

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 -9-985

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ ПРОПУСКНОЙ
СПОСОБНОСТЬЮ 10 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ УП
ЧАСТЬ I

С М Е Т Ы

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

Выдано в печать "5" 17 1986 г.
Заказ Т-1532 Тираж 250

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-985

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ
10 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ УП
С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

общая 152,65 тыс.руб.
строительно-монтажных работ 105,39 тыс.руб.
I куб.м. здания 30,50 руб.
I кв.м. рабочей площади 135,99 руб.

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРОТОКОЛОМ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СССР
ОТ 05.03.85 № 58-85

Директор

Д.М.Газаев

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Срок действия до 1990 года

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
1	Титульный лист		часть I, стр. I
2	Содержание альбома		часть I, стр. 2
3	Пояснительная записка		часть I, стр. 4
4	Сводка объектных смет к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год		часть I, стр. 5
5	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах		часть I, стр. 6
6	Объектная смета. Производственный корпус	I	часть I, стр. 8
7	Общестроительные работы	I-1	часть I, стр. 10
8	Хозяйственно-противопожарный водопровод	I-2	часть I, стр. 43
9	Внутренние водостоки с выпуском в дождевую канализацию	I-3	часть I, стр. 45
10	Отопление	I-4	часть I, стр. 47
11	Теплоснабжение	I-5	часть I, стр. 50
12	Вентиляция	I-6	часть I, стр. 57
13	Технологическое оборудование	I-7	часть I, стр. 62
14	Нестандартизированное оборудование	I-8	часть I, стр. 67
15	Инструмент, инвентарь и приспособления	I-9	часть I, стр. 70
16	Силовое электрооборудование	I-10	часть I, стр. 72
17	Освещение	I-11	часть I, стр. 80
18	КМШ и автоматика	I-12	часть I, стр. 87
19	Связь и сигнализация	I-13	часть I, стр. 91
20	Пожарная сигнализация	I-14	часть I, стр. 95

I	2	3	4
21	Внутренние водостоки с выпуском на рельеф (вариант)	I-15	часть I, стр.99
22	Ведомость потребности в производственных ресурсах		
23	Объектная смета, Вспомогательное здание	2	часть 2, стр.105
24	Общестроительные работы	2-I	часть 2, стр.107
25	Хозяйственно-противопожарный водопровод	2-2	часть 2, стр.149
26	Горячее водоснабжение	2-3	часть 2, стр.153
27	Бетровая канализация	2-4	часть 2, стр.155
28	Водостоки с выпуском в дождевую канализацию	2-5	часть 2, стр.157
29	Отопление	2-6	часть 2, стр.159
30	Теплоснабжение	2-7	часть 2, стр.166
31	Тепловой пункт	2-8	часть 2, стр.170
32	Вентиляция	2-9	часть 2, стр.177
33	Технологическое оборудование	2-10	часть 2, стр.182
34	Силовое электрооборудование	2-II	часть 2, стр.186
35	Освещение	2-12	часть 2, стр.194
36	КМД и автоматика	2-13	часть 2, стр.203
37	Связь и сигнализация	2-14	часть 2, стр.211
38	Пожарная сигнализация	2-15	часть 2, стр.218
39	Внутренние водостоки с выпуском на рельеф (вариант)	2-16	часть 2, стр.222
40	Ведомость потребности в производственных ресурсах		часть 2, стр.224

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренными инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и постановлением Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единые районные единичные расценки на строительные работы.
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Часть I. Строительные материалы.

- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлсполкомом.
- Прейскуранты, введенные в действие с I.I.1982г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (16,5% - накладные расходы на общестроительные работы, 8% - плановые накопления, 8,6% - на металлоконструкции).

Руководитель группы

Родина

Т.Г.Родина

СВОДКА ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 152,65 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль - 15,27 руб.

1 квм общей площади здания - 135,99 руб.

1 кубм объема здания - 30,50 руб.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	обору-дования, мебели и инвен-таря	прочих затрат	всего	в том числе:		Норматив-ной условно-чистой продукции	едини-ца из-мерения	коди-чество единиц измерения	стоимость единицы измерения руб.	
9	10	11	12	13	14									
I	1	Объектная смета на строительство производственного корпуса	44,89	5,31	39,4	-	89,60	-	-	-	кбм	1860	26,99	
2	2	Объектная смета на строительство вспомога-тельного здания	50,53	4,66	7,86	-	63,05	-	-	-	кбм	1596	34,58	
		Всего по объектной смете:	95,42	9,97	47,26	-	152,65	-	-	-	кбм	3456	30,50	

Директор

Handwritten signature

Э.М.Газаев

Главный инженер проекта

Handwritten signature

А.В.Трушин

Начальник отдела ПСС и смет

Handwritten signature

М.И.Чижик

Составила рук. группы

Handwritten signature

Т.Г.Родионова

Проверила рук. группы

Handwritten signature

Т.М.Андреева


СВОДНАЯ БЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО		
	- 30°	- 20°	- 40°
I	2	3	4
Затраты труда, чел./час.	11443,89	11351,95	11741,83
Заработная плата, руб.	6729,27	6675,81	6897,28
Строительные машины, руб.	748,53	724,54	754,61

Начальник отдела ПОС и смет


 М.И. Чикиш

Составила ст. инженер


 И.Г. Постнова

Проверила рук. группы


 Т.Г. Родионова

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-9.85

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ

10 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ УП

СМЕТА

Часть I

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год

Производственный корпус

Сметная стоимость - 89,60 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на :

расчетную единицу - 1 автомобиль - 8,96 руб.

1 кв.м. общей площади здания - 170,17 руб.


1 куб.м. объема здания - 26,99 руб.

Составлена в ценах 1984 года


№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				прочих затрат	Всего	Технико-экономические показатели					
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвентаря					В том числе:	Норма- тивной условно- чистой продук- ции	Еди- ница изме- рения	Колп- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы измерения руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	30,88	-	-	-	30,88	-	-	-	кбм	1860	16,60	
2	I-2	Хозяйственно-противопожарный водопровод	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	кбм	1860	0,23	
3	I-3	Внутренние водостоки	0,35	-	-	-	0,35	-	-	-	кбм	1860	0,19	
4	I-4	Отопление	1,16	-	-	-	1,16	-	-	-	кбм	1860	0,62	
5	I-5	Теплоснабжение	2,28	-	-	-	2,28	-	-	-	кбм	1860	1,23	
6	I-6	Вентиляция	9,76	-	-	-	9,76	-	-	-	кбм	1860	5,25	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	I-7	Технологическое оборудование	-	0,44	34,99	-	35,43	-	-	-	кбм	1860	0,24
8	I-8	Нестандартизированное оборудование	-	0,16	2,11	-	2,27	-	-	-	кбм	1860	0,09
9	I-9	Инвентарь, инструмент и приспособления	-	-	0,52	-	0,52	-	-	-	-	-	-
10	I-10	Силовое электрооборудование	0,04	1,85	1,24	-	3,13	-	-	-	-	1860	1,02
11	I-11	Освещение	-	2,06	0,11	-	2,17	-	-	-	кбм	1860	1,11
12	I-12	КИП и автоматика	-	0,41	0,36	-	0,77	-	-	-	кбм	1860	0,22
13	I-13	Связь и сигнализация	-	0,19	0,06	-	0,25	-	-	-	кбм	1860	0,10
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	0,20	0,01	-	0,21	-	-	-	кбм	1860	0,11
Итого по объектной смете			44,89	5,31	39,4	-	89,60	-	-	-	кбм	1860	26,99

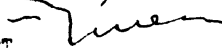
Директор

 Ю. М. Газаев

Главный инженер проекта

 А. В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

 М. А. Чикил

Составила рук. группы

 Т. Г. Родионова

Проверила рук. группы

 Т. И. Андреева

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТА № I-I

к типовому проекту диагностической станции ГАИ
пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год

на общестроительные работы производственного корпуса

Основание чертежи № КЖИ-II, АР1-4, КЖИ-50

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	30,88	тыс. руб.
Нормативно-условно- чистая продукция		
Показатели по смете.		тыс. руб.
Стоимость на Расчетную единицу -		
I автомобиль	3,09	руб.
I м2 общей площади здания	104,68	руб.
I м3 объема здания	16,60	руб.

