

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-17

Устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей
автобусов

Альбом Ш.87(Г)

Сметы

Для грузовых автомобилей

ЛФ 1034/07

цена 5-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-17

Устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей
и автобусов

Альбом Ш.87(1)

Сметы

Для грузовых автомобилей

Разработан
Воронежским филиалом "Типро-
автотранс" Минавтотранса РСФСР

Утвержден
Минавтотрансом РСФСР протокол
от 16.03.81г. №19 и введен в
действие институтом "Типро-
автотранс" приказ от 25.03.87г.
№63

Директор филиала



Н.И.Гамин

Главный инженер проекта



В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела



В.В.Кирюлев

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование смет	Страницы
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	6
2	Объектная смета №1	Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ1	7
3	"- №2	Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - ЛПГ2	9
4	"- №3	Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - ЛПГ3	11
5	"- №4	Поточная линия (ЕО) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ, КРАЗ и автопоездов) - ЛПГ4	13
6	"- №5	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ1	15
7	"- №6	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ЛПГ2	17
8	"- №7	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 1)	19
9	"- №8	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 2)	21
10	"- №9	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 3)	23
11	"- №10	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 4)	25
12	"- №11	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 5)	27
13	"- №12	Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 6)	29

I	2	3	4
14	Объект. смета М3	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 1)	31
15	"- М4	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 2)	33
16	"- М5	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 3)	35
17	"- М6	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 4)	37
18	"- М7	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 5)	39
19	"- М8	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 6)	41
20	"- М9	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 1)	43
21	"- М20	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 2)	45
22	"- М21	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 3)	47
23	"- М22	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 4)	49
24	"- М23	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 5)	51
25	"- М24	Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 6)	53
26	1	Строительные работы ЛП1	55
27	2	Установка вентиляционных решеток ЛП1	63
28	3	Электроосвещение ЛП1	65
29	4	Технологическое оборудование	63
30	5	Строительные работы ЛП2	71
31	6	Установка вентиляционных решеток ЛП2	79

I	2	3	4
32	7	Электроосвещение ЛПГ2	81
33	8	Технологическое оборудование - ЛПГ2	84
34	9	Строительные работы - ЛПГ3	87
35	10	Установка вентиляционных решеток ЛПГ3	95
36	11	Электроосвещение ЛПГ3	97
37	12	Технологическое оборудование ЛПГ3	100
38	13	Строительные работы - ЛПГ4	103
39	14	Технологическое оборудование ЛПГ4	110
40	15	Строительные работы канавы К1	113
41	16	Строительные работы кестница Л1	119
42	17	Установка вентиляционных решеток	123
43	18	Электроосвещение	125
44	19	Технологическое оборудование	128
45	20	Строительные работы канавы К2	131
46	21	Установка вентиляционных решеток	137
47	22	Строительные работы траншеи ТР1	139
48	23	Строительные работы траншеи ТР2	144
49	24	Установка вентиляционных решеток	149
50	25	Строительные работы траншеи ТР3	151
51	26	Установка вентиляционных решеток	156
52	27	Строительные работы траншеи ТР4	158
53	28	Установка вентиляционных решеток	163
54	29	Строительные работы траншеи ТР 5	165
55	30	Установка вентиляционных решеток	170
56	31	Строительные работы ТР6	172
57	32	Установка вентиляционных решеток	177
58	33	Технологическое оборудование	179

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
59	34	Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 2)	182
60	35	Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 3)	184
61	36	Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 4)	186
62	37	Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 5)	188
63	38	Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 6)	190
64	39	Строительные работы канавы тупикового поста ПТ5	192
65	40	Строительные работы траншеи ТР7	198
66	41	Установка вентиляционных решеток	203
67	42	Электроосвещение	205
68	43	Технологическое оборудование	208
69	44	Строительные работы траншеи ТР3	211
70	45	Установка вентиляционных решеток	216
71	46	Строительные работы траншеи ТР9	218
72	47	Установка вентиляционных решеток	223
73	48	Строительные работы траншеи ТР10	225
74	49	Установка вентиляционных решеток	230
75	50	Строительные работы траншеи ТР11	232
76	51	Установка вентиляционных решеток	237
77	52	Строительные работы траншеи ТР12	239
78	53	Установка вентиляционных решеток	244
79	54	Ведомость потребности в производственных ресурсах	246

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей составлена в соответствии со СН227-82 по сметным нормам и ценам введенным в действие с 1 января 1984г.

Сметная стоимость определена по сборникам ЕРЕР-84 для Московской области в базисных ценах I-го территориального района(подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы.

- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1.01.82г. с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих надбавок снабженческих и коллективных организаций.
- Монтаж оборудования определен по сборникам расценок на монтаж оборудования.

При определении сметной стоимости приняты:

Накладные расходы на строительно-монтажные работы - 16,5%

Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%

Плановые накопления - 8%.

Потребность в производственных ресурсах определена по СМД ч. IV.33г

Пересчет смет выполнен согласно плану типового проектирования на 1987г., тема Т. 5.7 п. 4 на основании задания утвержденного Минавто-трансом РСФСР.

Начальник сметного отдела

Королев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Потоковая линия (Ю-1 и Ю-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИД) - ЛПГ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	16,60 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатель по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	руб.

503-4-17
Д.П.87(1)

№ смет ПП (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели						
		Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспо- собл. мебели и инвент.	Прочих затрат	Вос- сто- в.	в том числе	Осн. э/пл.	Экспл. машин	ИЛУШ	Наим. един.	К-во един.	Стоим. един. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	1	Строительные работы	11,07	-	-	-	11,07	-	-	-	-	-	-		
2	2	Установка вентиляционных решеток	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3	Электроосвещение	1,01	-	-	-	1,01	-	-	-	-	-	-
4	4	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,38	4,06	-	4,44	-	-	-	-	-	-
		Итого:	12,16	0,38	4,06	-	16,60						

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

В.П. Шатов
В.П. Шатов

В.И. Шербаков
В.И. Шербаков

В.В. Королев
В.В. Королев

С.Ф. Воловикова
С.Ф. Воловикова

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
Поточная линия (ТО-1 в ТР-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - ЛПЗ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 18,93 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Б.87(1)

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособ. мебели и инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:			НУЧП	Наим. един. изм.	К-во един. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5	Строительные работы	12,60	-	-	-	12,60	-	-	-	-	-	-
2	6	Установка вентиляционных решеток	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	7	Электросвещение	1,19	-	-	-	1,19	-	-	-	-	-	-
4	8	Приобретение в монтаж технологического оборудования	-	0,44	4,60	-	5,04	-	-	-	-	-	-
		Итого:	13,89	0,44	4,60	-	18,93	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил от. инженер

Проверял рук. группы

В.П. Шатов
В.П. Шатов

В.И. Щербаков
В.И. Щербаков

В.В. Королев
В.В. Королев

С.Ф. Володкина
С.Ф. Володкина

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - АПГЗ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	22,50 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	руб.

503-1-17
А.Л.Ш.87(1)

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж работ	Оборуд. приспо- обл. мебели и инвент.	Прочих затрат	Все- го	в том числе:		НУЧП	Наим. едн.	К-во едн.	Стоим. едн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	9	Строительные работы	14,80	-	-	-	14,80	-	-	-	-	-	-
2	10	Установка вентиляцион- ных решеток	0,16	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-

II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	II	Электроосвещение	1,63	-	-	-	1,63	-	-	-	-	-	-
4	I2	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,53	5,38	-	5,91	-	-	-	-	-	-
		Итого:	16,59	0,53	5,38	-	22,50	-	-	-	-	-	-

503-4-17
 ДЛН.87(1)

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

В.П.Шахв
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Володина
 Н.И.Кислов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
Поточная линия (ЕО) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ, КРАЗ и автопоездов) - ЛПГ4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 12,61 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.


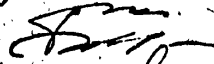

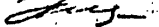
503-4-17
Л.П.87(1)

№ пп	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. и мебел. инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧП	Наим. един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	13	Строительные работы	6,61	-	-	-	6,61	-	-	-	-	-	-

13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
2	I4	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,24	5,76	-	6,0	-	-	-	-	-	-
Итого:			6,61	0,24	5,76	-	12,61	-	-	-	-	-	-

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

В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

503-4-17
Д.М.Ш.87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту на Устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТУ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,97 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Е.87(1)

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособ. мебел.	Прочих затрат	Всего	в том числе:			НУЦП	Наим. едн.	К-во едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	16	Строительные работы каналы К1	1,40	-	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-
2	16	Строительные работы лестницы Л1	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-

- 15 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	17	Установка вентиляционных решеток	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,15	-	0,15	-	-	-	-	-	-
		Итого:	1,82	-	0,15	-	1,97	-	-	-	-	-	-

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

В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

503-4-17
А.Л.87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6.

К типовому проекту на устройство для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТТ2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,36 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Л.В.87(1)

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособ. мебели и инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧ	Наим.	К-во	Стоим.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	20	Строительные работы К2	1,78	-	-	-	1,78	-	-	-	-	-	-	
2	16	Строительные работы лестницы Л1	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-	

17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	21	Установка вентиляционных реше- ток	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж техноло- гического оборудования	-	-	0,15	-	0,15	-	-	-	-	-	-
Итого:			2,20	-	0,15	-	2,35	-	-	-	-	-	-

503-4-17
Л.И.87(1)

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

В.П.Шатов
 В.И.Щербakov
 В.В.Королев
 С.Ф.Воложкина
 И.И.Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (10-2 и 1Р) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТЗ (схема I)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,09 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Е.87(1)

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособ. мебели инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:		НУЧП	Найм. ед.	К-во ед.	Стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	15	Строительные работы каналы К1	1,40	-	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-
	22	Строительные работы траншеи 1Р1	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	17	Установка вентиляционных решеток	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,15	-	0,15	-	-	-	-	-	-
		Итого:	1,94	-	0,15	-	2,09	-	-	-	-	-	-

503-4-17
Л.Ш.87(1)

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

В.П.Шатов
 В.И.Щербakov
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тульковский (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТЗ (схема 2)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,41 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

СОЗ-4-17
 ДЛШ.87(1)

№ п/п	№ смет-ных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособ. мебеля и инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:	Осн. в/пл.	Экспл. машин	НУЧ	Наим. К-во	Стоим. един. изм.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	16	Строительные работы каналы К1 (шт 2) 1,40х2	2,80	-	-	-	2,80	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	23	Строительные работы траншей ТР2	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-
3	24	Установка вентиляционных решеток	0,04	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x2	0,52	-	-	-	0,52	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (шт 2) 0,15x2	-	-	0,30	-	0,30	-	-	-	-	-	-
		Итого:	4,11	-	0,3	-	4,41	-	-	-	-	-	-

503-4-17
Л.Н.87(1)

- 2 -

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

В.П. Шатов В.П. Шатов
В.И. Шербаков В.И. Шербаков
В.В. Королев В.В. Королев
С.Ф. Волонкина С.Ф. Волонкина
Н.И. Кислова Н.И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тушиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (Схема 3)
 Составлена в ценах 1984г.

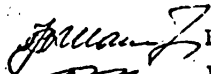
Сметная стоимость 6,60 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

5.3.4-17
 12.П.87(1)

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособл. мебеля и инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе: Ост. э/пл. машин	ИУЧШ	Наим. един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	15	Строительные работы каналы К-1 (шт 3) 1,40x3	4,20	-	-	-	4,20	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	25	Строительные работы траншей ТРЗ	1,11	-	-	-	1,11	-	-	-	-	-	-
3	26	Установка вентиляционных реше- ток	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x3	0,78	-	-	-	0,78	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж техноло- гического оборудования (шт 3) 0,15x3	-	-	0,45	-	0,45	-	-	-	-	-	-
		Итого:	6,15	-	0,45	-	6,60	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала



В. П. Матов

Главный инженер проекта



В. М. Шербаков

Начальник сметного отдела



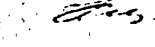
В. В. Королев

Составил ст. инженер



С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы



Н. М. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту № устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (ТО-2 и TP) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (схема 4)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 9,0 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Ш.87(1)

№ п/п смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.										Технико-экономические показатели			
		Строит.	Монтаж.	Оборуд.	Прочих	Всего	в том числе:		НУЧ	Наим.	К-во	Стоим.			
п/п (сметных расчетов)		работ	работ	присобл. мебели и инвент.	затрат	Осн. з/пл.	Экспл. машин	един.	един.	един.	изм.	изм.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I	IБ	Строительные работы каналы К2 (шт 4) I,40х4	5,60	-	-	-	5,60	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	27	Строительные работы траншей ТР4	1,68	-	-	-	1,68	-	-	-	-	-	-
3	28	Установка вентиляционных решеток	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x4	1,04	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж техно- логического оборудования (шт 4)- 0,16x4	-	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-
		Итого:	8,40	-	0,6	-	9,0	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

В.П. Шатов
В.П. Шатов

В.И. Щербakov
В.И. Щербakov

В.В. Королев
В.В. Королев

С.Ф. Волошкина
С.Ф. Волошкина

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

503-4-17
Л.И. 87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост туниковый (ТО-2 в ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (Схема 5)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость II,3 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
 А.Л.87(1)

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособ. мебели и инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:		ИУШ	Наим. экон. изм.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	15.	Строительные работы каналы К1 (5шт)	7,0	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-
		1,40x5											

- 27 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	29	Строительные работы траншей 1Р5	2,15	-	-	-	2,15	-	-	-	-	-	-
3	30	Установка вентиляционных реше- ток	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x5	1,3	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж техно- логического оборудования (5шт) 0,15x5	-	-	0,75	-	0,75	-	-	-	-	-	-
		Итого:	10,55	-	0,75	-	11,3	-	-	-	-	-	-

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

В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Воложкина
 Н.И.Кислова

500-17
Ан.187(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тушиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (схема 6)

Составлена в ценах 1984г.

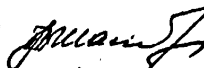
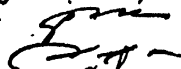



Сметная стоимость 13,55 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.П.87(1)

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспо-собл. мебели и инвент.	Оборуд.-затрат	Прочих	Всего	в том числе: Осн. в/пл.	Экспл. машин	НУЧП	Наим. изм.	К-во изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	16	Строительные работы канавы К1 (6шт) I,4x6	8,40	-	-	-	8,40	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	31	Строительные работы траншей ТР6	2,61	-	-	-	2,61	-	-	-	-	-	-
3	32	Установка вентиляционных решеток	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26х6	1,56	-	-	-	1,56	-	-	-	-	-	-
5	19	Приобретение и монтаж техно- логического оборудования (6 шт) 0,15х6	-	-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-
		Итого:	12,65	-	0,9	-	13,55	-	-	-	-	-	-

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

В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

503-4-17
Л.И.87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПИГ4 (схема I)
 Составлена в ценах 1984г.






Сметная стоимость - 3,29 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.
 2. 1м3 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

У-3-4-17
 А-1-37(1)

№ п/п смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
		строит. работ	монтаж. работ	оборудован. приоб-собо-д. мебели и ин-вентаря	прочих затрат	всего затрат	в том числе основн. з/пл.	числ. машин	нор-матив. усл. про-дук-ции	наиме-нов. един. изм.	к-во един. изм.	стоим. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Строительные работы канавы К2(шт 1)	1,78	-	-	-	-	1,78	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	22	Строительные работы траншей ТРИ	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	-	-	-
3	21	Установка вентиляционных решеток	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	-	-	-
5	33	Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования	-	0,04	0,93	-	0,97	-	-	-	-	-	-
		Итого:	2,32	0,04	0,93	-	3,29	-	-	-	-	-	-

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

В. П. Шатов
 В. И. Щербаков
 В. В. Королев
 С. Ф. Воложкина
 Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тушниковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТТ4 (схема 2)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 6,81 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

№	№ смет-ных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспособ. и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основн. в/пл.	нормат. условн. машин продук-ции	наимен. един. изм.	к-во един. изм.	стоим. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	20	Строительные работы канавы К2 (шт 2)	3,56	-	-	-	3,56	-	-	-	-	-	-
2	23	Строительные работы траншеи ТР2	0,75	-	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	34	Установка вентиляционных решеток	0,04	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x2	0,82	-	-	-	0,82	-	-	-	-	-	-
5	33	Приобретение и монтаж технологического оборудования (2шт) 0,97x2	-	0,08	1,86	-	1,94	-	-	-	-	-	-
Итого:			4,87	0,08	1,86	-	6,81	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала



В. П. Шатов

Главный инженер проекта



В. И. Щербаков

Исполнитель сметного отдела



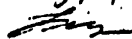
В. В. Королев

Составил ст. инженер



С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы



Н. И. Кислова

503-4-17
Л. Е. 87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №15

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тушковый (ТО-2 и TP) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПП4 (схема 3)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 10,21 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

УС-17
Л.Л.Э/1

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.						Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. работ	прочих затрат	всего	в том числе	нормат. условн. чистоты	наименов. изм.	кол-во	стоим. един.	руб.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
-20		Строительные работы канавы К2 (шт 3) 1,78х3	5,34	-	-	-	5,34	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	25	Строительные работы траншеи ТРЗ	I, II	-	-	-	I, II	-	-	-	-	-	-
3	35	Установка вентиляцион- ных решеток	0,07	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x3	0,78	-	-	-	0,78	-	-	-	-	-	-
5	33	Приобретение и монтаж технологического обо- рудования (3шт) 0,97x3	-	0,12	2,79	-	2,91	-	-	-	-	-	-
		Итого:	7,3	0,12	2,79	-	10,21	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала

В. П. Шатов
В. П. Шатов

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков
В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев
В. В. Королев

Составил ст. инженер

С. Ф. Волонкина
С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова
Н. И. Кислова

008-4-17
Л. П. 07(1)

ОБЫКНЕННАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТГ4 (схема 4)
 Составлена в ценах 1964г.

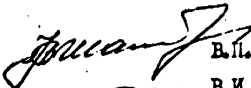


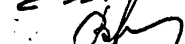

Сметная стоимость 13,81 тно. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Л. П. 87(1)

№ сметы	№ сметы	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тно. руб.						Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспособл. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основн. з/пл.	нормат. условн. чистой машин	наимен. изм.	к-во един.	стоим. един. измер.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	20	Строительные каналы К2 (шт 4) I,78x4	7,12	-	-	-	7,12	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
2	27	Строительные работы траншеи ТР4	1,68	-	-	-	1,68	-	-	-	-	-	-
3	36	Установка вентиляционных решеток	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение (4 шт) 0,26x4	1,04	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-
5	33	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (4шт) 0,97x4	-	0,16	3,72	-	3,88	-	-	-	-	-	-
Итого:			9,93	0,16	3,72	-	13,81	-	-	-	-	-	-

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


 В. П. Шатов

 В. И. Шербаков

 В. В. Королев

 С. Ф. Волокина

 Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 17

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТТ 4 (схема 5)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	17,31 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.)	руб.
2. Им2 общей площади здания	руб.
3. Им3 объема здания	руб.

