-
		Итого:			-	-	-	-	-	-	7585	564	65	II
		Запасные части 2% (без п.п.6.8)			-	-	-	-	-	-	148	-	-	-
		Итого:			-	-	-	-	-	-	7733	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%			-	-	-	-	-	-	155	-	-	-
		Итого:			-	-	-	-	-	-	7888	564	65	III
		Транспортные расходы - 4%			-	-	-	-	-	-	316	-	-	-
		Итого:			-	-	-	-	-	-	8204	564	65	II
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%			-	-	-	-	-	-	98	-	-	-

- 290 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	8302	564	65	II
Комплектация - 0,7%				-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	8356	564	65	II
Накладные расходы - 80%				-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	8356	616	65	II
Плановые накопления - 8%				-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	8356	665	65	II
Всего:				-	-	-	-	-	-	-	9021	-	-	-

503-3-10.85
(3)

- 291 -

Главный инженер проекта



В.И.Якименко

Начальник сметного отдела



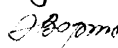
В.В.Королев

Составил вед.инженер



Д.А.Баранников

Проверил рук.группы



И.А.Воробьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста
на приобретение и монтаж оборудования реакгентной

Основание: Альбом У1-УП № ВК.С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	4,55 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	4,31 "-"
б) монтажных работ	0,24 "-"
НЧП	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	137,88 руб.
ИМ2 общей площади здания	10,13 "
ИМ3 объема здания	1,59 "

503-3-10-85 (У)

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН ценника и др.	Наименование и характеристика работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы в руб.	Общая стоимость в руб.							
							Монтажных работ	Монтажных работ						
							Всего	в том числе	Всего	в том числе				
							основн. з/пл.	экспл. МАШИН	основн. з/пл.	экспл. МАШИН				
							в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	23-01 п.15-007 I5-01 п.03-001 п.01-392 E18-I85	Насос дозатор марки НД2,5 40/25 Д14А с электродвигателем	шт	I	0,034	0,034	208	II-60	7-89	0-39 0-12	208	I2	8	-

- 202 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	23-01 п.15-041 E18-185	То же, марки ДД2,5-630/10 Д 14А с электродвигателем 4Ах80А4	шт	1	0,130	0,130	335	11-60	7-89	0-39 0-12	335	12	8	-
3	23-03 п.01-012 8-1-4	Сборник чугунных эмалированных емкостей 0,63м3 марки 4ЭК 063-0-12	"	3	1,13	3,39	920 тн	28-10 шт	16-20	5-06 2-31	3119	84	49	15 7
4	т.ч. к пр-т тб.13.1	Эмалирование поверхности мерника	м2	2,5	-	-	100	-	-	-	250	-	-	-
5	12-14-1	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб высокой плотности диам. 32мм	м	4	-	-	-	0-79	0-71	0-04 0-03	-	3	3	-
6	12-14-1	То же, диам. 25мм	"	22	-	-	-	0-79	0-71	0-04 0-03	-	17	16	1 1
7	23-07 п.1-0306	Вентили запорные диафрагмовые фланцевые футерованные полиэтиленом диам. 15мм марки 15ч75П 6х1,098	шт	1	-	-	-	6-59	-	-	-	7	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I2-803-I	Монтаж	шт	I	0,002	0,002	-	I-82	I-52	<u>0-03</u> 0-01	-	2	2	-
9	23-07 п. I-0306	То же, диам. 25мм	"	I	-	-	-	6-59	-	-	-	7	-	-
10	I2-808-I	Монтаж	"	I	0,005	0,005	-	I-82	I-52	<u>0-03</u> 0-01	-	2	2	-
11	23-07 п. I-0307	То же, диам. 32мм 6,7xI,098	"	I	-	-	-	7-36	-	-	-	7	-	-
12	I2-808- -I	Монтаж	"	I	0,007	0,007	-	I-82	I-52	<u>0-03</u> 0-01	-	2	2	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3912	155	90	<u>16</u> 8
		Запасные части 2%		-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	3990	-	-	-
		Транспортные расходы, тара и упаковка - 6%		-	-	-	-	-	-	-	239	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4229	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%		-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4280	-	-	-

503-3-1085 (Г)

503-3-1085 (У)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация оборудования -0,7%		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4308	155	90	<u>16</u> 8
		Накладные расходы - 80% на монтажные работы		-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4308	245	90	<u>16</u> 8
		Всего по смете:		-	-	-	-	-	-	-	4553	-	90	<u>16</u> 8

Главный инженер проекта *В.И. Якименко* Якименко
 Начальник сметного отдела *В.И. Королев* Королев
 Составил рук. группы *В.И. Мешкова* Мешкова
 Проверил рук. группы *В.И. Воробьева* Воробьева

503-3-10.85 (v)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на 2 поста

№ пп	Ресурсы	Един. изм.	Количество
1	2	3	4
Общестроительные работы			
А. Подземная часть			
1	Затраты труда	чел. час	964,89
2	Заработная плата	руб.	531,99
3	Строительные машины	"	94,81
Б. Надземная часть			
4	Затраты труда	чел. ч	3673,74
5	Заработная плата	руб.	2152,81
6	Строительные машины	"	364,56
Итого общестроительные работы			
	Затраты труда	чел.-ч	4638,63
	Заработная плата	руб.	2684,80
	Строительные машины	"	449,37
Санитарно-технические работы			
	Затраты труда	чел.-ч	1868,7
	Заработная плата	руб.	1096,9
	Строительные машины	"	333,0
Электроосвещение			
	Затраты труда	чел. час	347
	Заработная плата	руб.	199
	Строительные машины	"	100
Силовое электрооборудование			
	Затраты труда	чел.-час	606

503-3-10.85

1	2	3	4
Заработная плата		руб.	388
Строительные машины		руб.	196
КМШ и автоматика			
Затраты труда		чел. час	656
Заработная плата		руб.	350
Строительные машины		руб.	31
КМШ и автоматика теплового пункта(I вариант)			
Затраты труда		чел.-час	31
Заработная плата		руб.	23
Строительные машины		"	-
Слаботочные устройства			
Затраты труда		чел.-час	63
Заработная плата		руб.	39
Строительные машины		руб.	5
Технологические трубопроводы			
Затраты труда		чел.-час	172
Заработная плата		руб.	75
Строительные машины		руб.	5
Технологическое оборудование			
Затраты труда		чел.-час	92
Заработная плата		руб.	65
Строительные машины		"	11
Оборудование реакгентной			
Затраты труда		чел. час	210,94
Заработная плата		руб.	90
Строительные машины		"	16
Всего:			
Затраты труда, чел.-час			8685,27

503-3-10.85

I	2	3
	Заработная плата, руб.	5010,7
	Строительные машины, руб.	1146,37

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил ст. инженер

Ворова Королев
Ворова Воробьева
Ворова Волонкина

(У)

- (298) -

503-3-10.85

I

2

3

Всего:

Затраты труда, чел.-час

10921,63

Заработная плата, руб.

6296,03

Строительные машины, руб

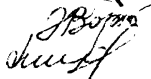
1342,37

Начальник сметного отдела



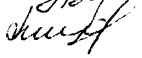
Королев

Составил рук. группы



Воробьева

Проверил ст. инженер



Волонкина