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, расценки, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- цы изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Норматив- ной условн чистой продукции
						Основ- ная зара- ботная плата	эксплуа- тация машин в том числе заработ- ная плата		основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
I. Земляные работы											
1	<u>I-233</u> I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100 м	1000м3	0,08	19,40	-	-	2	-	-	-
2	<u>I-240</u> I-29-II	Добавить на 90 м	1000м3	0,08	154,0	-	-	12	-	-	-
3	<u>I-56</u> I-II-I4	Разработка грунта экскаватора- ми в отвал с конпом вместимостью 0,5 м3 в грунте 2 группы	1000м3	0,35	132,0	-	-	47	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	<u>I-I06</u> I-I7-2	Срезка надобора грунта	100 м3	0,20	49,70	-	-	10	-	-	-
5	<u>I-954</u> Тех. ч. ц.3.67 I-79-8	Срезка надобора грунта вручную	100 м3	0,07	187,20	-	-	13	-	-	-
6	<u>I-234</u> I-29-5	Перемещение грунта бульдо- зером в резерв для обрат- ной засыпки на расстояние до 100м	1000м3	0,33	20,31	-	-	7	-	-	-
7	<u>I-241</u> I-29-12	Добавить на 90 м	1000м3	0,33	174,60	-	-	57	-	-	-
8	<u>I-260</u> I-31-5	Засыпка котлована с пере- мещением грунта до 10 м бульдозером	1000м3	0,33	13,90	-	-	5	-	-	-
9	<u>I-II85</u> I-II8-II	Уплотнение грунта, пневма- тическими трамбовками	100м3	3,25	11,60	-	-	36	-	-	-
10	<u>I-I74</u> I-22-I3	Погрузка излишнего грунта экскаватором в автосамо- свалы	1000м3	0,06	131,00	-	-	7	-	-	-
II	<u>I-I74</u> I-22-I3	Тоже растительного грунта	1000м3	0,08	131,00	-	-	10	-	-	-
I2	Сборник сметных цен на перевозки Часть I	Отвозка грунта автосамо- свалами на расстояние до 1 км	тн	209,60	0,29	-	-	61	-	-	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	269	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>II. Фундаменты</u>											
I3	<u>6-I</u> 6-I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М 50	м3	6,03	1,60	-	-	10	-	-	-
I4	Ценник Том I часть I пI-13	Стоимость бетона М-50	м3	6,15	25,30	-	-	156	-	-	-
I5	<u>6-I5</u> 6-I-I5	Устройство подбетонки из бетона М-50	м3	4,94	1,45	-	-	7	-	-	-
I6	Ценник том I часть I п. I-1	Стоимость бетона М-50		5,04	24,80	-	-	125	-	-	-
I7	<u>6-5</u> 6-I-5	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под колонны из бетона М-150 объемом до 3 м3	м3	30,86	11,10	-	-	343	-	-	-
I8	Ценник МОИ том I часть I пI-4	Стоимость бетона М-150	м3	31,32	26,60	-	-	833	-	-	-
I9	Ц.Ич.П р. IV п. I	Стоимость арматура АI диаметром 6 мм	т	0,06	270,00	-	-	16	-	-	-
20	-"- п. I	То же, А-I диаметром 8мм	т	0,16	270,00	-	-	43	-	-	-
21	-"- п. I	Арматура класса АI диаметром 10 мм	т	0,02	270,00	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	- п.2	Арматура класса А2 диаметром 12 мм	т	0,11	278,00	-	-	31	-	-	-
23	- п.3	Арматура класса А3 диаметром 10мм	т	0,35	270,00	-	-	95	-	-	-
24	Ц.Ич.П п.3	Арматура класса А3 диаметром 12 мм	т	0,03	270,00	-	-	8	-	-	-
25	<u>6-80</u> 6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,08	478,00	-	-	38	-	-	-
26	<u>6-83</u> 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,01	441,00	-	-	4	-	-	-
27	<u>6-2</u> 6-1-2	Устройство набетонки под фундаментные балки и рамы ворот из бетона М-150	м3	7,50	9,53	-	-	71	-	-	-
28	Ценник МОИ том I часть I п1-4	Стоимость бетона М-150	м3	7,65	26,60	-	-	203	-	-	-
29	<u>7-15</u> 7-1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт	9,00	5,59	-	-	45	-	-	-
30	Ценник МОИ том I часть I п1-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,25	28,20	-	-	7	-	-	-
31	Ценник МОИ том I часть 2 п9-342	Стоимость фундаментных балок из бетона М-200 Ø Б0-2-4шт Ø Б0-4-4шт	м3	3,92	67,90	-	-	266	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	Ценник МОИ том I, тех. ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,11	229,00	-	-	25	-	-	-
33	То же	Стоимость арматуры А-3	тн	0,11	250,00	-	-	28	-	-	-
34	То же	Стоимость закладных деталей	тн	0,02	413,00	-	-	8	-	-	-
35	<u>8-13</u> 8-4-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно- песчаного раствора П2 толщиной, 30 мм	100м ²	0,24	25,10	-	-	6	-	-	-
36	Ценник МОИ том I, часть I п. 2-27	Стоимость цементно-песча- ного раствора состава 1:2	м ³	0,74	24,10	-	-	18	-	-	-
Итого по II разделу:			руб.	-	-	-	-	2391	-	-	-
<u>III. Подземное хозяйство</u>											
<u>Земляные работы</u>											
37	<u>1-56</u> 1-11-14	Разработка грунта экскава- тором на гусеничном и колес- ном ходу в отвал с ковшем емкостью 0,5 м ³ , грунт 2 группы	1000м ³	0,27	132,00	-	-	35	-	-	-
38	<u>1-954</u> Техн. ч. п. 3.67 1-79-8	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м ³	0,20	187,20	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	<u>I-260</u> I-3I-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 КВт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами, грунта 2 группы	1000м3	0,19	13,90	-	-	3	-	-	-
40	<u>I-27I</u> I-3I-16	Добавлять на каazine последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 260 и 26I	1000м3	0,19	12,60	-	-	2	-	-	-
41	<u>I-II85</u> I-II8-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100м3	1,93	11,60	-	-	22	-	-	-
42	<u>I-174</u> I-22-13	Погрузка излишнего грунта экскаватором в автосамосвалы	1000м3	0,09	131,00	-	-	12	-	-	-
43	Сборник сметных цен на перевозки Часть I	Отвозка излишнего грунта автосамосвалами на расстояние до I км	тн	165,60	0,29	-	-	48	-	-	-
		Фундамент под оборудование ФСМ-I									
44	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,63	4,58	-	-	3	-	-	-
45	Ценник МОИ Том I часть I п4-46	Стоимость щебня	м3	2,55	8,83	-	-	23	-	-	-
46	<u>6-32</u> 6-3-3	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-150 объемом более 25 м3	м3	51,00	4,56	-	-	233	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	<u>6-37</u> 6-3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м3	51,00	3,35	-	-	I7	-	-	-
48	Сборник сметных цен МОИ, том I часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	52,02	26,60	-	-	I384	-	-	-
49	<u>6-36</u> 6-3-7	Устройство колодца в фундаментах	м3	0,40	0,91	-	-	I	-	-	-
50	Ц. ч. П, р. IV I-6	Стоимость сетки из арматуры А1 диаметром 6мм	т	0,03	270,00	-	-	8	-	-	-
51	п. 3-12	То же, из арматуры А3, диаметром 12 мм	т	0,05	270,00	-	-	I4	-	-	-
52	<u>6-84</u> 6-9-8	Установка закладных деталей	т	1,22	355,00	-	-	433	-	-	-
53	<u>9-47</u> 9-7-2	Установка металлического ограждения	т	0,10	46,80	-	-	5	-	-	-
54	Ц. №1 ч. II р. I п. I98I	Стоимость металлического ограждения	т	0,10	327,00	-	-	33	-	-	-
55	<u>7-2I</u> 7-2-4	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия площ. до 5 м2	шт	6,00	3,21	-	-	I9	-	-	-
56	Ценник МОИ том I, часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	0,95	28,20	-	-	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	То же, Том I часть 2 п8-503	Стоимость железобетонных плит ПИД-ПБ из бетона М-300	м3	0,78	60,80	-	-	47	-	-	-
58	То же, Т. часть Табл. 3-I	Стоимость арматуры А-3	тн	0,06	250,00	-	-	15	-	-	-
59	То же, Табл. 3-I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,01	229,00	-	-	2	-	-	-
60	То же Табл. 3-I	То же В-I	тн	0,01	321,00	-	-	3	-	-	-
61	<u>6-15</u> 6-I-15	Устройство бетонных набив- ных ступеней из бетона М-100	м3	1,20	1,45	-	-	2	-	-	-
62	Ценник МОИ Том I Часть I п. I-3	Стоимость бетона М-100	м3	1,22	25,80	-	-	31	-	-	-
63	<u>15-82</u> 15-14-I	Облицовать стены канавы белой глазурованной плиткой	100м2	0,55	422,00	-	-	232	-	-	-
64	<u>11-135</u> 11-20-3	Облицовать пол канавы керамической плиткой	100м2	0,21	363,00	-	-	78	-	-	-
65	Ценник МОИ Том I Часть I п2-5	Стоимость цементно- песчаного раствора М-150	м3	0,45	25,90	-	-	12	-	-	-
66	<u>8-27</u> 8-4-7	Наружные поверхности и фундамента соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза	100м2	0,95	90,00	-	-	85	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	<u>I3-I2I</u> к=2к <u>объему</u> I3-I5-6	Отрунтовка за 2 раза закладных деталей грунто- вой ГФ-020	100м2	0,6I	7,7I	-	-	5	-	-	-
68	<u>I3-I53</u> к=2 к <u>объему</u> I3-I8-6	Окраска закладных де- талей за 2 раза эмалью ПФ-133	100м2	0,6I	10,30	-	-	6	-	-	-
		Фундаменты под оборудование Ф0М2-1шт, Ф0М3-2 шт									
69	<u>II-2</u> <u>II-I-2</u>	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,06	4,58	-	-	I	-	-	-
70	Ценник МОИ Том I Часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,22	8,83	-	-	2	-	-	-
71	<u>6-30</u> 6-3-I	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-150 объемом до 5 м3	м3	1,02	9,4I	-	-	10	-	-	-
72	Ценник МОИ Том I Часть I п.1-4	Стоимость бетона М-150	м3	1,04	26,60	-	-	28	-	-	-
73	<u>34-304</u> 34-55-I	Перекрытие фундамента рифленной сталью	10м2	0,03	22I,00	-	-	7	-	-	-
74	<u>6-34</u> 6-9-8	Установка закладных деталей	т	0,18	355,00	-	-	64	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	<u>6-80</u> 6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,02	478,00	-	-	10	-	-	-
76	<u>8-27</u> 8-4-7	Обмазка наружных поверхностей фундаментов соприкасающихся с грунтом горячим битумом за 2 раза	100м2	0,07	90,00	-	-	7	-	-	-
77	<u>13-121</u> к=2 к объему <u>13-15-6</u>	Отрунтовка закладных деталей грунтовкой ГФ-020 за 2 раза	100м2	0,09	7,71	-	-	1	-	-	-
78	<u>13-153</u> к=2 к объему <u>13-18-6</u>	Окраска закладных деталей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,09	10,30	-	-	1	-	-	-
		Каналы ПК1-0В, ПК2-0В									
79	<u>11-2</u> 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,12	4,58	-	-	1	-	-	-
80	<u>Ценник</u> Сборник МОИ Том I Часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,49	8,83	-	-	4	-	-	-
81	<u>Е6-189</u> 6-18-1	Устройство монолитных бетонных дниц и стен каналов из бетона М-150 толщиной 100 мм	м3	1,82	11,00	-	-	20	-	-	-
82	<u>Ценник</u> МОИ Том I Часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	1,86	26,60	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	<u>E7-2I</u> 7-2-4	Перекрытие каналов сборными железобетонными плитами	шт	25,00	3,2I	-	-	80	-	-	-
84	Ценник МОИ том I, ч. I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	3,98	28,20	-	-	II2	-	-	-
85	То же, том I часть 2, п. 8-503	Стоимость железобетонных плит П2-15Б из бетона М-300	м3	0,75	60,30	-	-	46	-	-	-
86	То же, том I, Техн. часть, таб. 3-I	Стоимость арматуры А-3	тн	0,04	250,00	-	-	10	-	-	-
87	То же, табл. 3-I	Стоимость арматуры В-I	тн	0,02	32I,00	-	-	6	-	-	-
88	То же, табл. 3-I	Стоимость закладных деталей	тн	0,0I	4I5,00	-	-	4	-	-	-
89	<u>6-83</u> 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,03	44I,00	-	-	I3	-	-	-
90	<u>8-27</u> 8-4-7	Обмазать горячим битумом за 2 раза наружные поверхности соприкасающиеся с грунтом	100м2	0,25	90,00	-	-	23	-	-	-
9I	<u>I3-I2I</u> к=2 к объему <u>I3-I5-6</u>	Огрунтовка за 2 раза закладных деталей ГФ-020	100м2	0,02	7,7I	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ИЗ-153 к=2 к <u>объему</u> ИЗ-18-6	Окраска закладных деталей за 2 раза эмалью ПФ-133	100м2	0,02	10,30	-	-	I	-	-	-
Итого по III разделу:			-руб.	-	-	-	-	3532	-	-	-
В т.ч. металлоконструкции			-"	-	-	-	-	38	-	-	-
Б: НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
<u>IV. Каркас</u>											
93	<u>7-47</u> 7-3-12	Установка колонн прямоуголь- ного сечения в стаканы фун- даментов сооружений при массе колонн до 2 т	шт	12,00	7,54	-	-	90	-	-	-
94	Пенник МОИ Том I Часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	1,64	32,10	-	-	53	-	-	-
95	То же Том I Часть 2 п.9-5	Стоимость колонн из бетона М-300 К48-6-1-6 шт К48-6-2-2 шт К48-6-3-2 шт	м3	5,00	80,60	-	-	403	-	-	-
96	То же П9-5	Стоимость колонн КФ61-1-Н1-2 шт	м3	1,12	80,60	-	-	90	-	-	-
97	То же Техн. часть Табл.3-1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,09	229,00	-	-	21	-	-	-