53-4-17
Л.Е.37(1)

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			отронт. работ	монтаж. работ	оборуд. приспособ. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основн. з/пл.	экспл. машин	нормат. условн. чистой продук-ции	наимен. един. измер.	к-во един. измер.	стоим. един. измер. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	20	Строительные работы канавы К2 (шт 5) I,78x5	8,90	-	-	-	8,90	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	29	Строительные работы траншеи TP5	2,15	-	-	-	2,15	-	-	-	-	-	-
3	37	Установка вентиляцион- ных решеток	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x5	1,30	-	-	-	1,30	-	-	-	-	-	-
5	33	Приобретение и монтаж технологического обо- рудования (5 шт) 0,97x5	-	0,20	4,65	-	4,85	-	-	-	-	-	-
Итого:			12,46	0,20	4,65	-	17,31	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала

 В. Н. Шатов

Главный инженер проекта

 В. И. Шербаков

Начальник сметного отдела

 В. В. Королев

Составил ст. инженер

 С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

 Н. И. Кислова

(-)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта автомобилей и автобусов.
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ППТ 4 (схема 6)
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 20,78 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Л. П. 87(1)

№ смет	Наименование работ	Сметная стоимость, тно.руб.								Технико-экономические показатели			
		строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспособл. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормат. условн. чистой	наимон. един. изм.	к-во стоим. един. изм.	руб.	
п/п	(сметных расчетов)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I 20	Строительные работы канавы К2 (шт 6) I,78x6	10,68	-	-	-	10,68	-	-	-	-	-	-	

- 41 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	31	Строительные работы траншей ТРБ	2,61	-	-	-	2,61	-	-	-	-	-	-
3	38	Установка вентиляцион- ных решеток	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-
4	18	Электроосвещение 0,26x6	1,56	-	-	-	1,56	-	-	-	-	-	-
5	33	Приобретение и монтаж технологического обо- рудования (6 шт) 0,97x6	-	0,24	5,58	-	5,82	-	-	-	-	-	-
Итого:			14,96	0,24	5,58	-	20,78						

Главный инженер филиала

В. П. Шатов В. П. Шатов

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев В. В. Королев

Составил ст. инженер

С. Ф. Волонкина С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тушиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПИГ 5 (схема I)
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 4,05 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.)	руб.
2. ИМ2 общей площади здания	руб.
3. ИМ3 объема здания	руб.

53-4-17
Л.С.87(1)

№ п/п смет ш (смет- ных расче- тов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели					
		строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспо- собл. мебели и ин- вента- ри	прочих затрат	всего	в том числе основн. в/пл.	нормат. условн. чистой машин продук- ции	наимен. един. изм.	к-во един. изм.	стоим. един. руб.	олици. олици. олици.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I 39	Строительные работы канавы КЗ(шт 1)		1,98	-	-	-	1,98	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	40	Строительные работы траншей ТР7	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-
3	41	Установка вентиляционных решеток	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-
4	42	Электроосвещение	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	-	-	-
5	43	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания	-	0,16	1,25	-	1,41	-	-	-	-	-	-
		Итого:	2,64	0,16	1,25	-	4,05	-	-	-	-	-	-

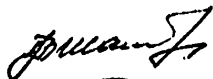
Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы



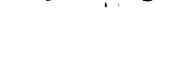
В.П. Шатов



В.И. Шербаков



В.В. Королев



С.Ф. Волонкина



Н.И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 20

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тупиковый (Т0-2 и ТР) автомобилей(КРАЗ) - ППГ 5 (схема 2)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,35 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.

2. ИМ2 общей площади здания руб.

3. ИМ3 объема здания руб.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приоб-сообл. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основн. в/пл.	нормат. условн. чистоты экопл. машин	наимен. един. изм.	к-во стоим. един. изм.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	39	Строительные работы канавы КЗ (шт 2)	3,96	-	-	-	3,96	-	-	-	-	-	-
		I,98x2											

503-4-17
Л.Ш.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	44	Строительные работы траншеи ТР8	1,16	-	-	-	1,16	-	-	-	-	-	-
3	45	Установка вентиляционных решеток	0,05	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
4	42	Электроосвещение 0,18x2	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-
5	43	Приобретение и монтаж технологического оборудования (шт 2) 1,41x2	-	0,32	2,50	-	2,82	-	-	-	-	-	-
Итого:			5,55	0,32	2,50	-	8,35	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы


В. П. Шатов


В. И. Шербаков


В. В. Королев


С. Ф. Волонкина


Н. И. Кислова

503-4-17
Л. П. 87(1)

- 46 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №21

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост. тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПТБ (Схема 3)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 12,53 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

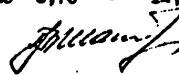
- 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
- 2. 1м2 общей площади здания руб.
- 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Л.П.87(1)

№ п/п	№ смет-ных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономический показатели				
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приспособ. мебели и инвент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:	Осн. в/пл.	Экспл. машин	Наим. един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	39	Строительные работы канавы КЗ (шт 3) 1,98х3	5,94	-	-	-	5,94	-	-	-	-	-	-
2	46	Строительные работы траншей ТР9	1,74	-	-	-	1,74	-	-	-	-	-	-

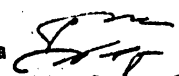
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	47	Установка вентиляционных решето	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-
4	42	Электроосвещение 0,18x3	0,54	-	-	-	0,54	-	-	-	-	-	-
5	43	Приобретение и монтаж технологического оборудования (3 шт) 1,41x3	-	0,48	3,75	-	4,23	-	-	-	-	-	-
Итого:			8,30	0,48	3,75	-	12,53	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала



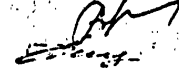
В. П. Шатов

Главный инженер проекта



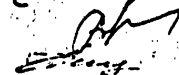
В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела



В. В. Королев

Составил ст. инженер



С. Ф. Волокина

Проверил: рук. группы



Н. М. Кислова

503-1-17
Л. П. 87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 22

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов

Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПИГ 5 (схема 4)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 16,82 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. Iм2 общей площади здания руб.

3. Iм3 объема здания руб.

503-4-17
Л. В. 87(1)

№	№ смет-ных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тно.руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. работ	прочих затрат	всего	в том числе	нормат. условн. чистой продук-ции	наимен. едн. изм.	к-во стоим. едн. изм.	стоим. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	39	Строительные работы КЗ (шт 4) I,98x4	7,96	-	-	-	7,96	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	48	Строительные работы траншеи ТР 10	2,39	-	-	-	2,39	-	-	-	-	-	-
3	49	Установка вентиляционных рошеток	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-
4	42	Электроосвещение 0,18x4	0,72	-	-	-	0,72	-	-	-	-	-	-
5	43	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (4 шт) 1,41x4	-	0,64	5,0	-	5,64	-	-	-	-	-	-
Итого:			11,18	0,64	5,0	-	16,82	-	-	-	-	-	-

СОЗ-4-17
Л.И.87(1)

80

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

[Signature] В.И. Шатов
[Signature] В.И. Щербаков
[Signature] В.В. Королев
[Signature] С.Ф. Волонкина
[Signature] Н.И. Кишлова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 23

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Под тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПТГ5 (схема 5).
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 20,77 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

533-4-17
 Л.Е.37(1)

№ № смет III (смет- ных расче- тов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономиче- ские показатели				
		строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспо- собл. мебели и ин- вентаря	прочих всего затрат	в том числе основн. экспл. з/пл.	нормат. услови. чистой продук- ции	наимон. измер.	к-во измер.	стоим. един. руб.	стоим. един. руб.	стоим. един. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I 39	Строительные работы канавы КЗ (шт 5) I,98x5	9,90	-	-	-	-	9,90	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	50	Строительные работы траншеи ТР11	2,78	-	-	-	2,78	-	-	-	-	-	-
3	51	Установка вентиляционных решеток	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-
4	42	Электроосвещение 0,18x5	0,9	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
5	43	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (шт 5) 1,41x5	-	0,8	6,25	-	7,05	-	-	-	-	-	-
Итого:			13,72	0,8	6,25	-	20,77						

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Д. П. Шагов

В. И. Щербаков

В. В. Королев

С. Ф. Волошкина

Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 24

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ППГ 5 (схема 6)
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	25,05 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	руб.

503-4-17
 Л.П.87(1)

№ п/п	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. при-соп. мебели и ин-вентаря	прочих затрат	всего в том числе	нормат. условн. произ-ция	наимен. един. измер.	к-во един. измер.	стоим. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	39	Строительные работы канавы КЗ (шт 6) I,98х6	11,88	-	-	-	11,88	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	32	Строительные работы траншеи ТР12	3,46	-	-	-	3,46	-	-	-	-	-	-
3	53	Установка вентиляционных решеток	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	-
4	42	Электроосвещение 0,18x6	1,08	-	-	-	1,08	-	-	-	-	-	-
5	43	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (6 шт) 1,41x6	-	0,96	7,5	-	8,46	-	-	-	-	-	-
Итого:			16,59	0,96	7,5	-	26,05	-	-	-	-	-	-

Главный инженер филиала



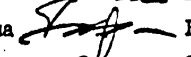
В. П. Шатов

Главный инженер проекта



В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела



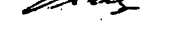
В. В. Корольев

Составил ст. инженер



С. Ф. Воловкина

Проверил рук. группы



Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (ТО-1 в ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ

Основание: чертежи № АСЗ+Ю
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 11,57 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

5034-17
А.М.87(1)

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единицы, расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единиц. взм.	К-во един. взм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условн. чистой продук-ции			
					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	1-230 29-1 1-237 29-8 тех.ч. п.1.11 тс.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7x2)x1,1		1000м3	0,047	98-12	-	-	5	-	-	-
2	1-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тс.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39x0,15		-	0,047	149-66	-	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССЦ ч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	56,4	0-29	-	-	16	-	-	-
4	I-194 25-I тех. ч. п. I. II	Работа на отвале 10,7x9,26x0,1	1000 м3	0,047	II-63	-	-	I	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I. II тб. 3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 в отвал 96,8x91,99x0,15	1000 м3	0,124	II-60	-	-	14	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. п. I. II тб. 3	То же, с погрузкой в авто- самосвалы 131x124,39x0,15	-"	0,221	I49-66	-	-	33	-	-	-
7	ССЦ ч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	397,8	0-29	-	-	115	-	-	-
8	I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72	Добор грунта в ручную 84x1,2x0,8	100 м3	0,24	80-64	-	-	19	-	-	-

503-1-17
Д.ш.ш.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1-230 29-1 1-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта во временный резерв бульдозером на расстояние 30м (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	1000 м3	0,248	92-54	-	-	24	-	-	-
10	1-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	1,24	41-50	-	-	51	-	-	-
11	1-194 25-1 тех.ч. п.1.11	Работа на отвале 10,749,26x0,1	1000 м3	0,221	11-63	-	-	3	-	-	-
12	11-2 1-2	Уплотнение грунта шеснем	100м3	1,454	43-30	-	-	63	-	-	-
13	11-11 1-1 СШМ п.1-15; п.1-16	Устройство подготовки из бетона М-150 толщиной 200мм 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	25,5	30-22	-	-	771	-	-	-
14	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича на цементном растворе М-50	м3	70,1	37-90	-	-	2657	-	-	-
15	6-168 15-9	Монолитный ж/бетонный пояс из бетона М-200	м3	13,5	42-30	-	-	571	-	-	-

503-4-17
ДЛ.М.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	СЦ ч.П п.7	Арматура кл.А-I	т	0,08	253	-	-	20	-	-	-
17	"-п.9	То же, кл.А-III	т	0,102	286	-	-	29	-	-	-
18	7-145 38-10-I,8	Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т	шт	52	0-23	-	-	12	-	-	-
19	СЦ.М том 3 п.863	Стоимость перемычек марки IПР1-10.12.6	шт	20	0-81	-	-	16	-	-	-
20	"- п.865	То же, марки IПР1-12.12.6	шт	30	0-85	-	-	26	-	-	-
21	"- п.883	То же, марки IПР28-20.25.22у	шт	2	8-80	-	-	18	-	-	-
22	7-2I 2-4	Установка сборных ж/бетонных плит покрытия площадью до 5м2	шт	12	8-06	-	-	97	-	-	-
23	СЦ.М том I п.8-503	Стоимость плит из бетона М-300	м3	2,04	60-80	-	-	124	-	-	-
24	СЦ.М то.3.1 п.1	Арматура ст.кл.А-I	т	0,006	229	-	-	1	-	-	-
25	"-п.3	То же, А-III	т	0,121	250	-	-	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	-"-п.6	То же, В-1	т	0,031	321	-	-	10	-	-	-
27	-"-п.13	Закладные детали	т	0,006	413	-	-	2	-	-	-
28	6-128 13-4 СЦММ п.1-5, п.1-3	Устройство монолитных участков стен из бетона М-200 (рассе- катель) 40,3+(27,4-25,8)х1,02	м3	0,14	41-93	-	-	6	-	-	-
29	6-31 3-2 СЦММ п.1-5, п.1-4	Монолитные бетонные фундамен- ты под оборудование из бетона М-150 (рельсовые пути) 33,0+(27,4-26,6)х1,02	м3	24,2	33-82	-	-	818	-	-	-
30	6-37 3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м3	24,2	3-35	-	-	81	-	-	-
31	6-30 3-1 СЦММ п.1-4, п.1-3	Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х1,02	м3	0,62	36-52	-	-	23	-	-	-
32	6-83 9-7	Установка реборды закладных деталей и обрамления весом до 4кг	т	0,22	441	-	-	97	-	-	-
33	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	2,14	355	-	-	760	-	-	-

503-4-17
Кл.Л.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,04	329	-	-	13	-	-	-
35	15-82 14-1	Облицовка стон канав белыми керамическими плитками	м2	132,7	4-22	-	-	560	-	-	-
36	15-102 15-7	То же, нив	м2	40,3	6-84	-	-	276	-	-	-
37	II-135 20-3	Облицовка пола керамическими плитками	м2	46,7	4-17	-	-	195	-	-	-
38	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом за 2 раза	100м2	1,46	90-00	-	-	131	-	-	-
39	16-36 7-1	Прокладка стальных труб диам.20мм	м	47	0-91	-	-	43	-	-	-
40	16-39 7-1	То же, диам.40мм	м	0,9	1-29	-	-	1	-	-	-
41	9-122 17-5	Установка решеток на нишах	т	0,4	50-20	-	-	20	-	-	-
42	СЦ ч.П п.1973	Стоимость металлоконструкций обрвмления решеток	т	0,38	464	-	-	176	-	-	-
43	СЦ ч.1 п.384	Стоимость сетки	м2	13,8	2-13	-	-	29	-	-	-

500-17
АЛ.Л.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,24	58-00	-	-	14	-	-	-
45	СИ ч. II п. 1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,24	327	-	-	78	-	-	-
46	9-97 13-1	Установка стальных конструкций рельсовых путей с креплением	м	99,84	4-91	-	-	490	-	-	-
47	СИ ч. II п. 1824	Стоимость металлоконструкций	т	1,15	226	-	-	260	-	-	-
48	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций реборш, закладных деталей	100м ²	0,65	60-50	-	-	39	-	-	-
49	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций ограждения	"	0,07	60-50	-	-	4	-	-	-
50	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций решеток и труб	100 м ²	0,27	60-50	-	-	16	-	-	-
Итого:								8865			
в т.ч. металлоконструкции								1038			
Накладные расходы 16,5%								1292			
Накладные расходы 8,6%								89			

Всего
11
11,87(1)

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

Итого: 10246

Плановые накопления В% 820

Итого по смете: 11066

Главный инженер проекта В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела  В.В.Королев

Составил рук. группы  М.Г.Мешкова

Проверил рук. группы  Н.И.Козлова

503-4-17
А.И.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поточной линии ЛПГ-1.

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	1
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. Им2 общей площади здания	руб.
3. Им3 объема здания	руб.

500-4-7
А.А.С.7(1)

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условн. числой продукции
					Всего в том числе:			Всего в том числе:			
					Основн. Экспл. з/пл. машин в т.ч. з/пл.			Основн. Экспл. з/пл. машин в т.ч. з/пл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	36	1-63	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-407 7-I	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт.	2	1-48	-	-	3	-	-	-
3	Тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						2			
		Итого:						64			
		Накладные расходы 13,3%						9			
		Итого:						73			
		Плановые накопления 8%						6			
		Итого по смете:						79			

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

В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

Сметы
 Д.И.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения поточной линии ЛПГ

Основание: заказ, специф.
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,01 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования - тыс.руб.
б) монтажных работ 1,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Лд.Е.87(1)

№ пп	Шифр в № позиции преискур. УСН, цеховика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едн. Изм.	К-во едн. изм.	Масса, тонн	Объем, куб. м	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Монтажных работ		Обо- работ				
									Едн. изм.	Общая стоимость, руб.	Монтажных работ	Обо- 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	
Монтажные работы															
I	8-599-4	Установка светильников с люминесцентным освещением на две лампы в нишах	шт	100	0,23	-	-	-	167-00	68-30	50-50	-	38	16	12
											16-00			4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-59I-8	Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении	100 шт.	0,03	-	-	-	30-00	19-50	I-13 0-II	-	I	I	-
3	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч.2,5мм ²	100м	1,0	-	-	-	4-88	2-36	2-33 0-7I	-	6	2	2
4	8-409-II	То же, провод каждый последующий сеч.2,5мм ²	-	1,0	-	-	-	I-2I	I-14	-	-	I	I	-
		Итого:										45	20	14 3
		Накладные расходы 87% от основн. з/платы										16		
		Итого:										61		
		Плановые накопления 8%										5		
		Итого:										66	20	14 3
		Материалы, не учтенные ценником												
5	15-07 п.1-154 к-1,082	Светильник пылезащищенный марки ЦЫП-2х40	шт	23	-	-	-	36-03	-	-	-	829	20	14 3

503-4-17
Л.М.87(1)

- 66 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Сб. сметн. цен часть 5 р.3 п.231	Лампы люминесцентные мощн.40вт ЛБ-40	10шт	4,6	-	-	-	7-20	-	-	-	53	-	-
7	"- п.251	Стартер для люминесцентных ламп марки СК-220/15-80	"	4,6	-	-	-	1-42	-	-	-	7	-	-
8	"- часть 5 р.2 п.228	Провод алюминиевый АЛШ-660в сеч.2,5мм2	км	0,204	-	-	-	28-40	-	-	-	6	-	-
9	"- часть 5 р.4 п.160	Розетка штепсельная	шт	3	-	-	-	0-38	-	-	-	1	-	-
		Итого:										876		
		Плановые накопления 8%										70		
		Итого:										946		
		Итого по смете:										1012	20	14

50-17
Д.И.87(1)

- 37 -

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

Б.И.Щербиков
В.В.Королен
Л.Б.Пилугина
Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 На приобретение и монтаж технологического оборудования линии поточной ТО-1, ТО-2 автомобилей ГАЗ-321-
 -ЛПТ1

Основание: спецификация № ТХ1

Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость 4,44 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 4,06 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,38 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

5-304-17
 4-111-87(1)

№	Шифр и № поз. по прейскур. УСН, ценника и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны брутто, нетто	Един. изм.	Общая Обо- рудова- ние	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Обо- рудова- ние	Монтажных работ всего в том числе:	Обо- рудова- ние	Монтажных работ всего в том числе:	Обо- рудова- ние	Монтажных работ всего в том числе:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	24-04-01- 1981/6 п.745 прим. 3-321-12 прим.	Конвейер П537 длиной 39,6м	шт	1	4,18	4,18	2038	179	132	31-20 12	2038	179	132	31 12	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-04-01 п.24 24-42-1 УРЮ табл.4 к=0,75	Подъемник П231	шт	2	0,57	1,14	854	20-85	15-45	<u>4-14</u> I-74	1708	42	31	<u>8</u> 3
		Итого:									3746	221	163	<u>39</u> 15
		Запчасти 2% по п.2									34			
		Итого:									3780	221	163	<u>39</u> 15
		Тара и упаковка 2%									75			
		Итого:									3855	221	163	<u>39</u> 15
		Транспортные расходы 3%									112			
		Итого:									3967	221	163	<u>39</u> 15
		Заготовительно-окладочные расходы 1,2%									48			
		Итого:									4015	221	163	<u>39</u> 15
		Комплектация (от итога о запчастями) 1%									40			

503-4-17
А.П.87(1)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого оборудования															
Накладные расходы 80% на осн. з/плату												4055	221	163	<u>39</u> 15
Итого:													130		
Плановые накопления 8%												4055	351	163	<u>39</u> 15
Итого:													28		
Всего по смете:												4055	379	163	<u>39</u> 15
в том числе:													4434	163	<u>39</u> 15
Нормативная условно-чистая продукция															

503-4-17
д.ш.87(1)

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

В.И.Щербанов
В.В.Королев
Д.А.Баранников
Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ и автоприцепов) - ЗИЛ
 Основание: чертежи № АС7+9, II+I6
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 12,60 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.

25-5-77
 87(1)

Кл. ш	№ укруп- ненных сметных норм, едн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.						Нормат. условн. чистой продук- ции в т.ч. шпн з/пл.
					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-230 29-1 I-237 29-8 тсх.ч. п.1, II тс.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1	1000м ³	0,056	98-12	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п.1,II тб.3	Погрузка грунта в авто-самосвалы и перемещение на расстояние 1км I3I+I24,39x0,15	1000м3	0,056	I49-66	-	-	8	-	-	-
3	ССЦч. I стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	67,2	0-29	-	-	19	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п.1,II тб.3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,056	II-63	-	-	I	-	-	-
5	I-55 II-13 тех.ч. п.1,II тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+9I,99x0,15	*	0,139	II0-60	-	-	15	-	-	-
6	I-174 22-13 тех.ч. п.1,II тб.3	То же, о погрузкой в авто-самосвалы I3I+I24,3x0,15	*	0,248	I49-66	-	-	37	-	-	-
7	ССЦ ч. I стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	396,8	0-29	-	-	II5	-	-	-

Д.И.С.7(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 23-1 тех.ч. п.1,11 то.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,248	II-63	-	-	3	-	-	-
9	I-947 79-1 тех.ч. п.3,67 п.3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,27	80-64	-	-	22	-	-	-
10	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1,11 п.3,48	Перемещение грунта во временный резерв буль- дозером на расстояние 30м (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	1000м3	0,266	92-54	-	-	26	-	-	-
11	I-967 81-1	Обратная засыпка грун- та вручную	100м3	1,33	4I-50	-	-	55	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта кюбнем	100м2	1,943	43-30	-	-	84	-	-	-
13	II-II I-II СШММ п.1-15, п.1-16	Устройство подготовки из бетона М-150 толщиной 200мм 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	33,5	30-22	-	-	1012	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича на цементном растворе М-50	м3	73,3	37-90	-	-	2778	-	-	-
I5	6-168 15-9	Монолитный ж/бетонный пояс из бетона М-200	"	21,0	42-30	-	-	888	-	-	-
I6	СЦЧ. II п.7	Арматура ст. кл. А-I	т	0,09	253	-	-	23	-	-	-
I7	"- п.9	То же, кл. А-III	"	0,12	286	-	-	34	-	-	-
I8	7-445 38-10- -1.8	Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т	шт	49	0-23	-	-	11	-	-	-
I9	СЦЧМ том 3 п. 863	Стоимость перемычек марки ШП1-10.12.6	"	35	0-81	-	-	28	-	-	-
20	"- п. 867	То же, марки ШП2-15.12.14	"	12	2-12	-	-	25	-	-	-
21	"- п. 883	То же, марки ШП28-20.25.22у	"	2	8-80	-	-	18	-	-	-

503-4-17
Л.Ш.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	7-2I 2-4	Установка сборных ж/бетонных плит покрытия площадью до 5м2	шт	12	8-06	-	-	97	-	-	-
23	СИММ том I п.8-503	Стоимость плит из бетона М-300 площадью до 3м2	м3	2,04	60-80	-	-	124	-	-	-
24	СИММ т.3.1 п.1	Арматура ст.кл.А-I	т	0,006	229	-	-	1	-	-	-
25	"- п.3	То же, А-III	"	0,121	250	-	-	30	-	-	-
26	"- п.6	То же, В-I	т	0,031	321	-	-	10	-	-	-
27	"- п.13	Закладные детали	т	0,006	413	-	-	2	-	-	-
28	6-128 13-4 СИММ п.1-5, п.1-3	Устройство монолитного бетонного раскатателя из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)х1,02	м3	0,14	41-93	-	-	6	-	-	-
29	6-3I 3-2 СИММ п.1-5, п.1-4	Монолитные бетонные фундамен- ты под оборудование из бе- тона М-150(рельсовые пути) 33,0+(27,4-26,6)х1,02	м3	24,0	33-82	-	-	812	-	-	-

503-4-17
ДЛ.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	6-37 3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундамен- тов	м3	24,0	3-35	-	5	80	-	-	-
31	6-30 3-1 СИММА п. I-4, п. I-3	Устройство бетонных набив- ных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02	м3	0,62	36-52	-	-	23	-	-	-
32	6-83 9-7	Установка реборды закладных деталей и обрамления весом до 4 кг	т	0,27	44I	-	-	119	-	-	-
33	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	2,52	355	-	-	895	-	-	-
34	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,04	329	-	-	13	-	-	-
35	15-82 14-1	Облицовка стен канав кера- мическими плитками	м2	141,6	4-22	-	-	598	-	-	-
36	15-102 15-7	То же, ниш	"	48,7	6-84	-	-	333	-	-	-
37	11-135 20-3	Облицовка пола керамичес- кими плитками	"	53,9	4-17	-	-	225	-	-	-

203-4-17
Д.Л. 37(1)




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом за 2 раза	100м ²	1,61	90-00	-	-	145	-	-	-
39	16-39 7-1	Прокладка стальных труб диам. 40мм	м	0,9	1-29	-	-	1	-	-	-
40	16-36 7-1	Прокладка стальных труб диам. 20мм	м	52,7	0-91	-	-	48	-	-	-
41	9-122 17-5	Установка решеток на нишах	т	0,48	50-20	-	-	24	-	-	-
42	Слч. П п. 1973	Стоимость металлоконструкций обрамления решеток	"	0,45	464	-	-	209	-	-	-
43	Слч. I п. 384	Стоимость сетки	м ²	16,2	2-13	-	-	35	-	-	-
44	9-46 7-1	Установка стальных конструк- ций ограждения	т	0,24	58-00	-	-	14	-	-	-
45	Слч. П п. 1981	Стоимость металлоконструк- ций	т	0,24	327	-	-	78	-	-	-
46	9-97 13-1	Установка стальных конструк- ций рельсовых путей с крепле- нием	м	119,4	4-91	-	-	586	-	-	-

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 77 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	Спч.П п.1824	Стоимость металлоконструкций	2	1,38	226	-	-	312	-	-	-
48	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций реборды, закладных деталей	100м2	0,77	60-50	-	-	47	-	-	-
49	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций ограждения	"	0,07	60-50	-	-	4	-	-	-
50	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций решеток и труб	"	0,32	60-50	-	-	19	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	10097	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	1223	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	1464	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	105	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	11666	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	933	-	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	-	-	12599	-	-	-

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

В.И. Шербиков
 В.В. Королев
 И.Г. Мешкова
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поточной линии ЛШГ2

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,1 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

53-4-17
Л. 87(1)

№ п/п	№ укруп- ненных 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.			
					всего	в том числе основн. экспл. з/пл.	МАШИНЫ в т.ч. з/пл.	всего	в том числе основн. экспл. з/пл.	нормат. условн. чистой продук- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	46	1-63	-	-	73	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-407 7-I	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	2	I-48	-	-	3	-	-	-
3	тех. ч. н.п. 20	Пуск и регулировка -		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	79	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	90	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого по смете		-	-	-	-	97	-	-	-

000-4-17
д.п. № 87(1)

- 50 -

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

В. И. Шербаков
В. В. Королев
И. Г. Мешкова
Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения поточной линии ЛПГ

Основание: заказн. специф.
Составлена в ценах 1981г.

Сметная стоимость	1,19 тыс. руб.
в т.ч.	
а) оборудования	тыс. руб.
б) монтажных работ	1,19 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м ² общей площади здания	руб.
3. 1м ³ объема здания	руб.

303-4-17
Л.П.СГ(Г)

№ пп	Шифр и наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, тонны	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						брутто	нетто		
						монтажных работ		монтажных работ	
						всего	в том числе	всего	в том числе
						основн. экспл. з/пл.	МАШИНЫ	основн. экспл. з/пл.	МАШИНЫ
						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

Монтажные работы

I 8-599-4	Установка светильников с люминесцентным освещением на две лампы в нишах	100шт	0,27	-	-	-	167-00	68-30	50-50 16-00	-	45	18	14 4
-----------	---	-------	------	---	---	---	--------	-------	----------------	---	----	----	---------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	8-59I-8	Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении	100шт	0,03	-	-	-	30-00	19-50	I-13 0-II	-	I	I	-
3	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч. 2,5 мм ²	100м	1,2	-	-	-	4-88	2-36	2-33 0-7I	-	6	3	$\frac{3}{1}$
4	8-409-II	То же, провод каждый последующий сеч. 2,5 мм ²	"	1,2	-	-	-	1-2I	1-14	-	-	I	I	-
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	53	23	$\frac{17}{5}$
	Накладные расходы - 87%	от основн. зарплаты		-	-	-	-	-	-	-	-	20		
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	73		
	Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	-	-	-	-	6		
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	79	23	$\frac{17}{5}$
	Материалы, не учтенные ценником													
5	15-07 п. I-154 к=I,082	Светильник плазатонный марки ПВШ-2x40	шт	27	-	-	-	36-03	-	-	-	973	-	-
		33,30xI,082												

303-1-17
Л. Ш. 87(1)


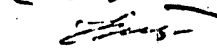
- 82 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Сб. смет. цен часть 5 р.3 п.231	Лампы люминесцентные мощн. 40Вт марки ЛБ-40	10шт	5,4	-	-	-	7-20	-	-	-	39	-	-
7	" п.251	Стартер для люми- несцентных ламп марки СК-220/15-80	"	5,4	-	-	-	1-42	-	-	-	8	-	-
8	" часть 5 р.2 п.228	Провод алюминиевый марки АПВ-660в сеч. 2,5мм ²	км	0,245	-	-	-	28-40	-	-	-	7	-	-
9	" часть 5 р.4 п.160	Розетка штепсельная	шт	3	-	-	-	0-38	-	-	-	1	-	-
		Итого:										1028		
		Плановые накопления - 8%										82		
		Итого:										1110		
		Итого по смете:										1189	23	17 5

303-4-17
Л. Е. 87 (1)

- 33 -

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

В. И. Щербаков
В. В. Королев
Л. Е. Пилюгина
Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж технологического оборудования линии поточной ТО-1, ТО-2 для автомобилей ГАЗ-ЗИЛ-КАЗ-КамАЗ-ЛШТ2

Основание: спецификация № ТХ-1
Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	9,04 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	4,60 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,44 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	руб.

Л.С. 4-17
Л.Л. 87(1)

№ пп	Шифр и позиция прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						един. изм.		монтажных работ		обо-руд.	монтажных работ		обо-руд.		монтажных работ
						ед. изм.		руб.		руб.	руб.		руб.		
						общая		в том числе		всего	в том числе		всего		
						экспл.		основн. экпл.		основн. экпл.	основн. экпл.		основн. экпл.		
						з/пл.		з/пл.		з/пл.	з/пл.		з/пл.		
						в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.	в т.ч.		в т.ч.		
						3/пл.		3/пл.		3/пл.	3/пл.		3/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	24-04-01-1981/6 п.745 прим. 3-321-13	Конвейер П537 длиной 49,45м	шт	I	4,89	4,89	2545	211	197	37-60 14-40	2545	211	197	33 14	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-04-01	Подъемник П-231	шт	2	0,57	1,14	854	20-85	15-45	4-14 1-74	1708	42	31	<u>8</u> 3
	п.24													
	24-42-1													
	УРМО													
	ТО.4													
	к-0,75													
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	4253	253	188	<u>46</u> 17
	Запасные части - 2% по п.2			-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	4287	253	188	<u>46</u> 17
	Тара и упаковка - 2%			-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	4372	253	188	<u>46</u> 17
	Транспортные расходы - 3%			-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	4500	253	188	<u>46</u> 17
	Заготовительно-складские расходы - 1,2%			-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	4554	253	188	<u>46</u> 17
	Комплектация (от итога о запчастях) - 1%			-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
	Итого оборудования			-	-	-	-	-	-	-	4600	253	188	<u>46</u> 17

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 85 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Накладные расходы - 80% на осн. з/плату		-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4600	403	188	46 17
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	4600	435	188	46 17
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	5035		188	46 17
		в том числе												
		нормативная условно-чистая продукция												

503-4-17
Л.Н.87(1)

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

В.И.Щербаков
В.В.Королев
Д.А.Баранников
Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов)-ЛПЗ
 Основание: чертежи № АС 7+9, 17+22
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 14,80 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

ЭОЗ-4-17
 Л.Е.87(1)

№ пп	№ укрупн. сметных норм, един. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, 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. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	нормат. условн. чистой продукции		
I	1-230 29-1 1-237 29-8 тех. ч. п. I, II то. 3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м		1000м3	0,06	98-12	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15	1000м3	0,06	I49-66	-	-	9	-	-	-
3	ССЦч, I стр. 28	Транспорт грунта на 1км	т	72,0	0-29	-	-	21	-	-	-
4	I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,06	II-63	-	-	1	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15	"	0,143	II0-60	-	-	16	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15	"	0,294	I49-66	-	-	44	-	-	-
7	ССЦч, I стр. 28	Транспорт грунта на 1км	т	529,2	0-29	-	-	133	-	-	-

03-17
Л. 17(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1-947 79-1 тох.ч. п.3.67 п.3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,31	80-64	-	-	25	-	-	-
9	1-230 29-1 1-337 29-8 тох.ч. п.1.11 п.3.48	Поромещение грунта во временный резерв бульдо- зором на расстояние 30м (33,8x27,7x2)x1,1	1000м3	0,286	92-54	-	-	28	-	-	-
10	1-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	1,43	41-50	-	-	59	-	-	-
11	I-194 28-1 тох.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,294	11-63	-	-	3	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,957	43-30	-	-	85	-	-	-
13	II-11 1-11 СЛМА п.1-15, п.1-16	Устройство подготовки из бетона М-150 толщ.200мм 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	38,0	30-22	-	-	1148	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	8-38 3-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича на цементном растворе М-50	м3	83,6	37-90	-	-	3168	-	-	-
15	6-168 13-9	Монолитный ж/бетонный пояс из бетона М-200	"	21,0	42-30	-	-	888	-	-	-
16	СЦЧ.П п.7	Арматура ст. кл А-I	т	0,125	253	-	-	32	-	-	-
17	"- п.9	То же, А-III	"	0,16	286	-	-	46	-	-	-
18	7-445 38-10- -1.8	Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т	шт	79	0-23	-	-	18	-	-	-
19	СЕР.1 том 3 п.865	Стоимость перемычек марки ШПР1-12.12.6	"	65	0-85	-	-	55	-	-	-
20	"- п.867	То же, марки ШПР2-15.12.14	"	12	2-12	-	-	25	-	-	-
21	"- п.883	То же, марки ШПР28-20.25.22у	"	2	8-80	-	-	18	-	-	-
22	7-21 2-4	Установка сборных ж/бетонных плит покрытия площадью до 5м2	"	12	8-06	-	-	97	-	-	-

503-4-17
Л.Ш.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	СДММ ТОМ I п. 8-503	Стоимость плит из бетона М-300	м ²	2,04	60-80	-	-	124	-	-	-
24	СДММ ТО. 3. I п. I	Арматура ст. кл. А-I	т	0,006	229	-	-	I	-	-	-
25	"- п. 3	То же, А-II	"	0,121	260	-	-	30	-	-	-
26	"- п. 6	То же, В-I	"	0,031	321	-	-	10	-	-	-
27	"- п. 13	Закладные детали	"	0,006	413	-	-	2	-	-	-
28	6-128 13-4 СДММ п. I-5, п. I-3	Устройство монолитного бето- нного раскателя из бето- на М-200 40,3+(27,4-25,8)хI,02	м ³	0,14	41-93	-	-	6	-	-	-
29	6-31 3-2 СДММ п. I-5, п. I-4	Монолитные бетонные фунда- менты под оборудование из бетона М-150 (рельсовые пути) 33,0+(27,4-26,6)хI,02	"	33,2	33-82	-	-	1123	-	-	-

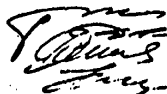
35-4-17
Л. Л. 87 (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	6-37 3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундамен- тов	м3	33,2	3-35	-	-	III	-	-	-
31	6-30 3-1 СШМ п. I-4 п. I-3	Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02	"	0,62	36-32	-	-	23	-	-	-
32	6-83 9-7	Установка реборды закладных деталей и обрамлений весом до 4кг	т	0,35	441	-	-	154	-	-	-
33	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	"	3,21	355	-	-	1140	-	-	-
34	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,04	329	-	-	13	-	-	-
35	15-82 14-1	Облицовка стен, канав белыми керамическими плитками	м2	165,06	4-22	-	-	697	-	-	-
36	15-102 15-7	То же, ниш	м2	65,46	6-84	-	-	448	-	-	-
37	II-135 20-3	Облицовка пола керамическими плитками	м2	66,5	4-17	-	-	277	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	8-27 4-7	Обмазка стѣн канав горячим битумом зв 2. раза	100м2	1,87	90-0	-	-	168	-	-	-
39	16-36 7-1	Прокладка стальных труб диам. 20мм	м	65	0-9I	-	-	59	-	-	-
40	16-39 7-1	То же, диам. 40мм	"	1,3	1-29	-	-	2	-	-	-
41	9-122 17-5	Установка решеток на ниппах	т	0,65	50-20	-	-	33	-	-	-
42	СЦч. II п. 1973	Стоимость металлоконструкций обрамления решеток	"	0,38	464	-	-	176	-	-	-
43	СЦч. I п. 384	Стоимость сетки	м2	13,8	2-13	-	-	29	-	-	-
44	9-97 13-1	Установка стальных конструкций рельсовых путей с креплением	м	146,4	4-9I	-	-	719	-	-	-
45	СЦч. II п. 1824	Стоимость металлоконструкций	т	1,69	226	-	-	382	-	-	-
46	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	"	0,24	58-0	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	Слч. П п.198I	Стоимость металлоконструкций	т	0,24	327	-	-	78	-	-	-
48	I5-6I4 I64-8	Окраска стальных конструкций реборды, закладных деталей	100м2	0,97	60-50	-	-	59	-	-	-
49	I5-6I4 I64-8	Окраска стальных конструкций ограждения	100м2	0,07	60-50	-	-	4	-	-	-
50	I5-6I4 I64-8	Окраска стальных конструкций решеток и труб	"	0,4I	60-50	-	-	25	-	-	-
		Итого:						11854			
		в т.ч. металлоконструкции						1402			
		Накладные расходы 16,5%						1725			
		Накладные расходы - 8,6%						121			
		Итого:						13700			
		Плановые накопления - 8%						1096			
		Итого по смете:						14796			

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



В.И. Шербаков
 В.В. Королев
 И.Т. Мейшкова
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автопоездов
на установку вентиляционных решеток поточной линии ЛПГ 3

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,16 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

50-4-77
Л. 1-57(1)

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, едн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормат. условн. чистот. продук- ции	
						основн. з/пл.	экспл. машина		основн. з/пл.	экспл. машина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20-408 7-1		Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	76	1-63	-	-	124	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-407 7-I	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	2	1-48	-	-	3	-	-	-
3	тех. ч. п. I. 20	Пуск и регулировка - 5%		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	131	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	148	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	160	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

В. И. Щербатов

В. В. Королев

И. Г. Мешкова

Н. И. Кислова

03-4-7
Л.Л. 37(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 На приобретение и монтаж электроосвещения поточной линии ЛПГЗ

Основание: заказн. специф.
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	1,63 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	- тыс.руб.
б) монтажных работ	1,63 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м ² общей площади зданий	руб.
3. 1м ³ объема здания	руб.