98	То же Табл.3-1	Стоимость арматуры А-3	тн	1,04	250,00	-	-	260	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	То же, табл.3-1	Стоимость закладных деталей	тн	0,10	413,00	-	-	41	-	-	-
100	То же, табл.3-1	То же, закладных деталей	тн	0,16	413,00	-	-	66	-	-	-
101	<u>7-143</u> 7-10-3	Установка стропильных балок покрытий одноэтажных зданий пролетом до 12м, массой до 10т при длине шпалт покрытий до 6 м и высоте зданий до 25м	шт	5,00	13,80	-	-	69	-	-	-
102	Ценник МОИ том I, ч.2 п.8-31	Стоимость железобетонных решетчатых стропильных балок ИБР12-3А4Т-1	шт	5,00	218,00	-	-	1090	-	-	-
103	То же, техн. часть таб.3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,11	113,00	-	-	45	-	-	-
104	<u>7-290</u> 7-17-6	Установка стальных насадок	т	0,22	358,00	-	-	79	-	-	-
105	<u>7-285</u> 7-17-1	Установка стальных элементов крепления	т	0,15	362,00	-	-	54	-	-	-
106	<u>9-51</u> 9-3-1	Установка металлических стоек	т	1,19	19,20	-	-	23	-	-	-
107	Ц. №1ч. II р. I п. 1781	Стоимость металлических стоек	т	1,19	250,00	-	-	297	-	-	-
Итого по IV разделу:			руб	-	-	-	-	2681	-	-	-
В т.ч. металлоконструкции			руб	-	-	-	-	320	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>5. Стены</u>									
108	<u>7-247</u> 7-14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² , при высоте зданий до 25 м	шт	20,00	16,30	-	-	326	-	-	-
109	<u>7-249</u> 7-14-2	То же, площадью более 10 м ²	шт	4,00	19,40	-	-	78	-	-	-
110	<u>7-261</u> 7-14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ²	шт	19,00	11,30	-	-	215	-	-	-
111	Ценник МОИ том I, часть 2 п.8-327	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с фактурным слоем с двух сторон толщиной 250 мм длиной до 3 м	м ²	62,52	14,40	-	-	900	-	-	-
		ПС295,12,25- 5 шт									
		ПС295,13,25- 5 шт									
		ПС145,12,25- 5 шт									
		ПС145,18,25- 4 шт									
112	То же, п.8-347	Стоимость панелей толщиной 250 мм	м ²	185,92	14,90	-	-	2770	-	-	-
		ПС600,12,25-П-3-1- 13 шт									
		ПС600,12,25-П-7- - 7 шт.									
		ПСП630,18,25-П-11- 2 шт.									
		ПС630,18,25-П-12- 2 шт.									
113	То же, Техн. часть таб.3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,13	413,00	-	-	54	-	-	-
114	<u>7-285</u> 7-17-1	Установка стальных крепежных элементов	т	0,08	362,00	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	<u>8-3I</u> 8-5-I т.ч. п. I-II	Кладка кирпичных вставок на фасадах из кирпича М-75 на растворе М-50	м3	41,50	2,94	-	-	I22	-	-	-
II6	Ценник МОИ Том I Часть I п. 6-I	Стоимость кирпича М-75	тис.шт	15,77	68,00	-	-	I072	-	-	-
II7	То же, п2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	9,55	23,50	-	-	224	-	-	-
II8	<u>7-445</u> <u>7-38-I0-</u> - I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	2,00	0,25	-	-	I	-	-	-
II9	Сборник сметных цен МОИ Том 3 п. 866	Стоимость перемычек III-I2, I2, I4	шт	2,00	1,43	-	-	3	-	-	-
I20	<u>7-I27</u> 7-9-I-I.8	Укладка перемычек массой до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	16,00	1,50	-	-	24	-	-	-
I2I	Ценник МОИ Том 3 п. 939	Стоимость перемычек III8-44, I2, 29	шт	12,00	13,20	-	-	I56	-	-	-
I22	То же п. 940	Стоимость перемычек III8-48, I2, 29	шт	4,00	15,30	-	-	6I	-	-	-
I23	<u>8-I89</u> 8-22-I	Установка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки	100м2 вл	1,34	42,20	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I24	<u>8-43</u> 8-5-8	Кладка кирпичных армированных перегородок толщиной 120 мм	100м ²	0,29	102,00	-	-	29	-	-	-
I25	Ценник МОИ Том. I Часть I п. 6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	1,44	68,00	-	-	98	-	-	-
I26	То же п. 2-12	Стоимость раствора М-50	м ³	0,66	23,50	-	-	16	-	-	-
Итого по У разделу			руб.	-	-	-	-	6237	-	-	-
<u>У I. П о к р ы т и е</u>											
I27	<u>7-183</u> 7-11-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	шт	16,00	5,48	-	-	88	-	-	-
I28	Ценник Том I Часть I п. I-16	Стоимость бетона М-150	м ³	1,39	27,20	-	-	38	-	-	-
I29	То же, Часть 2 п. 8-119	Стоимость ребристых плит покрытия шириной до 3м, длиной до 6 м ПНГ-3А4Т-70МЖН-200П-1-3шт ПНГ-3А4Т-70МЖН-200П-2-4шт ПНГ-3А4Т-70МЖН-200П-3-4шт	м ²	195,69	5,35	-	-	1047	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I30	То же п.8-150	Стоимость ребристых плит покрытия с отверстиями 400 и 700 мм: ПВ7-3А4Т-70МПКН-20СП-2шт ПВ7-3А4Т-70МПКЕ-20СП-1-1шт ПВ4-3А4Т-70МПКН-20СП-1-2шт	м2	88,95	6,64	-	-	59I	-	-	-
I31	То же Техн. часть табл.3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,10	413,00	-	-	4I	-	-	-
I32	П.Гч.1 р.4 п.113	Плиты минераловатные повы- шенной жесткости на синте- тическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	м3	17,20	75,30	-	-	I295	-	-	-
I33	<u>I2-289</u> I2-9-6	Устройство оклеечной паро- изоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350I на битумной мастике	100м2	2,75	49,90	-	-	I37	-	-	-
I34	<u>I2-289</u> I2-9-6	Устройство гидроизоляции из рубероида на битумной мастике	100м2	2,45	49,90	-	-	I22	-	-	-
I35	<u>7-209</u> 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и соору- жений при высоте зданий до 25 метров	шт	5,00	2,43	-	-	I2	-	-	-
I36	Ценник МОИ Том I Часть 2 п.8-236	Стоимость стаканов из бетона М-200 объемом до 0,1 м3 СБ4Б-1-2 шт	м3	0,12	90,20	-	-	II	-	-	-
I37	п.8-237	То же, объемом более 0,1м3 СБ7Б - 1-3 шт	м3	0,39	75,90	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I38	То же Техн. часть Табл.3-1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,02	229,00	-	-	5	-	-	-
I39	То же табл.3-1	Стоимость арматуры В-1	тн	0,01	321,00	-	-	3	-	-	-
I40	То же табл.3-1	Стоимость закладных деталей	тн	0,03	413,00	-	-	12	-	-	-
I41	<u>7-285</u> 7-17-1	Установка металлических соединительных изделий МС2	т	0,05	362,00	-	-	18	-	-	-
Итого по VI разделу			руб.	-	-	-	-	3450	-	-	-
<u>7. Кровля</u>											
I42	<u>12-74</u> 12-1-1-2	Устройство кровли в 2 слоя биостойкого рубероида с защитным слоем из гравия вспененного в битумную мастику	100м2	2,89	267,00	-	-	772	-	-	-
I43	<u>12-289</u> 12-9-6	Исключить один слой рубероида	100м2	2,89	49,90	-	-	144	-	-	-
Итого по VII разделу			руб.	-	-	-	-	628	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>УШ. П р о е м ы</u>											
Оконные											
I44	<u>10-85</u> 10-14-2	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадь проема до 10м2	м2	59,66	1,96	-	-	117	-	-	-
I45	П.№1.ч.П р.2-п.323	Стоимость наличников	м	169,00	0,18	-	-	30	-	-	-
I46	"-п.155	Стоимость оконных блоков трехстворных со спаренными переплетами с наружным открыванием створок ПИИ8= 30,2- 7 шт	м2	36,75	14,50	-	-	533	-	-	-
I47	"- п.155	То же, блоков ПИИ 12-30,2 -6 шт	м2	20,82	14,50	-	-	302	-	-	-
I48	п.152	То же, блоков ПИИ2-18,1-1 шт двустворных	м2	2,09	12,50	-	-	26	-	-	-
I49	<u>15-708</u> 45-201-2-33	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами стеклом толщиной 4 мм	100м2	0,60	373,00	-	-	223	-	-	-
I50	П.№1ч.1 р.1 п.435	Стоимость скобяных изделий для двустворных блоков	компл	1,00	1,72	-	-	2	-	-	-
I51	"- п.439	То же, для трехстворных блоков	компл.	13,00	3,87	-	-	50	-	-	-
Дверные											
I52	<u>10-105</u> 10-20-1	Установка дверных блоков в наружных стенах при площади проема до 3 м2	м2	2,36	1,45	-	-	3	-	-	-
I53	<u>10-140</u> 10-26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	м2	2,36	1,34	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I54	Ц. № I ч. II п. 28I	Стоимость дверных блоков одно- польных Д60 под остекление	м2	2,36	14,80	-	-	35	-	-	-
I55	<u>I5-730</u> I5-20I-6	Остекление дверных блоков стеклом толщиной 4 мм	100м2	-	222,00	-	-	I	-	-	-
I56	<u>IO-IO7</u> IO-20-3	Установка противопожарных дверных блоков в перегород- ках при толщине проема до 3 м2	м2	3,94	2,00	-	-	8	-	-	-
I57	Ц. Гч. II р. 2 п. 273	Стоимость дверных блоков ПД-6-2шт	м2	3,94	14,80	-	-	58	-	-	-
I58	<u>IO-I36</u> IO-25-5	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с двух сторон	м2	3,94	6,83	-	-	27	-	-	-
I59	Ц. Гч. I р. I п. 446	Стоимость скобяных изделий для наружных однопольных дверей	компл.	I,00	6,73	-	-	7	-	-	-
I60	"-" п. 448	То же, для внутренних однопольных дверей	компл.	2,00	2,97	-	-	6	-	-	-
I6I	<u>9-33</u> 9-4-IO	Установка металлического каркаса противопожарных дверей	т	0,16	43,00	-	-	7	-	-	-
I62	Ц. Гч. II р. I п. I782	Стоимость металлоконструкций	т	0,16	275,00	-	-	44	-	-	-
		Ворота									
I63	<u>9-49</u> 9-7-4	Установка металлических рас- пашных глухих ворот с дистанционным управлением размером 3,6,4,2- 4шт	т	3,12	103,00	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I64	Ц.Ич.П Р. I п. I969	Стоимость металлических ворот	т	3,12	287,00	-	-	895	-	-	-
I65	<u>9-49</u> 9-7-4	Установка металлических рам ворот	т	1,40	103,00	-	-	144	-	-	-
I66	Ц.Ич.П Р. I п. I969	Стоимость металлоконструкций	т	1,40	287,00	-	-	402	-	-	-
Итого по УИ разделу			руб.	-	-	-	-	3244	-	-	-
В т.ч. металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	1813	-	-	-
<u>9. П о л н</u>											
I67	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	2,65	4,58	-	-	12	-	-	-
I68	Ценник МОИ Том I Часть I п. 4-46	Стоимость щебня	м3	10,81	8,88	-	-	95	-	-	-
I69	<u>II-II</u> II-I-II	Устройство подстилающего слоя из бетона М-150 толщиной 100 мм	м3	26,50	2,50	-	-	65	-	-	-
I70	Ценник МОИ Том I Часть I п. I-16	Стоимость бетона М-150	м3	27,03	27,20	-	-	733	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I71	<u>II-67</u> II-II-I	Устройство бетонных полов из бетона М-300 толщиной 25мм со шпифровкой	100м2	2,65	28,90	-	-	77	-	-	-
I72	<u>II-68</u> II-II-2	Исключить на толщ. 5 м	100м2	2,65	0,87	-	-	2	-	-	-
I73	Ценник МОИ Том I Часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	6,76	32,10	-	-	217	-	-	-
I74	То же п.2-6	Стоимость цементного раствора	м3	0,42	28,10	-	-	12	-	-	-
I75	<u>II-78</u> II-II-I2	Шпифровка бетонных полов	100м2	2,65	91,10	-	-	241	-	-	-
Итого по IX разделу			руб.	-	-	-	-	1453	-	-	-
<u>10. Отделочные работы</u>											
I76	<u>I5-20I</u> I5-5I-I	Штукатурка кирпичных вставок на фасадах	100м2	0,81	40,50	-	-	33	-	-	-
I77	Ценник МОИ Том I Часть I п.2-4	Стоимость раствора	м3	1,52	24,40	-	-	37	-	-	-
I78	<u>I5-543</u> I5-156-6-23	Скраска фасадов поливинил-ацетатными красками ВА-173	100м2	3,29	33,20	-	-	109	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I79	<u>I5-509</u> I5-I53-2	Известковая окраска поголков	100м2	4,72	3,13	-	-	15	-	-	-
I80	<u>I5-262</u> I5-55-2-II	Штукатурка кирпичных стен	100м2	0,97	65,40	-	-	63	-	-	-
I81	Ценник МОИ Том I Часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора	м3	1,81	24,40	-	-	44	-	-	-
I82	<u>I5-509</u> I5-I53-2	Известковая окраска стен	100м2	3,04	3,13	-	-	10	-	-	-
I83	<u>I5-86</u> I5-I4-I	Облицовка стен глазурован- ной керамической плиткой	100м2	0,54	450,00	-	-	243	-	-	-
I84	<u>I3-I2I</u> к=2 к объему I3-I5-6	Огрунтовка за 2 раза металлоконструкций грунтовкой ГФ-02-	100м2	3,00	7,71	-	-	23	-	-	-
I85	<u>I3-I53</u> к=2 к объему I3-I8-6	Окраска за 2 раза металлоконструкций ЦФ-133	100м2	3,00	10,30	-	-	31	-	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	608	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>II. Разные работы</u>											
I86	<u>27-173</u> 27-43-1	Устройство щебеночного основания отсыпки толщиной 100мм	100м ²	0,57	21,40	-	-	12	-	-	-
I87	<u>27-174</u> к= 2 к <u>объему</u> 27-43-2	Исключить натош. 20мм	100м ²	1,13	0,30	-	-	4	-	-	-
I88	Ценник МОИ Том I, часть I п.4-73	Стоимость щебня	м ³	8,31	9,52	-	-	79	-	-	-
I89	<u>27-169</u> 27-42-1	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 40мм	100м ²	0,57	10,80	-	-	6	-	-	-
I90	<u>27-172</u> 27-42-2	Добавить на толщину 10мм	100м ²	1,13	2,62	-	-	3	-	-	-
I91	Ценник МОИ Том I, часть I п.5-22	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	5,40	17,80	-	-	96	-	-	-
I92	То же, П4-2I	Стоимость песка	м ³	0,28	7,63	-	-	2	-	-	-
Итого по XI разделу:			руб	-	-	-	-	197	-	-	-