5034-17
 Л.Е.87(1)

Шифр и № позиций прейскур. УСН, ценника и др.	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Един.К-во взм.	Масса, тонны Брутто, нетто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		10	11	12	13	14	15	
				Обо- Монтажных работ	Обо- Монтажных работ	Обо- Монтажных работ	Обо- Монтажных работ							
				Руб. Всего в том числе:		Руб. Всего в том числе:								
				Основн. Экспл. в/пл. МАШИИ в т.ч. в/пл.		Основн. Экспл. в/пл. МАШИИ в т.ч. в/пл.								

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Монтажные работы													
I 8-599-4	Установка светильников с люминесцентным осве- щением на две лампы в нишах	100 шт	0,37	-	-	-	-	167-00	68-30	50-50 16-00	-	62	25	19 6

97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-59I-8	Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении	100шт	0,03	-	-	-	30-00	19-50	I-I3 0-II	-	I	I	-
3	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сечением 2,5мм ²	100м	1,70	-	-	-	4-88	2-36	2-33 0-7I	-	8	4	1
4	8-409-II	То же, провод каждый последующий сеч. 2,5мм ²	-	1,70	-	-	-	1-2I	1-14	-	-	2	2	-
		Итого:										73	32	23
		Накладные расходы 87% от осн. э/платы										28		7
		Итого:										101		
		Плановые накопления 8%										8		
		Итого:										109	32	23
		Материалы, не учтенные ценником												7
5	I5-07 п. I-I54 к=I,082	Светильник пылезащитенный марки ПМЦП-2x40 33,30xI,082	шт	37	-	-	-	36-03	-	-	-	I333	-	-

503-4-17
Л.Ш.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Сб. сметн. цен. ч.5 р.3 п.231	Лампы люминесцентные мощн.40вт марки ЛБ-40	Юшт	7,4	-	-	-	7-20	-	-	-	53	-	-
7.	"- п.251	Стартер для люминесцентных ламп марки СК-220/16-80	"-	7,4	-	-	-	1-42	-	-	-	11	-	-
8	"- ч.5 р.2 п.228	Провод алюминевый марки АПВ-660в сеч.2,5мм2	км	0,350	-	-	-	28-40	-	-	-	10	-	-
9	"- ч.5 р.4 п.160	Розетка штепсельная	шт	3	-	-	-	0-38	-	-	-	1	-	-
		Итого:										1408		
		Плановые накопления 8%										113		
		Итого:										1521		
		Всего по смете:										1630	32	23

503-4-17
ДЛ.Л.87(1)

Главный инженер проекта В.И.Чербаков
 Начальник сметного отдела В.В.Королев
 Составил: ст. инженер И.В.Пилюгина
 Проверил рук. группы Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 На приобретение и монтаж технологического оборудования поточной линии (ТО-1 и ТО-2) автомобилей
 (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) ЛПЗ

Основание: спецификация № ТХ
 Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость 5,91 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 5,38 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,53 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.

500-1-17
 А.Л. 87(1)

№	Шифр и № позиций прейскур. УСН, ценника и др.	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, тонны	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Оборудование		Монтажных работ		Оборудование		Монтажных работ	
								Един. изм.	Общая стоимость, руб.	Един. изм.	Общая стоимость, руб.	Един. изм.	Общая стоимость, руб.	Един. изм.	Общая стоимость, руб.
								Основн. Экспл.		Основн. Экспл.		Основн. Экспл.		Основн. Экспл.	
								з/пл. машин		з/пл. машин		з/пл. машин		з/пл. машин	
								в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.	
								з/пл.		з/пл.		з/пл.		з/пл.	
I	24-04-01- -1981/6 п.745 прим. 3-321-15	Конвейер П537, длиной 63,6м	шт	I	6,0	6,0	3273	286	217	60-90 19-50	3273	286	217	51 20	

- ЛК -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-04-01 п.24 24-42-1 УРМО табл.4 к=0,75	Подъемник канавный ПЗ31	шт	2	0,57	1,14	854	20-85	15-45	<u>4-14</u> 1-74	1708	21	15	<u>4</u> 2
		Итого:									4981	307	232	<u>55</u> 22
		Запчасти 2% по п.2									34			
		Итого:									5015	307	232	<u>55</u> 22
		Тара и упаковка 2%									100			
		Итого:									5115	307	232	<u>55</u> 22
		Транспортные расходы 3%									153			
		Итого:									5268	307	232	<u>55</u> 22
		Заготовительно-складские расходы 1,2%									63			
		Итого:									5331	307	232	<u>55</u> 22
		Комплектация (от итога о зап- частями) 1%									53			


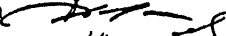

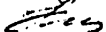
503-4-17
Д.П.87(1)

- 101 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого оборудования											5384	307	232	<u>55</u> 22
Накладные расходы 80% на осн. з/плату												186		
Итого:											5384	493	232	<u>55</u> 22
Плюсовые накопления 8%												39		
Итого:											5384	532	232	<u>55</u> 22
Всего по смете											5916		232	<u>55</u> 22

в том числе:

Нормативная условно-чистая
продукция

Главный инженер проекта		В.И.Щербаков
Начальник сметного отдела		В.В.Королев
Составил вед. инженер		Д.А.Баранников
Проверил рук. группы		Н.И.Кислова

503-4-17
Д.И.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (Ю) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - ЛПГ4

Основание: чертежи № АС 23-26

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 6,61 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.СГ(1)

№ пп	№ укруп- ленных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП в др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. усл.ч. чистой продук- ции
					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-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I. II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7x2)xI, I	1000м ³	0,05	98-12	-	-	5	-	-	-

- 103 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39x0,15	1000м3	0,05	I49-66	-	-	7	-	-	-
3	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	60,0	0-29	-	-	17	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,05	11-63	-	-	1	-	-	-
5	I-55 11-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15	-	0,083	110-60	-	-	9	-	-	-
6	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	То же, о погрузкой в автосамосвалы 131+124,39x0,15	-	0,16	I49-66	-	-	24	-	-	-
7	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	288	0-29	-	-	84	-	-	-

500-1-17
д.11.87(1)

-104-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале 10,7x9,26x0,1	1000м3	0,16	11-63	-	-	2	-	-	-
9	I-947 79-1 тех.ч. п.3.67 п.3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,18	80-64	-	-	15	-	-	-
10	I-947 79-1 тех.ч. п.3.72	Разработка сухого грунта I-ой группы вручную в кот- ловнах 84x0,8	100м3	0,08	67-20	-	-	5	-	-	-
11	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта во времен- ный резерв бульдозером на расстояние 30м (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	1000м3	0,212	92-54	-	-	21	-	-	-
12	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	1,06	41-60	-	-	44	-	-	-
13	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,883	43-30	-	-	82	-	-	-

503-4-17
Л.Д.87(1)

- 105 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	II-II I-II СЦММ п.1-15 п.1-16	Устройство подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х1,02	м3	3,97	30-22	-	-	120	-	-	-
15	6-129 13-5 СЦММ п.1-4, п.1-3	Монолитные стены входа из бетона М-150 толщиной 400мм 36,90+(26,6-25,8)х1,02	м3	20,70	37-72	-	-	781	-	-	-
16	6-3I 3-2 СЦММ п.1-5, п.1-4	Фундаменты бетонные под тяжелое оборудование из бетона М-150 33+(27,4-26,6)х1,02	м3	93,3	33-82	-	-	3155	-	-	-
17	6-87 3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м3	93,3	3-35	-	-	313	-	-	-
18	7-445 38-10-1.8	Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т	шт	2	0-23	-	-	1	-	-	-
19	СЦММ ТОМ 3	Стоимость перемычек марки ШР1-12.12.6	шт	2	0-85	-	-	2	-	-	-
20	7-2I 2-4	Установка сборных ж/бетон- ных плит покрытия площадью до 5м2	шт	6	8-06	-	-	48	-	-	-

503-4-17
Л.Ш.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	СИММ Том I п.8-503	Стоимость плит из бетона М-300	м3	0,84	60-80	-	-	51	-	-	-
22	СИММ тб.3.1 п.3	Арматура ст.кл.А-III	т	0,066	250	-	-	17	-	-	-
23	"-п.6	То же, В-I	т	0,01	321	-	-	3	-	-	-
24	"-п.1	То же, А-I	т	0,016	229	-	-	4	-	-	-
25	6-30 3-1 СИММ п.1-4, п.1-3	Устройство бетонных набив- ных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)X1,02	м3	0,47	36-52	-	-	17	-	-	-
26	9-III 17-1	Укладка плит из стали	т	0,05	58-20	-	-	3	-	-	-
27	III ч.П п.1979	Стоимость металлоконструк- ций	т	0,05	326	-	-	16	-	-	-
28	Прейск. 24-15 прим.1 стр.96	Перфорация плит	м2	1,4	0-55	-	-	1	-	-	-

500-4-17
Анн.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом за 2 раза	м2	144,2	0-90	-	-	130	-	-	-
30	6-84 9-8	Установка закладных деталей и обрамления весом до 20 кг	т	0,52	355	-	-	185	-	-	-
31	9-46 7-1	Устройство металлического ограждения	т	0,222	58-0	-	-	13	-	-	-
32	СП ч. II п. 198 I	Стоимость металлоконструкций	т	0,222	327	-	-	73	-	-	-
33	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций закладных деталей	100м2	0,14	60-50	-	-	8	-	-	-
34	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций ограждения	-*	0,06	60-50	-	-	4	-	-	-
36	15-614 164-8	Окраска стальных конструкций шптов	-*	0,03	60-50	-	-	2	-	-	-
Итого:								5263			
В том числе металлоконструкция								106			
Накладные расходы 16,5%								851			
Накладные расходы 8,6%								9			

5001-17
Д.Л.87(1)

- 103 -

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

Итого: 6123
 Плановые накопления 8% 490
 Итого по смете: 6613

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

В.И.Шербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-1-17
 Д.Н.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на приобретение и монтаж технологического оборудования поточной линии (ЕО) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ и
автопоездов) - ЛПГ 4

Основание: спецификация № ТХ-1
Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость 6,0 тно.руб.
в т.ч.
а) оборудования 5,76 тно.руб.
б) монтажных работ 0,24 тно.руб.
Нормативная условно-
чиотая продукция тно.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

110

№ Шифр и № п/п позиц. прейс.к., УСН ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Едиз. изм.	К-во едиз. изм.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	монтажных работ		монтажных работ		монтажных работ		монтажных работ	
							едиз. общая изм.	обо- рудо- ван- ия	едиз. общая изм.	обо- рудо- ван- ия	едиз. общая изм.	обо- рудо- ван- ия	едиз. общая изм.	обо- рудо- ван- ия
							всего в том числе		всего в том числе		в т.ч. в/пл. машин в/пл.		в т.ч. в/пл. машин в/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I 24-04-01 п.36 3-321-9	Конвейер 4120 длиной 18,7м(4 секции)	шт	1	-	-	I462	123	88-70	I9-50 8-63	I462	123	89	20	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-04-01- 1981/1 п. 673 9-112-1 прим. УРМО табл. 4 к-0,85	Установка для мойки грузовых автомобилей М-129	шт	1	1,3	1,3	3800	22-82	16-21	6-17 2-69	3800	23	15	<u>6</u> 3
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	3262	146	104	<u>26</u> 12
	Запасные части - 2%			-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	5367	146	104	<u>26</u> 12
	Тара и упаковка - 2%			-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	5472	146	104	<u>26</u> 12
	Транспортные расходы - 3%			-	-	-	-	-	-	-	158	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	5630	146	104	<u>26</u> 12
	Заготовительно-складские расходы - 1,2%			-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	
	Итого:			-	-	-	-	-	-	-	5698	146	104	<u>26</u> 12
	Комплектация - 1%			-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	
	Итого. оборудования			-	-	-	-	-	-	-	5755	146	104	<u>26</u>

303-4-7
ДЛ. 87(1)

- III -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы - 80% на основную з/плату				-	-	-	-	-	-	-	83	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	5755	229	104	<u>26</u> 12
Плановые накопления - 8%				-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Итого:				-	-	-	-	-	-	5755	247	104	<u>26</u> 12
Всего по смете				-	-	-	-	-	-	6002			
в том числе:													
нормативная условно-чистая продукция													

УС-4-57
ДЛ.Ш.87(1)

- 2 -

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверял рук. группы

В. И. Шербаков
В. В. Королев
Д. А. Баранников
Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы капаи KI поста туликового ПТГ.

Основание: чертежи № АС-26,30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,40 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. Им2 общей площади здания руб.
 3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
 Л. Ш. 87(1)

№ № укруп- ни норм. един. расцен. цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
				всего	в том числе	всего	в том числе	нормат. условн. чистой продук- ции	
				основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		
I 1-230	Срезка растительного грунта								
39-1	бульдозером с перемещением								
I-237	грунта на расстоянии 30м								
29-3	(33,8+27,7x2)x1,1		1000м3	0,008	98-12				
тех.ч.									
п.1.11									
тб.3									

113

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстоянии 1км 131+124,39x0,15	1000м3	0,008	I49-66	-	-	I	-	-	-
3	ССЦч. I отр. 28	Транспорт грунта на 1км	т	9,6	0-29	-	-	3	-	-	-
4	I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,008	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором обратной лопатой емкостью 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы 131+124,39x0,15	"	0,026	I49-66	-	-	4	-	-	-
6	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	То же, в отвал 96,8+91,99x0,15	"	0,021	II0-60	-	-	2	-	-	-

503-4-7
ДЛ. Ш. 87(Г)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССС ч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	46,8	0-29	-	-	14	-	-	-
8	I-194 25-1 тех. ч. п. I. II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,026	II-63	-	-	-	-	-	-
9	I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I. II п. 3. 48	Перемещение грунта буль- дозером во временный ре- зерв и обратно на 30м (для обратной засыпки) (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	"	0,042	92-54	-	-	4	-	-	-
10	I-947 79-1 тех. ч. п. 3. 67 п. 3. 72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,03	80-64	-	-	2	-	-	-
11	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,21	41-50	-	-	9	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,221	43-30	-	-	10	-	-	-

25-194
25-1
II-37(1)

- 113 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	II-II I-II СЦММ п. I-15 п. I-16	Устройство подготовки из бетона М-100 толщ. 100мм 29,3+(27,2-26,3)х1,02	м3	3,3	30-22	-	-	100	-	-	-
I4	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	"	9,05	37-90	-	-	343	-	-	-
I5	7-445 38-10- -I.8	Установка сборных железобетонных перемычек массой до 0,3т	шт	15	0-23	-	-	3	-	-	-
I6	СЦММ том 3 п. 863	Стоимость перемычек ЦПР-10.12.6	"	15	0-81	-	-	12	-	-	-
I7	6-168 15-9	Монолитный ж/бетонный пояс из бетона марки 200	м3	4,53	42-30	-	-	192	-	-	-
I8	СЦММ т. 3. I п. I	Арматура кл. А-I	т	3,017	229	-	-	4	-	-	-
I9	"- п. 3	Арматура кл. А-III	т	0,03	250	-	-	8	-	-	-

50-4-7
Л. 1-37 (1)

- 116 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	6-1.8 13-4 0.111 п.1-3, п.1-3	Устройство бетонного упора и раскокатели из бетона марки 200 40,3+(27,4-23,8)х1,02	м3	0,13	41-93	-	-	5	-	-	-
21	15-32 14-1	Облицовка стен канав белыми керамическими плитами	м2	16,3	4-22	-	-	69	-	-	-
22	15-102 13-7	То же, ниши	м2	10,1	6-84	-	-	69	-	-	-
23	11-135 20-3	Облицовка пола канавы кера- мическими плитками	м2	8,8	4-17	-	-	37	-	-	-
24	8-27 4-7	Обмазка стен канав горя- чим битумом за 2 раза	100м2	0,26	90-00	-	-	23	-	-	-
25	6-84 9-3	Установка закладных дета- лей весом до 20кг	т	0,03	355	-	-	11	-	-	-
26	6-85 9-9	То же, весом более 20кг	т	0,32	329	-	-	105	-	-	-
27	16-36 7-1	Прокладка стальных труб диам. 20мм	м	7,8	0-91	-	-	7	-	-	-

503-47
Д.Е.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	9-122 17-5	Установка решеток на нишах	т	0,114	50-20	-	-	6	-	-	-
29	Слч. П п. 1973	Стоимость металлоконструк- ций обрамления решеток	"	0,105	464	-	-	49	-	-	-
30	Слч. I п. 384	Стоимость сетки	м2	4,8	2-13	-	-	10	-	-	-
31	15-614 164-8	Окраска закладных деталей	100м2	0,1	60-50	-	-	6	-	-	-
32	15-614 164-8	Окраска конструкций решеток и труб	"	0,06	60-50	-	-	4	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	1114	-	-	-
	в т. ч. металлоконструкции			-	-	-	-	55	-	-	-
	Накладные расходы - 16,5%			-	-	-	-	175	-	-	-
	Накладные расходы - 8,6%			-	-	-	-	5	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	1294	-	-	-
	Плановые накопления - 8%			-	-	-	-	104	-	-	-
	Итого по смете			-	-	-	-	1398	-	-	-

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

В. М. Щербаков
 В. В. Королев
 И. Г. Мешкова
 Н. М. Кишлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы лестницы Л1 поста тупикового ПТИ

Основание: чертежи МАС-31
Составлена в ценах 1934г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.П.87(1)

№	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условно чистая продукция
					Основн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Всего в том числе:	Всего в том числе:	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I, II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м. (33,8+27,7x2)xI, I		1000м3	0,002	98-12	-	-	-	-	-

- 119 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние I км I31+I24,30x0,15	1000м3	0,002	149-66	-	-	-	-	-	-
3	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на I км	?	2,4	0-29	-	-	I	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,002	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15	-	0,003	I49-66	-	-	I	-	-	-
6	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на I км	?	5,4	0-29	-	-	2	-	-	-
7	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,003	II-77	-	-	-	-	-	-
8	I-947 79-1 тех.ч. п.3.67, п.3.72	Добор грунта вручную - 84x1,2x0,8	100м3	0,02	80-64	-	-	2	-	-	-

503-4-17
Д.П.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	100м ³	0,02	41-50	-	-	1	-	-	-
10	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,047	43-30	-	-	2	-	-	-
11	II-II I-II СЦММ п. I-15, п. I-16	Устройство бетонной подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х1,02	м ³	0,7	30-22	-	-	21	-	-	-
12	6-30 3-1 СЦММ п. I-4, п. I-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02	м ³	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
13	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м ³	1,12	37-90	-	-	42	-	-	-
14	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 толщиной 150мм шириной 0,4м	м ³	0,23	42-30	-	-	10	-	-	-
15	15-82 14-1	Облицовка стен канавы керамическими плитками	м ²	1,7	4-22	-	-	7	-	-	-

503-4-17
ДЛ.Ш.87(1)

- 121 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,05	90-00	-	-	5	-	-	-
17	9-46 7-1	Установка стального ограждения	т	0,043	58-00	-	-	2	-	-	-
18	СЦ ч.П п.198I	Стоимость металлоконструкции	т	0,043	327	-	-	14	-	-	-
19	15-614 164-8	Окраска ограждения	100м2	0,01	60-50	-	-	1	-	-	-
Итого:								III			
в т.ч. металлоконструкции								16			
Накладные расходы 16,5%								16			
Накладные расходы -8,6%								I			
Итого:								128			
Плановые накопления 8%								10			
Итого по смете								138			

Главный инженер проекта В.И.Щербаков
 Начальник сметного отдела В.В.Королев
 Составил: рук. группы И.Г.Мешкова
 Проверил: рук. группы Н.И.Кислова

508-1-17
д.ш.87(1)

- 122 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на установку вентиляционных решеток ПТГ1, ПТГ3 (схема I)

основание: чертежи № лист 2
оставлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,02 тис.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тис.руб.





Показатели по смете
Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
- 2. 1м2 общей площади здания руб.
- 3. 1м3 объема здания руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, един. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормат. услови. чистоты продук- ции
					основн.	экспл.		основн.	экспл.		
					з/пл.	МАШИНЫ		з/пл.	МАШИНЫ		
						в т.ч.			в т.ч.		
						з/пл.			з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20-408	7-1	Установка вентиляционных решеток типа P200	шт	9	1-63	-	-	16	-	-	-

503-4-17
Л.П.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	тех.ч. п. I.20	Пуск и регулировка - 6%	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по смете:	-	-	-	-	-	19	-	-	-

Главный инженер проекта  В.И. Щербаков
 Начальник сметного отдела  В.В. Королев
 Составил рук. группы  И.Г. Мешкова
 Проверил рук. группы  Н.И. Кислова

303-4-17
 Л.И. 87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения тупиковых постов ПТ1, ПТ2, ПТ3, ПТ4

Основание: заказ. специф.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,26 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	- тыс.руб.
б) монтажных работ	0,26 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность в т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	

503-4-17
Л.П.87(1)

№	Шифр и позиция прискур. УСИ, ценника в др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во едн. изм.	Масса, тонны брутто, нетто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Монтажных работ		Обо-Монтажных работ		Обо-Монтажных работ	
								Един. изм.	Общая Обо-Монтажных работ	Обо-Монтажных работ	Обо-Монтажных работ		
								Всего в том числе:					
								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 - 13 - 14 - 15

Монтажные работы

I	8-599-4	Установка светильников с люминесцентным освещением на 2 лампы в нишах	100шт	0,06	-	-	-	167-00	68-30	50-50	-	10	4	3
										16-00				I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	8-591-8	Установка штпсельных розеток в герметическом исполнении	100шт	0,01	-	-	-	30-00	19-50	I-13 0-II	-	-	-	-
3	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч.2,5мм ²	100м	0,25	-	-	-	4-88	2-36	2-33 0-71	-	I	I	I
4	8-409-II	То же, провод каждый последующий сеч.2,5мм ²	"	0,25	-	-	-	I-2I	I-14	-	-	-	-	-
	Итого:											II	5	4
	Накладные расходы 87% от осн.з/платы											4		I
	Итого:											15		
	Плановые накопления 8%											I		
	Итого:											16	5	4
	Материалы, не учтенные ценником													I
5	15-07 п.1-154 к-1,002	Светильник пылезащитенный марка ПМАП-2х40	шт	6	-	-	-	36-03	-	-	-	216	-	-

503-4-17
ДЛ.Ш.87(1)

- 126 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Сб. смет. цен ч.5 р.3 п.231	Лампы люминесцентные мощн. 40Вт, ЛБ-50	Юшт	1,2	-	-	-	7-20	-	-	-	9	-	-
7	"- п.251	Стартер для люминесцентных ламп марки СК-220/15-80	"-	1,2	-	-	-	1-42	-	-	-	2	-	-
8	"- ч.5 р.2 п.228	Провод алюминиевый АПВ-660В сеч.2,5 мм2	мм.	0,061	-	-	-	28-40	-	-	-	1	-	-
9	"- ч.5 р.4 п.160	Розетка штепсельная	шт	1	-	-	-	0-38	-	-	-	-	-	-
		Итого:										228		
		Плановые накопления -8%										18		
		Итого:										246		
		Итого по смете										262	5	4

503-4-17
Д.Л.87(1)

- 127 -

Главный инженер проекта *[подпись]* В.И.Щербakov
 Начальник сметного отдела *[подпись]* В.В.Королев
 Составил ст.инженер *[подпись]* И.Б.Пилигина
 Проверил рук.группы *[подпись]* Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж технологического оборудования постов тупиковых для автомобилей ГАЗ-ЗИЛ-ПТГЗ по схемам I-6 и тупикового поста для автомобилей ГАЗ-ЗИЛ-ПТГ1, ПТГ2

Основание: спецификация № ТХ1
Составлена в ценах 1982 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,15 тыс. руб.
б) монтажных работ - тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

03-4-17
Л. 37(1)

№ пп	Шифр и № поз. преиск. УСН цен. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	монтажных работ		монтажных работ		монтажных работ		
								едн. изм.	руб.	едн. изм.	руб.	едн. изм.	руб.	едн. изм.
						всего в том числе		всего в том числе		в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.		
						основн. экспл. з/пл.		основн. экспл. з/пл.		МАШИНЫ		МАШИНЫ		
						в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.		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	24-04-01 п. 31 24-41-1 прим.	Подъемник ПТГЗ	шт	I	0,160	0,16	125	4-59	3-59	I-09 0-47	125	5	3	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:									125	5	3	I
		Запасные части - 2%									3	-	-	-
		Итого:									128	5	3	I
		Тара и упаковка - 2%									3	-	-	-
		Итого:									131	5	3	I
		Транспортные расходы - 3%									4	-	-	-
		Итого:									135	5	3	I
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%									2	-	-	-
		Итого:									137	5	3	I
		Комплектация - 1%									1	-	-	-
		Итого оборудования									138	6	3	I
		Накладные расходы - 80% на основную зарплату									-	2	-	-
		Итого:									138	7	3	I

СОЗ-4-17
Л.И.87(1)

- 129 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	138	8	3	I
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	146		3	I
		в том числе:												
		нормативная условно-чистая продукция												

503-4-17
Л.И. 87(1)

- 130 -

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев

Составил вод. инженер

Д. А. Бараников

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы канавы К2 поста тушкского ППГ2

Основание: чертежи № АС-27,30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,78 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 К.Е.87(1)

№№ по смете.	№ укрупн. сметн. един. 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. условн. чистой продук-ции	
						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	
I	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I, II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемешиванием грунта на расстоянии 30м		1000м3	0,01	98-12			I			

-31-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км	131+124,39x0,15	1000м3	0,01	I49-66	-	-	I	-	-	-
3. ССЦ-ч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км		т	12,0	0-29	-	-	3	-	-	-
4. I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1		1000м3	0,01	II-63	-	-	-	-	-	-
5 I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Разработка сухого грунта I-й группы с экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15		"	0,025	II0-60	-	-	3	-	-	-
6 I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы 131+124,39x0,15		"	0,034	I49-66	-	-	5	-	-	-
7 ССЦ-ч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км		т	61,2	0-29	-	-	18	-	-	-

03-4-17
11.87(1)

- 132 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 29-1 тех. ч. п. I, II п. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,034	II-63	-	-	-	-	-	-
9	I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3. 48	Перемещение грунта буль- дозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I	"	0,058	92-54	-	-	6	-	-	-
10	I-947 79-1 тех. ч. п. 3. 67 п. 3. 72	Добор грунта вручную 84xI,2x0,8	100м3	0,04	80-60	-	-	3	-	-	-
11	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,29	41-50	-	-	12	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,258	43-30	-	-	11	-	-	-
13	II-II I-I СВ-1 п. I-15 п. I-16	Устройство бетонной под- готовки из бетона М-150 толщиной 300мм 29,3+(27,2-26,3)xI, 02	м3	7,63	30-22	-	-	23I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	10,45	37-90	-	-	396	-	-	-
15	7-445 38-10- -1,8	Установка сборных ж.бетонных перемычек массой до 0,3т	шт	15	0-23	-	-	3	-	-	-
16	СЦМ том 3 п.863	Стоимость перемычек ШР1-10.12.6	"	10	0-81	-	-	8	-	-	-
17	"- п.865	То же, марки ШР1-12.12.6	"	5	0-85	-	-	4	-	-	-
18	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	5,23	42-30	-	-	221	-	-	-
19	Сц.П п.9	Арматура кл.А-III	т	0,03	236	-	-	9	-	-	-
20	"- п.7	То же, кл.А-I	"	0,02	253	-	-	5	-	-	-
21	6-128 13-14 СЦМ п.1-5, п.1-3	Устройство бетонного раскатателя из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)х1,02	м3	0,05	41-93	-	-	2	-	-	-

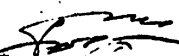
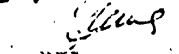
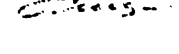

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	6-128 13-4 СЛММ п. I-5 п. I-3	Устройство бетонного упора из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)хI,02	м3	0,08	4I-93	-	-	3	-	-	-
23	15-82 14-1	Облицовка стен канавы керамическими плитками	м2	19,4	4-22	-	-	82	-	-	-
24	15-102 15-7	То же, ниш	м2	10,1	6-84	-	-	69	-	-	-
25	11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	11,04	4-17	-	-	46	-	-	-
26	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,28	90-00	-	-	25	-	-	-
27	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,01	356	-	-	4	-	-	-
28	6-84 9-8	То же, весом до 20кг	т	0,34	329	-	-	112	-	-	-
29	16-36 7-1	Прокладка стальных труб диам. 20мм	м	8	0-91	-	-	7	-	-	-
30	9-122 17-5	Установка решеток для ниш, площ. до 1м2	т	0,12	50-20	-	-	6	-	-	-

13-4-27
Л. Е. 87(1)

- 35 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Спч.П п.1973	Стоимость металлоконструк- ций обрaмления решеток	т	0,11	464	-	-	51	-	-	-
32	Спч. I п.384	Стоимость сетки	м ²	4,8	2-13	-	-	61	-	-	-
33	I5-6I4 I64-8	Окраска закладных деталей	100м ²	0,1	60-50	-	-	6	-	-	-
34	I5-6I4 I64-8	Окраска стальных конструк- ций решеток и труб	"	0,07	60-50	-	-	4	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1418	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкций		-	-	-	-	37	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	225	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1648	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	132	-	-	-
		Итого по смете		-	-	-	-	1780	-	-	-

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

В. И. Шербаков
 В. А. Королов
 И. Г. Мошкова
 Н. М. Кислова

2021-11-17
 11:00 (11)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

К типовому проекту на установку для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток постов тушковых КАТ2, ПТГ4 (схема I)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,02 тис. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тис. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. ИМ2 общей площади здания руб.

3. ИМ3 объема здания руб.

№ и укрупн. или 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 основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	всего	в том числе основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	нормат. условн. чистой продук-ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I 20-408 7-I	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	10	I-63	-	-	-	16	-	-	-
2 тех.ч. п. I.20	Пуск и регулировка - 5%		-	-	-	-	-	I	-	-	-

503-4-17
Д.И.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого:				-	-	-	-	14	-	-	-
Накладные расходы - 13,3%				-	-	-	-	2	-	-	-
Итого:				-	-	-	-	19	-	-	-
Плановые накопления - 8%				-	-	-	-	2	-	-	-
Итого по смете:				-	-	-	-	21	-	-	-

Главный инженер проекта

В.И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В.В. Корольев

Составил рук. группы

И.Г. Мешкова

Проверил рук. группы

Н.И. Кислова

303-4-17
Л.И. 87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км I3I+I24,39x0,15	1000м3	0,003	I49-66	-	-	I	-	-	-
3	ССИЧ, I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	3,6	0-29	-	-	I	-	-	-
4	I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,003	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Разработка сухого грунта I-й группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+9I,99x0,15	"	0,006	II0-60	-	-	I	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24,39x0,15	"	0,005	I49-66	-	-	I	-	-	-
7	ССИЧ, I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	9,0	0-29	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м ³	0,005	II-63	-	-	-	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48	Перемещение грунта бульдозе- ром во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I	"	0,014	98-12	-	-	I	-	-	-
10	I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72	Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8	100м ³	0,01	80-64	-	-	I	-	-	-
II	I-967 8I-I	Обратная засыпка грунта вруч- ную	"	0,07	4I-50	-	-	3	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,072	43-30	-	-	3	-	-	-
13	II-II I-I СВМ п. I, I5 п. I, I6	Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)xI, 02	м ³	I, I	30-22	-	-	33	-	-	-

Е03-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 141 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
14	6-30 3-1 СММ п. I-4 п. I-3	Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
15	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	2,12	37-90	-	-	80	-	-	-
16	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 толщиной 150мм шириной 0,4м	"	0,4	42-30	-	-	17	-	-	-
17	15-82 14-1	Облицовка стен канавы керамическими плитками	м2	5,1	4-22	-	-	22	-	-	-
18	II-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	"	1,3	4-17	-	-	5	-	-	-
19	8-27 4-7	Облицовка стен канав горячим битумом	100м2	0,09	90-00	-	-	8	-	-	-
20	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	"	0,07	58-00	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	Сп. П п. 1824	Стоимость металлоконструкций	т	0,07	226	-	-	16	-	-	-
22	15-614 164-8	Окраска стального ограждения	100м ²	0,02	60-60	-	-	1	-	-	-
		Итого:						204			
		в т.ч. металлоконструкции						20			
		Накладные расходы - 16,5%						30			
		Накладные расходы - 8,6%						2			
		Итого:						236			
		Плановые накопления - 8%						19			
		Итого по смете:						255			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

 В.И. Шербаков

 В.В. Королев

 И.Г. Мешкова

 Н.И. Клолова

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 145 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п. I, II тс.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39x0,15	1000м3	0,005	I49-66	-	-	I	-	-	-
3	ССИЧ, I стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	6,0	0-29	-	-	2	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п. I, II тс.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,005	II-77	-	-	-	-	-	-
5	I-174 22-13 тех.ч. п. I, II тс.3	Разработка сухого грунта I-й группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы 131+124,39x0,15	"	0,016	I49-66	-	-	2	-	-	-
6	I-55 II-13 тех.ч. п. I, II тс.3	То же в отвале 96,8+91,99x0,15	"	0,01	I49-66	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССПч. I стр. 28	Транспорт грунта на I км	т	28,8	0-29	-	-	8	-	-	-
8	I-194 25-I тех. ч. п. I, II т. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,016	II-77	-	-	-	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3. 48	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I	"	0,024	98-12	-	-	2	-	-	-
10	I-947 79-I тех. ч. п. 3. 67 п. 3. 72	Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8	100м3	0,02	80-64	-	-	2	-	-	-
11	I-967 8I-I	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,12	4I-50	-	-	5	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,165	43-30	-	-	7	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II-II I-I СШМА п. I-15 п. I-16	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)хI,02	м3	2,5	30-22	-	-	76	-	-	-
6-30 3-I СШМА п. I-4 п. I-3	Бетонные набивные ступени из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
8-38 5-5	Кладка стен канавы из керами- ческого кирпича М-100 на растворе М-50	"	6,9	37-90	-	-	262	-	-	-
6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	1,0	42-30	-	-	42	-	-	-
6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,005	355	-	-	2	-	-	-
I5-82 14-I	Облицовка стен канавы керами- ческими плитками	м2	14,8	4-22	-	-	62	-	-	-
II-I35 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	6,5	4-17	-	-	27	-	-	-

SO3-4-17
Л. Ш. 87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,19	90-00	-	-	17	-	-	-
81	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	"	0,18	58-00	-	-	10	-	-	-
82	СЦ. П п.1981	Стоимость металлоконструкций	"	0,18	327	-	-	59	-	-	-
83	15-614 164-8.	Окраска стального ограждения	180м2	0,05	60-50	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	598	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	69	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	87	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	691	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	55	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	746	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

В.И.Щербаков

В.В.Королев

И.Г.Мешкова

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушикового ПТТЗ (схема 2)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,04 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. Им2 общей площади здания	руб.
3. Им3 объема здания	руб.

503-4-17
Л. П. 87(1)

- 149 -

№ п/п	№ укруп- нонных сметных норм, един. расцен. цены норм СНИИ 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	
					основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	нормат. условн. чистой продук- ции			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа P200	шт	18	1-63	-	-	29	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-407 7-I	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	I	I-48	-	-	I	-	-	-
3	тех. ч п. I. 20	Пуск и регулировка - 5%	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	31	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете:	-	-	-	-	-	38	-	-	-

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев

Составил рук. группы

И. Г. Мещкова

Проверил рук. группы

Н. И. Кишова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
строительные работы траншей ТРЗ поста туляковского ПТТ 3, ПТТ 4

нование: чертежи № АС-31
оставлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость I, II тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.

503-4-17
Л. Е. 87(1)

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, един. расцен. шифры норм СМН 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. экспл. з/пл.	МАШИИ в т. ч. з/пл.		основн. экспл. з/пл.	МАШИИ в т. ч. з/пл.	нормат. условн. чистой продук-
†	I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. 1, 11 то. 3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1	1000м ³	0,008	98-12	-	-	I	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км	1000м ³	0,008	149-66	-	-	I	-	-	-	-
	I3I+I24,39x0,15										
ССЦч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1км	т	9,6	0-29	-	-	3	-	-	-	-
1-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале	1000м ³	0,008	II-63	-	-	-	-	-	-	-
	IO,7+9,26x0,1										
5 I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Разработка сухого грунта I-II группы экскаватором емкостью ковша 0,5м ³ в отвал	"	0,015	II0-60	-	-	2	-	-	-	-
	96,8+9I,99x0,15										
6 I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы	"	0,025	149-66	-	-	4	-	-	-	-
	I3I+I24,39x0,15										
7 ССЦч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1км	т	45,0	0-29	-	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отмыле 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,025	II-63	-	-	-	-	-	-
9	I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48	Перемещение грунта бульдо- зером во временный резерв и обратно на 30м для обрат- ной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	1000м3	0,036	98-12	-	-	4	-	-	-
10	I-947 79-1 тех. ч. п. 3.67 п. 3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,03	80-64	-	-	3	-	-	-
11	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,18	41-50	-	-	7	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,272	43-30	-	-	12	-	-	-
13	II-II I-I С. 15 п. I-15 п. I-16	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	3,7	30-22	-	-	112	-	-	-

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 133 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	6-30 3-1 СШМ п. I-4 п. I-3	Бетонные набивные ступени из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)xI,02	м3	0,12	36-82	-	-	4	-	-	-
15	8-38 5-5	Кладка стен канавы из кера- мического кирпича М-100 на растворе М-50	"	II,25	37-90	-	-	426	-	-	-
16	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	"	I,6	42-30	-	-	68	-	-	-
17	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20кг	т	0,01	355	-	-	4	-	-	-
18	15-82 14-1	Облицовка стен канавы кера- мическими плитками	м2	24,7	4-22	-	-	104	-	-	-
19	II-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	"	II,7	4-17	-	-	49	-	-	-
20	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,287	90-00	-	-	26	-	-	-
21	9-46 7-1	Установка стальных конструк- ций ограждения	т	0,28	58-00	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	9-46 7-1	Стоимость металлоконструкций	т	0,28	58-00	-	-	16	-	-	-
23	15-614 164-8	Окраска ограждения	100м2	0,08	60-50	-	-	5	-	-	-
		Итого:						880			
		в т.ч. металлоконструкции						32			
		Накладные расходы - 16,5%						140			
		Накладные расходы - 8,6%						3			
		Итого:						1023			
		Плановые накопления - 8%						82			
		Итого по смете						1105			

Главный инженер проекта ..

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

 В.И.Шербаков

 В.В.Королев

 Н.Г.Мешкова

 Н.И.Кислова

503-4-17
Л.И.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

к типовому проекту на устройства^а для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на установку вентиляционных решеток поста тушикового ПТТ 3 (схема 3)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
дл.ш.57(1)

№ п/п	М укрупн. ш сметн. норм. едн. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		нормат. условн. чистой продук- ции
					всего	в том числе	всего	в том числе	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа P200	шт	27	I-63	-	-	44	-	-	-

- 136 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	МО-407 7-1	Установка вентиляционных рошеток типа Р150	шт	2	1-48	-	-	3	-	-	-
3	тех.ч. п. I. 20	Пуск и регулировка - 5%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	49	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	56	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	60	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

В. И. Щербаков

В. В. Королев

И. Г. Мешкова

Н. И. Кислова

303-4-17
А.И. 27(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тс. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15	1000м3	0,01	I49-66	-	-	2	-	-	-
3	СЩч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1км	т	12,0	0-29	-	-	3	-	-	-
4	I-194 25-I тех. ч. п. I, II тс. 3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,01	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тс. 3	Разработка сухого грунта I-й группы экскаватором емкостью ковша 0,5м ³ в отвал 96,8+91,99x0,15	"	0,018	II0-60	-	-	2	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тс. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15	"	0,036	I49-66	-	-	6	-	-	-
7	СЩч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1км	т	64,8	0-29	-	-	19	-	-	-

503-4-17
Л. Е. 87(1)

- 139 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-194 25-1 тех. ч. н. I, II н. 3	Работа на отвале		1000м3	0,036	II-63	-	-	I	-	-	-
	10,7+9,26х0,1										
1-230 29-1 1-237 29-3 тех. ч. н. I, II н. 3. 48	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засышки.		"	0,044	98-12	-	-	4	-	-	-
	(33,8х0,85+27,7х2)х1,1										
1-947 79-1 тех. ч. н. 3, 67 н. 3, 72	Добор грунта вручную		100м3	0,04	80-64	-	-	3	-	-	-
	84х1,2х0,8										
1-967 81-1	Обратная засышка грунта вручную		"	0,22	41-50	-	-	9	-	-	-
2 II-2 I-2	Уплотнение грунта шебнем		100м2	0,37	43-30	-	-	16	-	-	-
3 II-II I-II СМБ н. I-15 н. I-16	Устройство бетонной подготовки из бетона М-150		м3	5,24	30-22	-	-	158	-	-	-
	29,3+(27,3-26,3)х1,02										

303-4-17
Л. П. 87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	6-30 3-1 СДММ п. I-4 п. I-3	Устройство набивных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
15	6-34 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,013	355	-	-	5	-	-	-
16	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	16	37-90	-	-	606	-	-	-
17	6-168 15-9	Монолитный бетонный пол из бетона М-200	м3	2,4	42-30	-	-	102	-	-	-
18	15-82 14-1	Облицовка стен канавы керамическими плитками	м2	34,4	4-22	-	-	145	-	-	-
19	11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	16,9	4-17	-	-	70	-	-	-
20	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,391	90-00	-	-	35	-	-	-
21	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,385	58-00	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Сл. П. п. 1981	Стоимость металлоконструкций	7	0,385	327	-	-	126	:	:	:
23	15-614 164-8	Окраска ограждения	100м2	0,11	60-60	-	-	7	:	:	:
		Итого:	-	-	-	-	-	1341	:	:	:
		в т.ч. металлоконструкции	-	-	-	-	-	148	:	:	:
		Накладные расходы - 16,5%	-	-	-	-	-	197	:	:	:
		Накладные расходы - 8,6%	-	-	-	-	-	13	:	:	:
		Итого:	-	-	-	-	-	1551	:	:	:
		Планоые накопления - 8%	-	-	-	-	-	124	:	:	:
		Итого по смете	-	-	-	-	-	1675	:	:	:

Главный инженер проекта

В. П. Шербаков
В. П. Шербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев
В. В. Королев

Составил рук. группы

И. Г. Мешкова
И. Г. Мешкова

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова
Н. И. Кислова

503-4-17
Л. 87(1)

- 162 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТТ 3 (охлажд 4)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1934г.

Сметная стоимость 0,08 тис.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тис.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

13-4-17
Л.Л. 87(1)

№ пп	№ укруп- ленных сметных норм, единичн. расцен. шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. измер.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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.		нормат. условн. чистот. продук- ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа P200	шт.	36	1-63	-	-	69	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	3	1-48	-	-	4	-	-	-
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка - 5%		-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	66	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%		-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	74	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по смете :		-	-	-	-	80	-	-	-

33-4-17
Л.И. 57(1)

- 164 -

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

[Signature] В. И. Щербатов
[Signature] В. В. Королев
[Signature] И. Г. Мешкова
[Signature] Н. И. Кишлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншеи TP 5 постов тушковых ПТГ 3, ПТГ 4

Основание: чертежи № АС-32
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,15 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л. П. 87(1)

ММ № укруп- неных сметных норм, шпалы норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормат. условн. чистой продук- ции
				всего	в том числе		всего	в том числе		
					основн. в/пл.	экспл. машин в т.ч. в/пл.		основн. в/пл.	экспл. машин в т.ч. в/пл.	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I 1-230 29-1 1-237 29-8 тех. ч. п. I. II тб. 3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстоянии 30м (33,8+27,7x2)xI, I	1000м3	0,012	98-12	-	-	I	-	-	-

165-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п. I, II тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстоянии 1 км I31+I24,39x0,15	1000м3	0,012	I49-66	-	-	2	-	-	-
3	ССЦ ч. I стр.28	Транспорт грунта на 1км	"	I4,4	0-29	-	-	4	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п. I, II тб.3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,012	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех.ч. п. I, II тб.3	Разработка сухого грунта I-II группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+91,99x0,15	"	0,023	II0-60	-	-	3	-	-	-
6	I-174 22-15 тех.ч. п. I, II тб.3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15	"	0,046	I49-66	-	-	7	-	-	-
7	ССЦ, I стр.28	Транспорт грунта на 1км	"	82,8	0-29	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,046	II-63	-	-	I	-	-	-
9	I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3,48	Перемещение грунта бульдозе- ром во временный резерв и об- ратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+32,3x2)x1,1	*	0,056	98-12	-	-	6	-	-	-
10	I-947 79-1 тех. ч. п. 3.67 п. 3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,05	80-64	-	-	4	-	-	-
11	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	*	0,28	41-50	-	-	12	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,453	43-30	-	-	20	-	-	-
13	II-II I-II СШМ п. I-15 п. I-16	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	6,5	30-22	-	-	196	-	-	-

503-4-17
Л. Е. 87(1)

- 137 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	6-30 3-1 СШМ п. I-4 п. I-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)хI,2	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
15	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	20,4	37-90	-	-	733	-	-	-
16	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	"	2,7	42-30	-	-	114	-	-	-
17	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,018	355	-	-	6	-	-	-
18	15-82 14-1	Облицовка стен канавы керамическими плитками	м2	44	4-22	-	-	186	-	-	-
19	11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	"	27,6	4-17	-	-	115	-	-	-
20	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,486	90-00	-	-	44	-	-	-
21	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,49	0-58	-	-	28	-	-	-

503-4-17
Д.Ш.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Сл. П п.1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,49	327	-	-	160	-	-	-
23	15-614 164-8	Окраска ограждения и закладных деталей	100м ²	0,14	60-50	-	-	8	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1718	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции		-	-	-	-	188	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	252	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	16	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1986	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	159	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	2145	-	-	-

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

В.И. Шербаков
 В.В. Королев
 И.Т. Мешкова
 Н.И. Кислова

53-4-17
 Д.Е.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТЗ (схема 5)

Основание: чертежи № листов 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,1 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость; производительность и т.п.) руб.
2. 1м² общей площади здания руб.
3. 1м³ объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, 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:			
					Основн.	Экспл.			Основн.	Экспл.	условн.
					в/пл.	МАШИНЫ	в/пл.	в/пл.	МАШИНЫ	в/пл.	чистой
						в т.ч.			в т.ч.		продук-
						в/пл.			в/пл.		ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	45	1-63	-	-	73	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	4	1-48	-	-	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех. ч. п. I. 20	Пуск и регулировка 5%						3			
		Итого:						82			
		Накладные расходы 13,3%						11			
		Итого:						93			
		Плановые накопления 8%						7			
		Итого по смете.						100			

503-4-17
Л.И.87(1)

- 171 -

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

В.И. Щербяков
В.В. Королев
И.Г. Мешкова
Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №31

к типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей в автобусов
на строительные работы трамшей ТР 6 поста тупикового ПТЗ, ПТ4

Основание: чертежи КАС-32
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,61 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
д.л.87(1)

№ и укрупнен. тип сметных норм единичных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един.К-во норм. едн. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	
			Всего в том числе:	Всего в том числе:	Нормат. условн. чистой продукц.	
			Основн.Экспл. з/пл.	Основн.Экспл. з/пл.	Основн.Экспл. з/пл.	условн. чистой продукц.
			в т.ч. машин з/пл.	в т.ч. машин з/пл.	в т.ч. машин з/пл.	цены

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1	1000 м3	0,016	98-12	-	-	2	-	-	-

72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II гб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км I3I+I24, 39x0,15	1000м3	0,015	I49-66	-	-	2	-	-	-
3	ССИ ч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	18	0-29	-	-	5	-	-	-
4	I-194 25-1 тех. ч. п. I, II гб. 3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,015	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II гб. 3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+9I,99x0,15	-"	0,026	II0-60	-	-	3	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II гб. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24, 39x0,15	-"	0,057	I49-66	-	-	9	-	-	-
7	ССИ ч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	102,6	0-29	-	-	30	-	-	-

503-4-17
Л.Н.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-I тех.ч. п.1.11 тс.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,057	11-63	-	-	1	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	1000м3	0,066	92-54	-	-	7	-	-	-
10	I-947 79-I тех.ч. п.3.67 п.3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,07	80-64	-	-	6	-	-	-
11	I-967 81-I	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,33	41-50	-	-	14	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,56	43-30	-	-	24	-	-	-
13	II-II I-II СММ п.1-15 п.1-16	Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	7,8	30-22	-	-	236	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100, на растворе М-50	м3	25,3	37-90	-	-	959	-	-	-
15	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	3,4	42-30	-	-	144	-	-	-
16	6-30 3-1 СЦМ п.1-4, п.1-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02	м3	0,24	36-52	-	-	9	-	-	-
17	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,022	365	-	-	8	-	-	-
18	15-82 14-1	Облицовка стен канавы керамическими плитками	м2	54,4	4-22	-	-	230	-	-	-
19	11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	22,1	4-17	-	-	92	-	-	-
20	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,61	90-00	-	-	55	-	-	-
21	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,636	68-00	-	-	37	-	-	-
22	СЦ ч.П п.1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,636	327	-	-	208	-	-	-

503-4-17
Л.Н.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	16-614 164-8	Окраска ограждения и закладных деталей	100м2	0,18	60-50	-	-	11	-	-	-
		Итого:						2092			
		в т.ч. металлоконструкции						245			
		Накладные расходы 16,5%						305			
		Накладные расходы 8,6%						21			
		Итого:						2418			
		Плановые накопления 8%						193			
		Итого по смете:						2611			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

В.И.Щербakov

В.В.Королев

И.Г.Мешкова

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТЗ (аэрома 6)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:



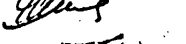

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.И.87(1)

- 177 -

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, цифры норм СМН и др.	Наименование работ и затрат	Единиц изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе:	Основн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Всего в том числе:	Основн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Нормат. условно-чистой продукции цм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа P200	шт	34	1-63	-	-	55	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа P160	шт	6	1-48	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						2			
		Итого:						64			
		Накладные расходы 13,3%						9			
		Итого:						73			
		Плановые накопления 8%						6			
		Итого по смете:						79			

Главный инженер проекта		В.И.Щербakov
Начальник сметного отдела		В.В.Королев
Составил рук. группы		И.Г.Мешкова
Проверил рук. группы		Н.И.Холова

503-4-17
д.ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 33

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 На приобретение и монтаж технологического оборудования постов тупиковых для грузовых автомобилей
 (МАЗ, КамАЗ ПТГ4, проездных для автопоездов) - ППГ2, ППГ3 (по схемам)

Основание: спецификация №ТХІ
 Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	0,97 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,93 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,04 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	руб.

505-4-17
 Ал.Е.87(1)

№	Шифр и № позиций прейскур. УСН, ценника и др.	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, тонны брутто, нетто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость,		Обо- Монтажных работ		Обо- Монтажных работ		Всего в том числе:	
							руб.	руб.	Обо- Монтажных работ	Обо- Монтажных работ	Осн. з/пл.	Экспл. в т.ч. з/пл.	Осн. з/пл.	Экспл. в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Схема №1												
I	24-04-01 п.24 24-42-1 УРМО табл.4 к-л, 75	Подъемник канавный ПЗ31	шт	I	0,57	0,57	854	20-85	15-45	4-14 I-74	854	21	15	4 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:									854	21	15	4 2
		Запасные части 2%									17			
		Итого:									871	21	15	4 2
		Тара и упаковка 2%									17			
		Итого:									888	21	15	4 2
		Транспортные расходы 3%									26			
		Итого:									914	21	15	4 2
		Заготовительно-складские расходы 1,2%									9			
		Итого:									923	21	15	4 2
		Комплектация (от итога с запчастями) 1%									9			
		Итого оборудования									932	21	15	4 2
		Накладные расходы 80% на осн. в/плату										12		
		Итого									932	33	15	4 2

503-4-17
Д.Л. 87(1)

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

Планоые накопления 8%

3

Итого:

932 36 15 4

Всего по смете:

968

В том числе

нормативная условно-чистая
 продукция

Главный инженер проекта

В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела

В.В.Королев

Составил вед. инженер

Д.А.Баранников

Проверил рук. группы

И.И.Кислова

503-4-17
 Д.И.87(1)

- 181 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 34

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПП4 (схема 2)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Д.П.87(1)

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Осн.в/пл.	Экспл.машин в т.ч. в/пл.	Экспл.машин в т.ч. в/пл.	Всего в том числе:	Всего в том числе:	Нормат. условн. чистой продук-ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-408 7-I	Установка вентиляционных реше-ток типа Р200	шт	20	I-63	-	-	33	-	-	-
2	20-407 7-I	Установка вентиляционных реше-ток типа Р150	шт	I	I-48	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.п.20	Цук в регулировка 5%						1			
		Итого:						35			
		Накладные расходы 13,3%						5			
		Итого:						40			
		Плановые накопления 8%						3			
		Итого по смете:						43			

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

В.И.Щербатов
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
д.п.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 35

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушквого ПТГ4 (схема 3)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,07 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
А.П.87(1)

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едиз. изм.	К-во едиз. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условн. чистой продукции		
					Всего в том числе:	Всего в том числе:	Основн. ЭКСП. з/пл.	Основн. ЭКСП. условн. з/пл.	машин в т.ч. з/пл.	машин чистой в т.ч. продук-ции з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных реше-ток типа Р200	шт	30	1-63	-	-	49	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных реше-ток типа Р150	шт	2	1-48	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						2			
		Итого:						54			
		Накладные расходы 13,3%						7			
		Итого:						61			
		Планные накопления 8%						5			
		Итого по смете:						66			

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

В.И.Щербakov
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

1985
 Л.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 36

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушикового ПТТ4 (схема 4)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность в т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.П.87(1)

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм. едн. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
				Основн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Всего	Основн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	40	1-63	-	-	66	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	3	1-48	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						2			
		Итого:						71			
		Накладные расходы 13,3%						9			
		Итого:						80			
		Плановые накопления 8%						6			
		Итого по смете:						86			

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

В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
Д.Л.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 37

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТТ4 (схема Б)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

1.1м2 общей площади здания руб.

2.1м3 объема здания руб.

503-4-17
ДЛ.Е.87(1)

№	№ укрупнен. сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе:	Основн. Экопн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Всего в том числе:	Основн. Экопн. з/пл.	услонн. чистой продук-ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	50	1-63	-	-	82	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	4	1-48	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск в регулировка 5%						3			
		Итого:						91			
		Накладные расходы - 13,3%						12			
		Итого:						103			
		Плановые накопления 8%						8			
		Итого по смете:						111			

Главный инженер проекта

В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела

В.В.Королев

Составил рук. группы

И.Г.Мешкова

Проверил рук. группы

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 38

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушквого ПТГ4 (схема 6)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.

Нормативная уловно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.





503-4-17
Л.И.87(1)

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СМД и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едип. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе:	Основн. Экспл. в/пл.	Экспл. машин в т.ч. в/пл.	Всего в том числе:	Основн. Экспл. в/пл.	Экспл. машин в т.ч. в/пл.	Нормат. условн. чистой продук-ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	50	1-63	-	-	82	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р150	шт	5	1-48	-	-	7	-	-	-

-190

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						3			
		Итого:						92			
		Накладные расходы -13,3%						12			
		Итого:						104			
		Плановые накопления 8%						8			
		Итого по смете:						112			

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

В.И.Щербakov
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.М.Кислова

503-4-17
Л.П.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 39

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы канавы К 2 поста тушиковского ПТТ 5

Основание: чертежи № АС-28,30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,98 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
- 2. 1м² общей площади здания руб.
- 3. 1м³ объема здания руб.

ММ № укрупн. ПШ сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еднн. кзм.	К-во еднн. кзм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				всего	в том числе основн. экопл. в/пл. машин в т.ч. в/пл.	всего	в том числе основн. экопл. в/пл. машин в т.ч. в/пл.	нормат. условн. чистой продук-			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I 1-230 29-1 1-237 29-8 тех. ч. п. 1.11 тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на расстоянии 30м		1000м ³	0,011	98-12	-	-	I	-	-	-

303-4-17
Л.П.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км 131+124,39x0,15	1000м3	0,011	I49-66	-	-	2	-	-	-
3	ССИч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	13,2	0-29	-	-	4	-	-	-
4	I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,011	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором обратной лопатой емкостью 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы 96,8+91,99x0,15	"	0,038	II0-60	-	-	4	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	То же, в отвал 131+124,39x0,15	"	0,024	I49-66	-	-	4	-	-	-
7	ССИч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	68,4	0-29	-	-	20	-	-	-

133-4-17
Л. П. 87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-I тех. ч. п. I, II п. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,038	II-63	-	-	I	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3. 48	Перемещение грунта буль- дозером во временный ре- зерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	1000м3	0,058	98-12	-	-	6	-	-	-
10	I-947 79-I тех. ч. п. 3. 67 п. 3. 72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,05	80-64	-	-	4	-	-	-
11	I-967 81-I	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,29	41-50	-	-	12	-	-	-
12	II-2 I-II	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,321	43-30	-	-	14	-	-	-
13	II-II I-II СЦММ п. I-15 п. I-16	Устройство подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,9)x1,02	м3	4,9	30-22	-	-	148	-	-	-

503-4-17
Л. П. 87(1)

-194

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4 8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	14,7	37,90	-	-	557	-	-	-	-
I5 7-445 38-10- -1,8	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	шт	13	0-23	-	-	3	-	-	-	-
I6 СДММ том 3 п.865	Стоимость ж/бетонных перемычек марки ШП1-12.12.6	шт	5	0-85	-	-	4	-	-	-	-
I7 -"- п.867	То же, марки ШП2-15.12.14	"	3	2-12	-	-	6	-	-	-	-
I8 -"- п.878	То же, марки ШП38-12.12.22у	"	5	2-40	-	-	12	-	-	-	-
I9 6-168 15-9	Монолитный ж/бетонный пояс из бетона марки М-200	м3	6,56	42-30	-	-	277	-	-	-	-
20 СДЧ.П п.9	Арматура кл. А-III	т	0,02	286	-	-	6	-	-	-	-
21 -"- п.7	То же, кл. А-I	т	0,011	253	-	-	3	-	-	-	-

303-4-17
Л.П.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	6-128 13-4 СЦММ п. I-5, п. I-3	Устройство бетонного упора из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)хI,02	м3	0,1	4I-93	-	-	4	-	-	-
23	6-128 13-4 СЦММ п. I-5, п. I-3	Устройство монолитных участков стен из бетона М-200 толщиной до 300мм 40,3+(27,4-25,8)хI,02	м3	1,0	4I-93	-	-	42	-	-	-
24	I5-82 14-1	Облицовка стен канав белыми керамическими плитками	м2	27,2	4-22	-	-	115	-	-	-
25	I5-102 I5-7	То же, ниш	м2	6,72	6-84	-	-	46	-	-	-
26	II-135 20-3	Облицовка пола канавы керамическими плитами	м2	13,9	4-17	-	-	58	-	-	-
27	8-27 4-7	Обмазка стен канав горя- чим битумом за 2 раза	100м2	0,337	90-0	-	-	30	-	-	-
28	6-84 9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20кг	т	0,376	355	-	-	133	-	-	-
29	I6-36 7-1	Прокладка стальных труб диам. 20мм	м	10,0	0-9I	-	-	9	-	-	-

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	9-122 17-5	Установка решеток на нишах	т	0,076	50-20	-	-	4	-	-	-
31	Сщ.П п.1973	Стоимость металлоконструк- ции	т	0,07	464	-	-	32	-	-	-
32	Сщ.И п.384	Стоимость сетки	м2	3,2	2-13	-	-	7	-	-	-
33	15-614 164-8	Окраска закладных деталей	100м2	0,10	60-50	-	-	6	-	-	-
34	15-614 164-8	Окраска стальных конструк- ций решеток и труб	"	0,05	60-50	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1577	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкций		-	-	-	-	36	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	254	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	1834	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	147	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	1981	-	-	-

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

В.И. Щербатов
 В.В. Королев
 И.Г. Мешкова
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 40

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншеи ТР 7 поста тупикового ППГ 5

Основание: чертежи № АС-33

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,45 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м² общей площади здания руб.