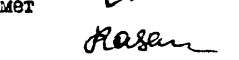

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Всего по гр.5, 7,8	В том числе		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				Прямых затрат	Накладных расходов %	Плановых накладных копленей % стоимости по гр.5,7	основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы		в накладных расходах % с сумм по гр.7	в пла-новых накоп-лениях % стои-мости по гр.10,11	всего по дан-ным гр.10,11,12,13	стоимость единицы измерения, руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
А. Подземная часть															
I	Земляные работы	куб.м.	457,0	269	16,5	44	25	338	45	<u>99</u> 61	-	-	-	<u>1.1</u> 0,74	
2	Фундаменты	"	53,40	2391	"	396	228	3015	167	<u>31</u> 15	-	-	-	<u>9.6</u> 56,46	
3	Подземное хозяйство	руб	-	<u>3532</u> 38	<u>16,5</u> 8,6	<u>577</u> 3	<u>324</u> 3	<u>4433</u>	<u>367</u>	<u>114</u> 63	-	-	-	<u>14.2</u> -	
	Итого по подземной части:	руб	-	<u>6192</u> 38	-	<u>1017</u> 3	<u>577</u> 3	<u>7786</u> 44	579	<u>244</u> 140	-	-	-	24,9	
Б. Надземная часть															
4	Каркас	руб	-	<u>2631</u> 320	<u>16,5</u> 8,6	<u>417</u> 28	<u>247</u> 28	<u>3345</u> 376	<u>91</u>	<u>68</u> 38	-	-	-	<u>10.7</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Стены	кв.м.	443,0	6237	16,5	1029	580	7846	322	<u>172</u> 93	-	-	-	<u>25,1</u> 17,71
6	Покрытие	кв.м.	284,0	3450	16,5	570	322	4342	92	<u>37</u> 21	-	-	-	<u>14,9</u> 15,3
7	Кровля	"	267	628	"	103	59	790	104	<u>21</u> 9	-	-	-	<u>2,6</u> 2,96
8	Проемн	"	98,0	<u>3244</u> 1813	<u>16,5</u> 8,6	<u>393</u> 157	<u>293</u> 159	<u>3930</u> 2129	149	<u>195</u> 77	-	-	-	<u>12,6</u> 40,10
9	Полн	"	265	1453	16,5	241	135	1829	233	<u>6</u> 3	-	-	-	<u>5,9</u> 6,90
10	Отделочные работы	"	1159,0	608	"	99	56	763	176	<u>8</u> 7	-	-	-	<u>2,5</u> 0,65
11	Разные работы	руб	-	197	"	32	18	247	16	<u>3</u> 1	-	-	-	<u>0,8</u> "
	Итого по надземной части:	руб	-	<u>18498</u> 2133	-	<u>2884</u> 185	<u>1710</u> 187	<u>23092</u> 2505	1183	<u>510</u> 249	-	-	-	75,1
	Всего по смете:	руб	-	<u>24690</u> 2171	-	<u>3901</u> 188	<u>2287</u> 2508	<u>30878</u> 2549	1768	<u>754</u> 389	-	-	-	100

Главный инженер проекта
Начальник отдела НОС и смет
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

А.В.Трушин
М.И.Чикиш
В.Д.Казаринова
Т.М.Андреева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Вариант - 20°</u>									
		<u>Исключить из сметы на вариант - 30°</u>									
		следующие п.п. III-II7, I20, I21 на сумму	руб.	-	-	-	-	5353	-	-	-
		<u>Добавить к смете на вариант - 30°</u>									
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		<u>Б. С т е н ы</u>									
I	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п.8-323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с фактурным слоем с двух сторон толщиной 200 мм длиной до 3 м ПС295.18.20-5 шт, ПС295.18.20-5 шт, ПС145.12.20-5 шт, ПС145.18.20-4 шт	м2	62,52	11,8	-	-	738	-	-	-
2	Сборник сметных цен М.О.И том I часть 2 п.8-343	То же, панелей длиной более 3 м ПС600.12.20-II-3-I-13 шт, ПС600.12.20-II-7-7 шт, ПС625.18.20-II-II-2шт, ПС625.18.20-II-I2-2шт.	м2	185,56	12,2	-	-	2264	-	-	-
3	<u>7-285</u> 7-I7-I	Установка крепежных элементов	тн	0,07	362,0	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Сборник сметных цен МОИ том I техн. часть табл. 3-I	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,11	413,0	-	-	45	-	-	-
5	<u>8-3I</u> 8-5-I Техн. часть п. I-II	Кладка кирпичных вставок на фасадах	м3	3I,0	2,94	-	-	9I	-	-	-
6	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. 6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	II,78	68,0	-	-	80I	-	-	-
7	-"- п. 2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	7,13	23,5	-	-	168	-	-	-
8	<u>7-I27</u> 7-9-I-I.8	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,7 тн	шт	I2	I,5	-	-	I8	-	-	-
9	Сборник сметных цен МОИ Том 3 п. 939	Стоимость перемычек ПР8-44.12.29	шт	8	I3,2	-	-	106	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	4256	-	-	-
		Всего исключить	руб.	-	-	-	-	1097	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - - 16,5 %	руб.	-	-	-	-	181	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	1278	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	102	-	-	-
		Всего исключить	руб.	-	-	-	-	1380	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант - 20 ^б	руб.	-	-	-	-	29498	-	-	-

30878-1380

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

А.В. Трушин

М.И. Чижик

Л.В. Милова

Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант - 40°									
		Исключить из сметы на вариант - 30° следующие п.п. 29, 30-34, 27, 28, III-III4, I32	руб.	-	-	-	-	570I	-	-	-
		Добавить к смете на вариант - 30°									
		<u>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>									
		<u>2. Фундаменты</u>									
I	<u>7-I5</u> 7-I-I5	Укладка сборных железобетонных фундаментных балок длиной до 6 м	шт	7	5,59	-	-	39	-	-	-
2	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	0,22	28,2	-	-	6	-	-	-
3	"-" часть 2 п. 9-352	Стоимость железобетонных фундаментных балок из бетона М-200 ФБ6-12	шт м3	4 2,4	67,5	-	-	162	-	-	-
4	"-" п. 9-352	То же, из бетона М-300 ФБ6-14 67,5 + 0,82 x 2	шт м3	3 1,59	69,14	-	-	110	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Сборник сметных цен МОИ том I техн. часть табл.3-I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,14	229,0	-	-	32	-	-	-
6	Сборник сметных цен МОИ том I техн. часть табл.3-I	То же, А-III	тн	0,14	250,0	-	-	36	-	-	-
7	-"-	То же, закладных изделий	тн	0,02	413,0	-	-	8	-	-	-
8	<u>6-2</u> 6-I-2	Устройство набетонки под фундаментные балки и рамы ворот из бетона М-150	м3	8,5	9,53	-	-	81	-	-	-
9	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	8,67	26,6	-	-	231	-	-	-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
<u>5. С т е н ы</u>											
10	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п. 8-33I	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с двух сторон с фактурным слоем толщиной 300 мм длиной до 3 м ПС 295.12.30-5 шт, ПС 295.18.30-5 шт, ПС 145.12.30-5 шт, ПС 145.18.30-4 шт	м2	62,52	17,3	-	-	1082	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	п.351	То же, длиной более 3 м ПС600.12.30-П-3-1-13шт., ПС600.12.30-П-7- 7 шт., ПС635.18.30-П-11- 2 шт., ПС635.18.30-П-12- 2 шт.	м2	186,28	17,9	-	-	3334	-	-	-
I2	7-285 7-17-1	Установка крепежных элементов	тн	0,09	362,0	-	-	33	-	-	-
I3	Сборник смет- ных цен МОИ том I техн.часть табл.3-1	Дополнительные закладные детали	тн	0,16	413,0	-	-	66	-	-	-
<u>6. Покрытие</u>											
I4	П.4ч.1 р.4 п.113	Стоимость утеплителя из минераловатных плит повышенной жесткости толщиной 90мм	м3	22,1	75,3	-	-	1664	-	-	-
Итого добавить:			руб	-	-	-	-	6883	-	-	-
Всего добавить:			руб	-	-	-	-	1182	-	-	-
Накладные расходы - 16,5 %			руб	-	-	-	-	195	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	1377	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	110	-	-	-
		Всего добавить:	руб	-	-	-	-	1487	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант - 40 ⁰	руб	-	-	-	-	32365	-	-	-
		30878 + 1487									

Главный инженер проекта

А.В. Трушин
А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикин
М.И.Чикин

Составила ст. инженер

Л.В. Милова
Л.В.Милова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова
Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год на устройство хозяйственно-противопожарного водопровода производственного корпуса

Основание: чертежи ВК1, ВК2, ВКН1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,42 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,04 руб.

1 м2 общей площади здания - 1,35 руб.

1 м3 объема здания - 0,23 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки, ценников, и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основная заработная плата	Эксплуатация машин в том числе заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	<u>16-40</u> 16-7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб, диаметром 50мм	м	65,00	1,61	-	-	105	-	-	-
2	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50мм	100м	0,65	3,94	-	-	3	-	-	-
3	<u>16-117</u> 16-12-1	Установка задвижек 30чббр диаметром 50мм	шт	2,00	17,4	-	-	85	-	-	-
4	<u>16-184</u> 16-16-1	Установка кранов пожарных, диаметром 50мм	шт	4,00	47,7	-	-	191	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>15-614</u> 15-164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100м2	0,20	60,5	-	-	12	-	-	-
6		Итого:	руб.	-	-	-	-	346	-	-	-
		Накладные расходы - - 13,3 %	"	-	-	-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	"	-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	423	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В. Трушин
А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чижик
М.И. Чижик

Составила ст. инженер

Л.Г. Постнова
Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родимова
Т.Г. Родимова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год

на устройство внутренних водостоков с выпуском в дождевую канализацию производственного корпуса

Основание: чертежи ВК1, ВК2, ВКН1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,35 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

стоимость на :

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,04 руб.

1 м2 общей площади здания - 1,13 руб.

1 м3 объема здания - 0,19 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, пенников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин		
1	<u>16-34</u> 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полистиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	65,00	3,1	-	-	202	-	-	-
2	<u>16-23</u> 16-3-3	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 100мм	т	0,01	457,0	-	-	5	-	-	-
3	<u>16-188</u> 16-17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм Вр-95	шт	4,00	2,28	-	-	9	-	-	-
4	МГП Ц. №1 р.17 в.169	Стоимость воронки Вр-95	компл	4,00	16,4	-	-	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ц. I Ч. III п. I28	Вентили проходные муфтовые 15кч 18р2 диаметром 32 мм	шт	2,00	2,32	-	-	5	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	287	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб.	-	-	-	-	38	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	351	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чекиш

Составила ст. инженер

Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс.автомобилей в год

Основание: чертежи ОВ1-ОВ5, ОВН1-ОВН10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,16 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на :
 расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,12 руб.
 I м2 общей площади здания - 3,74 руб.
 I м3 объема здания - 0,62 руб.

№ п/п	№ прейс-курантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	<u>16-35</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15мм	м	40,00	0,86	-	-	34	-	-	-
2	<u>16-36</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20мм	м	51,00	0,91	-	-	46	-	-	-
3	<u>16-37</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм	м	65,00	1,03	-	-	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>I6-38</u> I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопиоко ваных труб диаметром 32 мм	м	16,00	1,14	-	-	18	-	-	-
5	<u>I6-2I9</u> I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	1,82	3,94	-	-	7	-	-	-
6	<u>I8-I22</u> I8-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных длиной 1 м	шт	6,00	12,50	-	-	75	-	-	-
7	<u>I8-I24</u> I8-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных длиной 2 м	шт	30,00	19,00	-	-	594	-	-	-
8	<u>I8-I92</u> I8-II-6	Воздухосборник горизонтальный, проточный диаметром 25 мм	шт	2,00	4,72	-	-	9	-	-	-
9	п. Iч. III п. I03	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 диаметром 15 мм	шт	7,00	1,47	-	-	10	-	-	-
10	п. I04	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 диаметром 20 мм	шт	2,00	1,69	-	-	3	-	-	-
II	<u>I5-6I4</u> I5-I64-8	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм за 2 раза	100м2	0,36	60,50	-	-	22	-	-	-
12	<u>I5-6I3</u> I5-I64-7	Масляная окраска труб диаметром более 50 мм за 2 раза	100м2	1,32	43,50	-	-	57	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	942	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
		стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	79	-	-	-
		Пуск и регулировка - 2 %	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5 %	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	100	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	863	-	-	-
		Пуск и регулировка - 2 %	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	115	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1057	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	1157	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чижик

Составила инженер

Н.В. Цыбина

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год
на устройство теплоснабжения производственного корпуса

Основание: чертежи ОВГ-ОВ5, ОВНГ-ОВНГО

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 2,28 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

стоимость на :

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,21 руб.