3. 1м³ объема здания руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм един. расцен. и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, 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.	
					условн. чистой продук-			нормат.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 29-1 I-237 20-8 тох. ч. п. I, II гб. 3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)хI, I	1000м ³	0,003	98-12	-	-	-	-	-	-

003-4-1/1
ДЛ. П. 87(1)

-198-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15	1000м3	0,003	I49-66	-	-	I	-	-	-
3	ССИЧ. I стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	3,6	0-29	-	-	I	-	-	-
4	I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб.3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,003	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+9I,99x0,15	"	0,007	II0-60	-	-	I	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. I, II тб.3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15	"	0,009	I49-66	-	-	I	-	-	-

33-4-17
Л.Л.37(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССЧ, I стр. 28	Транспорт грунта на I км	т	16,2	0-29	-	-	5	-	-	-
8	I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,009	II-63	-	-	-	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48	Перемещение грунта бульдо- зером во временный резерв и обратно на 30м для обрат- ной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I	"	0,016	98-12	-	-	2	-	-	-
10	I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72	Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8	100м3	0,01	80-64	-	-	1	-	-	-
11	I-967 81-I	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,08	41-50	-	-	3	-	-	-
12	II-2 I-II	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,122	43-30	-	-	5	-	-	-



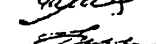

503-4-17
Д.П. 37(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14-11 1-11 СЦММ п.1-15 п.1-16	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х1,02	м3	1,5	30-22	-	-	45	-	-	-
14	8-38 5-5	Кладка стен канав из керами- ческого кирпича М-100 на растворе М-50	м3	4,31	37-90	-	-	163	-	-	-
15	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	0,62	42-30	-	-	26	-	-	-
16	6-30 3-1 СЦММ п.1-4 п.1-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
17	15-82 14-1	Облицовка стен канав керами- ческими плитками	м2	9,3	4-22	-	-	39	-	-	-
18	11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	2,93	4-17	-	-	12	-	-	-
19	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,123	90-00	-	-	11	-	-	-

303-4-17
Л. П. 57(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	9-46 7-I	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,09	58-00	-	-	5	-	-	-
21	Сл. П п. 1981	Стоимость металлоконструкций	"	0,09	327	-	-	29	-	-	-
22	15-614 164-8	Окраска ограждения	100м ²	0,03	60-50	-	-	2	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	356	-	-	-
		в т. ч. металлоконструкции		-	-	-	-	34	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	53	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	412	-	-	-
		Планоые накопления - 8%		-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	445	-	-	-

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

 В. И. Шербаков
 В. В. Королев
 И. Г. Мешкова
 Н. И. Кислова

503-6-17
Л. П. 37 (1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 41

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТГ 5 (схема I)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,03 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.



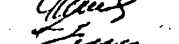

503-4-17
Л.Л.87(1)

- 237

№№ и укруп. шп	Наименование работ и затрат	Единиц изм.	К-во единиц изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				всего	в том числе		всего	в том числе		нормат. условн. чистой продук-ции	
					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	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	13	1-63	-	-	21	-	-	-
2	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка - 5%	-	-	-	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого;	-	-	-	-	-	22	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по смете:	-	-	-	-	-	27	-	-	-

03-4-17
Л. Е. 87(1)

Главный инженер проекта  В. И. Шербаков
 Начальник сметного отдела  В. В. Королев
 Составил рук. группы  И. Г. Мешкова
 Проверил рук. группы  Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 42

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на приобретение и монтаж электроосвещения тупикового поста ПТГ5

Основание: заказ. специф.
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,18 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования - тыс. руб.
б) монтажных работ 0,18 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

ЭОС-4-17
Л. П. 87(1)

205

№ п/п	Шифр и № поз. проект. УСН, починка и др.	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.						
					брутто	нетто		обору- дован.	монтажных работ					
								всего в том числе		всего в том числе				
								основн. з/пл.	экспл. МАШИНА	основн. з/пл.	экспл. МАШИНА			
								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

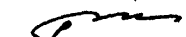


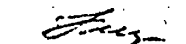
Монтажные работы

I 8-309-4	Установка светильников с люминесцентным освещением на две лампы в нишах	100шт	0,04	-	-	-	167-00	68-30	16-00	-	7	3	2	1
-----------	---	-------	------	---	---	---	--------	-------	-------	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	8-591-8	Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении	100шт	0,01	-	-	-	30-00	19-50	<u>I-13</u> 0-II	-	-	-	-
3	8-409-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч. 2,5мм ²	100м	0,15	-	-	-	4-88	2-36	<u>2-33</u> 0-7I	-	I	-	-
4	8-409-II	То же, провод каждый последующий сеч. 2,5мм ²	"	0,15	-	-	-	I-2I	I-I4	-	-	-	-	-
	Итого:											8	3	<u>2</u> I
	Накладные расходы 87% от основн. з/пл.											2		
	Итого:											10		
	Плановые накопления - 8%											I		
	Итого:											II	3	<u>2</u> I
	Материалы, не учтенные ценником													
5.	I5-07 п. I-I54 к-I,082	Светильник пылезащищенный марки ПВПИ-2x40	шт	4	-	-	-	36-03	-	-	-	I44	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Сб. смет. пен. ч. 5 р. 3 п. 231	Лампы люминесцентные мощ. 40Вт марки ЛБ-40	10шт.	0,8	-	-	-	7-20	-	-	-	6	-	-
7	"-" п. 251	Стартер для люминесцент- ных ламп марки СК-220/15-80	"	0,8	-	-	-	1-42	-	-	-	1	-	-
8	"-" ч. 5р. 2 п. 228	Провод алюминиевый марки АЛВ-660В сеч. 2,5мм ²	км	0,031	-	-	-	28-40	-	-	-	9	-	-
9	"-" ч. 5р. 4 п. 160	Розетка тепловая	шт.	1	-	-	-	0-38	-	-	-	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-
		Плановые накопления -- 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-

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

 В. И. Шерсаков
 В. В. Королев
 Л. Б. Плыгина
 Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 43

К типовому проекту на устройство для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж технологического оборудования постов тупиковых для автомобилей КРАЗ-ПТТ 5

Основание: спецификация № ТК-1

Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость	1,41 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	1,25 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м ² общей площади здания	руб.
3. 1м ³ объема здания	руб.

03-4-17
Л.Ш.87(1)

№ п/п	Шифр	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едн. изм.	К-во едн. изм.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						едн. изм.	общая	монтажных работ	всего	едн. изм.	всего	монтажных работ	всего	
						в том числе				в том числе				
						основн. экспл. з/пл.		МАШИНЫ в т.ч. з/пл.		основн. экспл. з/пл.		МАШИНЫ в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	24-04-01	Подъемник электротехнический двухкрановый	шт	2	0,6	1,2	570	44-40	37-80	5-50 2-40	1140	89	76	11 5

- 208 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого:											1140	89	76	11 5
Запасные части - 2%											23	-	-	
Итого:											1163	89	76	11 5
Тара и упаковка - 2%											23	-	-	
Итого:											1186	89	76	11 5
Транспортные расходы - 3%											36	-	-	
Итого:											1222	89	76	11 5
Заготовительно-складские расходы - 1,2%											15	-	-	
Итого:											1237	89	76	11 5
Комплектация - 1%											12	-	-	
Итого оборудования											1249	89	76	11 5
Накладные расходы - 80% на осн. з/плату											-	61	-	
Итого:											1249	150	76	11 5

503-17
Л.П.87(1)

- 209 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	1249	162	76	II
		Всего по смете		-	-	-	-	-	-	-	1411		76	II
		нормативная условно-чистая продукция												8

Главный инженер проекта

[Signature] В.И. Шербаков

Начальник сметного отдела

[Signature] В.В. Королев

Составил вед. инженер

[Signature] Д.А. Баранников

Проверил рук. группы

[Signature] Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 44

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы трамвеев ТР8 поста тупикового ПТБ

Основание: чертежи КАС-33

Составлена в ценах 1964г.

Сметная стоимость 1,16 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м² общей площади здания руб.

3. 1м³ объема здания

Код	Наименование работ и затрат	Единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
			Всего	в том числе: Основн. Экспл. з/пл.	в том числе: Основн. Экспл. услови. з/пл.	в том числе: Нормат. машин чистой в т.ч. продук- з/пл. ции					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I: II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1	1000 м ³	0,007	98-12	-	-	I	-	-	-

503-4-17
Д.П.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I3I+I24,39x0,15	1000м3	0,007	I49-66	-	-	I	-	-	-
3	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	8,4	0-29	-	-	2	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,007	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15	-"	0,012	II0-60	-	-	I	-	-	-
6	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24,39x0,15	-"	0,024	I49,66	-	-	4	-	-	-
7	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	43,2	0-29	-	-	I3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 п.3.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,024	11-63	-	-	-	-	-	-
9	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	-"	0,03	92-54	-	-	3	-	-	-
10	I-947 79-1 тех.ч. п.3.67 п.3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,03	80-64	-	-	2	-	-	-
11	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта	-"	0,15	41-50	-	-	6	-	-	-
12	11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,248	43-30	-	-	11	-	-	-
13	11-11 1-11 СИММ п.1-15 п.1-16	Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02.	м3	3,4	30-22	-	-	103	-	-	-

503-4-17
Л.И.87(1)



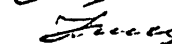

- 213 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	12,0	37-90	-	-	455	-	-	-
15	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	1,63	42-30	-	-	69	-	-	-
16	6-30 3-1 СЦ.М п.1-4, п.1-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
17	15-82 14-1	Облицовка стен керамическими плитками	м2	24,8	4-22	-	-	105	-	-	-
18	11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	10,4	4-17	-	-	43	-	-	-
19	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,226	90-00	-	-	20	-	-	-
20	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,21	58-00	-	-	12	-	-	-
21	СЦ ч.П п.1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,21	327	-	-	69	-	-	-
22	15-614 164-8	Окраска ограждения	100м2	0,09	60-50	-	-	5	-	-	-

503-4-17
Л.М.87(1)

- 214 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	6-84 9-8	Установка валадных деталей весом до 20кг	*	0,004	365	-	-	I	-	-	-
		Итого:						930			
		в том числе металлоконструк- ция						81			
		Накладные расходы 16,5%						140			
		Накладные расходы 8,6%						7			
		Итого:						1077			
		Плановые накопления 8%						86			
		Итого по смете:						1163			

Главный инженер проекта		В.И.Шербаков
Начальник сметного отдела		В.В.Королев
Составляя рук.группы		И.Г.Мешкова
Проверившая рук.группы		Н.И.Кислова

503-4-17
Л.Е.Ст(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 45

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТС (схема 2)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
- 2. Им2 общей площади здания руб.
- 3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, цифры 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:			
					Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.			Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Нормат. условн. чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных реше- ток типа P200	шт	26	1-63	-	-	42	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных реше- ток типа P150	шт	1	1-48	-	-	1	-	-	-



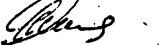
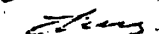
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						1			
		Итого:						44			
		Накладные расходы 13,3%						6			
		Итого:						50			
		Плановые накопления 8%						4			
		Итого по смете:						54			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
Л.М.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 46

для типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на строительные работы траншеи ТР9 поста тупикового ПТУБ

Основание: чертежи № АС-33
оставлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	1,74 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м2 общей площади здания	руб.
3. 1м3 объема здания	руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

№	группировки	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шрифты норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единиц изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормат. условн. чистой продук- ции		
						Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.			
						Всего в том числе:		Всего в том числе:				
						Осн.	Экспл.	Осн.	Экспл.			
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I		I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I, II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)хI, I	1000м3	0,01	98-12	-	-	I	-	-	-

- 218 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39x0,15	1000м3	0,01	I49-66	-	-	2	-	-	-
3	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	12,0	0-29	-	-	3	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,01	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+91,89x0,15	-"-	0,016	II0-60	-	-	2	-	-	-
6	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	То же, с погрузкой в автосамосвалы 131+124,39x0,15	-"-	0,04	I49-66	-	-	6	-	-	-
7	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	72	0-29	-	-	21	-	-	-
8	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,04	II-63	-	-	1	-	-	-

503-4-17
Л.Е.87(1)

-219-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.II п.3.48	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI,I	1000м3	0,04	98-12	-	-	4	-	-	-
10	I-947 79-1 тех.ч. п.3.67 п.3.72	Добор грунта вручную 84xI,2x0,8	100м3	0,04	80-64	-	-	3	-	-	-
11	I-967 81-1	Обратная засыпка грунта вручную	-"	0,2	41-50	-	-	8	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,384	43-30	-	-	17	-	-	-
13	II-II I-II СИММ п.1-15 п.1-16	Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)xI,02	м3	5,45	30-22	-	-	165	-	-	-
14	8-38 6-5	Кладка стен канавы из керами- ческого кирпича М-100 на растворе М-50	м3	17,15	37-90	-	-	650	-	-	-
15	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	2,25	42-30	-	-	95	-	-	-

5034-17
Д.П.87(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	6-30 3-1 СШМ п.1-4, п.1-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+((26,6-25,8)х1,02	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
17	15-82 14-1	Облицовка стен керамическими плитами	м2	39,1	4-22	-	-	165	-	-	-
18	11-135 20-5	Облицовка пола керамической плиткой	м2	17,5	4-17	-	-	73	-	-	-
19	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,386	90-00	-	-	35	-	-	-
20	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,33	58-00	-	-	19	-	-	-
21	СД ч.П п.1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,33	327	-	-	108	-	-	-
22	15-164 164-8	Окраска ограждения и закладных деталей	100м2	0,09	60-50	-	-	5	-	-	-
23	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,009	355	-	-	3	-	-	-
Итого:								1390			
в т.ч. металлоконструкции								127			

503-4-17
Л.Ш.87(1)

- 221 -

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

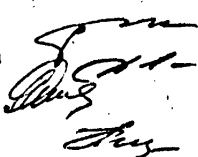
Накладные расходы 16,5%	209
Накладные расходы 8,6%	II
Итого:	1610
Плановые накопления 8%	129
Итого по смете:	1739

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы



В.И.Шербаков

В.В.Королев

И.Г.Мешкова

Н.И.Кислова

603-4-17
Л.И.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 47

К тепловому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток постов туниковых ППБ (схема 3)

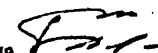

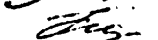

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
д.л.187(1)

№ пп	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм. едн. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
				Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Всего в том числе:	Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Нормат. условн. чистой продукции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	39	1-63	-	-	64	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р160	"	2	1-48	-	-	3	-	-	-

I	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						2			
		Итого:						69			
		Накладные расходы 13,3%						9			
		Итого:						78			
		Плановые накопления 8%						6			
		Итого по смете:						84			

Главный инженер проекта  В.И.Щербаков
 Начальник сметного отдела  В.В.Королев
 Составил рук. группы  И.Г.Мешкова
 Проверил рук. группы  Н.М.Кислова

503-4-17
А.Д.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 48

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншеи ТРЮ поста тупикового ПИТБ

Основными чертежи № АС-33
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,39 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м² общей площади здания руб.
3. 1м³ объема здания руб.

503-4-17
Л.Е.87(1)

№ п/п	№ укруп- ленных сметных номеров, единич- ных рас- ценок, шафры номер СИМЛ 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 продук- ции		
					Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Осн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.			

- 225 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-330 29-1 I-337 29-8 тех.ч п.1 тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)хI,I	1000м ³	0,013	98-12	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I3I+I24,39x0,15	1000м3	0,013	I49-66	-	-	2	-	-	-
3	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	15,6	0-29	-	-	5	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,013	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+9I,99x0,15	-"	0,021	II0-60	-	-	2	-	-	-
6	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24,39x0,15	-"	0,055	I49-66	-	-	8	-	-	-
7	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1км	т	100,8	0-29	-	-	29	-	-	-





503-4-17
Л.М.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-I тех.ч. п.1.11 п.3.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,055	11-63	-	-	1	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	-	0,054	92-64	-	-	6	-	-	-
10	I-947 79-I тех.ч. п.3.67 п.3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,06	80-64	-	-	5	-	-	-
11	I-967 81-I	Обратная засыпка грунта вруч- нуд	-	0,27	41-50	-	-	11	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,519	43-30	-	-	22	-	-	-
13	II-II I-II СНМ п.1-15 п.1-16	Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	7,5	30-22	-	-	227	-	-	-

505-1-17
Д.И.Л.87(с)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100, на растворе М-50	м3	23,5	37-90	-	-	801	-	-	-
15	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	3,1	42-30	-	-	131	-	-	-
16	6-30 3-1 СЦ.М п. I-4, п. I-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
17	15-82 14-1	Облицовка стен канав керамической плиткой	м2	54,2	4-22	-	-	229	-	-	-
18	11-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	24,5	4-17	-	-	102	-	-	-
19	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,516	90-00	-	-	46	-	-	-
20	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,454	58-00	-	-	26	-	-	-
21	СЦ ч. II п. 1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,454	327	-	-	148	-	-	-
22	15-614 164-8	Окраска ограждения в закладных деталях	100м2	0,13	60-50	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,013	365	-	-	5	-	-	-
		Итого:						1909			
		в т.ч. металлоконструкции						174			
		Накладные расходы 16,5%						287			
		Накладные расходы 8,6%						16			
		Итого:						2211			
		Плановые накопления 8%						177			
		Итого по смете:						2388			

Главный инженер проекта  В.И.Щербаков
 Начальник сметного отдела  В.В.Королев
 Составил рук. группы  И.Г.Мешкова
 Проверил рук. группы  Н.М.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 49

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста топливного-ПТБ (схема 4)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

- 230 -

№	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едлн.к-во нзм. едлн. нзм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
				Всего в том числе:	Осн. эконл. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	Всего в том числе:	Осн. эконл. з/пл.	Экспл. условн. машин чистой в т.ч. продук- з/пл. цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-I	Установка вентиляционных реше- ток типа P200	шт	52	I-63	-	-	85	-	-	-
2	20-407 7-I	Установка вентиляционных реше- ток типа P150	шт.	3	I-48	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						3			
		Итого:						92			
		Накладные расходы 13,3%						12			
		Итого:						104			
		Плановые накопления 8%						8			
		Итого по смете:						112			

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

В.И.Шербakov
 В.В.Куролев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
Л.И.Б.79(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 50

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншей ТР II поста тушиковского ЦТГБ

Основание: чертежи № АС-34

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,78 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
д.н.87(1)

№ и укрупнен. или сметных норм, единичных расценок, цифры норм, СМН 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 продук- ции	
				Осм. э/пл.	Экспл. машин в т.ч. э/пл.	Осм. э/пл.	Экспл. машин в т.ч. э/пл.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1	1000м3	0,016	98-12	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние I км	1000 м3	0,016	I49-66	-	-	2	-	-	-
		I31+I24,39x0,15									
3	ССИ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на I км	т	19,2	0-29	-	-	6	-	-	-
4	I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3	Работа на отвале	1000 м3	0,016	II-63	-	-	-	-	-	-
		I0,7+9,26x0,1									
5	I-55 II-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале	-"-	0,018	II0-60	-	-	2	-	-	-
		96,8+9I,99x0,15									
6	I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3	То же, с погрузкой в автосамосвалы	-"-	0,071	I49-66	-	-	11	-	-	-
		I31+I24,39x0,15									
7	ССИ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на I км	т	127,8	0-29	-	-	37	-	-	-

503-4-17
Л.Н.87(1)

- 233 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-I тех.ч. п.1.11 п.3.3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,071	11-63	-	-	1	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение грунта бульдозе- ром во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1	1000м3	0,06	92-54	-	-	6	-	-	-
10	I-947 79-I тех.ч. п.3.67 п.3.72	Добор грунта вручную 84x1,2x0,8	100м3	0,07	80-64	-	-	6	-	-	-
11	I-967 81-I	Обратная засыпка грунта вруч- ную	-	0,26	41-60	-	-	10	-	-	-
12	11-2 1-2	Уплотнение грунта шеснем	100м2	0,63	43-30	-	-	27	-	-	-
13	11-11 1-11 СШВМ п.1-15 п.1-16	Устройство бетонной подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02	м3	9,15	30-22	-	-	277	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	25,6	37-90	-	-	970	-	-	-
15	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	м3	3,4	42-30	-	-	144	-	-	-
16	6-30 3-1 СДМ п. I-4 п. I-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)хI,02	м3	0,12	36-52	-	-	4	-	-	-
17	15-82 14-1	Облицовка стен керамическими плитками	м2	69,5	4-22	-	-	293	-	-	-
18	II-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	м2	32,8	4-17	-	-	137	-	-	-
19	8-27 4-7	Обмазка стен канав горячим битумом	100м2	0,60	90-00	-	-	54	-	-	-
20	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,574	58-00	-	-	33	-	-	-
21	СЦ ч. II п. 198I	Стоимость металлоконструкций 235хI,0075+18,96	т	0,574	327	-	-	188	-	-	-
22	15-614 164-8	Окраска ограждения и закладных деталей	100м2	0,16	60-50	-	-	10	-	-	-

503-4-17
Л.П.87(1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,018	355	-	-	6	-	-	-
		Итого:						2225			
		в т.ч. металлоконструкции						221			
		Накладные расходы 16,5%						331			
		Накладные расходы 8,6%						19			
		Итого:						2575			
		Плановые накопления 8%						206			
		Итого: по смете						2781			

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

В.И.Щербатов
 В.В.Королев
 М.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
А.И.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №61

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТБ (схема 5)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
11.11.87(1)

Кв	№ укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Осн. з/пл.	Экспл. м/шт. в т.ч. з/пл.	Всего в том числе:	Осн. з/пл.	Экспл. м/шт. в т.ч. з/пл.	Норматив. условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р200	шт	65	1-63	-	-	106	-	-	-
2	20-407 7-1	Установка вентиляционных решеток типа Р160	шт	4	1-48	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%						4			
		Итого:						116			
		Накладные расходы 13,3%						15			
		Итого:						131			
		Плановые накопления 8%						10			
		Итого по смете:						141			

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

В.И.Шербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.М.Кислова

503-4-17
Л.И.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 52

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншей ТР 12 поста тушкского ПТТ 5

Основание: чертежи № АС-34
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,46 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	руб.
2. 1м ² общей площади здания	руб.
3. 1м ³ объема здания	руб.

52-1-17
Л.С.87(1)

- 239 -

№ № укрупн. и сметных работ, един. расцен. и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		нормат. условн. чистой продукции
				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
I	I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстоянии 30м	1000м ³	0,019	98-12	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстоянии 1 км I3I+I24,39x0,15	1000м3	0,019	I49-66	-	-	3	-	-	-
3	ССЦч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	22,8	0-29	-	-	7	-	-	-
4	I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале I0,7+9,26x0,1	1000м3	0,019	II-63	-	-	-	-	-	-
5	I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,6м3 в отвале 96,8+9I,99x0,15	"	0,032	II0-60	-	-	4	-	-	-
6	I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3	То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24,39x0,15	"	0,085	I49-66	-	-	13	-	-	-
7	ССЦч. I стр. 28	Транспорт грунта на 1 км	т	153	0-29	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3	Работа на отвале 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,085	II-83	-	-	I	-	-	-
9	I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48	Перемещение грунта бульдо- зером во временный резерв и обратно на 30м для об- ратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I	"	0,082	98-12	-	-	8	-	-	-
10	I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72	Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8	100м3	0,09	80-64	-	-	7	-	-	-
11	I-967 81-I	Обратная засыпка грунта вручную	"	0,41	41-50	-	-	17	-	-	-
12	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,756	43-30	-	-	33	-	-	-
13	II-II I-II СЦДМ п. I-I-15 п. I-I-16	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)xI,02	м3	II,0	30-22	-	-	332	-	-	-

503-4-17
Л. П. 87(1)

- 241 -


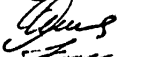
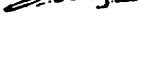

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	8-38 5-5	Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50	м3	32,1	37-90	-	-	1217	-	-	-
I5	6-168 15-9	Монолитный бетонный пояс из бетона М-200	"	4,32	42-30	-	-	183	-	-	-
I6	6-30 3-1 п. I-4 п. I-3	Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)хI,02	"	0,24	36-52	-	-	9	-	-	-
I7	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,022	355	-	-	8	-	-	-
I8	I5-82 I4-I	Облицовка стен канав керамическими плитками	м2	84,7	4-22	-	-	357	-	-	-
I9	II-135 20-3	Облицовка пола керамической плиткой	"	39,1	4-17	-	-	163	-	-	-
20	8-27 4-7	Облицовка стен канав горячим битумом	100м2	0,714	90-00	-	-	64	-	-	-
21	9-46 7-1	Установка стальных конструкций ограждения	т	0,74	58-00	-	-	43	-	-	-

503-4-17
Л. П. 87(1)

- 242 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Спч. П п. 1981	Стоимость металлоконструкций	т	0,74	327	-	-	242	-	-	-
23	15-614 164-8	Окраска ограждения и закладных деталей	100м ²	0,21	60-50	-	-	13	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	2770	-	-	-
		в том числе:									
		металлоконструкции		-	-	-	-	285	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%		-	-	-	-	410	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%		-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого:		-	-	-	-	3205	-	-	-
		Плановые накопления - 8%		-	-	-	-	256	-	-	-
		Итого по смете:		-	-	-	-	3461	-	-	-

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

 В. И. Шербаков
 В. В. Королев
 М. Г. Машкова
 Н. И. Кислова

503-4-17
Л. П. 87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 53

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТГ5 (схема 6)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. Им2 общей площади здания руб.
3. Им3 объема здания руб.

№	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, цены норм, СМД и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единиц, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе:			Всего в том числе:			
					Осн. з/пл.	Экспл. в т.ч. з/пл.	Осн. з/пл.	Экспл. в т.ч. з/пл.	Нормат. условно-чистая продукция		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-408 7-I	Установка вентиляционных решеток типа P200	шт	78	1-63	-	-	127	-	-	-
2	20-407 7-I	Установка вентиляционных решеток типа P150	шт	5	1-48	-	-	7	-	-	-

505-4-17
45.1.87(1)

- 214 -

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

3	тех.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5%	4
		Итого:	138
		Накладные расходы 13,3%	18
		Итого:	156
		Плановые накопления 8%	12
		Итого по смете	168

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

В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Квасова

503-4-17
 Л.Ш.37(1)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту устройств для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов

Ресурсы	Количество
I	2
Линия поточная ЛПП I	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	2041,51
Заработная плата, руб.	1278
Строительные машины, руб.	230
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	53,46
Заработная плата, руб.	35
Строительные машины, руб.	I
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	29,14
Заработная плата, руб.	21
Строительные машины, руб.	8
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	294
Заработная плата, руб.	175
Строительные машины, руб.	27
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	2418,11
Заработная плата, руб.	1509
Строительные машины, руб.	266

I	2
Линия поточная ЛПГ 2	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	2334,21
Заработная плата, руб.	1464
Строительные машины, руб.	261
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	66,12
Заработная плата, руб.	43
Строительные машины, руб.	1
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	41,16
Заработная плата, руб.	28
Строительные машины, руб.	11
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	336
Заработная плата, руб.	202
Строительные машины, руб.	31
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	2777,49
Заработная плата, руб.	1737
Строительные машины, руб.	304
Линия поточная ЛПГ 3	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	2779,08
Заработная плата, руб.	1746
Строительные машины, руб.	308

I	2
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	109,74
Заработная плата, руб.	71
Строительные машины, руб.	2
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	56,36
Заработная плата, руб.	39
Строительные машины, руб.	16
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	439
Заработная плата, руб.	268
Строительные машины, руб.	39
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	3384,18
Заработная плата, руб.	2124
Строительные машины, руб.	365
Линия поточная ЛПГ 4	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	684,43
Заработная плата	427
Строительные машины	126
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	177
Заработная плата, руб.	113
Строительные машины, руб.	17

I	2.
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	861,43
Заработная плата, руб.	540
Строительные машины, руб.	143
<u>Пост типиковый ЦТТ I</u>	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	272,74
Заработная плата, руб.	158
Строительные машины, руб.	16
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	12,66
Заработная плата, руб.	8
Строительные машины, руб.	-
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	9,16
Заработная плата, руб.	6
Строительные машины, руб.	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	6
Заработная плата, руб.	3
Строительные машины, руб.	1
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	300,56
Заработная плата, руб.	175
Строительные машины, руб.	19

I	2
Пост тушиковый ПТГ 2	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	335,15
Заработная плата, руб.	197
Строительные машины, руб.	40
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	14,07
Заработная плата, руб.	9
Строительные машины, руб.	-
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	9,16
Заработная плата, руб.	6
Строительные машины, руб.	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	6
Заработная плата, руб.	3
Строительные машины, руб.	1
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	364,38
Заработная плата, руб.	215
Строительные машины, руб.	43
Пост тушиковый ПТГ 3 (СХ I)	
общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	295,3
Заработная плата, руб.	186
Строительные машины, руб.	22

I	2
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	12,66
Заработная плата, руб.	8
Строительные машины, руб.	-
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	9,16
Заработная плата, руб.	6
Строительные машины, руб.	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	6
Заработная плата, руб.	3
Строительные машины, руб.	I
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	323,12
Заработная плата, руб.	203
Строительные машины, руб.	25
Пост тупиковый ПТГ 3 (схема 2)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	620,08
Заработная плата, руб.	357
Строительные машины, руб.	54
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	26,74
Заработная плата, руб.	17
Строительные машины, руб.	I

I.	2

Электросвещение	
Затраты труда, чел.-ч	18,32
Заработная плата, руб.	12
Строительные машины, руб.	4
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	12
Заработная плата, руб.	6
Строительные машины, руб.	2
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	677,14
Заработная плата, руб.	392
Строительные машины, руб.	61
Пост тушиковый ПТГ 3 (схема 3)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	949,5
Заработная плата, руб.	553
Строительные машины, руб.	79
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	40,8
Заработная плата, руб.	26
Строительные машины, руб.	2
Электросвещение	
Затраты труда, чел.-ч	27,48
Заработная плата, руб.	13
Строительные машины, руб.	6

I	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	18
Заработная плата, руб.	9
Строительные машины, руб.	3
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	1035,78
Заработная плата, руб.	606
Строительные машины, руб.	90
Пост тупиковый ПТГ 3 (схема 4)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	1278,69
Заработная плата, руб.	747
Строительные машины, руб.	108
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	54,87
Заработная плата, руб.	36
Строительные машины, руб.	1
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	36,64
Заработная плата, руб.	24
Строительные машины, руб.	8
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	24
Заработная плата, руб.	12
Строительные машины, руб.	4
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	1394,2

I	2
Заработная плата, руб.	819
Строительные машины, руб.	121
Пост. тушиковый ПТГ 3 (схема 5)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	1607,96
Заработная плата, руб.	941
Строительные машины, руб.	136
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	68,94
Заработная плата, руб.	44,45
Строительные машины, руб.	1
Электросвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	45,8
Заработная плата, руб.	30
Строительные машины, руб.	10
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	30
Заработная плата, руб.	15
Строительные машины, руб.	5
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	1752,7
Заработная плата, руб.	1031
Строительные машины, руб.	152
Пост. тушиковый ПТГЗ (схема 6)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	1931,65

I	2
Заработная плата, руб.	1134
Строительные машины, руб.	169
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел. -ч	54,87
Заработная плата, руб.	35
Строительные машины, руб.	1
Электроосвещение	
Затраты труда, чел. -ч	54,96
Заработная плата, руб.	36
Строительные машины, руб.	12
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел. -ч	36,00
Заработная плата, руб.	18
Строительные машины, руб.	6
Всего:	
Затраты труда, чел. -ч	2077,48
Заработная плата, руб.	1223
Строительные машины, руб.	188
Пост туликовский ПТГ 4 (схема I)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел. -ч	357,71
Заработная плата, руб.	210
Строительные машины, руб.	47
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел. -ч	14,07

I	2
Заработная плата, руб.	9
Строительные машины, руб.	-
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	9,16
Заработная плата, руб.	6
Строительные машины, руб.	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	35
Заработная плата, руб.	15
Строительные машины, руб.	4
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	415,94
Заработная плата, руб.	240
Строительные машины, руб.	53
Пост тушиковый ППГ 4 (схема 2)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	744,9
Заработная плата, руб.	439
Строительные машины, руб.	98
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	29,55
Заработная плата, руб.	19
Строительные машины, руб.	1
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	18,32
Заработная плата, руб.	12
Строительные машины, руб.	4

I	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	70
Заработная плата, руб.	30
Строительные машины, руб.	8
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	862,77
Заработная плата, руб.	500
Строительные машины, руб.	III
Пост тушковый ПП-4 (схема 3)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	II36,73
Заработная плата, руб.	670
Строительные машины, руб.	15I
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	45,02
Заработная плата, руб.	29
Строительные машины, руб.	I
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	27,48
Заработная плата, руб.	18
Строительные машины, руб.	6
Технологическое оборудования	
Затраты труда, чел.-ч.	105
Заработная плата, руб.	45
Строительные машины, руб.	12
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	1314,23

I	2
Заработная плата, руб.	762
Строительные машины, руб.	170
Пост тупиковый ПТГ 4 (схема 4)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	1528,33
Заработная плата, руб.	903
Строительные машины, руб.	204
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	60,5
Заработная плата, руб.	39
Строительные машины, руб.	I
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	36,64
Заработная плата, руб.	24
Строительные машины, руб.	8
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	140
Заработная плата, руб.	60
Строительные машины, руб.	16
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	1765,47
Заработная плата, руб.	1026
Строительные машины, руб.	229
Пост тупиковый ПТГ 4 (схема 5)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	1920,01
Заработная плата, руб.	1136

I	2
Строительные машины, руб.	256
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	75,98
Заработная плата, руб.	49
Строительные машины, руб.	2
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	45,8
Заработная плата, руб.	30
Строительные машины, руб.	10
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	175
Заработная плата, руб.	75
Строительные машины, руб.	20
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	2216,79
Заработная плата, руб.	1290
Строительные машины, руб.	288
Пост тушковый ПТТ-4 (схема 6)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	2306,11
Заработная плата, руб.	1368
Строительные машины, руб.	312
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	77,38
Заработная плата, руб.	48
Строительные машины, руб.	3

I	2

Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	54,96
Заработная плата, руб.	36
Строительные машины, руб.	12
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	210
Заработная плата, руб.	90
Строительные машины, руб.	24
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	2648,45
Заработная плата, руб.	1542
Строительные машины, руб.	351
Пост тушиковый ПТТ 5 (схема I)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	572,23
Заработная плата, руб.	329
Строительные машины, руб.	37
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	18,29
Заработная плата, руб.	11
Строительные машины, руб.	-
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	6,12
Заработная плата, руб.	4
Строительные машины, руб.	1

I	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	128
Заработная плата, руб.	81
Строительные машины, руб.	6
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	724,64
Заработная плата, руб.	425
Строительные машины, руб.	64
Пост тушковый ПТГ5(схема 2)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	949,11
Заработная плата, руб.	550
Строительные машины, руб.	119
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	37,99
Заработная плата, руб.	25
Строительные машины, руб.	1
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	12,24
Заработная плата, руб.	8
Строительные машины, руб.	2
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	256
Заработная плата, руб.	162
Строительные машины, руб.	12
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	1255,34

I	2
Заработная плата, руб.	745
Строительные машины, руб.	134
Пост тупиковый ПТГ-5 (схема 3)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	1411,5
Заработная плата, руб.	823
Строительные машины, руб.	135
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	37,68
Заработная плата, руб.	37
Строительные машины, руб.	1
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	18,36
Заработная плата, руб.	12
Строительные машины, руб.	3
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	384
Заработная плата, руб.	243
Строительные машины, руб.	18
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	1871,54
Заработная плата, руб.	1115
Строительные машины, руб.	207
Пост тупиковый ПТГ 5 (схема 4)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	1816,88

I	2
Заработная плата, руб.	1065
Строительные машины, руб.	249
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	77,38
Заработная плата, руб.	50
Строительные машины, руб.	2
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	24,48
Заработная плата, руб.	16
Строительные машины, руб.	4
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	512
Заработная плата, руб.	324
Строительные машины, руб.	24
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	2430,74
Заработная плата, руб.	1455
Строительные машины, руб.	279
Пост тушьяковый ПТГ 5 (схема 5)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	2235,84
Заработная плата, руб.	1315
Строительные машины, руб.	309
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	97,08

I	2
Заработная плата, руб.	62
Строительные машины, руб.	2
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	30,6
Заработная плата, руб.	20
Строительные машины, руб.	5
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	640
Заработная плата, руб.	63
Строительные машины, руб.	30
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	3003,32
Заработная плата, руб.	1460
Строительные машины, руб.	346
Пост тупиковый ПТГ 5 (схема 6)	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	2709,98
Заработная плата, руб.	1594
Строительные машины, руб.	375
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	116,78
Заработная плата, руб.	75
Строительные машины, руб.	2
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	36,72

I	2
Заработная плата, руб.	24
Строительные машины, руб.	6
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	768
Заработная плата, руб.	486
Строительные машины, руб.	36
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	3631,38
Заработная плата, руб.	2179
Строительные машины, руб.	419

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы


В. В. Корольев


Г. И. Лейбина


Н. И. Кислова