1 м2 общей площади здания - 6,9 руб.

1 м3 объема здания - 1,23 руб.

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, расце- нок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		Норматив- ной условно- чистой продукции
					Основная заработ- ная пла- та	Эксплуата- ция машин в том чис- ле заработ- ная плата		основ- ной заре- ботной платы	эксплуа- тация машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>16-35</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 15мм	м	30,00	0,86	-	-	26	-	-	-
2	<u>16-39</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 40мм	м	10,00	1,29	-	-	13	-	-	-
3	<u>16-66</u> 16-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 57мм	м	71,00	1,78	-	-	126	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	<u>I6-67</u> I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 76 мм	м	80,00	2,2I	-	-	I77	-	-	-
5	<u>I6-68</u> I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 89 мм	м	85,00	2,62	-	-	223	-	-	-
6	<u>I6-220</u> I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100мм	100м	2,76	4,22	-	-	I2	-	-	-
7	<u>I8-I92</u> I8-II-6	Воздухосборник горизонтальный проточный диам. 57,3мм	шт	3,00	4,72	-	-	I4	-	-	-
8	<u>I8-I92</u> I8-II-6	Установка воздухосборников диаметром корпуса 76 мм	шт	1,00	4,72	-	-	5	-	-	-
9	<u>I8-2I6</u> I8-I4-3	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах диаметром 65 мм	шт	4,00	39,90	-	-	I60	-	-	-
10	II ч. III п. I03	Вентили проходные муфтовые I5кч I8п2 диаметром I5мм	шт	8,00	I,47	-	-	I2	-	-	-
II	п. I07	Вентили проходные муфтовые I5кч I8п2 диаметром 40 мм	шт	4,00	5,54	-	-	I4	-	-	-
12	25-07 п. I-04I9 к=I,098	Стоимость вентиля запорного фланцевого I5кч I6пI диаметром 50 мм	шт	8,00	II,75	-	-	94	-	-	-
13	25-07 п. I-0420 к=I,098	То же, диаметром 65 мм	шт	8,00	I9,76	-	-	I58	-	-	-
14	<u>I6-I35</u> I6-I2-I	Установка вентиля запорного I5кч I6пI диаметром 50 мм	шт	8,00	I,60	-	-	I3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	<u>16-136</u> 16-12-2	То же, 15кч 16п1 диаметром 65 мм	шт	8,00	2,98	-	-	24	-	-	-
16	ДП12 К 25-07 п. I-239I к=I,098	Установка клапана регулирующего 254939нж диаметром 40 мм	шт	4,00	107,60	-	-	450	-	-	-
17	<u>16-135</u> 16-12-1	Установка клапанов диаметром до 50 мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
18	<u>15-613</u> 15-164-7	Масляная окраска труб за 2 раза	100м2	1,01	43,50	-	-	44	-	-	-
19	<u>26-73</u> 26-13-9	Обертывание поверхности изоля- ции локостеклотканью	100м2	0,95	12,60	12	-	12	-	-	-
20	Ц. I. ч. I р. 13 п. 180	Локостеклоткань	м2	100,00	0,73	73	-	73	-	-	-
21	<u>26-16</u> 26-4-3	Изоляция трубопроводов минераловатными матами	м3	2,80	22,70	64	-	64	-	-	-
22	Ц. I. ч. I р. 4 п. 26	Маты минераловатные	м3	2,88	50,90	147	-	147	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	1847	-	-	-
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	-	-	340	-	-	-
Пуск и регулировка - 2% от НУЧП			руб.	-	-	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	-	-	56	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		ВСЕГО:									
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	429	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	1507	-	-	-
		Пуск и регулировка - 2% от ВУЧ	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб	-	-	-	-	201	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	135	-	-	-
		ВСЕГО:									
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	1846	-	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	2275	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чеклин

Составила инженер

Н.В.Цыбина

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Вариант - 20°									
		Исключается из сметы на вариант - 30°С									
		следующие п.п. 4,5 на сумму	руб	-	-	-	-	400	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант - 30°С									
I	<u>16-67</u> <u>16-8-2</u>	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб diam. 76 x 3	м	160,0	2,21	-	-	354	-	-	-
		Всего исключается:	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	52	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	56	-	-	-
		Стоимость варианта - 20° 2275-56	руб	-	-	-	-	2219	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чижик

Составила инженер

Н.В.Цыбина

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Вариант - 40°C									
		Исключается из сметы на вариант - 30°C									
		следующие ш. 3,4,5,12, 13,14,15,7,8									
		на сумму	руб.	-	-	-	-	834	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант - 30°C									
I	Пр-кт 23-07 п. I-0420 к=I,098 <u>I6-I36</u> I6-I2-2	Вентиль запорный фланцевый 15х16ш1 диам. 65 мм 18хI,098+2,98	шт	I6	22,72	-	-	364	-	-	-
2	<u>I6-67</u> I6-8-2	Прокладка трубопро- вода из стальных электросварных труб диам. 76х3	м	I75,0	2,2I	-	-	387	-	-	-
3	<u>I6-68</u> I6-8-3	То же, диам. 89 х 3,5	м	I3	2,62	-	-	34	-	-	-
4	<u>I6-70</u> I6-8-4	То же, диам. II4 х 4	м	65	4,15	-	-	270	-	-	-
5	<u>I8-I92</u> I8-II-6	Установка воздухо- сборника горизон- тального диам. 76х3 мм	шт	4	4,72	-	-	I9	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	I074	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего добавляется:	руб.	-	-	-	-	240	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	272	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	294	-	-	-
		Стоимость варианта - 40°С	руб.	-	-	-	-	2569	-	-	-
		2275 + 294									

Главный инженер проекта

А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикин

Составила - инженер

Н.В. Цюбина

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год
на устройство вентиляции производственного корпуса

Основание: чертежи ОВ1-ОВ5, ОВН1-ОВН10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 9,76 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,98 руб.

I м2 общей площади здания - 31,48 руб.

I м3 объема здания - 5,25 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	В том числе, основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата	Всего	В том числе: основной заработной платы	эксплуатации машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МТИ Ц. № 19 п. 65	Вентиляторы осевые крышные КЦ4-84В № 5 с электродвигателем 4A71A4	шт	2,00	110,0	-	-	220	-	-	-
2	п. 66	Вентиляторы осевые крышные КЦ4-84В № 6,3 с электродвигателем 4A80A4	шт	1,00	133,0	-	-	133	-	-	-
3	<u>20-749</u> 20-23-I	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, до 0,1 тн	шт	3,00	7,06	-	-	21	-	-	-
4	20-708 1501-416 <u>1501-417</u> 20-20-5	Установка вентилятора радиального ВЦ4-70 № 6,3 с электродвигателем 4A132. 4	шт	16,00	221,0	-	-	3536	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ц.И.Ш п.736	Калориферы стальные пластинчатые КВ68-А	шт	32,00	71,5	-	-	2298	-	-	-
6	<u>20-760</u> 20-25-1	Установка калориферов массой до 0,125 тн	шт	32,00	6,09	-	-	195	-	-	-
7	<u>16-35</u> 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неопиленных труб диаметром 15 мм	м	25,00	0,86	-	-	22	-	-	-
8	<u>16-72</u> 16-8-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 219 мм	м	6,00	8,75	-	-	53	-	-	-
9	Ц.И ч.Ш п.109	Вентили проходные муфтовые 15кч18р диаметром 15 мм	шт	3,00	1,14	-	-	3	-	-	-
10	<u>20-332</u> 20-6-4	Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные, из листовой стали, 13ГБ	шт	2,00	41,90	-	-	84	-	-	-
11	<u>20-2</u> 20-1-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщи- ной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	16,00	5,35	-	-	86	-	-	-
12	<u>20-4</u> 20-1-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм диаметром от 225 до 315 мм	м2	10,00	5,21	-	-	52	-	-	-
13	<u>20-7</u> 20-1-3	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 630 мм	м2	21,00	4,87	-	-	102	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	<u>20-9</u> 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	10,00	4,57	-	-	46	-	-	-
I5	<u>20-3I</u> 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной I мм, диаметром до 900мм	м2	23,00	5,6I	-	-	I29	-	-	-
I6	<u>20-535</u> 20-I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий УИ-I диаметром 200 мм	шт	2,00	II,90	-	-	24	-	-	-
I7	<u>20-406</u> 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-5 размером , 200 x 600	шт	4,00	5,26	-	-	2I	-	-	-
I8	<u>20-399</u> 20-6-8	Короба раздаточные к воздушно-тепловым навесам	I00кг	I6,24	4,83	-	-	78	-	-	-
I9	Доп. II Пр-вт 24-I5 п. 2-750 к=I,I	Стоимость короба воздухо-раздаточного к воздушно-тепловым завесам	кг	I624,00	0,5I	-	-	828	-	-	-
20	<u>I5-6I3</u> I5-I64-7	Масляная окраска воздухо-проводов за 2 раза	I00м2	0,88	43,50	-	-	38	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	7959			
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	-	-	38	-	-	-
Пуск и регулировка - 5% от НУЧП			руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
Накладные расходы - I6,5 %			руб.	-	-	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ВСЕГО, стоимость общестроитель- ных работ	руб.	-	-	-	-	49	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	7921	-	-	-
		Пуск и регулировка - 5 % от ВУЧ	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	1055	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	719	-	-	-
		ВСЕГО, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	9710	-	-	-
		ВСЕГО по смете:	руб.	-	-	-	-	9759	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В. Трушин
А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чижкин
М.И. Чижкин

Составила инженер

Н.В. Цыбина
Н.В. Цыбина

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова
Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант - 40°C									
		Исключается из сметы на вариант - 30°C									
		следующие п.п.: 5,6 на сумму	руб.	-	-	-	-	2483	-	-	-
		Добавляется к варианту на - 30°C									
I	20-760 Ц.Б I Ч. III <u>п. 736</u> 20-25-I	Установка калорифера КВБ8А-II 71,5 + 6,09	шт	48	77,59	-	-	3724	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	1241	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	"	-	-	-	-	165	-	-	-
		Итого:	"	-	-	-	-	1406	-	-	-
		Елановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	112	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1518	-	-	-
		Стоимость варианта - 40°C	руб.	-	-	-	-	11277	-	-	-
		9759 + 1518									

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила инженер
Проверила рук. группы

Ильин
Ильин
Родимова

А.В. Трушин
М.И. Чикиш
Н.В. Ильина
Т.Г. Родимова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год
на приобретение и монтаж технологического оборудования производственного корпуса

Основание: СО ТХ ЛИСТОВ 5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 35,43 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 34,99 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,44 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете :

стоимость на -

расчетную единицу - 1 автомобиль - 3,54 руб.

1 м2 общей площади здания - 1,49 руб.

1 м3 объема здания - 0,24 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций, преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ			
								единица измерения	всего	в том числе		в том числе	в том числе	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	24-04-01 1981/2- п.682	Стенд для проверки тормозов автомобилей СПТ-3 К-480	шт	1	3,500	3,500	11300	-	-	-	-	11300	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Ц2-242-5	Стенд для испытания масса ,т. 4,16	шт	I	-	-	-	67,9	44	-	-	68	44	-
3	24-04-01 п.106	Стенд тормозной K203м	шт	I	0,800	0,800	3155	-	-	-	3155	-	-	-
4	Ц2-242-2	Стенд или установка для испытания , масса ,т. I,I	шт	I	-	-	-	14,7	9,I	-	-	15	9	-
5	24-04-01 п.20	Подъемник - ПИ28	шт	I	0,600	0,600	570	-	-	-	570	-	-	-
6	Ц3-575-3	Площадка гидравличес- кая подъемно-спускная	шт	I	-	-	-	39	31,4	-	-	39	31	-
7	24-04-01 п.21	Подъемник -ПИ33	шт	I	0,910	0,910	1585	-	-	-	1585	-	-	-
8	Ц22-62-13	Монтаж подъемника	т	0,910	-	-	-	110	91,8	-	-	100	84	-
9	24-04-01 п.609	Компрессор К-181	шт	I	0,003	0,003	10,80	-	-	-	11	-	-	-
10	24-04-01 п.609 к=1,7	Компрессометр К-183	шт	I	0,004	0,004	14,10	-	-	-	14	-	-	-
11	24-04-01 п.92	Прибор К69м	шт	2	0,005	0,006	30	-	-	-	60	-	-	-
12	17-14- Ч.1 п.1-050 Аналог к=1,02	Анализатор топливной аппаратуры К-261	шт	I	0,007	0,007	1250	-	-	-	1250	-	-	-
13	24-04-01 1981/4 п.707	Пробник аккумуляторный 3-107	шт	2	0,001	0,002	12,90	-	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	24-04-01 1981/4 п.708	Пробник аккумулятор- ный Э-108	шт	I	0,001	0,001	10,20	-	-	-	10	-	-	-
15	24-04-01 п.132	Прибор -3214	шт	2	0,009	0,018	104	-	-	-	208	-	-	-
16	24-04-01 п.95 к= 1,5	Анализатор двигателя электронный К-488	шт	I	0,180	0,180	4106	-	-	-	4106	-	-	-
17	24-04-01 п.133	Прибор для проверки и регулировки фар К-310	шт	2	0,040	0,180	605	-	-	-	1210	-	-	-
18	24-04-01 п.102	Устройство К187	шт	2	0,001	0,002	20	-	-	-	40	-	-	-
19	24-04-01 п.100	Прибор К405	шт	I	0,032	0,032	205	-	-	-	205	-	-	-
20	24-04-01 1981/34 п.832	Прибор для проверки пневматического при- вода К-235	шт	I	0,039	0,039	420	-	-	-	420	-	-	-
21	17-14- ч.1,п.1050	Газоанализатор ГАМ-I	шт	2	0,006	0,012	1225	-	-	-	2450	-	-	-
22	17-14- п.331 ч.1 к= 1,2	Измеритель дымности Сяда-107 Атлас	шт	2	0,044	0,088	1836	-	-	-	3672	-	-	-
23	24-0401 п.74	Компрессор гаражный 1136-82	шт	I	0,075	0,075	139	-	-	-	139	-	-	-
24	18-01 п.2-002	Станок настольновер- тельный 2М12	шт	I	0,120	0,120	290	-	-	-	290	-	-	-
25	Ш-202-I	Станок, автомат массой, т. до 0,3	шт	I	-	-	-	9,9	9	-	-	10	9	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	И8-01 п.З-084	Станок точильно-шлифовальный ЗК631	шт	I	0,070	0,070	530	-	-	-	530	-	-	-
27	Ц#I -220-I	Станок-машина массой т.0,1	шт	I	-	-	-	5,54	5	-	-	6	5	-
28	И8-01 п.И-067	Станок токарно-винторезный - 16304П	шт	I	1,260	1,260	2360	-	-	-	2360	-	-	-
29	Ц#I-202-2	Станок автомат массой, т. до 0,5	шт	I	-	-	-	12,2	11	-	-	12	11	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	33611	250	193	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	671	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	34282	-	-	-
		Транспортные расходы (по калькуляции)	руб	-	9,27x7,010x1,1	-	-	-	-	-	65	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	34347	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	413	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	34760	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	34994	250	193	-
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	404	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления на монтаж 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	34994	436	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	-	-	-	35430	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикин

Составила ст.инженер

Н.И.Савина

Проверила рук.группы

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год

на изготовление и монтаж нестандартизированного оборудования производственного корпуса

Основание: СО ТХ листов 5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	2,27 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	2,11 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу - I автомобиль	0,23 руб.
I м2 общей площади здания	0,54 руб.
I м3 объема здания	0,09 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции преискуранта, УСН, ценника и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ		основной заработной платы	эксплуатации машин	основной заработной платы	эксплуатации машин
еди-ница	общая	всего	в том числе	всего	в том числе	в том числе		в том числе								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Доп.7 291001	Привод ворот для внутренней установки серия I.435.2-23 выпуск 4	шт	4	0,260	I,040	480	-	-	-	1920	-	-	-		
2	П25-555-01	Привод механический, включая электродвигатель, редуктор и передаточный вал, масса до 3 т	тн	I,04	-	-	-	57,50	43,5	10,2 5,2	-	60	45	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Лоп. II 24-15 п. 2-749	Отсос подпольный 9254	тн	2	0,07	0,07	IS50	-	-	-	94	-	-	-
4	п. 7-239-I об. ч. таб. 4	Монтаж отсоса 9254	шт	2	-	-	-	-	16,35	10,2	<u>1,94</u> 0,67	-	33	20
		Итого:	руб	-	-	1,112	-	-	-	-	2014	93	65	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	2054	-	-	-
		Транспортные расходы (по калькуляции)	руб		9,27	x 1,112	x 1,1				11	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	2065	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	2090	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	2108	93	65	-
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	2108	157	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	2265	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила старший инженер

Проверила руководитель группы



Сав

Родионова

А.В.Трушин

М.И.Чижин

Н.И.Савина

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

к типовому проекту диагностической станции ГАМ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год
на инструмент, инвентарь и приспособления производственного корпуса

Основание: СО ТХ Листов 5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,52 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на -

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,05 руб.

1 м2 общей площади здания - руб.

1 м3 объема здания - руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чис- той продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	24-04-15 п.512 аналог	Шкаф для хранения инструмента и оснастки Р-934	шт	1,00	185,00	-	-	185	-	-	-
2	24-04-15 п.54	Верстак слесарный ОРГ-5365	шт	1,00	131,00	-	-	131	-	-	-
3	Протокол согласо- вания Саратов- ского 033 от 10.05. 79 к-1,09	Подставка под оборудо- вание Р-902	шт	2,00	87,20	-	-	174	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I8-05 п. IV п.п. 5357, 5165, 5169, 5171, 5180, 5187	Ручной инструмент рабочих	рабочий 2,00	16,0	-	-	-	32	-	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	522	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чижик

Составила ст. инженер

Н.И.Савина

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

I	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	СКПЗ-84 п.2-658	Подготовка к включению	шт	4,00	-	-	-	22,00	11,0	-	-	88	44	-
5	То же, п.2-723	Ящик управления ЯУ5418-03ГЖК	шт	4,00	-	-	85,00	-	-	-	340	-	-	-
6	То же, п.2-723	Подготовка к включению	шт	4,00	-	-	-	10,60	4,92	-	-	42	20	-
7	То же, п.2-547	Шкаф распределительный ШРП1-73703-22УЗ	"	1,00	-	-	91,00	-	-	-	91	-	-	-
8	То же, п.2-547	Подготовка к включению	"	1,00	-	-	-	22,20	8,14	-	-	22	8	-
9	То же, п.2-551	Шкаф распределительный ШРП1-73707-22УЗ	"	1,00	-	-	100,00	-	-	-	100	-	-	-
10	То же	Подготовка к включению	"	1,00	-	-	-	24,90	9,16	-	-	25	9	-
11	Ц8-572-4	Пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000 x 800 мм	"	9,00	-	-	-	4,72	1,58	-	-	42	14	-
12	Ц8-571-12	Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм высота шкафа до 1900 мм	"	2,00	-	-	-	2,79	1,44	-	-	6	3	-
13	15-04 доп.8 п.04-549	Пускатель магнитный ПМЛ123002	шт	3,00	-	-	12,20	-	-	-	37	-	-	-
14	Ц8-531-4	Пускатель магнитный на стене на ток до 40 А	шт	3,00	-	-	-	3,40	1,49	-	-	10	4	-
15	1504- 18093	Пост управления кнопоч- ный ПКЕ212-2УЗ	шт	8,00	-	-	1,95	-	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I6	Ц8-529-5	Пост управления кнопочный, устанавливаемый на стене с количеством элементов до 3	шт	8,00	-	-	-	1,99	1,09	-	-	16	9	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	II4I	273	I22	-
		Запасные части 2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
		Тара и упаковка 2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
		Транспортные расходы 3 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		Заготов.-складские расходы 1,2 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I3	-	-	-
		Комплектация 0,7 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	I243	-	-	-
		Накладные расходы 80 % на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	40I	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	-	-	-	-	-	I243	40I	-	-
		<u>Раздел 2. Монтажные работы</u>												
I7	Ц8-59I-8	Розетка штепсельная	I00 шт	0,07	-	-	-	30,0	19,5	-	-	2	I	-
I8	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ²	I00м	4,4I	-	-	-	60,80	23,40	-	-	268	I03	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	Ц8-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок, суммарное сечение до 16 мм ²	100м	0,19	-	-	-	68,00	25,0	-	-	13	5	-
20	Ц8-146-1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг	"	5,78	-	-	-	48,00	18,20	-	-	277	105	-
21	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах под заливку бетоном до 50 мм	"	0,36	-	-	-	29,9	16,2	-	-	11	6	-
22	Ц8-417-5	Труба виниловая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	"	0,60	-	-	-	15,90	7,65	-	-	10	5	-
23	Ц8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	"	0,19	-	-	-	32,00	9,26	-	-	6	2	-
24	Ц8-417-7	Труба виниловая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 50 мм	"	0,30	-	-	-	15,60	9,46	-	-	5	3	-
25	Ц8-409-1	Затягивание провода в трубы и металлические рукава, суммарное сечение до 2,5 мм ²	"	1,26	-	-	-	4,88	2,36	-	-	6	3	-
26	Ц8-409-11	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ²	"	1,97	-	-	-	1,21	1,14	-	-	2	2	-
27	Ц8-405-1	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,0	43,5	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	Ц8-147-6	Стойка масса до 4 кг	100 шт	0,06	-	-	-	37,0	15,6	-	-	2	I	-
29	Ц8-147-12	Конструкции перфорированные массой до 1 кг	"	0,10	-	-	-	33,4	10,7	-	-	3	I	-
30	Ц8-147-13	То же, массой до 2 кг	"	0,10	-	-	-	43,9	10,9	-	-	4	I	-
31	Ц8-534-I	Коробка для кабеля	шт	6,00	-	-	-	2,72	1,12	-	-	16	7	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	629	-245	-
		Накладные расходы 87 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
		Итого по 2 разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	910	-	-
		<u>Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником</u>												
32	15-04 п.17-001	Розетка штепсельная РШ 30-0-К 25/380У4	шт	2,00	-	-	-	7,00	-	-	-	14	-	-
33	15-04 п.17-002	Вилка штепсельная ВШ 30-К-25/380У4	шт	2,00	-	-	-	6,70	-	-	-	13	-	-
34	15-04 п.17-091	Розетка штепсельная РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	шт	5,00	-	-	-	0,65	-	-	-	3	-	-
35	МГН Ц1 п.23 п.1454	Кабель марки АНЕГ 2 х 2,5	км	0,06	-	-	-	142,00	-	-	-	9	-	-
36	То же, п.1462	То же, марки АНЕГ 2х2,5+1х1,5 или 3 х 2,5	км	0,07	-	-	-	197,00	-	-	-	14	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	МГИ III р.23 п.1478	Кабель марки АВВГ 4 x 2,5	км	0,32	-	-	-	256,00	-	-	-	82	-	-
38	То же, п.1471	То же, марки АВВГ 3x4 + 1x2,5	км	0,02	-	-	-	278,00	-	-	-	6	-	-
39	То же, п.1473	Кабель марки АВВГ 3x10 + 1x6	км	0,07	-	-	-	459,00	-	-	-	32	-	-
40	То же, п.1474	Кабель марки марки АВВГ 3x16+1x10	км	0,05	-	-	-	619,00	-	-	-	31	-	-
41	То же, п.1475	Кабель марки АВВГ 3x25 + 1x10	км	0,07	-	-	-	842,00	-	-	-	59	-	-
42	То же, п.1480	Кабель марки АВВГ 4x6	"	0,01	-	-	-	370,00	-	-	-	4	-	-
43	То же, п.1472	Кабель марки АВВГ 3x6 + 1x4	"	0,04	-	-	-	341,00	-	-	-	14	-	-
44	То же, п.1482	Кабель марки АВВГ 4x16	"	0,01	-	-	-	672,00	-	-	-	7	-	-
45	15-09 т.3-038 К=1,2 К=1,126	Кабель марки АВВГ-3x70 + 1x25 1340, 1.2.1, 126	1000 м	0,05	-	-	-	1810,60	-	-	-	81	-	-
46	МГИ III р.23 п.137	Кабель марки АКВВГ 4 x 2,5	км	0,08	-	-	-	197,00	-	-	-	16	-	-
47	То же, п.138	Кабель марки АКВВГ 5x2,5	"	0,15	-	-	-	215,00	-	-	-	32	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	МГМ Ш п.23 п.139	Кабель марки АКВВГ 7 х 2,5	км	0,07	-	-	-	278,00	-	-	-	19	-	-
49	И5-09 т.4-005 К=1,2 К=1,105	Кабель марки КГ-3,2, 5-1,1,5 240.1,2.1,105	1000 м	0,01	-	-	-	318,24	-	-	-	3	-	-
50	МГМ Ш п.23 п.2026	Провод марки АПВ-1х2,5	км	0,26	-	-	-	27,80	-	-	-	7	-	-
51	Ш п.12 п.0520	Трубы поливинилхлоридные диам. 25 мм	м	60,00	-	-	-	0,20	-	-	-	12	-	-
52	Ш п.23 п.2088	Провод марки ПВГ-1х1,5	км	0,07	-	-	-	38,30	-	-	-	3	-	-
53	Ш п.12 п.0523	Трубы поливинилхлоридные диам. 50 мм	м	30,00	-	-	-	0,63	-	-	-	19	-	-
54	Ш п.21 п.805	Коробки типа КСК-16	шт	5,00	-	-	-	3,93	-	-	-	20	-	-
55	Ш п.21 п.806	Коробки типа КСК-32	шт	1,00	-	-	-	5,92	-	-	-	6	-	-
56	О1-13 т.1.1 К=1,02 К=1,089	Труба стальная водогазо- проводная легкая с разъём и муфтой МН-20.2,5 0,26 1,02 1,089	м	20,00	-	-	-	0,29	-	-	-	6	-	-
57	О1-13 т.2.2 К=1,089	Муфта диам. 20 мм 0,084 1,089	шт	8,00	-	-	-	0,09	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	01-13 Т.1.1 К=1,02 К=1,089	Труба МН-25 2,8 0,36x1,02x1,089	м	10,00	-	-	-	0,40	-	-	-	4	-	-
59	01-13 Т.2.2 К=1,089	Муфта diam.25 мм 0,1x1,089	шт	4,00	-	-	-	0,11	-	-	-	1	-	-
60	01-13 Т.1.1 К=1,02 К=1,089	Труба МН-50 3,0 0,71 x1,02 x1,089	м	10,00	-	-	-	0,79	-	-	-	8	-	-
61	01-13 Т.2.2 К=1,089	Муфта diam.50 мм 0,269 x 1,089	шт	4,00	-	-	-	0,29	-	-	-	1	-	-
62	24-16-49 п.1-067 1972 г. ГКЦ справ.8 К=1,258 К=1,074	Рукав гибкий металли- ческий РЗ-Ц-Х-Ш-22 160,0 x1.258 x 1,074	1000м	0,02	-	-	-	216,17	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	531	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	573	-	-
		СВОДКА ИТОГОВ												
		1. Оборудование	руб					1243						
		2. Монтажные работы	руб					1311						
		3. Материалы	руб					573						
		Всего по смете	руб					3127						

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверил руководитель группы

А.М.Трушин

М.И.Чикиш

Л.В.Сужикина

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II.

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год
на устройство освещения производственного корпуса

Основание: чертежи 30-2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,17 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,11 тыс.руб.

б) монтажных работ - 2,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете -

стоимость на :

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,22 руб.

1 м2 общей площади здания - 6,98 руб.

1 м3 объема здания - 1,11 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					ед.изм. общая		всего в том числе				всего в том числе			
							основной заработной платы		эксплуатационной заработной платы		основной заработной платы		эксплуатационной заработной платы	
							в т.ч. зар. платн		в т.ч. зар. платн		в т.ч. зар. платн		в т.ч. зар. платн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ОТДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	I5-04 п.01-010	Выключатель автоматический АП50В-2МГУЗ	шт	1,00	-	-	3,0	-	-	-	3	-	-	-
2	Ц.8-525-2	Автомат, устанавливаемый на стене на ток до 63А	шт	1,00	-	-	-	2,88	1,04	-	-	3	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Ц.8-572-4	Пункт шкафного исполнения, усатнавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	1,00	-	-	-	4,72	1,58	-	-	5	2	-
		РАЗДЕЛ I. ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРТИ-3050-21УЗ размером 500x700x220мм												
4	I5-I7 п.1-102	Металлоконструкции шкафа разм. 800x360x600мм	шт	1,00	-	-	17,60	-	-	-	18	-	-	-
5	I5-04 п.01-253	Вводной выключатель АЗ720Ф	шт	1,00	-	-	36,30	-	-	-	36	-	-	-
6	I5-I7 п.1-353	Установка и монтаж выключателя автоматического	шт	1,00	-	-	6,16	-	-	-	6	-	-	-
7	Ц.8-574-25	Подготовка к включению	шт	1,00	-	-	-	2,10	1,08	-	-	2	1	-
8	I5-04 п.01-059 I5-04 п.01-072"А"	Фидерный выключатель АЕ 2044	шт	3,00	-	-	6,10	-	-	-	18	-	-	-
9	I5-I7 п.1-351	Установка и монтаж выключателя автоматического	шт	3,00	-	-	1,13	-	-	-	3	-	-	-
10	Ц.8-574-18	Подготовка к включению	шт	3,00	-	-	-	0,23	0,11	-	-	1	-	-
11	I5-04 п.01-060 I5-04 п.01-073	Фидерный выключатель АЕ 2046	шт	1,00	-	-	15,39	-	-	-	16	-	-	-
12	I5-I7 п.1-351	Установка и монтаж выключателя автоматического	шт	1,00	-	-	1,13	-	-	-	1	-	-	-
13	Ц.8-574-23	Подготовка к включению	шт	1,00	-	-	-	1,14	0,78	-	-	1	1	-
		Итого: по I разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	38	4	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по I отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	101	12	5	-
		Запасные части - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Транспортные расходы - 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Комплектация - 0,7 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-
		Накладные расходы - 80% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Всего по I отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	106	17	5	-

ОТДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14	Ц.8.610-2	Трансформаторы понижающие в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	100шт	0,01	-	-	-	179,00	94,3	-	-	2	1	-
15	Ц.8-594-1	Светильники для ламп накаливания, устанавливаемые на кровштейнах внутреннего или наружного освещения	100шт	0,04	-	-	-	278,00	57,6	-	-	11	2	-
16	Ц.8-599-1	Светильники для люминесцентных ламп, отдельно устанавливаемые на штрых с количеством ламп до 2	100шт	0,20	-	-	-	127,00	53,9	-	-	25	11	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Ц.8-596-I	Светильники для ламп накаливания, устанавливаемые в готовых нишах	100шт	0,12	-	-	-	294,00	39,0	-	-	35	5	-
18	Ц.8-591-I	Выключатель для открытой проводки	100шт	0,10	-	-	-	23,80	15,8	-	-	2	2	-
19	Ц.8-591-6	Розетка штепсельная для открытой проводки	100шт	0,02	-	-	-	25,10	17,10	-	-	1	-	-
20	Ц.8-534-I	Коробка для кабеля	шт	10,00	-	-	-	2,72	1,12	-	-	27	11	-
21	Ц.8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвитель- ных коробок, суммарное сечение до 10мм ²	100м	5,29	-	-	-	60,80	23,40	-	-	322	124	-
22	Ц.8-400-2	То же, суммарное сечение до 16мм ²	100м	0,98	-	-	-	68,00	25,0	-	-	67	25	-
23	Ц.8-405-I	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,00	43,50	-	-	4	-	-
24	Ц.8-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25мм	100м	0,65	-	-	-	7,24	3,57	-	-	5	4	-
25	Ц.8-406-6	Труба стальная в полу под заливку бетоном диаметр до 50мм	100м	0,10	-	-	-	29,90	16,20	-	-	3	2	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	504	137	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы - 87% на основную зарплату	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-
		Всего по 2 отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	720	187	-
<u>ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>														
26	И5-17 п.2-346	Ящик с понижающим транс- форматором 282x205x130мм-ЯТП=0,25	шт	1,00	-	-	-	13,67	-	-	-	14	-	-
27	И5-07 доп.15 п.1-199 к=1,082	Светильник НСПИ-200	шт	4,00	-	-	-	6,60	-	-	-	26	-	-
28	МПУ ЦКГразд.22 п.146	Светильники с люми- несцентными лампами	шт	20,00	-	-	-	24,70	-	-	-	494	-	-
29	-"-п.152	Светильники с люминес- центными лампами	шт	12,00	-	-	-	37,90	-	-	-	455	-	-
30	-"- п.344	Лампы накаливания марки Г230-240-200	10шт	0,40	-	-	-	1,50	-	-	-	1	-	-
31	-"- п.317	Лампы люминесцентные ртутные низкого давле- ния типов ЛБ40	10шт	2,40	-	-	-	7,63	-	-	-	18	-	-
32	-"- п.319	Лампы люминесцентные ртутные низкого давле- ния ,ЛБ мощностью 80Вт	10шт	4,00	-	-	-	8,88	-	-	-	36	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3	I4	I5
33	МГИ ЦМГ разд.22 к.303	Стартеры для люминес- центных ламп марки 80С-220	шт	64,00	-	-	-	0,15	-	-	-	I0	-	-
34	МГИ ЦМГ раз.23 п.1454	Кабель силовой напря- жением 660 В марки АВВГ 2х2,5	км	0,22	-	-	-	142,00	-	-	-	3I	-	-
35	"- п.1462	Кабель марки АВВГ 2х2,5 + 1х1,5 или 3х2,5	км	0,08	-	-	-	197,00	-	-	-	I6	-	-
36	"- п.1478	Кабель марки АВВГ 4х2,5'	км	0,02	-	-	-	256,00	-	-	-	5	-	-
37	"- п.1455	Кабель марки АВВГ 2х4	км	0,22	-	-	-	171,00	-	-	-	38	-	-
38	"- п.1463	Кабель марки АВВГ 2х4 + 1х2,5 или 3х4	км	0,05	-	-	-	232,00	-	-	-	I2	-	-
39	МГИ ЦМГр.23 п.1479	Кабель марки АВВГ 4 х 4	км	0,05	-	-	-	302,00	-	-	-	I5	-	-
40	I5-04 п.06-162	Выключатель для открытой установки	шт	10,00	-	-	-	0,97	-	-	-	I0	-	-
41	МГИ ЦМГр.2I п.1051	Розетки штепсельные типа РШ-П-20-0-IPУЗ- -0I-I0/220УЗ, двухполюсная	шт	2,00	-	-	-	0,40	-	-	-	I	-	-
42	I5-04 п.17-160	Коробка пластмассовая для соединений и ответ- влений кабелей =У40	шт	10,00	-	-	-	1,98	-	-	-	20	-	-
43	0I-I3 т.1.1 к-1.089	Труба легкая водогазо - проводная Д= 25мм 0.36.1.089	м	10,00	-	-	-	0,39	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	05-02 п.8-0089	Трубы Д=40мм из поливинилхлорида	1000пм 0,06	-	-	-	-	376,60	-	-	-	24	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1230	-	-
		Плановые накопления-8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-
		Всего по 3 отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1327	-	-

СВОДКА ИТОГОВ:

1. Оборудование	- руб - 106
2. Монтажные работы	- руб - 737
3. Материалы	- руб - 1327
 Всего по смете:	 руб - 2170

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составил инженер

Л.В.Сушкинина

Проверил рук.группы

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год
на приобретение и монтаж КМП и автоматики производственного корпуса

Основание: чертежи АI-I44

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,78 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования - 0,36 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,42 т.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на -

расчетную единицу - I автомобиль - 0,08 руб.

I м2 общей площади здания - I,42 руб.

I м3 объема здания - 0,22 руб.

№ п/п	Шифр и позиция префикс-ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
					еди- ница изме- рения	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
							основ- ной зар- платы	эксплу- атации машин		основ- ной зар- платы	эксплу- атации машин			
							в т.ч. зарабо- той плат			в т.ч. зарабо- той плат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

I	I7-04 п. I-0032	Термометр манометричес- кий, показывающий газовый тип	шт	4,00	-	-	70,00	-	-	-	280	-	-	-
---	--------------------	---	----	------	---	---	-------	---	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Ц II-I4-I	Термометр манометрический показывающий газовый ТШ4-У	компл	4,00	-	-	-	0,58	0,57	-	-	2	2	-
3	I7-06-48 п. I-273 п. I-752	Термометр технический прямой с оправой	шт	8,00	-	-	2,35	-	-	-	19	-	-	-
4	Щ I-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	8,00	-	-	-	0,21	0,21	-	-	2	2	-
5	I5-04 п. 04-191	Пускатель электромагнитный реверсивный ПМЕ-061	шт	8,00	-	-	4,30	-	-	-	34	-	-	-
6	ИВ-531-4	Пускатель магнитный на ток до 40А	шт	8,00	-	-	-	3,40	1,49	-	-	27	12	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	333	31	16	-
		Запасные части - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Транспортные расходы - 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	364	-	-	-
		Накладные расходы - 80% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-
		Всего по I разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	364	47	16	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ														
7.	Ц.8-146-1	Кабель до 35КВ с креплением накладными скобами, масса 1м до 3 кг 100м		2,49	-	-	-	48,00	18,2	-	-	120	45	-
8	Ц.8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм ²	100м	0,60	-	-	-	60,80	23,4	-	-	36	14	-
9	Ц.8-149-1	Кабель до 35КВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг	100м	0,20	-	-	-	10,00	6,24	-	-	2	1	-
10	Ц.8-534-1	Коробка для кабеля	шт	4,00	-	-	-	2,72	1,12	-	-	11	4	-
11	Ц.8-405-1	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,00	43,5	-	-	4	-	-
12	Ц.8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	0,20	-	-	-	54,00	23,2	-	-	11	5	-
13	Ц.8-91-4	Конструкции металлические	т	0,01	-	-	-	377,00	33,3	-	-	4	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	188	69	-
		Накладные расходы-87% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
		Плановые накопления-3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
		Всего по 2 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	267	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IЗ

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс.автомобилей в год
на устройство связи и сигнализации производственного корпуса

Основание: чертежи СС2-I+З

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,25 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования - 0,06 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,19 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете :

стоимость на -

расчетную единицу - I автомобиль - 0,02 руб.

I м2 общей площади здания - 0,64 руб.

I м3 объема здания - 0,10 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции преискуранта УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе
					еди-ница изме-рения	общая	основ-ной зар-платы	эксплуа-таци машин	в т.ч. зараб. платн			основ-ной зар-платы	эксплуа-таци машин	в т.ч. зараб. платн
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ														
I	16-01 п.2-564	Колонка звуковая 2КЗ	компл	2,00	-	-	15,0	-	-	-	30	-	-	-
2	Ц.10-397-7	Звуковая колонка в помещении	шт	2,00	-	-	-	2,73	2,34	-	-	5	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I7-03 Ч.П п.1-056	Часы электрические вто- ричные В4С1-М2ПВ-24Р-400-324К	шт	1,00	-	-	14,50	-	-	-	15	-	-	-
4	Ц.10-841-2	Часы электрические вторичные	шт	1,00	-	-	3,16	2,85	-	-	3	3	-	
5	I6-02 Ч.1 п.04-0016 к= 0,95	Аппарат телефонный настольный ТА-68МЦБ	шт	1,00	-	-	8,55	-	-	-	9	-	-	
6	Ц.10-127-5	Аппарат телефонный настольный систем ЦБ или АТС	шт	1,00	-	-	0,37	0,31	-	-	1	-	-	
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	54	9	8	-
		Запасные части -2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Тара и упаковка-2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Транспортные расходы-3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы-1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Комплектация -0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
		Накладные расходы 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Плановые накопления-8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого: .	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
		Всего по I разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	57	16	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
<u>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>														
7	Ц.10-975-12	Коробка оконечная	шт	3,00	-	-	0,41	0,37	-	-	-	I	I	-
8	Ц.8-401-1	Провода с креплением скобами сечением жилы до 6мм ²	100м	1,75	-	-	65,00	24,2	-	-	-	II4	42	-
9	Ц.8-405-1	Скоба- П-образная	т	0,01	-	-	445,00	43,5	-	-	-	4	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	II9	48	-
		Накладные расходы-77% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
		Плановые накопления -8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I2	-	-
		Всего по 2 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I69	-	-
<u>РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>														
10	15-09 т.7-031	Провод ШПВ-2.0,6 II,60. I,II6	1000м	0,08	-	-	-	12,95	-	-	-	I	-	-
11	15-09 т.7-029	Провод ТРП-1.2.0,4 7,40. I,II6	1000м	0,10	-	-	-	8,26	-	-	-	I	-	-
12	29-02-20 I-244 к=1,32	Коробка УК-2П	шт	1,00	-	-	-	0,17	-	-	-	I	-	-
13	29-02-20 I-243 к=1,32	То же, УК-2Р	шт	2,00	-	-	-	0,20	-	-	-	I	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по 3 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-

СВОДКА ИТОГОВ:

1. Оборудование	руб	57
2. Монтажные работы	руб	185
3. Материалы	руб	4
Всего по смете:	руб	246

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чыкин

Составил инженер

Л.В.Сухина

Проверил рук.группы

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

к типовому проекту диагностической станции ГАИ
пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год
на устройство пожарной сигнализации
производственного корпуса

Основание: чертежи АПС I - I-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,21 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 0,01 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,20 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс. руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу - I автомобиль - 0,02 руб.
I м2 общей площади здания - 0,68 руб.
I м3 объема здания - 0,11 руб.

№ пп	Шифр и № позиций прейскуранта, цен, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
								всего	в том числе		всего	в том числе		
									основной заработной платы			эксплуатации машин	основной заработной платы	эксплуатации машин
		в т.ч. заработной платы				в т.ч. заработной платы								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел I.

Оборудование и его монтаж

1	I5-04 п. I8-093	Пост управления кнопочный ЦКЕ-222-1У3	шт	4,00	-	-	I,95	-	-	-	8	-	-	-
2	Ц.8-529- 10	Пост управления кнопочный взрывозащи- щенный с количеством элементов до 3	шт	4,00	-	-	-	3,91	I,55	-	-	I6	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	36-09 п.1-0130	Резистор МЛТ-0,5	шт	46,00	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц.11-580- II	Резистор	шт	46,00	-	-	-	0,14	0,14	-	-	6	6	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	8	22	12	-
		Начисления на оборудование	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы на основную зарплату 80 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Плановые накопления-8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
		Всего по I разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	8	35	-	-
		Раздел 2. <u>Монтажные работы</u>												
5	Ц.10-743- I	Извещатель пожарный тепловой ДТТ	шт	40,00	-	-	-	0,45	0,40	-	-	18	16	-
6	Ц.8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок, суммарное сечение до 10 мм ²	100м	0,69	-	-	-	60,80	23,40	-	-	42	16	-
7	Ц.10-54- 12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100м	1,20	-	-	-	11,20	10,80	-	-	13	13	-


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Ц.8-534-I	Коробка для кабеля	шт	2,00	-	-	-	2,72	1,12	-	-	5	2	-
9	Ц.10-975-I2	Коробка оконечная	шт	6,00	-	-	-	0,41	0,37	-	-	2	2	-
10	Ц8-405-I	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,0	43,5	-	-	4	-	-
11	Ц8-91-4	Конструкции металлические	т	0,01	-	-	-	377,00	33,3	-	-	4	-	-
12	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2 до 2,5, с количеством жил 7	шт	6,00	-	-	-	0,49	0,22	-	-	3	1	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	91	50	-
		Накладные расходы на основную зарплату 87 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
		Всего по 2 разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-
		<u>Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником</u>												
13	МГМ Ц. п.23 п.1454	Кабель марки АВВГ 2 х 2,5	км	0,07	-	-	-	142,00	-	-	-	10	-	-
14	То же, п.2002	Провод марки ТРП 0,5	км	0,12	-	-	-	11,10	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	МТИ Ш.Р.21 п.805	Коробки типа КСК-16	шт	1,00	-	-	-	3,93	-	-	-	4	-	-
16	То же, п.810	Коробки типа У-994У3	шт	1,00	-	-	-	0,68	-	-	-	1	-	-
17	29-02-20 п.1-244 к=1,32	Коробка УК-2П 0,13 x 1,32	шт	6,00	-	-	-	0,17	-	-	-	1	-	-
18	МТИ Ш.Р.1' п.112	Извещатель тепловой типа ДТИ	шт	40,00	-	-	-	0,16	-	-	-	6	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Всего по 3 разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-

СВОДКА ИТОГОВ

1. Оборудование	руб	8
2. Монтажные работы	руб	181
3. Материалы	руб	25
Всего по смете	руб	214

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составил инженер
Проверила руководитель группы


Аухин
Родимова

А.В.Трушин
М.И.Чижик
Л.В.Сухина
Т.Г.Родимова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способности 10 тыс.автомобилей в год

на устройство внутренних водостоков с выпуском на рельеф (вариант)

производственного корпуса

Основание: чертежи ВК-I,2, ВКВ-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,37 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.Показатели по смете
стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,04 руб.


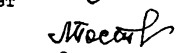
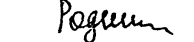
I м2 общей площади здания - 1,19 руб.

I м3 объема здания - 0,20 руб.

№п/п	№ преис- курантов, УСН, расценок, ценников, и др.	Наименование работ	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норматив- ной услов- но-чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц.№1ч.Ш п.128	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 диам.32мм	шт	2	2,32	-	-	5	-	-	-
2	16-188 16-17-1	Установка воронок водосточных Вр-96 диам.100мм	шт	4	2,28	-	-	9	-	-	-
3	МГМ Ц.№1р.17 п.169	Стоимость воронки Вр-96	шт	4	16,4	-	-	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>I6-34</u> I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых напорных труб диам. 110 мм	м	50,0	3,1	-	-	155	-	-	-
5	<u>I6-33</u> I6-6-I	То же, диам. 63 мм	м	15,0	1,92	-	-	29	-	-	-
6	<u>I6-23</u> I6-3-3	Установка фасонных чугунных частей до 100 мм	тн	0,016	457,0	-	-	7	-	-	-
7	<u>I6-69</u> I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных труб диам. 100 мм	м	5,0	3,12	-	-	16	-	-	-
8	Ц.Ич.Ш п.1885	Стоимость гидрозатвора	шт	2	7,86	-	-	16	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	303	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	"	-	-	-	-	40	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	27	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	370	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

А.В. Трушин
М.И. Чикил
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова

В Е Д О М О С Т Ъ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту диагностической станции ГАИ
пропускной способностью 10 тыс.автомобилей в год
Производственный корпус

Альбом № 4.1 г.п 503-9-9.85

Ресурсы	К о л и ч е с т в о		
	- 30 ⁰	- 20 ⁰	- 40 ⁰
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-ч	1003,36	988,53	1006,72
Заработная плата, руб.	579,0	569,99	580,13
Строительные работы, руб.	93,87	91,4	94,12
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-час	2103,01	2071,93	2110,07
Заработная плата, руб.	1211,0	1194,69	1215,95
Строительные машины, руб.	196,76	191,6	197,26
<u>Итого общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч	3106,37	3060,46	3116,79
Заработная плата, руб.	1790,0	1764,68	1796,08
Строительные машины, руб.	290,63	283,0	291,38
<u>Хозяйственно-противопожарный водопровод</u>			
Затраты труда, чел.-ч	60,48	60,48	60,48
Заработная плата, руб.	37,0	37,0	37,0
Строительные машины, руб.	2,27	2,27	2,27

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Внутренние водостоки с выпуском в дождевую канализацию</u>			
Затраты труда, чел.-ч	48,82	48,82	48,82
Зарботная плата, руб.	31,0	31,0	31,0
Строительные машины, руб.	2,13	2,13	2,13
<u>Отопление</u>			
Затраты труда, чел.-ч	200,05	200,05	200,05
Зарботная плата, руб.	116,0	116,0	116,0
Строительные машины, руб.	8,32	8,32	8,32
<u>Теплоснабжение</u>			
Затраты труда, чел/час	436,99	430,44	441,36
Зарботная плата, руб.	259,0	255,12	261,59
Строительные машины, руб.	20,28	19,98	20,48
<u>Вентиляция</u>			
Затраты труда, чел/час	585,34	576,56	591,19
Зарботная плата, руб.	333,0	328,01	336,33
Строительные машины, руб.	38,08	37,51	38,46
<u>Технологическое оборудование</u>			
Затраты труда, чел/час.	323,95	323,95	323,95
Зарботная плата, руб.	193,0	193,0	193,0
<u>Нестандартизированное оборудование</u>			
Затраты труда, чел/час	140,88	140,88	140,88
Зарботная плата, руб.	65,0	65,0	65,0

I	2	3	4
<u>Силовое электрооборудование</u>			
Затраты труда, чел/час	477,74	477,74	477,74
Заработная плата, руб.	367,0	367,0	367,0
<u>Освещение</u>			
Затраты труда, чел/час	335,65	335,65	335,65
Заработная плата, руб.	192,0	192,0	192,0
<u>КМД и автоматика</u>			
Затраты труда, чел/час	145,93	145,93	145,93
Заработная плата, руб.	85,0	85,0	85,0
<u>Связь и сигнализация</u>			
Затраты труда, чел/час	87,73	87,73	87,73
Заработная плата, руб.	51,0	51,0	51,0
<u>Пожарная сигнализация</u>			
Затраты труда, чел/час	126,55	126,55	126,55
Заработная плата, руб.	62,0	62,0	62,0
Всего:			
Затраты труда, чел/час	6076,48	6015,24	6097,12
Заработная плата, руб.	3583,27	3546,81	3593,9
Строительные машины, руб.	361,71	353,21	363,04

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чигалин

Составила ст. инженер

Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова